

Tuloste on laadittu automaattisesti, ja se saattaa olla osin epätäydellinen eikä siten vältämättä kaikilta osin vastaa Euroopan komissioon toimitettua Suomen CAP-suunnitelmaa.

YMP:n strategiasuunnitelmaraportti 2021

CCI	2023FI06AFSP001
Title in English	CAP-plan 2023-2027 for Finland
Nimike kansallisella kielessä (kansallisilla kielillä)	FI - Suomen CAP-suunnitelma 2023-2027
Versio	1.0
Ensimmäinen vuosi	2023
Viimeinen vuosi	2027
Tukikelpoisuus alkaa	1.1.2021
Tukikelpoisuus päättyy	31.12.2030
Komission päätöksen numero	
Komission päätöksen päivämäärä	
Asianomaiset rahastot	Maataloustukirahasto, Maaseuturahasto

Sisällysluettelo

1 Strategiaalausuma.....	43
2 Assessments of needs and intervention strategy, including target plan and context indicators	45
2.1 Tarpeiden arvointi ja tukitoimistategia	45
2.1.SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union.....	60
2.1.SO1.1 SWOT-analyysin yhteenvetö.....	60
2.1.SO1.1.1 Strengths	60
2.1.SO1.1.2 Weaknesses.....	60
2.1.SO1.1.3 Opportunities	60
2.1.SO1.1.4 Threats	60
2.1.SO1.1.5 Other comments.....	61
2.1.SO1.2 Tarpeiden määritteleminen.....	62
2.1.SO1.4 Intervention logic.....	62
2.1.SO1.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	64
2.1.SO1.8 Selection of the result indicator(s).....	65
2.1.SO1.9 Justification of the financial allocation.....	65
2.1.SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation	66
2.1.SO2.1 SWOT-analyysin yhteenvetö.....	66
2.1.SO2.1.1 Strengths	66
2.1.SO2.1.2 Weaknesses.....	66
2.1.SO2.1.3 Opportunities	66
2.1.SO2.1.4 Threats	66
2.1.SO2.1.5 Other comments.....	66
2.1.SO2.2 Tarpeiden määritteleminen.....	68
2.1.SO2.4 Intervention logic.....	68
2.1.SO2.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	70
2.1.SO2.8 Selection of the result indicator(s).....	70
2.1.SO2.9 Justification of the financial allocation.....	70
2.1.SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa	72
2.1.SO3.1 SWOT-analyysin yhteenvetö.....	72
2.1.SO3.1.1 Strengths	72
2.1.SO3.1.2 Weaknesses.....	72
2.1.SO3.1.3 Opportunities	72
2.1.SO3.1.4 Threats	73
2.1.SO3.1.5 Other comments.....	73
2.1.SO3.2 Tarpeiden määritteleminen.....	74
2.1.SO3.4 Intervention logic.....	74
2.1.SO3.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	75
2.1.SO3.8 Selection of the result indicator(s).....	75
2.1.SO3.9 Justification of the financial allocation.....	76
2.1.SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy	77
2.1.SO4.1 SWOT-analyysin yhteenvetö.....	77
2.1.SO4.1.1 Strengths	77
2.1.SO4.1.2 Weaknesses.....	77
2.1.SO4.1.3 Opportunities	78
2.1.SO4.1.4 Threats	79
2.1.SO4.1.5 Other comments.....	79

2.1.SO4.2 Tarpeiden määritteleminen	81
2.1.SO4.3 Identification of the relevant (elements of) national plans emanating from the legislative instruments referred to in Annex XI of the CAP plan Regulation that have been taken into account in the CAP plans' needs assessment for this specific objective	82
2.1.SO4.4 Intervention logic.....	82
2.1.SO4.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	85
2.1.SO4.7 Are you planning CAP contribution towards the LIFE programme (only for SO4, SO5, SO6).....	85
2.1.SO4.8 Selection of the result indicator(s).....	85
2.1.SO4.9 Justification of the financial allocation.....	85
2.1.SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta.....	86
2.1.SO5.1 SWOT-analyysin yhteenvetö.....	86
2.1.SO5.1.1 Strengths	86
2.1.SO5.1.2 Weaknesses.....	86
2.1.SO5.1.3 Opportunities	87
2.1.SO5.1.4 Threats	87
2.1.SO5.1.5 Other comments.....	88
2.1.SO5.2 Tarpeiden määritteleminen	89
2.1.SO5.3 Identification of the relevant (elements of) national plans emanating from the legislative instruments referred to in Annex XI of the CAP plan Regulation that have been taken into account in the CAP plans' needs assessment for this specific objective	89
2.1.SO5.4 Intervention logic.....	90
2.1.SO5.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	92
2.1.SO5.7 Are you planning CAP contribution towards the LIFE programme (only for SO4, SO5, SO6).....	92
2.1.SO5.8 Selection of the result indicator(s).....	92
2.1.SO5.9 Justification of the financial allocation.....	93
2.1.SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen.....	94
2.1.SO6.1 SWOT-analyysin yhteenvetö.....	94
2.1.SO6.1.1 Strengths	94
2.1.SO6.1.2 Weaknesses.....	94
2.1.SO6.1.3 Opportunities	95
2.1.SO6.1.4 Threats	96
2.1.SO6.1.5 Other comments.....	97
2.1.SO6.2 Tarpeiden määritteleminen	99
2.1.SO6.3 Identification of the relevant (elements of) national plans emanating from the legislative instruments referred to in Annex XI of the CAP plan Regulation that have been taken into account in the CAP plans' needs assessment for this specific objective	99
2.1.SO6.4 Intervention logic.....	100
2.1.SO6.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	103
2.1.SO6.7 Are you planning CAP contribution towards the LIFE programme (only for SO4, SO5, SO6).....	103
2.1.SO6.8 Selection of the result indicator(s).....	103
2.1.SO6.9 Justification of the financial allocation.....	104
2.1.SO7 Nuorten viljelijöiden ja muiden uusien viljelijöiden houkutteleminen alalle, heidän tukemisensa ja kestävän yritystoiminnan kehittämisen helpottaminen maaseutualueilla	105
2.1.SO7.1 SWOT-analyysin yhteenvetö.....	105
2.1.SO7.1.1 Strengths	105
2.1.SO7.1.2 Weaknesses.....	105
2.1.SO7.1.3 Opportunities	105

2.1.SO7.1.4 Threats	106
2.1.SO7.1.5 Other comments.....	106
2.1.SO7.2 Tarpeiden määritteleminen.....	108
2.1.SO7.4 Intervention logic.....	110
2.1.SO7.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	111
2.1.SO7.6 Are you planning CAP contribution towards the Erasmus programme	111
2.1.SO7.8 Selection of the result indicator(s).....	111
2.1.SO7.9 Justification of the financial allocation.....	111
2.1.SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry	113
2.1.SO8.1 SWOT-analyysin yhteenveto.....	113
2.1.SO8.1.1 Strengths	113
2.1.SO8.1.2 Weaknesses.....	113
2.1.SO8.1.3 Opportunities	113
2.1.SO8.1.4 Threats	114
2.1.SO8.1.5 Other comments.....	114
2.1.SO8.2 Tarpeiden määritteleminen.....	115
2.1.SO8.4 Intervention logic.....	115
2.1.SO8.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	116
2.1.SO8.8 Selection of the result indicator(s).....	116
2.1.SO8.9 Justification of the financial allocation.....	116
2.1.SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta	118
2.1.SO9.1 SWOT-analyysin yhteenveto.....	118
2.1.SO9.1.1 Strengths	118
2.1.SO9.1.2 Weaknesses.....	118
2.1.SO9.1.3 Opportunities	118
2.1.SO9.1.4 Threats	119
2.1.SO9.1.5 Other comments.....	119
2.1.SO9.2 Tarpeiden määritteleminen.....	120
2.1.SO9.4 Intervention logic.....	120
2.1.SO9.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	123
2.1.SO9.8 Selection of the result indicator(s).....	123
2.1.SO9.9 Justification of the financial allocation.....	123
2.1.XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämääräänä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä	124
2.1.XCO.1 SWOT-analyysin yhteenveto	124
2.1.XCO.1.1 Strengths.....	124
2.1.XCO.1.2 Weaknesses	124
2.1.XCO.1.3 Opportunities	124
2.1.XCO.1.4 Threats	124
2.1.XCO.1.5 Other comments	125
2.1.XCO.2 Tarpeiden määritteleminen.....	125
2.1.XCO.4 Intervention logic	126
2.1.XCO.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective.....	128
2.1.XCO.8 Selection of the result indicator(s)	128
2.1.XCO.9 Justification of the financial allocation	129
2.2 Context Indicators and other values used for the calculation of the targets	130

2.3 Targets Plan	131
2.3.1 Recapitulative table	131
2.3.2 Planned interventions and outputs with a direct and significant link to result indicators	138
2.3.3 Consistency with and contribution to the Union targets for 2030 set out in the Farm to Fork Strategy and the EU Biodiversity for 2030	138
3 Strategian johdonmukaisuus ja täydentävyys	144
3.1 Overview of the environmental and climate architecture	144
3.1.1 A description of the overall contribution of conditionality to the specific environmental- and climate-related objectives set out in points (d), (e) and (f) of Article 6(1)	144
3.1.2 Overview of the complementarity between the relevant baseline conditions, as referred to in Article 31(5) and Article 70(3), conditionality and the different interventions addressing environment and climate-related objectives	146
3.1.3 Explanation on how to achieve the greater overall contribution set out in Article 105	148
3.1.4 Explanation of how the environmental and climate architecture of the CAP Strategic Plan is meant to contribute to already established long-term national targets set out in or deriving from the legislative instruments referred to in Annex XI	151
3.1.5 Where relevant, CAP contribution towards LIFE projects	154
3.2 Overview of the generational renewal strategy	154
3.2.1 Where relevant, CAP contribution towards Erasmus projects	155
3.3 Explanation on how the interventions under coupled income support as referred to in Subsection 1 of Section 3 of Chapter II of Title III are consistent with the Water Framework Directive - 2000/60/EC	155
3.4 Overview as regards the aim of fairer distribution and more effective and efficient targeting of income support	156
3.5 Overview of the sector-related interventions	156
3.5.1 Fruit and Vegetables	156
3.5.2 Apiculture products	157
3.5.3 Wine	157
3.5.4 Hops	157
3.5.5 Olive oil and tables olive	157
3.5.6 Beef and veal	157
3.5.7 Milk and milk products	157
3.5.8 Sheep and goat	157
3.5.9 Protein crops	157
3.5.10 Sugar beet	157
3.5.11 Other sectors	158
3.6 Overview of the interventions that contribute to ensure a coherent and integrated approach to risk management, where relevant	158
3.7 Interplay between national and regional interventions	160
3.7.1 Where relevant, a description of the interplay between national and regional interventions, including the distribution of financial allocations per intervention and per fund	160
3.7.2 Where relevant, where elements of the CAP Strategic Plan are established at regional level, how does the interventions strategy ensure the coherence and the consistency of these elements with the elements of the CAP Strategic Plan established at national level	162
3.8 Overview of how the CAP Strategic Plan contributes to the objective of improving animal welfare and reducing antimicrobial resistance set out in point (i) of Article 6(1), including the baseline conditions and the complementarity	163
3.9 Simplification and reducing the administrative burden	164
3.10 Conditionality	169
3.10.1 Main issue: Climate change (mitigation of and adaptation to)	169
3.10.1.1 GAEC 1: Maintenance of permanent grassland based on a ratio of permanent grassland in relation to agricultural area	169
3.10.1.1.1 Summary of the farm obligation (e.g. prior authorisation system and reconversion obligation)	169
3.10.1.1.2 Territorial scope (national, regional, farm-level, group-of-holdings)	169

3.10.1.1.3 Value of the reference ratio (including calculation method).....	169
Explanation.....	169
3.10.1.1.4 Type of farmers concerned (all farmers that have permanent grasslands)	169
3.10.1.1.5 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard	169
3.10.1.2 GAEC 2: Protection of wetland and peatland	170
3.10.1.2.1 Summary of the on-farm practice	170
3.10.1.2.2 Year of application of the GAEC	170
3.10.1.2.3 Territorial scope and area designated	170
3.10.1.2.4 Type of farmers concerned	170
3.10.1.2.5 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard	170
3.10.1.3 GAEC 3: Ban on burning arable stubble, except for plant health reasons	170
3.10.1.3.1 Summary of the on-farm practice	170
3.10.1.3.2 Territorial scope.....	170
3.10.1.3.3 Type of farmers concerned	170
3.10.1.3.4 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard	170
3.10.2 Main issue: Water	170
3.10.2.1 GAEC 4: Establishment of buffer strips along water courses	170
3.10.2.1.1 Summary of the on-farm practice	170
3.10.2.1.2 Minimal width of buffer strips (in m).....	171
3.10.2.1.3 Territorial scope, including water courses definition	171
3.10.2.1.4 Type of farmers concerned	171
3.10.2.1.5 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard	171
3.10.3 Main issue: soil(protection and quality)	171
3.10.3.1 GAEC 5: Tillage management, reducing the risk of soil degradation and erosion, including consideration of the slope gradient.....	171
3.10.3.1.1 Summary of the on-farm practice	171
3.10.3.1.2 Territorial scope (including erosion risks areas and the slope gradient)	171
3.10.3.1.3 Type of farmers concerned	171
3.10.3.1.4 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard	171
3.10.3.2 GAEC 6: Minimum soil cover to avoid bare soils in period(s) that are most sensitive ...	171
3.10.3.2.1 Summary of the on-farm practice (including the period concerned).....	171
3.10.3.2.2 Territorial scope.....	171
3.10.3.2.3 Type of farmers concerned	171
3.10.3.2.4 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard	172
3.10.3.3 GAEC 7: Crop rotation in arable land except for crops grown under water	175
3.10.3.3.1 Summary of the on-farm practice for crop rotation.....	175
3.10.3.3.2 Summary of the farm practice for crop diversification	175
3.10.3.3.3 Territorial scope.....	175
3.10.3.3.4 Type of farmers concerned	175
3.10.3.3.5 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard (notably if MS has chosen crop diversification).....	175
3.10.4 Main issue: Biodiversity and landscape (protection and quality).....	176
3.10.4.1 GAEC 8: Minimum share of arable land devoted to non-productive areas and features, and on all agricultural area, retention of landscape features and ban on cutting hedges and trees during the bird breeding and rearing season.....	176
3.10.4.1.1 Summary of the in-farm practice.....	176
3.10.4.1.2 Territorial scope (applicable for the “minimum share” standard)	177
3.10.4.1.3 Type of farmers concerned (applicable for the “minimum share” standard)	179
3.10.4.1.4 Explanation of the contribution to the main objective of the practice/standard	179

3.10.4.2 GAEC 9: Ban on converting or ploughing permanent grassland designated as environmentally-sensitive permanent grasslands in Natura 2000 sites	179
3.10.4.2.1 Summary of the on-farm practice.....	179
3.10.4.2.2 Territorial scope.....	179
3.10.4.2.3 Type of farmers concerned	179
Kaikki viljelijätukia hakevat viljelijät, joilla on hallinnassaan Natura2000 -alueilla pysyvän nurmen peruslohkoja.	179
3.10.4.2.4 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard	179
3.10.5 Additional GAEC (if applicable).....	180
4 Useille tukitoimille yhteiset osatekijät	181
4.1 Määritelmä ja vähimmäisvaatimukset	181
4.1.1 Maataloustoiminta	181
4.1.1.1 Tuotannon määritelmä	181
4.1.1.2 Maatalousmaan säilyttämisen määritelmä	181
4.1.1.2.1 Arable Land	181
4.1.1.2.2 Permanent crops	181
4.1.1.2.3 Permanent grassland	181
4.1.1.2 Maatalousmaa	181
4.1.1.2.1 Elements of agroforestry systems when it is established and/or maintained on the agricultural area	181
4.1.1.2.1.1 Arable Land	181
4.1.1.2.1.2 Permanent crops	181
4.1.1.2.1.3 Permanent grassland	181
4.1.1.2.2 Arable land	181
4.1.1.2.2.1 Other comments relating to the definition of arable land	181
4.1.1.2.3 Permanent crops	181
4.1.1.2.3.1 Definition of nurseries	181
4.1.1.2.3.2 Definition of Short Rotation Coppice.....	182
4.1.1.2.3.3 Other comments relating to the definition of permanent crops	182
4.1.1.2.4 Permanent grassland	182
4.1.1.2.4.1 Definition of grasses and other herbaceous forage.....	182
4.1.1.2.4.2 Decision to use ‘ploughing’ criterion in relation to permanent grassland classification	182
4.1.1.2.4.3 Decision to use ‘tilling’ criterion in relation to permanent grassland classification ...	182
4.1.1.2.4.4 Decision to use ‘reseeding with different types of grasses’ criterion in relation to permanent grassland classification and its description in case of affirmative reply	182
4.1.1.2.4.5 Decision regarding the inclusion of other species such as trees and/or shrubs which produce animal feed, provided that grasses and other herbaceous forage remain predominant	182
4.1.1.2.4.6 Decision regarding the inclusion of other species, such as shrubs and/or trees, which could be grazed and/or which produce animal feed, where grasses and other herbaceous forage are traditionally not predominant or are absent in grazing areas.....	182
4.1.1.2.4.7 Other comments relating to the definition of permanent grassland.....	182
4.1.1.2.5 Other comments relating to the definition of agricultural area in general.....	182
4.1.1.3 Criteria how to establish the predominance of agricultural activity in case the land is also used for non-agricultural activities	183
4.1.1.3.2 Criteria to ensure that the land is at the disposal of the farmer	183
4.1.1.3.3 Period during which an area has to comply with the definition of ‘eligible hectare’	183
4.1.1.3.4 Decision to include areas used for agricultural activity only every second year	183
4.1.1.3.5 Decision regarding the inclusion of other landscape features (those not protected under GAEC), provided that they are not predominant and do not significantly hamper the performance of an agricultural activity due to the area they occupy	183
4.1.1.3.6 Decision as regards permanent grassland with scattered ineligible features, to apply fixed reduction coefficients to determine the area considered eligible	183

4.1.3.7 Decision to maintain the eligibility of previously eligible areas when they no longer meet the definition of ‘eligible hectare’ pursuant to paragraphs a) and b) of Article 4(4) of the SPR regulation as a result of using national schemes the conditions of which comply with the interventions covered by integrated system referred to in Art 63(2) of Regulation (EU) HzR allowing for the production of non-annex 1 products by way of paludiculture and which contribute to envi-clima related objectives of the SPR regulation	183
4.1.4 Active farmer.....	184
4.1.4.1 Criteria to identify those who have minimum level of agricultural activity	184
4.1.4.2 Decision to use a negative list of non-agricultural activities as a complementary tool.....	184
4.1.4.3 Decision to set an amount of direct payments not higher than EUR 5 000 under which farmers shall in any event be considered as ‘active farmers’	184
4.1.5 Nuori viljelijä.....	184
4.1.5.1 Maximum age limit	184
4.1.5.2 Conditions for being ‘head of the holding’	184
4.1.5.3 Appropriate training and/or skills required	184
4.1.5.4 Other comments relating to Young farmer definition	184
4.1.6 New farmer	184
4.1.6.1 Conditions for being ‘head of the holding’ for the first time	184
4.1.6.2 Appropriate training and skills required.....	184
4.1.7 Minimum requirements for receiving direct payments	184
4.1.7.1 Threshold.....	184
4.1.7.2 Explanation.....	185
4.1.8 Other definitions used in the CAP Plan.....	186
4.2 Suoriin tukiin liittyvä osatekijä.....	189
4.2.1 Tapausten mukaan kuvaus tukioikeuksien vahvistamisesta ja varannon toiminnasta.....	189
4.2.1.1 Tukioikeudet.....	189
4.2.1.2 Alueellinen soveltaminen	189
4.2.1.3 Sisäisen yhdenmukaistamisen järjestelmä	189
4.2.1.4 Varannon toiminta	189
Yhdenmukaistamisen rahoitus (24 artiklan 6 kohta).....	189
Varannon rahoituksen täydentämistä koskevat säännöt	189
Rules on Payment Entitlements expiration and reversion to reserve	189
Muut varantoon liittyvät seikat.....	189
4.2.1.5 Rules related to transfers of payment entitlements (if any)	189
4.2.2 Reduction of direct payments	189
4.2.2.1 Description of the reduction and/or capping of direct payments.....	189
4.2.2.2 Subtraction of labour costs	189
4.2.2.3 Suorien tukien alentamisen arvioitu tulo ja tukikatot kultakin vuodelta	190
4.2.3 Application at the level of members of legal persons or groups/ at the level of group of affiliated legal entities (Article 110).....	190
4.2.4 Contribution to risk management tools	191
4.3 Tekninen apu	191
4.3.1 Tavoitteet	191
4.3.2 Toimien laajuuus ja alustava suunnitelma.....	191
4.3.3 Tuensaajat	191
4.3.4 Rate	191
4.4 YMP-verkosto	191
4.4.1 Yhteenveto kansallisen YMP-verkoston tavoitteista, mukaan lukien toimet, joilla tuetaan EIP:tä ja AKIS-järjestelmän sisäisiä tietovirtoja	191
4.4.2 Structure, governance and operation of the National CAP Network	192
4.5 Overview of the coordination, demarcation and complementarities between the EAFRD and other Union funds active in rural areas	192
4.6 Rahoitusvälineet	194
4.6.1 Rahoitusvälineen kuvaus	195
4.7 Maaseudun kehittämisen tukitoimityyppien yhteiset osatekijät	199

4.7.1 Luettelo investoinneista, jotka eivät oikeuta tukeen.....	199
4.7.2 Maaseutualueen määritelmä ja sovellettavuus	199
4.7.3 Additional elements common for Sectoral interventions, for rural development interventions, or common for both Sectoral and Rural Development interventions	200
4.7.4 Contribution rate(s) applicable to Rural Development interventions.....	201
5 Strategiassa täsmennetyt suorien tukien tukitoimet, alakohtaiset tukitoimet ja maaseudun kehittämisen tukitoimet.....	202
5.1 Direct Payments Interventions.....	211
BISS(21) - Basic income support	211
DP 1 - Perustulotuki	211
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	211
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	211
3 Need(s) addressed by the intervention.....	211
4 Result indicator(s).....	211
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	211
6 Identification of relevant baseline elements	211
7 Range and amounts of support	212
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	212
9 WTO compliance.....	212
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	213
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	213
CRISS(26) - Complementary redistributive income support	215
DP 3 - Uudelleenjakotulotuki	215
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	215
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	215
3 Need(s) addressed by the intervention.....	215
4 Result indicator(s).....	215
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	215
6 Identification of relevant baseline elements	215
7 Range and amounts of support	215
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	215
9 WTO compliance.....	216
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	217
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	217
CIS-YF(30) - Nuorten viljelijöiden täydentävä tulotuki	218
DP 2 - Nuorten viljelijöiden tulotuki	218
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	218
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	218
3 Need(s) addressed by the intervention.....	218
4 Result indicator(s).....	218
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	218
6 Identification of relevant baseline elements	218
7 Range and amounts of support	218
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	218
9 WTO compliance.....	219
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	220
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	220
Eco-scheme(31) - Schemes for the climate, the environment and animal welfare	221
Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite.....	221
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	221
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	221
3 Need(s) addressed by the intervention.....	221
4 Result indicator(s).....	221
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	222
6 Identification of relevant baseline elements	222

7 Range and amounts of support	223
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	223
9 WTO compliance.....	223
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	225
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	225
Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmet.....	227
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	227
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	227
3 Need(s) addressed by the intervention.....	227
4 Result indicator(s).....	227
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	228
6 Identification of relevant baseline elements	228
7 Range and amounts of support	229
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	229
9 WTO compliance.....	229
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	231
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	231
Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmet.....	232
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	232
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	232
3 Need(s) addressed by the intervention.....	232
4 Result indicator(s).....	232
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	233
6 Identification of relevant baseline elements	233
7 Range and amounts of support	234
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	234
9 WTO compliance.....	235
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	236
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	236
Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit	237
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	237
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	237
3 Need(s) addressed by the intervention.....	237
4 Result indicator(s).....	237
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	237
6 Identification of relevant baseline elements	238
7 Range and amounts of support	238
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	239
9 WTO compliance.....	239
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	240
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	240
CIS(32) - Tuotantosidonnainen tulotuki	241
TUOTS 01 - Emo- ja lysylehmäpalkkio I (AB-alueen manner)	241
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	241
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	241
3 Need(s) addressed by the intervention.....	241
4 Result indicator(s).....	241
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	241
6 Identification of relevant baseline elements	241
7 Range and amounts of support	241
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	242
9 WTO compliance.....	246
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	247
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	247
TUOTS 02 - Emo- ja lysylehmäpalkkio II (Ahvenanmaa)	249

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	249
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	249
3 Need(s) addressed by the intervention.....	249
4 Result indicator(s).....	249
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	249
6 Identification of relevant baseline elements	249
7 Range and amounts of support	249
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	250
9 WTO compliance.....	252
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	253
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	253
TUOTS 03 - Sonnipalkkio I (AB-alueen m<ä>äritys ja Ahvenanmaa)	254
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	254
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	254
3 Need(s) addressed by the intervention.....	254
4 Result indicator(s).....	254
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	254
6 Identification of relevant baseline elements	254
7 Range and amounts of support	254
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	255
9 WTO compliance.....	257
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	258
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	258
TUOTS 04 - Sonnipalkkio II (C-alue)	260
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	260
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	260
3 Need(s) addressed by the intervention.....	260
4 Result indicator(s).....	260
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	260
6 Identification of relevant baseline elements	260
7 Range and amounts of support	260
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	260
9 WTO compliance.....	263
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	264
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	264
TUOTS 05 - Nautapalkkio (AB-alueen ulkosaaristo)	265
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	265
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	265
3 Need(s) addressed by the intervention.....	265
4 Result indicator(s).....	265
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	265
6 Identification of relevant baseline elements	265
7 Range and amounts of support	265
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	266
9 WTO compliance.....	268
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	269
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	269
TUOTS 06 - Teurashiehopalkkio (AB-alue)	270
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	270
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	270
3 Need(s) addressed by the intervention.....	270
4 Result indicator(s).....	270
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	270
6 Identification of relevant baseline elements	270
7 Range and amounts of support	270

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	270
9 WTO compliance.....	272
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	273
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	273
TUOTS 07 - Uuhipalkkio I (AB-alueen manner).....	274
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	274
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	274
3 Need(s) addressed by the intervention.....	274
4 Result indicator(s).....	274
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	274
6 Identification of relevant baseline elements	274
7 Range and amounts of support	274
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	275
9 WTO compliance.....	277
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	278
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	278
TUOTS 08 - Uuhipalkkio II (Ahvenanmaa ja AB-alueen ulkosaaristo) ja kuttupalkkio (AB-alue).....	279
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	279
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	279
3 Need(s) addressed by the intervention.....	279
4 Result indicator(s).....	279
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	279
6 Identification of relevant baseline elements	279
7 Range and amounts of support	279
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	280
9 WTO compliance.....	282
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	283
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	283
TUOTS 09 - Teuraskaritsa- ja kilipalkkio.....	284
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	284
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	284
3 Need(s) addressed by the intervention.....	284
4 Result indicator(s).....	284
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	284
6 Identification of relevant baseline elements	284
7 Range and amounts of support	284
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	285
9 WTO compliance.....	286
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	287
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	287
TUOTS 10 - Täkkelysperunapalkkio	288
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	288
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	288
3 Need(s) addressed by the intervention.....	288
4 Result indicator(s).....	288
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	288
6 Identification of relevant baseline elements	288
7 Range and amounts of support	288
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	288
9 WTO compliance.....	290
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	291
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	291
TUOTS 11 - Erikoiskasvipalkkio	292
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	292

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	292
3 Need(s) addressed by the intervention.....	292
4 Result indicator(s).....	292
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	292
6 Identification of relevant baseline elements	292
7 Range and amounts of support	293
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	293
9 WTO compliance.....	295
11 Planned Unit Amounts - Definition.....	296
12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	296
5.2 Sectoral Interventions	297
Hedelmät ja vihannekset.....	297
Planned Unit Amounts - Definition.....	298
Planned Unit Amounts - financial table with output	298
INVRE(47(1)(a)) - – investments in tangible and intangible assets, research and experimental and innovative production methods and other actions	299
HEVI-TO 01 - INVRE	299
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	299
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	299
3 Need(s) addressed by the intervention.....	299
4 Result indicator(s).....	299
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	300
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	301
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	302
8 WTO compliance.....	302
ADVI1(47(1)(b)) - – advisory services and technical assistance, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, climate change adaptation and mitigation, the conditions of employment, employer obligations and occupational health and safety	303
HEVI-TO 02 - ADVI1	303
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	303
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	303
3 Need(s) addressed by the intervention.....	303
4 Result indicator(s).....	303
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	303
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	303
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	304
8 WTO compliance.....	304
TRAINCO(47(1)(c)) - – training including coaching and exchange of best practices, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, and climate change adaptation and mitigation, as well as the use of organised trading platforms and commodity exchanges on the spot and futures market.....	305
HEVI-TO 03 - TRAINCO	305
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	305
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	305
3 Need(s) addressed by the intervention.....	305
4 Result indicator(s).....	305
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	305
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	306
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	306
8 WTO compliance.....	306
ORGAN(47(1)(d)) - – luonnonmukainen tai integroitu tuotanto	307
HEVI-TO 04 - ORGAN	307
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	307
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	307

3 Need(s) addressed by the intervention.....	307
4 Result indicator(s).....	307
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	307
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	307
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	308
8 WTO compliance.....	308
TRANS(47(1)(e)) - – toimet, joilla parannetaan kuljetusten ja tuotteiden varastointin kestävyyttä ja tehokkuutta	309
HEVI-TO 05 - TRANS.....	309
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	309
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	309
3 Need(s) addressed by the intervention.....	309
4 Result indicator(s).....	309
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	309
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	309
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	310
8 WTO compliance.....	310
PROMO(47(1)(f)) - – promotion, communication and marketing including actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the Union quality schemes and the importance of healthy diets, and at diversification and consolidation of markets	311
HEVI-TO 06 - PROMO	311
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	311
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	311
3 Need(s) addressed by the intervention.....	311
4 Result indicator(s).....	311
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	311
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	312
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	312
8 WTO compliance.....	312
QUAL(47(1)(g)) - – unionin ja kansallisten laatuojärjestelmien täytäntöönpano.....	313
HEVI-TO 07 - QUAL.....	313
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	313
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	313
3 Need(s) addressed by the intervention.....	313
4 Result indicator(s).....	313
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	313
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	313
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	314
8 WTO compliance.....	314
TRACE(47(1)(h)) - – jäljitettävyys- ja sertifointijärjestelmien täytäntöönpano, erityisesti loppukuluttajille myytyjen tuotteiden laadun tarkkailu.....	315
HEVI-TO 08 - TRACE.....	315
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	315
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	315
3 Need(s) addressed by the intervention.....	315
4 Result indicator(s).....	315
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	315
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	316
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	316
8 WTO compliance.....	316
CLIMA(47(1)(i)) - – actions to mitigate and to adapt to climate change.....	317
HEVI-TO 09 - CLIMA.....	317
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	317
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	317
3 Need(s) addressed by the intervention.....	317

4 Result indicator(s).....	317
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	317
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	317
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	318
8 WTO compliance.....	318
INVVO(47(2)(b)) - – investments in tangible and intangible assets making the management of the volumes placed on the market more efficient including for collective storage.....	319
HEVI-TO 10 - INVVO.....	319
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	319
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	319
3 Need(s) addressed by the intervention.....	319
4 Result indicator(s).....	319
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	319
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	319
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	320
8 WTO compliance.....	320
HARIN(47(2)(i)) - – harvest and production insurance that contributes to safeguarding producers' incomes where there are losses as a consequence of natural disasters, adverse climatic events, diseases or pest infestations while ensuring that beneficiaries take necessary risk prevention measures	321
HEVI-TO 11 - HARIN	321
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	321
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	321
3 Need(s) addressed by the intervention.....	321
4 Result indicator(s).....	321
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	321
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	321
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	322
8 WTO compliance.....	322
Mehiläistuotteet	323
ADVIBEES(55(1)(a)) - – advisory services, technical assistance, training, information and exchange of best practices, including through networking, for beekeepers and beekeepers' organisations	323
Mehi1 - Mehiläishoitoalan neuvonta tiedotus ja koulutus.....	323
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	323
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	323
3 Need(s) addressed by the intervention.....	323
4 Result indicator(s).....	323
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	323
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	324
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	324
8 WTO compliance.....	324
9 Planned Unit Amounts - Definition.....	325
10 Planned Unit Amounts - Financial table with output	325
INVAPI(55(1)(b)) - – investments in tangible and intangible assets, as well as other actions	326
Mehi2 - Mehiläisten tuholaisen ja tautien torjuminen.....	326
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	326
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	326
3 Need(s) addressed by the intervention.....	326
4 Result indicator(s).....	326
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	326
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	327
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	327
8 WTO compliance.....	327
9 Planned Unit Amounts - Definition.....	328

10 Planned Unit Amounts - Financial table with output	328
Mehi3 - Siirtohoidon järkeistäminen	329
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	329
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	329
3 Need(s) addressed by the intervention.....	329
4 Result indicator(s).....	329
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	329
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	330
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	330
8 WTO compliance.....	330
9 Planned Unit Amounts - Definition.....	331
10 Planned Unit Amounts - Financial table with output	331
ACTLAB(55(1)(c)) - – actions to support laboratories for the analysis of apiculture products, bee losses or productivity drops, and substances potentially toxic to bees.....	332
Mehi4 - Mehiläishoitoalan laboratorioanalyysit.....	332
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	332
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	332
3 Need(s) addressed by the intervention.....	332
4 Result indicator(s).....	332
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	332
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	333
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	333
8 WTO compliance.....	333
9 Planned Unit Amounts - Definition.....	334
10 Planned Unit Amounts - Financial table with output	334
PRESBEEHIVES(55(1)(d)) - – actions to preserve or increase the existing number of beehives in the Union, including bee breeding.....	335
Mehi5 - Mehiläispesien määrään säilyttäminen ja mehiläisten jalostaminen	335
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	335
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	335
3 Need(s) addressed by the intervention.....	335
4 Result indicator(s).....	335
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	335
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	336
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	336
8 WTO compliance.....	336
9 Planned Unit Amounts - Definition.....	337
10 Planned Unit Amounts - Financial table with output	337
COOPAPI(55(1)(e)) - – yhteistoiminta mehiläishoitoalaa ja mehiläistuotteita koskevien tutkimusohjelmien toteuttamiseen erikoistuneiden tahojen kanssa	338
Mehi6 - Yhteistoiminta tutkimusohjelmien kanssa	338
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	338
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives ..	338
3 Need(s) addressed by the intervention.....	338
4 Result indicator(s).....	338
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	338
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	339
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	339
8 WTO compliance.....	339
9 Planned Unit Amounts - Definition.....	340
10 Planned Unit Amounts - Financial table with output	340
PROMOBEEES(55(1)(f)) - – promotion, communication and marketing including market monitoring actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the quality of the apiculture products	341
Mehi7 - Mehiläistuotteiden menekinedistäminen	341

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	341
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	341
3 Need(s) addressed by the intervention.....	341
4 Result indicator(s).....	341
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	341
6 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	342
7 Additional information specific to the Type of Intervention.....	342
8 WTO compliance.....	342
9 Planned Unit Amounts - Definition.....	343
10 Planned Unit Amounts - Financial table with output	343
5.3 Rural Development Interventions.....	344
ENVCLIM(70) - Environmental, climate-related and other management commitments	344
AX EDV 01 - Välfärdsplan för nötkreatur	344
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	344
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	344
3 Need(s) addressed by the intervention.....	344
4 Result indicator(s).....	344
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	344
6 Identification of relevant baseline elements	345
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	345
8 Information regarding State aid assessment	346
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	346
10 WTO compliance.....	346
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	346
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	347
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	347
AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur	349
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	349
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	349
3 Need(s) addressed by the intervention.....	349
4 Result indicator(s).....	349
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	349
6 Identification of relevant baseline elements	350
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	350
8 Information regarding State aid assessment	351
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	351
10 WTO compliance.....	351
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	351
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	352
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	352
AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls	354
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	354
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	354
3 Need(s) addressed by the intervention.....	354
4 Result indicator(s).....	354
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	354
6 Identification of relevant baseline elements	355
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	355
8 Information regarding State aid assessment	356
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	356
10 WTO compliance.....	356
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	356
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	357
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	357
AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls.....	359

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	359
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	359
3 Need(s) addressed by the intervention.....	359
4 Result indicator(s).....	359
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	359
6 Identification of relevant baseline elements	360
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	360
8 Information regarding State aid assessment	361
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	361
10 WTO compliance.....	361
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	361
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	362
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	362
AX EDV 05 - Välfärdsplan för får och getter	364
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	364
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	364
3 Need(s) addressed by the intervention.....	364
4 Result indicator(s).....	364
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	364
6 Identification of relevant baseline elements	365
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	365
8 Information regarding State aid assessment	365
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	366
10 WTO compliance.....	366
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	366
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	367
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	367
AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls	369
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	369
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	369
3 Need(s) addressed by the intervention.....	369
4 Result indicator(s).....	369
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	369
6 Identification of relevant baseline elements	370
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	371
8 Information regarding State aid assessment	372
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	372
10 WTO compliance.....	372
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	372
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	373
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	373
AX EKO - Ekologisk produktion	375
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	375
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	375
3 Need(s) addressed by the intervention.....	375
4 Result indicator(s).....	375
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	376
6 Identification of relevant baseline elements	377
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	378
8 Information regarding State aid assessment	378
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	379
10 WTO compliance.....	379
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	379
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	380
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	381

AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande	384
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	384
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	384
3 Need(s) addressed by the intervention.....	384
4 Result indicator(s).....	384
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	384
6 Identification of relevant baseline elements	385
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	386
8 Information regarding State aid assessment	387
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	387
10 WTO compliance.....	387
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention	388
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	389
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	389
AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter.....	392
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	392
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	392
3 Need(s) addressed by the intervention.....	392
4 Result indicator(s).....	392
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	392
6 Identification of relevant baseline elements	393
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	393
8 Information regarding State aid assessment	394
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	394
10 WTO compliance.....	394
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention	395
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	396
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	396
AX MILJ 03 - Odling av fånggröda	398
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	398
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	398
3 Need(s) addressed by the intervention.....	398
4 Result indicator(s).....	398
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	398
6 Identification of relevant baseline elements	399
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	399
8 Information regarding State aid assessment	400
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	400
10 WTO compliance.....	400
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention	401
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	402
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	402
AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdsodling	404
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	404
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	404
3 Need(s) addressed by the intervention.....	404
4 Result indicator(s).....	404
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	404
6 Identification of relevant baseline elements	405
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	406
8 Information regarding State aid assessment	406
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	406
10 WTO compliance.....	407
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention	407
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	408

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	408
AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi.....	410
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	410
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	410
3 Need(s) addressed by the intervention.....	410
4 Result indicator(s).....	410
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	411
6 Identification of relevant baseline elements	411
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	412
8 Information regarding State aid assessment	412
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	413
10 WTO compliance.....	413
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	413
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	414
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	414
AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner	416
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	416
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	416
3 Need(s) addressed by the intervention.....	416
4 Result indicator(s).....	416
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	416
6 Identification of relevant baseline elements	417
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	418
8 Information regarding State aid assessment	418
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	418
10 WTO compliance.....	419
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	419
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	420
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	420
AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel.....	422
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	422
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	422
3 Need(s) addressed by the intervention.....	422
4 Result indicator(s).....	422
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	422
6 Identification of relevant baseline elements	423
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	423
8 Information regarding State aid assessment	424
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	424
10 WTO compliance.....	424
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	424
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	426
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	426
AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten.....	428
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	428
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	428
3 Need(s) addressed by the intervention.....	428
4 Result indicator(s).....	428
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	428
6 Identification of relevant baseline elements	429
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	429
8 Information regarding State aid assessment	430
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	430
10 WTO compliance.....	430
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	431

12 Planned Unit Amounts - Definition.....	432
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	432
AX MILJ 09 - Uppfödning av ursprungsraser.....	434
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	434
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	434
3 Need(s) addressed by the intervention.....	434
4 Result indicator(s).....	434
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	434
6 Identification of relevant baseline elements	435
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	435
8 Information regarding State aid assessment	436
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	436
10 WTO compliance.....	437
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	437
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	438
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	438
AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin	441
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	441
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	441
3 Need(s) addressed by the intervention.....	441
4 Result indicator(s).....	441
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	441
6 Identification of relevant baseline elements	442
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	442
8 Information regarding State aid assessment	443
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	443
10 WTO compliance.....	443
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	443
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	444
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	444
EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma.....	446
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	446
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	446
3 Need(s) addressed by the intervention.....	446
4 Result indicator(s).....	446
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	446
6 Identification of relevant baseline elements	447
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	447
8 Information regarding State aid assessment	448
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	448
10 WTO compliance.....	448
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	449
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	450
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	450
EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	453
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	453
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	453
3 Need(s) addressed by the intervention.....	453
4 Result indicator(s).....	453
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	453
6 Identification of relevant baseline elements	454
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	454
8 Information regarding State aid assessment	455
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	455
10 WTO compliance.....	455

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	456
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	457
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	457
EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	460
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	460
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	460
3 Need(s) addressed by the intervention.....	460
4 Result indicator(s).....	460
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	460
6 Identification of relevant baseline elements	461
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	461
8 Information regarding State aid assessment	462
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	462
10 WTO compliance.....	462
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	463
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	464
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	464
EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	467
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	467
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	467
3 Need(s) addressed by the intervention.....	467
4 Result indicator(s).....	467
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	467
6 Identification of relevant baseline elements	468
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	468
8 Information regarding State aid assessment	469
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	469
10 WTO compliance.....	469
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	470
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	471
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	471
EHK 05 - Nautojen laidunnus	474
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	474
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	474
3 Need(s) addressed by the intervention.....	474
4 Result indicator(s).....	474
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	474
6 Identification of relevant baseline elements	475
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	475
8 Information regarding State aid assessment	476
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	476
10 WTO compliance.....	476
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	477
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	478
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	478
EHK 06 - Nautojen ulkoilu.....	481
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	481
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	481
3 Need(s) addressed by the intervention.....	481
4 Result indicator(s).....	481
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	481
6 Identification of relevant baseline elements	482
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	482
8 Information regarding State aid assessment	483
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	483

10 WTO compliance.....	483
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	484
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	485
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	485
EHK 07 - Sikojen hyvinvoitinsiunnitelma	488
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	488
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	488
3 Need(s) addressed by the intervention.....	488
4 Result indicator(s).....	488
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	488
6 Identification of relevant baseline elements	489
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	489
8 Information regarding State aid assessment	490
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	490
10 WTO compliance.....	490
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	491
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	492
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	492
EHK 08 - Vapaa porsitus.....	495
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	495
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	495
3 Need(s) addressed by the intervention.....	495
4 Result indicator(s).....	495
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	495
6 Identification of relevant baseline elements	496
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	496
8 Information regarding State aid assessment	497
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	497
10 WTO compliance.....	498
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	498
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	499
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	499
EHK 09 - Parannetut porsimisolo-suhteet	502
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	502
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	502
3 Need(s) addressed by the intervention.....	502
4 Result indicator(s).....	502
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	502
6 Identification of relevant baseline elements	503
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	503
8 Information regarding State aid assessment	504
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	504
10 WTO compliance.....	504
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	505
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	506
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	506
EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen.....	509
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	509
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	509
3 Need(s) addressed by the intervention.....	509
4 Result indicator(s).....	509
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	509
6 Identification of relevant baseline elements	510
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	510
8 Information regarding State aid assessment	511

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	511
10 WTO compliance.....	511
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	512
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	513
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	513
EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen.....	516
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	516
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	516
3 Need(s) addressed by the intervention.....	516
4 Result indicator(s).....	516
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	516
6 Identification of relevant baseline elements	517
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	517
8 Information regarding State aid assessment	518
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	518
10 WTO compliance.....	518
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	519
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	520
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	520
EHK 12 - Lihasikojen olosuhteiden parantaminen.....	523
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	523
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	523
3 Need(s) addressed by the intervention.....	523
4 Result indicator(s).....	523
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	523
6 Identification of relevant baseline elements	524
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	524
8 Information regarding State aid assessment	525
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	525
10 WTO compliance.....	526
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	526
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	527
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	527
EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma.....	530
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	530
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	530
3 Need(s) addressed by the intervention.....	530
4 Result indicator(s).....	530
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	530
6 Identification of relevant baseline elements	531
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	531
8 Information regarding State aid assessment	532
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	532
10 WTO compliance.....	533
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	533
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	534
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	534
EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen.....	537
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	537
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	537
3 Need(s) addressed by the intervention.....	537
4 Result indicator(s).....	537
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	537
6 Identification of relevant baseline elements	538
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	539

8 Information regarding State aid assessment	539
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	539
10 WTO compliance.....	540
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	540
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	541
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	541
EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus	544
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	544
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	544
3 Need(s) addressed by the intervention.....	544
4 Result indicator(s).....	544
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	544
6 Identification of relevant baseline elements	545
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	545
8 Information regarding State aid assessment	546
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	546
10 WTO compliance.....	546
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	547
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	548
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	548
EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma	551
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	551
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	551
3 Need(s) addressed by the intervention.....	551
4 Result indicator(s).....	551
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	551
6 Identification of relevant baseline elements	552
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	552
8 Information regarding State aid assessment	553
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	553
10 WTO compliance.....	553
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	554
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	555
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	555
EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen	558
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	558
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	558
3 Need(s) addressed by the intervention.....	558
4 Result indicator(s).....	558
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	558
6 Identification of relevant baseline elements	559
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	560
8 Information regarding State aid assessment	560
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	560
10 WTO compliance.....	561
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	561
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	562
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	562
Luomu - Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	565
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	565
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	565
3 Need(s) addressed by the intervention.....	565
4 Result indicator(s).....	565
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	566
6 Identification of relevant baseline elements	567

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	568
8 Information regarding State aid assessment	569
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	569
10 WTO compliance.....	570
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	570
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	571
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	571
Ympäristö 01 - Tilakohtainen toimenpide.....	575
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	575
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	575
3 Need(s) addressed by the intervention.....	575
4 Result indicator(s).....	575
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	575
6 Identification of relevant baseline elements	577
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	578
8 Information regarding State aid assessment	579
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	579
10 WTO compliance.....	579
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	580
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	581
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	581
Ympäristö 02 - Maanparannus ja saneerauskasvit	584
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	584
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	584
3 Need(s) addressed by the intervention.....	584
4 Result indicator(s).....	584
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	584
6 Identification of relevant baseline elements	585
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	585
8 Information regarding State aid assessment	586
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	586
10 WTO compliance.....	587
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	587
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	588
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	588
Ympäristö 03 - Kerääjäkasvit	591
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	591
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	591
3 Need(s) addressed by the intervention.....	591
4 Result indicator(s).....	591
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	591
6 Identification of relevant baseline elements	592
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	593
8 Information regarding State aid assessment	593
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	593
10 WTO compliance.....	594
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	594
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	595
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	595
Ympäristö 04 - Kiertotalouden edistäminen.....	598
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	598
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	598
3 Need(s) addressed by the intervention.....	598
4 Result indicator(s).....	598
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	599

6 Identification of relevant baseline elements	599
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	600
8 Information regarding State aid assessment	601
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	601
10 WTO compliance.....	601
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	602
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	603
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	603
Ympäristö 05 - Suojavyöhykkeet	606
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	606
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	606
3 Need(s) addressed by the intervention.....	606
4 Result indicator(s).....	606
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	606
6 Identification of relevant baseline elements	607
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	608
8 Information regarding State aid assessment	609
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	609
10 WTO compliance.....	609
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	609
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	610
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	610
Ympäristö 06 - Turvepeltojen nurmet	613
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	613
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	613
3 Need(s) addressed by the intervention.....	613
4 Result indicator(s).....	613
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	613
6 Identification of relevant baseline elements	614
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	614
8 Information regarding State aid assessment	615
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	615
10 WTO compliance.....	616
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	616
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	617
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	617
Ympäristö 07 - Valumavesien hallinta	620
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	620
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	620
3 Need(s) addressed by the intervention.....	620
4 Result indicator(s).....	620
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	620
6 Identification of relevant baseline elements	621
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	622
8 Information regarding State aid assessment	623
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	623
10 WTO compliance.....	623
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	623
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	624
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	624
Ympäristö 08 - Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu.....	627
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	627
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	627
3 Need(s) addressed by the intervention.....	627
4 Result indicator(s).....	627

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	627
6 Identification of relevant baseline elements	628
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	629
8 Information regarding State aid assessment	630
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	630
10 WTO compliance.....	630
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	630
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	631
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	631
Ympäristö 09 - Lintupellot	634
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	634
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	634
3 Need(s) addressed by the intervention.....	634
4 Result indicator(s).....	634
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	634
6 Identification of relevant baseline elements	635
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	636
8 Information regarding State aid assessment	636
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	636
10 WTO compliance.....	637
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	637
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	638
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	638
Ympäristö 10 - Maatalousluonnon ja maiseman hoito	641
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	641
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	641
3 Need(s) addressed by the intervention.....	641
4 Result indicator(s).....	641
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	641
6 Identification of relevant baseline elements	642
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	643
8 Information regarding State aid assessment	644
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	644
10 WTO compliance.....	645
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	645
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	646
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	646
Ympäristö 11 - Kosteikkojen hoito	650
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	650
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	650
3 Need(s) addressed by the intervention.....	650
4 Result indicator(s).....	650
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	650
6 Identification of relevant baseline elements	651
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	652
8 Information regarding State aid assessment	653
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	653
10 WTO compliance.....	653
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	653
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	654
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	654
Ympäristö 12 - Alkuperäisrotujen kasvattaminen	657
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	657
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	657
3 Need(s) addressed by the intervention.....	657

4 Result indicator(s).....	657
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	657
6 Identification of relevant baseline elements	658
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	660
8 Information regarding State aid assessment	660
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	661
10 WTO compliance.....	661
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	661
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	662
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	663
Ympäristö 13 - Alkuperäiskasvien viljely	667
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	667
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	667
3 Need(s) addressed by the intervention.....	667
4 Result indicator(s).....	667
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	667
6 Identification of relevant baseline elements	668
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	668
8 Information regarding State aid assessment	668
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	668
10 WTO compliance.....	669
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	669
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	670
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	670
Ympäristö 14 - Alkuperäisrotujen perimän säilytys.....	672
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	672
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	672
3 Need(s) addressed by the intervention.....	672
4 Result indicator(s).....	672
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	672
6 Identification of relevant baseline elements	673
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	673
8 Information regarding State aid assessment	673
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	673
10 WTO compliance.....	674
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	674
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	675
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	675
Ympäristö 15 - Alkuperäiskasvien varmuuskokoelmat.....	677
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	677
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	677
3 Need(s) addressed by the intervention.....	677
4 Result indicator(s).....	677
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	677
6 Identification of relevant baseline elements	678
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	678
8 Information regarding State aid assessment	678
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	678
10 WTO compliance.....	679
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	679
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	680
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	680
ANC(71) - Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat	682
AX LFA - Kompensationsersättning.....	682
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	682

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	682
3 Need(s) addressed by the intervention.....	682
4 Result indicator(s).....	682
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	682
6 Identification of relevant baseline elements	683
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	683
8 Information regarding State aid assessment	685
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	686
10 WTO compliance.....	686
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	686
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	687
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	687
LHK 01 - Luonnonhaittakorvaus vuoristoalue (C-alue), kasvinviljelytalous	690
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	690
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	690
3 Need(s) addressed by the intervention.....	690
4 Result indicator(s).....	690
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	690
6 Identification of relevant baseline elements	692
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	693
8 Information regarding State aid assessment	696
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	696
10 WTO compliance.....	696
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	696
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	697
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	697
LHK 02 - Luonnonhaittakorvaus AB-alue, kasvinviljelytalous	700
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	700
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	700
3 Need(s) addressed by the intervention.....	700
4 Result indicator(s).....	700
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	700
6 Identification of relevant baseline elements	702
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	702
8 Information regarding State aid assessment	702
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	702
10 WTO compliance.....	702
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	703
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	704
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	704
INVEST(73-74) - Investments, including investments in irrigation	707
AX INV IP mångfald - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald	707
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	707
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	707
3 Need(s) addressed by the intervention.....	707
4 Result indicator(s).....	707
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	707
6 Identification of relevant baseline elements	708
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	708
8 Information regarding State aid assessment	708
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	708
10 WTO compliance.....	709
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	709
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	710
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	710

AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser	713
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	713
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	713
3 Need(s) addressed by the intervention.....	713
4 Result indicator(s).....	713
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	713
6 Identification of relevant baseline elements	714
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	714
8 Information regarding State aid assessment	714
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	714
10 WTO compliance.....	714
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention	715
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	716
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	716
AX INV bevattnings - Investeringar i bevattnings och markavvattning	718
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	718
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	718
3 Need(s) addressed by the intervention.....	718
4 Result indicator(s).....	718
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	718
6 Identification of relevant baseline elements	720
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	720
8 Information regarding State aid assessment	720
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	720
10 WTO compliance.....	720
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention	721
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	722
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	722
AX INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar.....	725
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	725
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	725
3 Need(s) addressed by the intervention.....	725
4 Result indicator(s).....	725
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	725
6 Identification of relevant baseline elements	726
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	726
8 Information regarding State aid assessment	726
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	726
10 WTO compliance.....	727
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention	727
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	728
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	728
AX INV förädl föret - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket.....	731
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	731
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	731
3 Need(s) addressed by the intervention.....	731
4 Result indicator(s).....	731
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	731
6 Identification of relevant baseline elements	732
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	732
8 Information regarding State aid assessment	733
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	733
10 WTO compliance.....	734
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention	734

12 Planned Unit Amounts - Definition.....	735
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	735
AX INV förädl jordbr - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket.....	738
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	738
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	738
3 Need(s) addressed by the intervention.....	738
4 Result indicator(s).....	738
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	738
6 Identification of relevant baseline elements	739
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	739
8 Information regarding State aid assessment	739
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	740
10 WTO compliance.....	740
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	740
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	741
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	741
AX INV jordbr - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen.....	744
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	744
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	744
3 Need(s) addressed by the intervention.....	744
4 Result indicator(s).....	744
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	744
6 Identification of relevant baseline elements	745
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	745
8 Information regarding State aid assessment	746
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	746
10 WTO compliance.....	746
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	746
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	747
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	747
INV kosteikko - Kosteikkoinvestointinit	750
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	750
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	750
3 Need(s) addressed by the intervention.....	750
4 Result indicator(s).....	750
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	750
6 Identification of relevant baseline elements	752
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	752
8 Information regarding State aid assessment	752
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	752
10 WTO compliance.....	753
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	753
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	754
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	754
INV laajakaista - Maaseudun laajakaistainvestointinit	757
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	757
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	757
3 Need(s) addressed by the intervention.....	757
4 Result indicator(s).....	757
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	757
6 Identification of relevant baseline elements	758
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	759
8 Information regarding State aid assessment	759

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	759
10 WTO compliance.....	760
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	760
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	761
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	761
INV maatalous 01 - Investoinnit maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen.....	764
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	764
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	764
3 Need(s) addressed by the intervention.....	764
4 Result indicator(s).....	764
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	764
6 Identification of relevant baseline elements	766
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	766
8 Information regarding State aid assessment	766
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	766
10 WTO compliance.....	767
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	767
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	768
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	768
INV maatalous 02 - Maatilojen energiainvestoinnit.....	771
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	771
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	771
3 Need(s) addressed by the intervention.....	771
4 Result indicator(s).....	771
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	771
6 Identification of relevant baseline elements	772
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	772
8 Information regarding State aid assessment	773
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	773
10 WTO compliance.....	773
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	773
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	775
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	775
INV maatalous 03 - Ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa edistävät investoinnit maatiloilla	778
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	778
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	778
3 Need(s) addressed by the intervention.....	778
4 Result indicator(s).....	778
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	778
6 Identification of relevant baseline elements	779
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	779
8 Information regarding State aid assessment	780
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	780
10 WTO compliance.....	780
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	780
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	782
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	782
INV maatalous 04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta parantavat investoinnit	785
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	785
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	785
3 Need(s) addressed by the intervention.....	785
4 Result indicator(s).....	785
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	785

6 Identification of relevant baseline elements	786
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	786
8 Information regarding State aid assessment	787
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	787
10 WTO compliance.....	787
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	787
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	788
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	788
INV yleishyöty 01 - Yleishyödylliset investointinit ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	791
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	791
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	791
3 Need(s) addressed by the intervention.....	791
4 Result indicator(s).....	791
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	791
6 Identification of relevant baseline elements	792
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	792
8 Information regarding State aid assessment	793
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	793
10 WTO compliance.....	794
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	794
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	795
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	795
INV yleishyöty 02 - Yleishyödylliset investointinit luonnonvarojen kestävään hoitoon	798
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	798
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	798
3 Need(s) addressed by the intervention.....	798
4 Result indicator(s).....	798
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	798
6 Identification of relevant baseline elements	799
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	799
8 Information regarding State aid assessment	800
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	800
10 WTO compliance.....	801
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	801
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	802
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	802
INV yleishyöty 03 - Yleishyödylliset investointinit luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi	805
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	805
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	805
3 Need(s) addressed by the intervention.....	805
4 Result indicator(s).....	805
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	805
6 Identification of relevant baseline elements	806
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	806
8 Information regarding State aid assessment	807
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	807
10 WTO compliance.....	808
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	808
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	809
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	809
INV yleishyöty 04 - Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investointinit	812
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	812
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	812
3 Need(s) addressed by the intervention.....	812

4 Result indicator(s).....	812
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	812
6 Identification of relevant baseline elements	814
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	814
8 Information regarding State aid assessment	815
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	815
10 WTO compliance.....	815
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	816
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	817
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	817
INV yritys 01 - Uusiutuvan energian ja biopoltoaineiden investointeet.....	820
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	820
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	820
3 Need(s) addressed by the intervention.....	820
4 Result indicator(s).....	820
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	820
6 Identification of relevant baseline elements	822
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	822
8 Information regarding State aid assessment	823
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	823
10 WTO compliance.....	823
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	823
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	824
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	824
INV yritys 02 - Maatalous- ja luonnontuotteiden jalostuksen ja kaupan pitämisen investointeet.....	827
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	827
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	827
3 Need(s) addressed by the intervention.....	827
4 Result indicator(s).....	827
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	827
6 Identification of relevant baseline elements	829
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	829
8 Information regarding State aid assessment	830
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	830
10 WTO compliance.....	831
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	831
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	832
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	832
INV yritys 03 - Mikro- ja pienyritysten sekä monialaisten maatilojen investointeet	835
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	835
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	835
3 Need(s) addressed by the intervention.....	835
4 Result indicator(s).....	835
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	835
6 Identification of relevant baseline elements	838
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	838
8 Information regarding State aid assessment	838
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	839
10 WTO compliance.....	839
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	839
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	840
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	840
INSTAL(75) - Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up	843
AX Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare.....	843
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	843

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	843
3 Need(s) addressed by the intervention.....	843
4 Result indicator(s).....	843
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	843
6 Identification of relevant baseline elements	844
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	844
8 Information regarding State aid assessment	845
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	845
10 WTO compliance.....	845
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	845
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	846
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	846
Käynnistämistuki - Yritystoiminnan käynnistäminen maaseudulla	848
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	848
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	848
3 Need(s) addressed by the intervention.....	848
4 Result indicator(s).....	848
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	848
6 Identification of relevant baseline elements	849
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	849
8 Information regarding State aid assessment	850
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	850
10 WTO compliance.....	850
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	850
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	851
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	851
Perustamistuki - Yrityksen perustamistuki nuorille viljelijöille.....	853
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	853
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	853
3 Need(s) addressed by the intervention.....	853
4 Result indicator(s).....	853
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	853
6 Identification of relevant baseline elements	854
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	854
8 Information regarding State aid assessment	855
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	855
10 WTO compliance.....	855
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	855
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	856
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	856
COOP(77) - Yhteistyö	859
AX Leader - Leader AX	859
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	859
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	859
3 Need(s) addressed by the intervention.....	859
4 Result indicator(s).....	859
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	859
6 Identification of relevant baseline elements	861
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	861
8 Information regarding State aid assessment	862
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	862
10 WTO compliance.....	863
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	863
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	864
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	864

AX Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar	867
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	867
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	867
3 Need(s) addressed by the intervention.....	867
4 Result indicator(s).....	867
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	867
6 Identification of relevant baseline elements	869
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	869
8 Information regarding State aid assessment	870
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	870
10 WTO compliance.....	870
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	870
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	871
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	871
EIP - EIP	873
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	873
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	873
3 Need(s) addressed by the intervention.....	873
4 Result indicator(s).....	873
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	873
6 Identification of relevant baseline elements	875
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	875
8 Information regarding State aid assessment	875
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	876
10 WTO compliance.....	876
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	876
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	877
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	877
Leader - Leader.....	880
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	880
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	880
3 Need(s) addressed by the intervention.....	880
4 Result indicator(s).....	880
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	880
6 Identification of relevant baseline elements	883
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	883
8 Information regarding State aid assessment	884
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	885
10 WTO compliance.....	885
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	885
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	886
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	886
Yhteistyö 01 - Yhteistyötoimet maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaiakaistamiseen.....	890
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	890
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	890
3 Need(s) addressed by the intervention.....	890
4 Result indicator(s).....	890
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	890
6 Identification of relevant baseline elements	892
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	892
8 Information regarding State aid assessment	893
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	893
10 WTO compliance.....	893

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	893
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	894
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	894
Yhteistyö 02 - Yhteistyötoimet laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämiseksi	897
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	897
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	897
3 Need(s) addressed by the intervention.....	897
4 Result indicator(s).....	897
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	897
6 Identification of relevant baseline elements	899
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	899
8 Information regarding State aid assessment	900
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	900
10 WTO compliance.....	900
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	900
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	901
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	901
Yhteistyö 03 - Yhteistyötoimet ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	904
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	904
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	904
3 Need(s) addressed by the intervention.....	904
4 Result indicator(s).....	904
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	904
6 Identification of relevant baseline elements	906
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	906
8 Information regarding State aid assessment	907
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	907
10 WTO compliance.....	907
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	908
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	909
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	909
Yhteistyö 04 - Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon	912
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	912
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	912
3 Need(s) addressed by the intervention.....	912
4 Result indicator(s).....	912
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	912
6 Identification of relevant baseline elements	914
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	915
8 Information regarding State aid assessment	915
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	915
10 WTO compliance.....	915
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	916
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	917
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	917
Yhteistyö 05 - Yhteistyötoimenpiteet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi	920
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	920
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	920
3 Need(s) addressed by the intervention.....	920
4 Result indicator(s).....	920
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	920
6 Identification of relevant baseline elements	923
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	923
8 Information regarding State aid assessment	923

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	924
10 WTO compliance.....	924
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	924
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	925
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	925
Yhteistyö 06 - Yhteistyötoimet sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi	928
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	928
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	928
3 Need(s) addressed by the intervention.....	928
4 Result indicator(s).....	928
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	928
6 Identification of relevant baseline elements	931
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	931
8 Information regarding State aid assessment	931
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	932
10 WTO compliance.....	932
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	932
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	933
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	933
Yhteistyö 07 - Älykäs kylä -yhteistyöhankkeet.....	936
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	936
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	936
3 Need(s) addressed by the intervention.....	936
4 Result indicator(s).....	936
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	936
6 Identification of relevant baseline elements	938
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	938
8 Information regarding State aid assessment	939
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	939
10 WTO compliance.....	939
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	939
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	940
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	940
KNOW(78) - Knowledge exchange and dissemination of information	943
AX Råd - Rådgivningstjänster.....	943
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	943
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	943
3 Need(s) addressed by the intervention.....	943
4 Result indicator(s).....	943
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	943
6 Identification of relevant baseline elements	947
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	947
8 Information regarding State aid assessment	947
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	948
10 WTO compliance.....	948
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	948
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	949
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	949
AX Utbildning - Utbildning	951
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	951
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives	951
3 Need(s) addressed by the intervention.....	951
4 Result indicator(s).....	951
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	951
6 Identification of relevant baseline elements	952

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	952
8 Information regarding State aid assessment	953
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	953
10 WTO compliance.....	953
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	953
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	954
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	954
Koulutus - Koulutus	956
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	956
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	956
3 Need(s) addressed by the intervention.....	956
4 Result indicator(s).....	956
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	956
6 Identification of relevant baseline elements	958
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	958
8 Information regarding State aid assessment	958
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	959
10 WTO compliance.....	959
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	959
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	960
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	960
Neuvo - Neuvontapalvelut.....	963
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	963
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	963
3 Need(s) addressed by the intervention.....	963
4 Result indicator(s).....	963
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	963
6 Identification of relevant baseline elements	967
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	967
8 Information regarding State aid assessment	968
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	968
10 WTO compliance.....	968
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	968
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	969
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	969
Tiedonvälitys - Tiedonvälitys.....	972
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	972
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	972
3 Need(s) addressed by the intervention.....	972
4 Result indicator(s).....	972
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	972
6 Identification of relevant baseline elements	973
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	974
8 Information regarding State aid assessment	974
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	974
10 WTO compliance.....	974
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	975
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	976
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	976
Yritysten kehitys - Maaseutuyritysten kehittäminen	978
1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension.....	978
2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives.....	978
3 Need(s) addressed by the intervention.....	978
4 Result indicator(s).....	978
5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention	978

6 Identification of relevant baseline elements	980
7 Form and rate of support/amounts/calculation methods.....	980
8 Information regarding State aid assessment	981
9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention	981
10 WTO compliance.....	981
11 Contribution rate(s) applicable to this intervention.....	981
12 Planned Unit Amounts - Definition.....	982
13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs.....	982
6 Financial plan	986
6.1 Overview table.....	986
6.2 Detailed financial information and breakdown per intervention and planning of output (TO BE FINALIZED).....	989
6.2.1 Direct Payments.....	989
6.2.2 Sectoral	995
6.2.3 Rural Development.....	997
7 Hallinto- ja koordinointijärjestelmä.....	1068
7.1 Hallinnointi- ja koordinointielinten + valvontaelinten yksilöinti	1068
7.2 Seuranta- ja raportointirakenteen kuvaus	1071
7.3 Tietoa valvontajärjestelmästä ja seuraamuksista	1073
7.3.1 IACS - Integrated Administration and Control System.....	1073
7.3.1.1 All elements of the IACS as set out in the Regulation [HZR] are established and operating as from 1 January 2023.....	1073
7.3.1.1.1 Identification system for agricultural parcels (LPIS)	1073
7.3.1.1.2 Geo-spatial (GSA) and an animal-based application system (GSA).....	1073
7.3.1.1.3 Are you applying an automatic claim system (in the meaning of Article 65(4)(f) of the HZR?	1074
7.3.1.1.4 Area monitoring system (AMS)	1074
7.3.1.1.6 System for the identification and registration of payment entitlements, where applicable	1074
7.3.1.1.7 System for the identification and registration of animals in the meaning of article 65(4)(c) [Article 66(1)(g) HZR]	1074
7.3.2 Non-IACS	1074
7.3.2.1 Brief description on the penalty system for non-IACS interventions in line with the principles of effectiveness, proportionality and dissuasiveness	1074
7.3.2.2 Brief description of the control system for non-IACS (control methods, cross-checks, durability of investments and related ex-post checks, etc).....	1075
7.3.2.3 Public procurement rules?	1076
7.4 Ehdollisuus	1076
7.4.1 Control system for conditionality	1076
7.4.1.1 Description of the control system for conditionality	1076
7.4.1.2 Types of checks	1077
7.4.2 Penalty system for conditionality	1079
7.4.2.1 Description on the penalty system for conditionality	1079
7.4.2.2 Definition and application of ‘reoccurrence’ (calculation and time span covered):	1079
7.4.2.3 Definition and application of ‘intentionality’	1079
7.4.3 Indication of the application of a simplified control system for small farmers.....	1079
7.4.4 Competent control bodies responsible for the checks of conditionality practices, statutory management requirements	1080
7.5 Social conditionality	1082
7.5.1 Description of the control system for social conditionality	1082
7.5.2 Description on the penalty system for social conditionality.....	1082
8 Modernisation: AKIS and digitalisation.....	1083
8.1 AKIS	1083
8.1 Overall envisaged organisational set-up of the improved AKIS	1083

8.2 Kuvaus siitä, miten neuvontapalvelut sekä tutkimus- ja YMP-verkostot toimivat yhdessä AKIS-järjestelmän puitteissa (114 artiklan a alakohdan ii alakohta).....	1087
8.3 Kuvaus maatalaneuvojien organisoinnista 15 artiklan 2, 3 ja 4 kohdassa tarkoitettujen vaatimusten mukaisesti	1087
8.4 Description of how innovation support is provided as referred to in Article 114(a)(ii).....	1089
8.5 Digitalisaatiostrategia (114 artiklan b alakohta).....	1089
Annexes	1093
Annex I on the ex-ante evaluation and the strategic environmental assessment (SEA) referred to in Directive 2001/42/EC	1093
1. Summary of ex-ante evaluation process and results.....	1093
2. Recommendations of the ex-ante evaluation and SEA and how they have been addressed	1094
3. Ex-ante evaluation report.....	1094
4. Strategic environmental assessment report.....	1094
Annex II on the SWOT analysis.....	1094
Annex III on the consultation of the partners	1094
Annex IV on the crop-specific payment for cotton (where relevant).....	1094
Annex V on the additional national financing provided within the scope of the CAP Strategic Plan	1095
Annex VI on transitional national aid (where relevant)	1096
Other annex: Consistency with and contribution to the Union targets for 2030	1096
National contribution to the EU 2030 target of 50% reduction of nutrient losses, while ensuring no deterioration in soil fertility	1096
National contribution to the EU 2030 target of 10% of agricultural area under high-diversity landscape features.....	1097
National contribution to the EU 2030 target of 25% of the EU's agricultural land under organic farming.....	1098
National contribution to the EU 2030 targets of 50% reduction of the overall use and risk of chemical pesticides, and use of more hazardous pesticides.....	1099
National contribution to the EU 2030 target of 50% reduction of sales of antimicrobials for farmed animals and in aquaculture	1100
National contribution to the EU 2025 target to roll-out of fast broadband internet in rural areas to achieve the objective of 100% access.....	1101
DOCUMENTS	1102

1 Strategiaausuma

Suomen yhteisen maatalouspolitiikan strategiasuunnitelman (myöh. CAP-suunnitelma) toimenpiteiden tavoitteena on vastata ilmasto- ja ympäristöhaasteisiin, Euroopan vihreän kehityksen ohjelmaan sekä Pellolta pöytään – ja Biodiversiteettistrategoihin. Suunnitelmassa on otettu huomioon Suomelle esitetyt maakohtaiset suosituksset sekä Maaseutualueita koskeva visio vuoteen 2040. CAP-suunnitelman kansalliset painotukset kiteytyvät kolmeen pääteemaan: aktiivisen maatalouden ja ruuantuotannon edistäminen, ilmasto- ja ympäristöviisas maatalous sekä uudistuva ja monipuolinen maaseutu. CAP-suunnitelman lisäksi tarvitaan myös vahvaa kansallista alue-, maaseutu-, maatalous-, metsä- ja ympäristöpolitiikkaa.

Ruuantuotanto, alkutuotannon kannattavuus ja maatalouden jatkuvuus ovat edelleen keskeisiä tavoitteita. Suomen pysyvät luonnonhaitat edellyttävät toimenpiteitä tuotannon ylläpitämiseksi ja kehittämiseksi. Suorilla tuilla (perustulo-, nuorten viljelijöiden täydentävä tulo- ja tuotantosidonnainen tulotuki) sekä luonnonhaittaohjauksilla on keskeinen rooli alkutuotannon kannattavuuden parantamisessa ja jatkuvuuden varmistamisessa.

Rakennepolitiikan ja tuottavuuden parantaminen edellyttää investointeja energiatehokkuuteen, tuotantorakennuksiin ja uudenaikaiseen teknologiaan. Samalla parannetaan riskien ja ympäristökuormituksen hallintaa, työolosuhteita, tuotantoeläinten hyvinvointia ja tuotantohygieniaa. Maatalouden heikon kannattavuuden takia investointeja ei kyettäisi tekemään tarvetta vastaavasti ilman tukea. Rakennemuutoksen vaatiman pääoman saaminen on turvattava.

Yritysten on vahvistettava puhtaiden raaka-aineiden, tuotannon vastuullisuuden ja kestävien toimintatapojen luomia kilpailuetuja. Suomen ruokajärjestelmällä on suuri kasvu-, työllistämis- ja vientipotentiaali, jonka hyödyntäminen edellyttää TKI-rahoitusta ja investointeja. Yhteistyö maatilojen ja yritysten kesken parantaa materiaalien ja prosessien sivuvirtojen hyödyntämistä sekä erilaisia energiantuotantomahdollisuuksia. Digitalisaatiolla yhdistetään eri alojen toimijoita, edistetään materiaalitehokkuutta ja luodaan liiketoimintamahdollisuuksia. Yhteistyöllä lisätään laadukkaiden elintarvikkeiden tuotantoa ja vientiä.

Ympäristö- ja ilmastokysymyksien osalta Suomen CAP-suunnitelmassa tavoitellaan aiempaa kunnianhimoisempaa lähestymistapaa. Kasvihuonekaasujen suurin päästövähennyspotentiaali on turvemailla. Turvepeltojen raivaamista pelloksi vähennetään sekä edistetään niillä kasvipeitteisyyttä, kevennettyjä muokkausmenetelmiä sekä vedenpinnan säätelyä. Ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi edistetään uusien teknologioiden ja viljelymenetelmien omaksumista, kasvien jalostusta sekä maataloustuotannon monipuolistamista, jotka edistävät myös vesiensuojelua ja luonnon monimuotoisuutta. Suomen ammoniakkipäästöistä yli 90 % on peräisin maataloudesta, joten myös pääosa vähennystoimista kohdistuu maatalouteen. Hajautettu energiantuotanto ja pienet biokaasulaitokset mahdollistavat maatilojen energian myynnin.

Vesien hyvän tilan saavuttaminen ja turvaaminen edellyttää ravinne- ja kiintoaineikuormituksen sekä maaperän happamuudesta aiheutuvan kuormituksen vähentämistä. Tynni- ja fosforilannoitus ovat keskiössä, kun tavoitteena on ravinteiden tehokas hyödyntäminen.

Niityt ja maatalousympäristöt ovat uhatuimpia luontotyyppejä, joiden lajisto on taantunut.

Luonnonmukaisen tuotannon edistäminen parantaa maatalousluonnon monimuotoisuutta.

Maataloustuotannon ympäristö- ja ilmastoestävyyden parantamiseksi tarvitaan ehdollisuuden ja ekojärjestelmän toimia, neuvontapalveluja, ympäristökorvauksia, luonnonmukaista tuotantoa sekä eläinten hyvinvointisitoumuksia, investointitukia, yhteistyötä, tutkimusta, kokeiluja, hyviä käytäntöjä sekä tiedon vaihtoa. Ravinteiden kierrättämiseksi lannan ravinteiden hyödyntämistä edistetään maatilojen välisellä yhteistyöllä, logistiikalla ja tiedonvaihdolla sekä investoinneilla lannan prosessointiin ja biokaasutukseen. Maatilojen energiataloutta kehitetään koulutuksella, neuvonnalla ja investoinneilla sekä maatiloille ja maaseutuyrityksille kohdistetuilla kehittämistoimilla.

Maaseudun elinvoimaisuuden ja maataloustuotannon jatkuvuuden turvaamiseksi tarvitaan uusia nuoria yrityjä. Maaseudun kehittyminen edellyttää elinkeinorakenteen uudistamista, monipuolistamista ja innovaatioita. Bio- ja kiertotalous ovat maaseutualueilla kasvun ja työllisyden lähteitä. Tukijärjestelmillä ja yhteistyöllä helpotetaan tilanpidon aloittamisista sekä yritystoiminnan käynnistämistä ja kehittämistä. Yhteisölähtöinen toiminta parantaa maaseudun elinvoimaisuutta ja tasa-arvoa sekä luo edellytyksiä palveluiille ja elinkeinoille aktivoimalla ihmisiä ja yhteisöjä sekä tarjoamalla neuvontaa ja rahoitusta

ideoiden toteuttamiseksi.

Kuluttajan tarpeiden, mieltyysten ja käyttäytymismallien huomioiminen on tärkeää. Tähän koko ruokaketjun pitää vastata. Korkea elintarviketurvallisuuden taso säestää terveydenhoitokuluja, edistää terveyttä ja työkykyä sekä toimii kilpailuvaltina elintarvikeviennissä. Oikea tieto ja koko tuotantoketjun avoimuus ovat kuluttajalle tärkeää. Eläinten hyvinvointi edellyttää monien eri tahojen toimintaa ja yhteistyötä sekä tutkimustietoa ja sen jalkauttamista. Eläinten hyvinvointitoimenpiteillä vähennetään lääkkeiden käyttöä ja mikrobilääkeresistenssiä. Ruuan ja terveyden uusiin yhteiskunnan vaatimuksiin vastataan eläinten hyvinvointikorvauskilla sekä luonnonmukaisella tuotannolla, investoinneilla, osaamisen kehittämisellä ja neuvonnalla.

Maaseudun infrastruktuuria, kuten laajakaistayhteyksiä, pitää parantaa. Toimiva infrastrukturi on edellytys myös etätyölle ja monipaikkaisuudelle sekä sähköisten palvelujen tuottamiselle.

Yrittäjyysosaamisen parantaminen edellyttää osaamisen jatkuvaa ja monipuolista kehittämistä. Viljelijät tarvitsevat tukea liiketoiminnan kehittämiseen ja johtamiseen, kilpailukyvyn parantamiseen, innovaatioihin sekä ympäristö-, ilmasto, energia- ja kiertotalousasioihin sekä riskienhallintaan.

2 Assessments of needs and intervention strategy, including target plan and context indicators

2.1 Tarpeiden arvointi ja tukitoimistategia

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
BeTa 01	Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä							X			
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä	X									
BeTa 03	Ammoniakkipäästöjen vähentäminen	Tärkeä	Kyllä					X					
BeTa 04	Biotaloudesta työllisyyttä ja kasvua	Erittäin tärkeä	Osittain								X		
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä		X					X		X	
BeTa 06	Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen	Tärkeä	Osittain		X						X		
BeTa 07	Elintarviketeollisuuden vientiosamisen vahvistaminen	Kohtalaisten tärkeä	Osittain		X	X							
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistäen	Kohtalaisten tärkeä	Osittain					X					
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain					X					
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä		X		X						X
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain				X						
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain									X	
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisten tärkeä	Osittain					X					
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain		X	X						X	
BeTa 15	Kylien kehittäminen ja yhteisöllisyys	Tärkeä	Kyllä								X		
BeTa 16	Leader - yhteisölähtöinen paikallinen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä								X		
BeTa 17	Maaseudun palveluiden turvaaminen ja kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä							X			
BeTa	Maaseutualueiden	Erittäin tärkeä	Kyllä							X	X		

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
18	talouden uudistaminen ja monipuolistaminen												
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä							X			
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Kyllä		X								
BeTa 21	Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaaminen edistämällä uusien yrittäjien aloittamista	Erittäin tärkeä	Kyllä								X		
BeTa 22	Maatilojen monialaistaminen	Tärkeä	Kyllä								X	X	
BeTa 23	Matkailun ja luontopohjaisten hyvinvointipalveluiden kehittäminen	Kohtalaisten tärkeä	Kyllä								X		
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisten tärkeä	Kyllä		X								
BeTa 25	Metsätalouden vesistövaikutusten vähentäminen	Kohtalaisten tärkeä	Ei										
BeTa 26	Muun kuin maatalousluonnon luonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Ei										
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinteaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä						X				
BeTa 28	Peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Osittain							X			
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä							X			
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä						X				
BeTa 31	Pienmuotoisen yrityjyyden tukeminen	Kohtalaisten tärkeä	Kyllä								X		
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä						X				
BeTa 33	Ravinteiden kierrettämisest sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen	Tärkeä	Kyllä						X				
BeTa	Riittävän kausityövoiman	Tärkeä	Ei										

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
34	saatavuuden turvaaminen maatalous- ja puutarhasektorilla												
BeTa 35	Riskienhallinnan ja erityisesti ennakkovarautumisen kehittäminen	Tärkeä	Osittain	X									X
BeTa 36	Ruokahävinin väähentäminen ja ruokaketjun kestävyyden edistäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain									X	
BeTa 37	Sukupolven- ja omistajanvaihdosten helpottaminen	Erittäin tärkeä	Osittain							X			
BeTa 38	Tietyt metsätalouden toimenpiteet	Erittäin tärkeä	Ei										
BeTa 39	Tieverkoston perusparannus ja kunnossapito	Erittäin tärkeä	Ei										
BeTa 40	Toimivat tietoliikenneyhteydet	Erittäin tärkeä	Kyllä								X		
BeTa 41	Toimiva vesihuolto (ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen)	Tärkeä	Osittain								X		X
BeTa 42	Tuotannon lisäärvon parempi jakautuminen elintarvikkeketjussa	Tärkeä	Osittain		X								
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain									X	
BeTa 44	Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä										X
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain					X				X	
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä	X									X
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain						X				
BeTa 48	Viljelijöiden parempi organisoituminen ruokamarkkinoilla	Tärkeä	Osittain		X	X							
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain		X	X					X		
BeTa 50	Älykäs sopeutuminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain								X		

BeTa 01 - Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilajikkeiden ylläpitäminen ja edistäminen

Maataloudessa perinteisesti käytössä olevien alkuperäisrotujen käyttöä on tarpeen edistää niin, että rodut eivät kuole sukupuuttoon ja niiden geenivaranto tallennetaan. Alkuperäisrotujen osalta on edistettävä sitä, että geneettinen vaihtelu säilyy kotieläinroduissa mahdollisimman laajana. On tarpeen edistää tilatasolla alkuperäisrotujen säilyttämistä. Alkuperäiskasvien osalta on tarpeen edistää Suomen pohjoisiin ilmasto-olosuhteisiin sopeutuneiden maa- ja puutarhataloudenkasvien maatiaislajikkeiden ja vanhojen uhanalaisten kauppalajikkeiden perimääneksen *in situ* -suojelua sekä edistää siemengeenipankkiin tallennettujen suomalaisten maatiaiskantojen ja vanhojen kauppalajikkeiden viljelyyn saattamista. Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden osalta on tarpeen edistää niistä jalostettujen tuotteiden markinalähtöistä käyttöä sekä edistää viestintää näiden geenivarojen suojeleun ja käytön merkityksestä. Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen luonnon monimuotoisuuden parantamisesta. Tarve liittyy myös EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteeseen geneettisen monimuotoisuuden vähentämisen pysäyttämiseksi.

BeTa 02 - Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen

Keskeisenä Suomen lähtökohtana on ruuan alkutuotannon kannattavuuden turvaaminen. Kun tuotannon perusedellytykset ovat kunnossa, on mahdollista saavuttaa myös muita tärkeitä alkutuotantoon liittyviä tavoitteita. Lisäksi alkutuotannon pitkäjänteinen kehittäminen ja jatkuvuuden turvaaminen edellyttää kohtuullista ja suhteellisen vakaata tuotannon peruskannattavuuden tasoa. Suomen pohjoisesta sijainnista johtuvissa epäsuotuissa ilmasto-oloissa maatalous ei ole kilpailukykyistä suotuisampiin EU:n tuotantoalueisiin verrattuna. Lisäksi laajan maan sisällä tuotanto-olot vaihtelevat ja kustannukset ovat pohjoisemmissa osissa maata vielä eteläosia korkeammat. Luonnonoloihin perustuva kilpailuhaitta on pysyvä ja edellyttää tukivälaineitä tuotannon ylläpitämiseksi ja kehittämiseksi.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maatalouden kannattavuuden parantamisesta ja suoran tulotuen paremmasta kohdentamisesta.

BeTa 03 - Ammoniakkipäästöjen vähentäminen

Suomi on sitoutunut EU:n päästökattodirektiiviin sekä ilman pilaantumista koskevaan direktiiviin, jotka toimivat kansallisen poliittikan pohjana. Naiden velvoitteiden toteuttamiseksi maa- ja metsätalousministeriö on vuonna 2018 laatinut yhdessä ympäristöministeriön kanssa kansallisen toimintaohjelman maatalouden ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi. EU:n päästökattodirektiivin (2016/2284/EY) mukaan Suomen ammoniakkipäästöjen tulisi vuodesta 2020 alkaen olla vähintään 20 prosenttia pienemmät kuin vuoden 2005 päästöt. Ammoniakkipäästöistä yli 90 prosenttia on peräisin maataloudesta.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen ammoniakkipäästöjen vähentämisestä.

BeTa 04 - Biotaloudesta työllisyystä ja kasvua

Biotalouden resurssien täysimittainen ja kestävä hyödyntäminen on keskeinen kasvun ja työllisyyden lähde maaseudulla. On tarpeen keskittää ennen kaikkea korkean lisäarvon tuotteiden ja palveluiden kehittämiseen, jotta suurempi osa arvonlisästä jäisi maaseudulle. Biotalouden avulla edistetään myös kiertotalouden ja vähähiilisyyden tavoitteita.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta ja ilmastomuutoksen hillinnän edistämisestä.

BeTa 05 - Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen

Perusedellytys on toimivat laajakaistayteydet kaikilla maaseutualueilla. Resursseja tarvitaan älymaatalouden ja tietoperustaisen maatalonalouden edistämiseen. Nämä kehitetään yksittäisten tilojen kilpailukykyä, parannetaan jäljitettävyyttä ja varmistetaan ympäristötavoitteiden toteutuminen. Tarvitaan toimia, joiden avulla nostetaan esille täsmäviljelyn teknologioiden merkitys ja mahdollisuudet maataloustuotannon ympäristökestävyyden edistämisenä. Älykkääät kylät ovat maaseutualueiden yhteisöjä, jotka käyttävät innovatiivisia ratkaisuja strategiansa kehittämiseksi ja toteuttamiseksi erityisesti mobilisoimalla digitaalisen tekniikan tarjoamia ratkaisuja.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta ja infrastruktuurin kehittämisestä sekä laajakaistayteyksien laajentamista. Laajakaistayteyksien parantaminen vastaa myös EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 06 - Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen

Suomen ruokajärjestelmällä on suuri kasvu-, työllistämis- ja vientipotentiaali, jonka täysimääärinen hyödyntäminen edellyttää nykyistä vahvempaa panostusta tutkimus-, kehitys- ja innovaatiokerhoitukseen sekä investointeihin ruokajärjestelmässä muun muassa jalostusarvon nostamiseksi. Elintarviketeollisuuden ja -kaupan iso haaste on työn heikko tuottavuus.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maataloustuotannon lisäarvon parantamisesta.

BeTa 07 - Elintarviketeollisuuden vientiosaanmen vahvistaminen

Kotimarkkinoidemme pieniudesta johtuen vienti on edellytys Suomen ruokajärjestelmän menestykselle. Elintarviketuotannostamme kuitenkin vain n. 15% menee vientiin. Yhtenä syynä elintarvikealan alhaiseen vientiin pidetään kansainväisen myynti- ja markkinointiosaanmen puutetta. Vientikapasiteetin kasvattamisen lisäksi elintarvikkeiden viennin edistämisesä tarvitaan lisää kansainväisen myynnin ja markkinoinnin osaajia. Perusliiketoimintaosaanmen lisäksi tarvitaan mm. teknologiaan, verkostoitumiseen, kiertotalouteen, asiakaslähtöiseen tuotekehitykseen, kohdemaan tuontivaatimuksiin, vastuisiin ja turvallisuuteen liittyvää osaamista sekä kansainvälistä markkinointi- ja myyntiosaanmenista.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maataloustuotannon lisäarvon parantamisesta sekä innovointia tukevan yhteistyön edistämisestä.

BeTa 08 - Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistäen

Pohjoisissa oloissa kilpailukykyä voidaan parantaa tehokkaasti energiatehokkuuden avulla. Energia- ja ympäristötehokkuuden parantamiseksi ja ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi kiinnitetään huomiota erityisesti seikkoihin, joihin yrityksissä voidaan suoraan vaikuttaa. Maatalat sekä tuottavat etä käyttävät paljon energiaa ja siksi niillä on paljon potentiaalia etsiä uusia, energiatehokkuuden kannalta kestäviä ratkaisuja, jotka voivat liittyä sekä uusiutuvan energian käyttöön että energian käytön vähentämiseen. Yhteistyö maatalojen ja alueen muiden yritysten välillä tarjoaa uusia mahdollisuuksia parantaa erilaisten materiaalien ja prosessien sivuvirtojen hyödyntämistä. Digitalisaatio tarjoaa uusia mahdollisuuksia yhdistää erilaisia tuotteita, palveluja ja biomassa ja tarjoavat toimijat ja luo edellytyksiä materiaalitehokkuuden edistämiseen ja uusia liiketoimintamahdollisuuksia. Resurssitehokkuuden parantamisella tavoitteena on edistää energian, luonnonvarojen ja muiden materiaalien kestävää käyttöä kaikin tavoin.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen ilmastonmuutoksen hillitsemisen edistämisestä sekä maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta.

BeTa 09 - Ilmastonmuutoksen vaikuttuksiin sopeutumisen edistäminen

Kansallinen ilmastonmuutoksen sopeutumissuunnitelma 2022 ja MMM:n ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpideohjelma ovat pohjana maatalouden sopeutumistoimille. Ilmastonmuutokseen sopeutumisessa on tarpeen edistää peltojen vesitaloutta ja kasvukuntoa, uusien viljelyvarmuutta parantavien teknologoiden ja kasvipeitteisyyttä edistävien viljelymenetelmien omaksumista, kestävien kasvilajikkeiden jalostusta sekä maataloustuotannon monipuolistamista. Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen liittyvät tarpeet ovat yhteisiä vesiensuojelun ja luonnon monimuotoisuuden edistämisen kanssa. Ilmastonmuutoksen odotetaan vahvistavan nykyisiä ympäristö-, ja viljelyhaasteita säätilan vaihtelun muuttuessa ja sään ääri-ilmiöiden yleistyessä sekä olosuhteiden tullessa soveltuviksi uusille eläin- ja kasvitaudeille sekä tuholaisille. Ilmastonmuutos vaikuttaa tuotanto-oloihin ja sopeutumismahdollisuudella on suora vaiketus yritysten kilpailukykyyn. Maatalousyritykset tarvitsevat sopeutumisvälitteitä vesitalouden ja peltojen viljavuuden parantamiseksi sekä tuotantokykyä ja tuotannon kilpailukykyä ylläpitävien teknologoiden ja innovaatioiden käyttöönottamiseksi.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen ilmastoona sopeutumisen edistämisestä ja sietokyvyn parantamisesta.

BeTa 10 - Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi

Innovaatioiden kehittämistä ja saattamista käytäntöön uusiksi tuotteiksi ja palveluiksi tarvitaan, jotta alkutuotannon kannattavuutta ja kestävyttä voidaan parantaa pitkällä aikavälillä. EIP on osoittautunut tässä hyväksi toimintatavaksi. Suurien ja pitkäkestoisten EIP-hankkeiden rinnalle tarvitaan pienimuotoisempaa EIP-rahoitusta. Innovaatioiden edistämiseen, niitä tuottavien verkostojen syntymiseen sekä tiedon laajempaan levittämiseen tarvitaan myös innovaatiotukitoimintaa. Lisäksi oleellista on hyvä yhteistyö uuden kansallisen AgriHubi –verkoston, maaseutuverkoston ja AKIS-toimijoiden välillä. Myös kansainvälistä yhteistyötä lisätään.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituksen maatalouden tieto- ja innovointijärjestelmän parantamisesta.

BeTa 11 - Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa

Suomen hallitus on asettanut tavoiteeksi hiilineutraalisuuden vuoteen 2035 mennessä. Suomen kasvihuonekaasujen päästövähennystavoite taakanjakosektorille vuodelle 2030 on 39 % verrattuna vuoden 2005 tasoon. Perustana kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen ovat YK:n ilmastosopimus, EU:n 2030 ilmasto- ja energiatavoitteet, kansallinen energia- ja ilmastostrategia sekä ilmastolaki. Maataloudessa kasvihuonekaasupäästöt ovat peräisin hajallaan olevista biologisista päästölähteistä. Turvemalla on peltomaiden suurin päästövähennyspotentiaali. Nämä maat ovat Suomessa melko yleisiä ja niiden viljelystä aiheutuvat päästöt ovat moninkertaiset kivennäismaiden päästöihin verrattuna.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituksen ilmastonmuutoksen hillitsemisen edistämisestä ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisestä.

BeTa 12 - Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta

Suomen mikrobilääkeresistenssitilanne on kansainvälisessä vertailussa erinomaisella tasolla, kuitenkin Suomessakin on tunnistettu kehittämistarpeita. Eläinten terveydenhoitoon ja hyvinvointiin liittyvä osaaminen sekä eläintautien ja lääkkeiden käytön hallinta vaikuttavat antibioottien käyttötarpeen vähentämiseen. Tarvitsemme viljelijöiden neuvontaa ja koulutusta eläinten terveydenhuollosta, hyvinvoinnista ja ennaltaehkäisevistä toimista.

Elintarviketurvallisuusuhat kasvavat ilmastonmuutoksen ja kansainvälistymisen johdosta. Kuluttajaryhmien eriytyminen laajentaa tuotevalikoimaa ja lisää paineita suojella haavoittuvia kuluttajaryhmiä. Viestinnällä edistetään tietoutta elintarvikeuhkista, tuotannon vahvuksista ja kuluttajan toimien vaikutuksista. Tulevaisuudessa on mahdollista hyödyntää teknologista kehitystä.

Mikrobilääkkeiden käytön rajoittaminen on osa One health -konseptia ja vastaa EU:n Pellolta pöytään – strategian tavoitteisiin.

BeTa 13 - Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen

Suomessa kasvinsuojeluaineiden tarve ja käyttö ovat verrattain alhaiset. Tavoitteena on kasvinsuojeluaineiden käytöstä aiheutuvien riskien vähentäminen entisestään. Kemiallisen kasvinsuojelun vähentämistä toteutetaan kasvinsuojeluaineiden kestävän käytön kansallista toimintaohjelmalla, joka perustuu torjunta-aineiden kestävästä käytöstä annettuun direktiiviin (2009/128/EY).

Kasvinsuojeluaineiden terveys- ja ympäristöriskien vähentämistavoitteiseen päästään jatkossakin mm. kasvinsuojeluaineidenkäyttäjien koulutukseen ja tietoisuuden lisäämiseen kasvinsuojeluaineiden turvallisesta käytöstä. Puutarhakasvien viljely edellyttää tavanomaisesti kemiallista kasvinsuojelua, mutta kasvinsuojelun tarvetta voidaan vähentää mm. käytämällä katteita. Biologisten ja mekaanisten torjuntamenetelmien soveltamista on edelleen tarve edistää ja kehittää. Kemiallisten kasvinsuojeluaineiden käytön ja riskien vähentäminen on osa EU:n Pellolta pöytään -strategiaa. Luomualan kasvattaminen on keskeistä kemiallisten kasvinsuojeluaineiden käytön ja riskien vähentämisessä.

Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen ja luonnonmukaisen tuotannon alan kasvattaminen vastaavat EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 14 - Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen

Suomalainen ruoka koetaan puhtaaksi, turvalliseksi ja terveelliseksi. Ruoantuotannossa kiinnitetään ympäristötilaan ja eläinten hyvinvoindiin erityistä huomiota Suomessa. Korkea elintarviketurvallisuuden taso säestää terveydenhoitokuluja, edistää terveyttä sekä työkykyä. Raaka-aineiden korkea laatu on perusedellytys sille, että maataloustuotteille ja niistä pidemmälle jalostetuille elintarvikkeille on myös kansainvälistä kysyntää. Elintarvikkeiden jäljittävyys on avainasemassa riskien hallinnalle. Suomen omavaraisuusaste elintarviketuotannossa mahdollistaa tuotantotapoihin vaikuttamisen, joten alkutuotannon kannattavuudesta tulee huolehtia. Huolehditaan viranomaisjärjestelmien kyvystä haasteiden tunnistamiseen sekä vastamiseen. Uutta teknologiaa tulee hyödyntää elintarviketurvallisuuden edistämisessä ja valvonnassa.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maataloustuotannon lisäarvon parantamisesta.

BeTa 15 - Kylien kehittäminen ja yhteisöllisyys

Kylätaloissa ja muissa maaseudun yhteiskäyttöön sopivissa rakennuksissa voidaan tarjota erilaisia palveluja. Kylätalojen ja muun maaseudun rakennuskannan kunnossapito ja uusiokäyttö ovat tärkeitä sekä kulttuuriperinnön säilyttämisen ja kestävän kehityksen kannalta sekä lisääntyvä monipaikkaisuuden ja paikkariippumattoman työn kannalta. Kaikkien asukkaiden osallisuus, harrastusmahdolisuudet, kokoontumispalat, kulttuuritarjonta ja muit vapaa-ajan palvelut ovat tärkeitä maaseudun asumisen pysyvyyden, hyvinvoinnin ja yhteisöllisyyden kannalta.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta.

BeTa 16 - Leader - yhteisölähtöinen paikallinen kehittäminen

Yhteisölähtöisen paikallisen kehittämisen avulla voidaan parantaa maaseudun elinvoimaisuutta ja eri ryhmien ja yhteisöjen välistä tasa-arvoa sekä luoda edellytyksiä paikallisiin tarpeisiin perustuvien palveluiden ja elinkeinojen kehittämiselle. Paikallisten voimavarojen käyttöön saamiseksi tarvitaan ihmisten ja yhteisöjen aktivointia ja neuvontaa sekä rahoitusta ideoiden toteuttamiseksi. Leader on osoittautunut hyväksi malliksi tällaiseen toimintaan, joten sitä on syytä jatkaa ja edelleen vahvistaa.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta.

BeTa 17 - Maaseudun palveluiden turvaaminen ja kehittäminen

Maaseudun palveluiden turvaamiseksi ja kehittämiseksi tarvitaan uusia palveluinnovaatioita, toimintamalleja ja kokeiluja. Näitä ovat esim. kiertävät palvelut sekä julkisen, yksityisen ja kolmannen sektorin yhteistyönä toteutetut palvelut. Monia palveluita voidaan toteuttaa myös sähköisesti. Siihen tarvitaan kuitenkin toimivat tietoliikenneyhteydet.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta.

BeTa 18 - Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen

Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen edellyttää teollisen tuotannon ja palveluliiketoiminnan kehittämistä sekä yrityjyysteen kannustavaa toimintaympäristöä. Kestävää kasvua saadaan aikaan monipuolisen yritystoiminnan yhteisvaikutuksella ja uusia yrityjyysten toimintamuotoja hyödyntämällä. Keskittymällä korkean lisäarvon ja laadukkaiden tuotteiden tuottamiseen, voidaan saada moninkertainen kate perustuotteisiin verrattuna. Panostetaan myös innovatiivisiin kokeiluihin.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta.

BeTa 19 - Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito

Suomi on ratifioinut Euroopan maisemayleissopimuksen. Työ maaseutumaiseman ylläpitämiseksi liittyy pitkälti luonnon monimuotoisuuden edistämiseen ja pohjautuu luonnon monimuotoisuutta koskevan EU:n strategiaan vuoteen 2020, ja siihen pohjautuvaan kansalliseen luonnon monimuotoisuusstrategiaan, sen pohjalta tehtyyn toimintaohjelmaan sekä EU:n luonto- ja lintudirektiiveihin. Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoitaminen vaativat koko maan kattavasti panostusta monimuotoisen maataloustuotannon ja erityisesti pienienkin karjatilojen kannattavuuskehitykseen ja erilaisten tuotantoratkaisujen löytämiseen tai monipuolistamiseen.

Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito vastaavat EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin. Tarve liittyy myös EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteisiin.

BeTa 20 - Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen

Maatalouden kilpailukyvyn ja kannattavuuden turvaamiseksi on keskeistä parantaa maatalouden tuottavuutta. Tuottavuus kasvaa, kun samoilla tuotannontekijöillä tuotetaan enemmän. Investoimalla tuotantorakennuksiin ja uuteen teknologiaan voidaan kasvattaa tuottavuutta ja pienennetään yksikkökustannuksia. Samalla vaikutetaan myös maatalouden rakennemuutokseen, maataloustuotannon riskien ja ympäristökuormituksen hallintaan, työolosuhteisiin, tuotantoeläinten hyvinvointiin sekä tuotantohygieniaan. Yksikkökoon kasvun myötä investoinnit sekä niihin sitoutuva pääoma on kasvanut. Tämän vuoksi on tärkeää turvata rakennemuutoksen vaatima pääoma ja varmistettava, että julkiset ja yksityiset rahoitusläheteet ovat helposti saavutettavissa.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maatalouden kannattavuuden parantamisesta ja suoran tulotuen paremmasta kohdentamisesta.

BeTa 21 - Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaaminen edistämällä uusien yrityjien aloittamista

Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaamiseksi ja tuottajien ikärakenteen tasapainottamiseksi ala tarvitsee tilanpidosta luopujien tilalle uusia nuoria yrityjiä. Päätykseen tilanpidon aloittamisesta vaikuttaa merkittävästi muun muassa alan yleinen kannattavuus, maine, tuottajien tulotason suhde palkansaajien tulotason, rahoituksen saaminen sekä tuotantoteknologian kehittyminen. Tilanpidon alkuvaiheessa yrityjän on useimmiten hankittava merkittävä määrä tuotanto-omaisuutta vieraan pääoman turvin samaan aikaan, kun tuotannon aloittaminen ja kehittäminen sitovat pääomaa. Sukupolvenvaihdokseen liittyy niin merkittäviä taloudellisia riskejä, että kynnys ryhtyä maatalousyrityjäksi nousee.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen sukupolvenvaihdosten edistämisestä.

BeTa 22 - Maatilojen monialaistaminen

Erityisesti alueilla, joilla maatilojen keskimääräinen koko on melko pieni, on edelleen tarvetta kehittää muita toimeentulon lähteitä maatalouden rinnalle. Tällaisilla tiloilla monialaistamista tarvitaan viljelijöiden toimeentulon turvaamiseksi.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta.

BeTa 23 - Matkailun ja luontopohjaisten hyvinvointipalveluiden kehittäminen

Maaseudulla on paljon mahdollisuuksia kehittää eri kohderyhmille räätälöityjä matkailupalveluita ml. hyvinvointi- ja terveyspalveluita sekä kotimaisille että ulkomaisille asiakkaille. Entistä paremmin voidaan hyödyntää esim. luontoa, tilaa, välijyttä ja hiljaisuutta. Esim. metsien virkistyskäytöllä voidaan luoda monenlaisia aineettomia hyvinvointipalveluita ja sen myötä uutta yrityjyyttä. Toisaalta voidaan kehittää myös elämyksellisiä palveluja, kuten paikallista ruokakulttuuria, lähiruokaa, paikallista kulttuuria ja erilaisia tapahtumia. Hyvinvointipalveluja tuottava liiketoiminta, esim. green care on myös nouseva ala.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta.

BeTa 24 - Mehiläishoitoalan kehittäminen

Tavoitteena on pölytyspalveluiden tarjoamisen varmistaminen, tiedon tarjoaminen kuluttajille, hunajan laadun parantaminen, mehiläistuotteiden lisäärvon kehittäminen, riittävän koulutuksen tarjoaminen erityisesti ammattitarhaajille, verkostoitumisen edistäminen, digitalisoinnin kehittäminen, emonkasvatuksen ja jalostuksen edistäminen, mehiläisten terveyden parantaminen ml. tutkimus ja seuranta sekä mehiläissektorilla tarvittavan tutkimustiedon lisääminen ja sen jalkauttaminen.

Tarpeella vastataan osaltaan EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteisiin.

BeTa 25 - Metsätalouden vesistövaikutusten vähentäminen

Kansallisen metsästrategian tavoitteena on, että metsätalouden aiheuttamat vesistöhaitat minimoidaan käyttäen parhaita käytettävissä olevia menetelmiä. Aktiivisessa metsätaloustoiminnassa toteutettavat lannoitusketut, ojien kunnostukset ja metsänkuudistamistoimenpiteet lisäävät vesistökuormitusta. Vesistövaikutuksia voidaan vähentää hyvällä ammattitaitoisella suunnittelulla ja ottamalla käyttöön tehokkaita vesiensuojelutoimenpiteitä.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen kestävän metsähoidon edistämisestä.

BeTa 26 - Muun kuin maatalousluonnon luonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen

Suomen kokonaismaa-ala 75 % on metsää. Metsien pinta-alasta 12 % on suojeletu. Puutteena on metsien suojelepinta-alan keskittyminen Pohjois-Suomeen. Talousmetsien osalta luonnon monimuotoisuuden suojelelu ja kestävän käytön strategiaa ja toimintaohjelmaa täydentävät Kansallinen metsästrategia 2025 ja METSO-ohjelma.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen kestävän metsähoidon edistämisestä. Tarve liittyy myös EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteisiin.

BeTa 27 - Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen

Peltomaan orgaanisen aineksen määrää tulee lisätä maan kasvukunnon ylläpitämiseksi ja parantamiseksi, kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi, peltomaan hiilensidonnan kasvattamiseksi, peltomaan vesitalouden parantamiseksi ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi. Maan kasvukuntoa on parannettava tuotannon tehokkuuden, sadon laadun, ravinnetaseiden parantamiseksi sekä peltomaan ravinnehuuhtoumien vähentämiseksi. Ravinnetase tarkoittaa pelloille lannoitteissa annettujen ja sieltä sadon mukana pois tuotujen ravinteiden erotusta. Ravinnetaseiden parantaminen edistää lannoituksen ja sadon välistä tasapainoa, mikä vähentää riskiä ravinteiden huuhtoutumiselle.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen ilmastomuutoksen hillinnän edistämisestä sekä ravinteiden käytön tehostamisesta. Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen vastaavat myös EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 28 - Peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen

Luonnon monimuotoisuutta parannetaan kansallisen luonnon monimuotoisuuden suojelelu ja kestävän käytön strategialla ja toimintaohjelmalla. Niityt ja muut perinteisten maatalousympäristöjen luontotyypit, joista useat ovat luontodirektiivin mukaisia luontotyyppejä, ovat kaikkein uhatuimpia luontotyyppejä ja niiden lajisto on taantunut. Tarvitaan erityisiä toimenpiteitä luonnoltaan arvokkaiden kohteiden suunnitelmalliseksi ja säännölliseksi hoitamiseksi. Perinnebiotooppien, luonnonlaidunten sekä peltojen reunavyöhykkeiden ja saarekkeiden hoitoon ja perinnebiotooppien ennallistaminen tulee tapahtua luonnon monimuotoisuuden ehdoilla, mikä vaatii yhteiskunnan tukea. Myös kasvava surupetojen uhka vaatii erityistä huomiota laidunkohteilla.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen luonnon monimuotoisuuden parantamisesta. Tarpeella vastataan myös EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteisiin.

BeTa 29 - Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen

Toimet peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi ja edistämisesi perustuvat EU:n luonto- ja lintudirektiiveihin. Kansallinen pölyttäjästrategia määrittelee toimenpidesuunnitelman pölyttäjien suojeleulle. Yksivuotisten kasvien viljelyn ja karjatalouden alueellinen eriytyminen ja viljelyn yksipuolisuuus, viljelykäytäntöjen muutokset, laiduntamisen vähentyminen sekä kasvinsuojuaineiden käyttö haittaavat maatalousympäristön lajien menestymistä. Peltojen metsittämisestä ja hoitamattomuudesta seuraava umpeenkasvu vähentää maatalousympäristön lajistolle kelvollista elinympäristöä. Maatalouden ja pelloilla ruokailevien lintudirektiivin mukaisesti suojeleujen lintujen yhteiselon parantaminen vaatii myös toimenpiteitä.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen luonnon monimuotoisuuden parantamisesta. Tarpeella vastataan myös EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteisiin.

BeTa 30 - Peltomaan eroosion vähentäminen

Peltomaan eroosion vähentämisen tuetaan vesipolitiikan puitedirektiivin (2000/60/EY) ja direktiiviä kansallisesti toimeenpanevaa vesienhoitolain tavoitetta saavuttaa vesien hyvä ekologinen tila. Ilmastonmuutoksen myötä runsastuvien sateiden aiheuttama eroosio heikentää viljelymaan kuntoa ja lisää ravinnehuhtoumia, sillä kiintoaineekseen on sitoutuneena runsaasti fosforia. Suomessa on Euroopan pienin eroosio, mutta eroosioherkillä kohteilla eroosion ehkäiseminen on tärkeää.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen ravinteiden käytön tehostamisesta. Peltomaan eroosion vähentäminen vastaa myös EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 31 - Pienmuotoisen yrityjyden tukeminen

Mikroyritysten toimintaedellytysten turvaaminen on tärkeää maaseudun elinvoimaisuuden säilyttämisessä. On tarpeen keskittyä osallistavan yrityjyden edistämiseen yrityjyyspotentiaalin hyödyntämiseksi ja taloudellisen toimeliaisuuden lisäämiseksi myös pienimuotoisesti. Itsensätyöllistäminen, kevytyrittäjyys, alustatalous ja jakamistalous ovat yleistymässä. Työllistyminen yrityjänä voi olla joko osa-aikaista tai kokoaikaista. Myös yrityjyyskokeiluja tarvitaan. Leader-ryhmät ovat keskeisiä toimijoita, jotka voivat auttaa monin tavoin yrityksiä onnistumaan. Rahoitusta on tärkeää olla tarjolla yrityjien/yritystoiminnan elinkaaren eri vaiheissa. Muuta kuin maataloustoimintaa koskevan yritystoiminnan käynnistämistä maaseutualueilla tukevat Leader-ryhmät.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisen edistämisestä.

BeTa 32 - Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen

Muokatulta maalta huuhtoutuu eroosioherkillä pelloilla kiintoaineekseen sitoutuneena runsaasti partikkelilosforia ja pitkään muokkaamattomana viljellyltä maalta huuhtoutuu runsaasti liukoista fosforia pinta- tai salaojalavunnassa. Kotieläintalouden keskittymissä lannan vastuullisella käytöllä on suuri vaikutus ravinnehuuhtoumien suuruuteen. Vesipuitedirektiivin mukaisen vesien hyvän tilan saavuttaminen ja turvaaminen edellyttää erityisesti ravinne- ja kiintoainekuormituksen vähentämistä. Maatalouden vesistöihin aiheuttaman hajakuormituksen hallinta edellyttää laajaa ja monipuolista keinovalikoimaa sekä peltomaalla, kotieläinsuojien rakentamisessa ja teknikassa, lannankäsittelyssä, vesistöjen varsilla että vesistöissä.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen ravinteiden käytön tehostamisesta. Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen vastaa myös EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 33 - Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen

Ravinteiden kierrättämisen edistämistä tavoitellaan kansallisen biotalousstrategian mukaisesti. Ravinteiden kierrättämisen edistämisen tuetaan vähentää valmistusprosessissa paljon energiata vaativien ja uusiutumattomia luonnonvaroja hyödyntävien väkilannoitteiden käyttöä sekä ylläpitää peltomaan orgaanisen aineksen määrää. Ravinteiden ja orgaanisten aineiden kierrättäminen, mukaan lukien lannan kierrättäminen kotieläintiloilta kasvinviljelytiloilta, edistää kiertotaloutta laajasti.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suosituukseen ravinteiden käytön tehostamisesta. Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen vastaa myös EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 34 - Riittävän kausityövoiman saatavuuden turvaaminen maatalous- ja puutarhasektorilla

COVID 19 -kriisi toi esiin tiettyjen suomalaisen maa- ja puutarhatalouden sektoreiden kuten marja- ja vihannesviljelyn riippuvuuden ulkomaisesta kausityövoimasta. Nykyisen kaltainen järjestelmä kausityövoiman hankinnalle on haavoittuva, koska pääosa kausityöntekijöistä tulee vain muutamasta lähtömaasta. Ulkomaisen työvoiman vähentymistä yrityttiin korvata kotimaasta saatavalla työvoimalla, mutta näiden toimien tuloksissa oli suuria alueellisia eroja. Ulkomaisen työvoiman lähtömaita tulisi monipuolistaa, ja niitä tulisi olla sekä EU:n alueella että sen ulkopuolella. Myös kausityöntekijöiden lupa- ja maahantuloprosesseja ja niiden ohjeistuksia tulisi sujuvoittaa. Erityisen tärkeää olisi vahvistaa kotimaisen ja kotimaassa olevan potentiaalisen kausityövoiman käytön suunnitelmallista edistämistä. Tämä työ tulisi tehdä yhteistyössä työnantajien, viranomaisten sekä työnantaja- ja työntekijäjärjestöjen kanssa ja ottaen oppia aiemmista kokemuksista.

BeTa 35 - Riskienhallinnan ja erityisesti ennakkovarautumisen kehittäminen

Suomen maatalouteen ja toimimiseen maaseutualueilla kohdistuu useita erilaisia riskiryhmiä: toimintaympäristöön liittyvät riskit, tulipalot ja sähkökatkot, tapaturmat ja jaksaminen, eläinten sairastumiset ja menetykset, satovahingot, tulvat, ympäristö-, markkina-, tulo- ja rahoitusriskit. Osaamisen lisääntyminen vähentää riskejä ja parantaa valmiuksia riskienhallinnassa, riskien kartoittamisessa ja riskienhallintasuunnitelmien laatimisessa. Riskien ehkäisemiseen ja niiden hallintaan vaikutetaan monihyötyisillä toimenpiteillä, kuten investoinnit fyysiseen omaisuuteen, ympäristökorvaukset, eläinten hyvinvointikorvaukset, luonnonmukainen tuotanto ja yhteistyö. Laajakaistainfrastruktuuri vähentää paikallisen ja alueellisen toiminnan riskejä.

BeTa 36 - Ruokahävikin vähentäminen ja ruokaketjun kestävyyden edistäminen

Keskipitkän aikavälin ilmastopolitiikan ohjelman tavoitteena on puolittaa ruokahävikki julkisissa keittiöissä vuoteen 2030 mennessä, kannustamalla alan eri toimijoita vapaaehtoisin sitoumuksiin ja kehittämällä ruokahävikin mittaus- ja seurantajärjestelmää.

Tarvitsemme kuluttajien valistusta. Terveellisten ja kestävien ruokavalintojen tulisi olla kaikille helppoa tehdä. Tärkeimpinä ruokahävikin vähentämistä ja ruokaketjun kestävyyttä edistävinä toimenpiteinä painottuvat kestävien ruokavalintojen tekeminen, ruokahävikin estäminen, tutkimus ja tiedottaminen sekä koulujen rooli ruokahävikin vähentämiseksi ja kestävien ruokavalintojen edistämiseksi.

BeTa 37 - Sukupolven- ja omistajanvaihdosten helpottaminen

Suomeen tarvitaan enemmän innovaatioita ja yritysrakenteen monipuolisutta. Maaseudun yritysrakenne yksipuolistuu ja yrittäjät ikääntyvät. Seuraavan kymmenen vuoden aikana suuret ikäluokat siirtyvät eläkkeelle ja yrityksiin tarvitaan jatkajia. Sukupolven- ja omistajanvaihdoksissa on suuri tarve rahoitukselle, sillä 80 % toimijoista tarvitsisivat omista ulkoista rahoitusta toiminnan aloittamisen tueksi. Yritystoiminnan käynnistämistä voidaan helpottaa myös sukupolven- ja omistajanvaihdoksiin erikoistuneen ulkopuolisen asiantuntijan avulla. Onnistunut omistajanvaihdos vaikuttaa myönteisesti yritysten johtamiseen ja työllistävyyteen, kasvuhakualueen, innovaatioihin sekä investointien todennäköisyyteen.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen sukupolvenvaihdosten ja maaseutualueiden talouden monipuolistamisen edistämisestä.

BeTa 38 - Tietyt metsätalouden toimenpiteet

Talouskäytössä olevien metsien ja soiden oikea-aikainen, resurssitehokas ja luontoarvoja edistävä hoito ja ennallistaminen parantaa metsätalouden kannattavuutta, lisää puiston kasvua ja hiilensidontaa, edistää puiston järeytymistä, vahvistaa sopeutumista ilmastonmuutokseen sekä turvaa metsien monimuotoisuutta ja muita ympäristöhyötyjä, kuten vesiensuojelua. Samanaikaisesti turvataan puubiomassan saatavuus puuta jalostavan teollisuuden käyttöön, ennaltaehkäistään metsätuhojen leviämistä ja varmistetaan metsien säilyminen hiilinieluna. Eriäisten metsiin liittyvien tavoitteiden yhteensovittaminen mahdollistaa metsistä saatavan hyvinvoinnin lisäämisen.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen kestävän metsänhoidon edistämisestä. Tarpeella vastataan myös EU:n biodiversiteettistrategian tavoitteisiin.

BeTa 39 - Tieverkoston perusparannus ja kunnossapito

Huomattava osa maaseudun tieverkostosta on huonossa kunnossa. Jotta elinkeinotoiminta ja asuminen maaseudulla olisi mahdollista kaikkialla Suomessa, on tehtävä investointeja tieverkoston perusparannukseen ja kunnossapitoon.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden infrastruktuurin kehittämisestä.

BeTa 40 - Toimivat tietoliikenneyhteydet

Toimivat tietoliikenneyhteydet luovat edellytykset nykyikaiselle, kilpailukykyiselle yritystoiminnalle sekä palveluiden sähköistämiselle. Nopeat tietoliikenneyhteydet ovat myös edellytys etätyölle ja monipaikkaisuudelle. Puuttuvien laajakaistayteksien, ml. kyläverkkojen rakentaminen parantaa osaltaan maaseudun saavutettavuutta.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden infrastruktuurin kehittämisestä. Toimivat laajakaistayhteydet vastaavat myös EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 41 - Toimiva vesihuolto (ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen)

Vesihuoltojärjestelmien ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen on tärkeää kaikissa tilanteissa. Investoinneilla tuetaan pienimuotoisia vesihuollon digitalisaatiota, energia- ja resurssitehokkuutta sekä turvallisuutta lisääviä toimenpiteitä ja vastataan kansallisen vesihuoltouudistuksen ohjelman tavoitteisiin. Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen ilmastoona sopeutumisen edistämisestä ja sietokyvyn parantamisesta.

BeTa 42 - Tuotannon lisäarvon parempi jakautuminen elintarvikeketjussa

Viljelijät keskittyvät pääsääntöisesti elintarviketeollisuudelle myytävien alkutuotannosta saatavien raaka-aineiden tuotantoon sen sijaan, että maataloustuotteita jalostettaisiin tai myytäisi merkittäväissä määrin suoraan maatalalta. Maatalouden yrityjätulo on laskenut samaan aikaan tuotantokustannusten noustessa. Luomutiloilla kannattavuus on tavanomaisia tiloja parempi. Teollisuuden osuus ruuan hintamarginaaleista on vahvistunut, ja kaupan osuus pysynyt korkealla. Tuottajien yhteistyö, lähiruoan ja luomun tuotanto ja jalostus, suoramyynti, nimisuoja- ja muiden laatuojain järjestelmien hyödyntäminen, lisäarvotuotteiden kehittäminen sekä elintarvikemarkkinoiden toimivuuden valvonta ovat eräitä keinuja arvonlisän parempaan jakautumiseen.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maataloustuotannon lisäarvon parantamisesta.

BeTa 43 - Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen

Eläinten terveys ja hyvinvointi vähentävät lääkkeiden käyttöä ja mikrobilääkeresistenssiä sekä vahvistaa maatalojen riskienhallintaa. Eläinten hyvinvoinnin edistäminen edellyttää monien eri tahojen toimintaa ja yhteistyötä. Tutkimustiedon jalkauttaminen koulutuksen ja neuvonnan avulla on tärkeää. Eläinten hyvinvoinkorvauskissa hyvinvointisuunnitelmissa tiloilla pystytäisiin seuraamaan ja kehittämään toimia eläinten hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Tilakohtaisella suunnittelulla saadaan myös tarvittavaa joustavuutta. Eläinten hyvinvoontia parannetaan myös luonnonmukaisessa tuotannossa. Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maataloustuotannon lisäarvon parantamisesta. Mikrobilääkkeiden käytön rajoittaminen on osa One health -konseptia ja vastaa EU:n Pellolta pöytään – strategian tavoitteisiin.

BeTa 44 - Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen

Vaativat yrittäjien osaamista kohtaan lisääntyvät. Tarvitaan kaikkia toimijoita ja tulevaisuuden yrittäjiä hyödyttävää tutkimusta, osaamisen kehittämistä, investointeja, yhteistyötä ja digitalisaation edistämistä.

Koulutuksen ja neuvonnan avulla sekä kokeiluhankkeiden kautta uusin tutkimustieto, hyvä käytännöt ja innovaatiot saadaan liikkeelle.

Tiloilla ja muissa yrityksissä on käytössä digitaalisia ratkaisuja. Investoinnit tietotekniikkaan lisääntyvät. Uuden tutkimustiedon levittäminen ja soveltaminen tehostuvat digitaalisten ratkaisujen avulla.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maatalouden tieto- ja innovointijärjestelmän parantamisesta.

BeTa 45 - Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen

Uusiutuvan energian käytön osuus EU:ssa tulee olla 32 % energian loppukulutuksesta vuonna 2030 (Uusiutuvan energian RED II –direktiivi (EU) 2018/2001). Suomi on asettanut kansallisesti tavoitteeksi, että 2020-luvulla uusiutuvan energian osuus nousee yli 50 prosenttiin. Hajautettua, paikallisiin ja uusiutuviin energialähteisiin (bioenergiaan, aurinkoon, tuuleen ja maalämpöön) perustuvaa energiantuotantoa edistämällä lisätään energiahuoltovarmuutta sekä saavutetaan mahdollisimman suuri hyöty alueiden kilpailukyvyn ja työllisyyden edistämisessä. Suomen hallitus on asettanut tavoitteeksi hiilineutraalisuuden vuoteen 2035 mennessä. Maatalojen energiatalouden kehittämiseksi tarvitaan energiatehokkuuteen sekä uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämiseen tähtääviä toimia.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen ilmastonmuutoksen hillinnän edistämisestä.

BeTa 46 - Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhiintaisen ruuan tarjonta

Kuluttajan tarpeiden, mieltyysten ja käyttäytymismallien huomioimiseen tulee kiinnittää huomiota ja tiedon kulkea alkutuotantoon asti. Julkiset hankinnat tulisi suunnata terveyttä edistäviin ja kestävästi tuottuihin elintarvikkeisiin. Tarvitaan yhteistyötä ja tutkimustietoa.

Kestävän ruokajärjestelmän pohjana ovat ruuantuotannon ja ravitsemuksen sekä ruokakulttuurin lähtökohdat ja suunta kohti kestävän kehityksen tavoitteiden mukaista vähähiilisempää, ympäristöystäväällisempää ja terveyttä edistäävää ruokajärjestelmää.

Kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhiintaisen ruuan tarjonnan varmistaminen vastaa EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 47 - Vesiensuojelun edistäminen

Suomen sisävesien pinta-ala on noin 10 % (34 539 km²) maan kokonaispinta-alasta. Merialueen pinta-ala on 52 471 km². Vuonna 2019 hyvää heikommassa ekologisessa tilassa oli 13 % järvipinta-alasta, 32 % jokipituudesta ja 87 % rannikkovesien kokonaispinta-alasta. Hyvää heikommassa kemiallisessa tilassa oli 32 % järvipinta-alasta, 30 % jokipituudesta ja 1 % rannikkovesien kokonaispinta-alasta. Vedenhankintaan tärkeitä pohjavesialueita Suomessa on 3 787 kappaletta. Vesipuitedirektiivin mukaisen vesien hyvän tilan saavuttaminen ja turvaaminen edellyttää erityisesti ravinne- ja kiintoainekuormituksen sekä happaman huuhtouman vähentämistä ja valumavesien parempaa hallintaa.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen ravinteiden käytön tehostamisesta. Vesiensuojelun edistäminen vastaa myös EU:n Pellolta pöytään –strategian tavoitteisiin.

BeTa 48 - Viljelijöiden parempi organisoituminen ruokamarkkinoilla

Elintarvikeketjun toimijoiden neuvotteluvoiman epätasainen jakautuminen ja tuottajan heikko asema elintarvikeketjussa on todettu useissa eri selvityksissä. Suomen pienillä markkinoilla vähittäiskauppa ja elintarviketeollisuus ovat keskittyneitä ja markkinat ovat muutaman ison toimijan hallussa. Viljelijöiden välistä yhteistyötä edistävien toimintamallien luominen ja muu erimuotoinen yhteistyö ml. tuottajaorganisaatiot ovat keskeisellä sijalla, jotta viljelijät pystyvät vastamaan paremmin kysyntään ja kehittämään samalla toimintaansa. Samaan yhteyteen kuuluu myös tarve tuottajien ja kuluttajien välisen yhteyksien lujittamiseen.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen innovointia tukevan yhteistyön edistämisestä.

BeTa 49 - Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen

Yhteistyötä lisäämällä voidaan parantaa sekä yritystoiminnan (ml. maatalat) kannattavuutta että järjestää maaseudun palveluita uudella tavalla. On tarpeen luoda edellytyksiä paikallisten innovaatioekosysteemien ja uusien käytännönläheisten ratkaisujen kehittämiselle eri toimialoille. Yhteistyön avulla voidaan lisätä osaamista, löytää ongelmiin uusia ratkaisuja sekä tehostaa työnjakoa. Sosiaalisia ekologisia ja taloudellisia innovaatioita ja uusia ratkaisuja maaseudun elämänlaadun ja elinvoimaisuuden lisäämiseksi voidaan kehittää mm. älykkäät kylät –hankkeilla. Alueiden välisen ja kansainvälisen yhteistyön avulla voidaan löytää ja ottaa käyttöön ideoita ja hyviä käytäntöjä myös oman alueen ulkopuolelta sekä kehittää yhdessä uusia ratkaisuja.

Tarve liittyy komission Suomelle esittämään suositukseen maaseutualueiden talouden monipuolistamisesta sekä maatalouden tieto- ja innovointijärjestelmän parantamisesta.

BeTa 50 - Älykäs sopeutuminen

Väestöään jo pitkään menettäneillä alueilla on tarpeen laatia ja toimeenpanna älykkään sopeutumisen strategioita. Hyvä elämänlaatu ei perustu pelkästään kasvuun, vaan toimeentuloon ja moniin sellaisiin asioihin, jotka ovat usein maaseutualueiden vahvuuksia, kuten luonnon läheisyys, tila, hiljaisuus, turvallisuus ja hyvät sosiaaliset verkostot.

Need assessment to specific geographical areas, such as the outermost regions, mountainous and island areas.

Ahvenanmaan maakunnalla on erityisasema Suomen valtiojärjestysessä, mikä ilmenee varsinkin maakunnalle kuuluvana laajana itsehallintona.

Methodology and criteria used for prioritisation

Erityistarvekuvaukset (1-9 ja läpileikkaava) sisältävät nykytila- sekä SWOT-analyysin, joiden perusteella on jokaisessa erityistarvekuvaussessä laadittu tarveanalyysi ja esitetty tarvittavat toimenpiteet. Tarpeiden päälekkäisyydet on poistettu ja nämä on yhdistetty. Tarpeisiin vastaaminen on kohdennettu sen mukaisesti, missä erityistavoitteessa CAP-suunnitelman ao. toimenpiteet ovat.

Tarpeiden priorisointi perustuu kunkin tunnistetun tarpeen analysointiin Suomen CAP-suunnitelmalle asetettujen kriteerien perusteella. Tarpeiden priorisoinnissa käytetyt kriteerit ovat:

I Tarve: Yhteiskunnallinen merkitys ja tärkeys, Kiireellisyys (toimet nopeasti vai pitkällä aikavälillä), Merkitys yritystoiminnalle ml. maatalous sekä Merkitys paikalliselle yhteisölle ja elinvoimaisuudelle;

II CAP-suunnitelman rooli: CAP-suunnitelman toimien suora merkitys ja vaikuttavuus;

III Poliittinen merkitys – Merkitys EU- ja kv-strategioille ja -suunnitelmileille sekä Merkitys hallitusohjelman edistämiselle sekä muille kansallisille strategioille ja suunnitelmileille. Poliittisen merkityksen EU/kv-osio sisältää mm. Euroopan vihreän kehityksen ohjelman sekä komission maakohtaiset suosituksset.

Kukin kriteeri on arvioitu asteikolle 0-3 (0=ei lainkaan tärkeä; 1=kohtalaisen tärkeä; 2=tärkeä; 3=erittäin tärkeä).

Tarpeet priorisoitiin klustereittain: ET1-3 (talous), ET 4-6 (ympäristö), ET7-8 (maaseutu), ET9 (kuluttajat) ja läpileikkaava tavoite.

Tarpeen saama priorisointipistemäärä laskettiin keskiarvona tarpeen kriteereille annetuista pisteistä. Kussakin klusterissa priorisoinnin maksimipistemäärä on kaksi kertaa tarpeiden lukumäärä.

Tarpeen saama pistemäärä on esitetty sanallisesti: 0,9-1,5 kohtalaisen tärkeä; 1,6-2,2 tärkeä; 2,3-3,0 erittäin tärkeä.

Perustelut pääökselle, jonka mukaan määritettyjä tarpeita ei käsitellä YMP:n strategiasuunnitelmassa or address them partially

CAP-suunnitelmassa esitetään useita tarpeita, joihin suunnitelman toimenpiteillä voidaan vastata vain osittain (21 kpl) tai niihin ei voida vastata (5 kpl) CAP-suunnitelman toimenpiteillä lainkaan. Nämä tarpeet ovat erittäin laaja-alaisia eikä niihin olisi mahdollistakaan vastata ainoastaan CAP-suunnitelman toimenpiteillä. CAP-suunnitelman resurssit ovat rajalliset ja sen lisäksi tarvitaan myös vahvaa kansallista alue-, maaseutu-, maatalous-, metsä- ja ympäristöpolitiikkaa. Kansallisia tarpeita painotetaan kunkin hallituksen ohjelmassa.

Suomen ilmastopolitiikka on erittäin kunnianhimoinen ja Suomi on asettanut hiilineutraalisuuden tavoitteeksi vuonna 2035. Tavoitteen saavuttamiseksi tarvitaan laaja joukko erilaisia toimenpiteitä. Esimerkiksi tavoitteena on, että hiilinieluja ja -varastoja vahvistetaan lyhyellä ja pitkällä aikavälillä. Hallitus laatii osana ilmasto- ja energiapolitiikan suunnittelijärjestelmän kokonaisuutta kokonaisvaltaisen maankäyttösektorin ilmasto-ohjelman. Ohjelman tehtävänä on selvittää keinot, joilla maankäyttösektorin päästöjä vähennetään ja Suomen hiilinieluja vahvistetaan lyhyellä ja pitkällä aikavälillä.

Vesiensuojeluun kohdistuu Suomessa paljon tarpeita runsaiden vesistöjen vuoksi. Suojelua ohjaavat kansalliset ohjelmat ja strategiat sekä lainsäädäntö. Vesiensuojelun tavoitteena on pinta- ja pohjavesien vähintään hyvä tila. Suomessa pohjavettä käytetään runsaasti talousvetenä. Vesilaitosten jakamasta talousvedestä noin 65 % on pohjavettä.

CAP-suunnitelman toimenpiteet kohdistuvat maataloustuotannon vaikutuksiin ja näillä vastataan osittain vesiensuojelun tarpeisiin. Vastaavasti ilmasto- ja ympäristövaikutuksiin ja ilmastonmuutoksiin

sopeutumiseen liittyvät tarpeet koskevat myös laaja-alaisesti kaikkia sektoreita ja CAP-suunnitelmallaa voidaan vastata vain maatalouden osalta näihin.

Elintarvikesektoriin liittyvät tarpeet ulottuvat alkutuotantoon, jalostukseen ja kaupan kautta aina kuluttajiin asti. CAP-suunnitelmallaa vastataan pääasiassa alkutuotantoon kohdistuvien tarpeisiin, mutta myös joiltain osin jalostuksen ja kuluttajien tarpeisiin. Osana kansallista hiilineutraalisuustavoitetta laaditaan kansallinen ilmasto-ruoka-ohjelma, joka tähtää kulutetun ruoan ilmasto-ja-lan-jäljen pienentämiseen sekä ymmärryksen lisäämiseen ruoantuotannosta. Uusi luomun kehittämishohjelma vuoteen 2030 (Luomu 2.0) hyväksyttiin kesäkuussa 2021.

Suomessa on tarvetta elinkeinojen kehittämiselle ja monipuolistamiselle sekä niiden toimintaedellytysten parantamiselle. CAP-suunnitelman toimenpiteillä vastataan maaseutualueiden erityistarpeisiin.

Maaseudun infrastruktuurin kehittämisen ja ylläpitämisen tarpeisiin vastataan pääsääntöisesti kansallisesti toteutettavilla toimilla. Osittain näihin voidaan vastata myös CAP-suunnitelman toimenpiteillä sekä rakenneraahasto-ohjelmilla.

Porotalous vaikuttaa Pohjois-Suomessa muun kuin maatalousmaan luonnon monimuotoisuuteen.

Toimenpiteet toteutetaan kansallisina, eikä niitä ole huomioitu CAP-suunnitelmassa. Porotalouden osalta suurimmilla sallituilla poroluvuilla varmistetaan porolaidunten kestävä käyttö ja se että poromäärä on sopiva porojen talvilaidunten kantokykyyn nähden. Kymmenvuotiskauden 2020-2030 poroluvut on vahvistettu asetuksella 414/2010. Lisäksi maa- ja metsätalousministeriö on marraskuussa 2021 asettanut työryhmän, jonka tehtävänä on valmistella toimintamalli paliskuntakohtaisille porolaidunten hoito- ja käyttösuunnitelmileille, jotka varmistavat valtioneuvoston asetuksessa 414/2020 määrättyjen porolukujen mukaisen porolaidunten kestävän käytön.

Metsät peittävät yli 75 % Suomen maapinta-alasta. Metsätalouden toimien toteuttaminen on keskeisessä asemassa Suomessa ja se sitoo huomattavista resursseja. Metsätalouteen liittyviin tarpeisiin vastataan kansallisella metsäpolitiikalla. Metsäpolitiikan avulla ohjataan metsä- ja luonnonhoitoa, hakkuita ja puun korjuuta. Niiä ei huomioida CAP-suunnitelmassa.

2.1.SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

2.1.SO1.1 SWOT-analyysin yhteenvetö

2.1.SO1.1.1 Strengths

Puhdas vesi, ilma ja maaperä ovat ydinvalvuuksia, joiden varaan turvallinen ja kuluttajille terveellinen ruokaketju voi rakentua. Valvotut ja laadukkaat rehut, lannoitteet, siemenet ja muut tuotantopanokset varmistavat puhtauden tuotantoketjussa.

Jäljitettävä ja turvalliset elintarvikkeiden raaka-aineet ja tuotantoketjut maatalalta kauppaan asti takaavat kuluttajille jäljitettävän tuotantoketjun. Tämä osaltaan varmistaa elintarvikkeiden kotimaista kulutusky-syntää. Vähäinen eläintautien määrä ja mikrobioläärkeiden käyttö edistää eläinten hyvinvointia, ja samalla se vaikuttaa myös ihmisten terveyteen esimerkiksi mikrobioläärkeresistenssin ehkäisemiseksi. Eläinten hoito ja hyvinvointi ovat hyvällä tasolla, jolloin kotieläintuotanto on eettisesti kestävämmällä pohjalla.

Kylmien jaksojen takia Suomessa on vähemmän kasvintuhooja ja vähemmän kemiallista torjuntatarvetta, mikä rajoittaa maaperään, vesistöihin ja elintarvikkeisiin päätyviä torjunta-ainejäämiä. Vahvan ohjauksen ja seurannan avulla ylläpidetään kotimaisten elintarvikkeiden turvallisuutta, jolloin myös korjaavat toimet voidaan tarvittaessa toteuttaa tehokkaasti.

Tuotanto ja samalla maatalouden tuet eivät ole keskityneet vain harvoille, ja Suomessa on runsaasti eri kokoisia ja monimuotoisia maataloja. Tämä on vahvuus kehitettäessä maataloutta ja toisaalta se ylläpitää tasapainoista maaseudun sosioekonomista kehitystä. Maanviljelijöiden koulutustaso on hyvä, mikä on lähtökohta uusien teknologioiden ja viljelytapojen omaksumisen kannalta sekä yleisen maatalouden kehittämisen kannalta.

2.1.SO1.1.2 Weaknesses

Lyhyt kasvukausi tarkoittaa väijäämättä sitä, että käytettävissä on vähän kasvi- tai lajikevaihtoehtoja. Lyhyt kasvukausi aiheuttaa myös erityisesti viljakasveille matalat sadot. Lyhyet työhuiput ovat myös kasvukauden pituuden seurausta. Tällöin työhuiput (kylvö, korjuu jne.) ovat lyhyitä ja tarvitaan suhteellisesti enemmän esimerkiksi konepääomaa viljelytoimien toteuttamiseen. Lyhyt kasvukausi on jatkuva riski tuotannolle, koska kasvuaika ei välittämättä aina riitää eri viljelykasvien sadon valmistumiseen.

Pitkät etäisyysdet ja harva asutus lisäävät kustannuksia tuotantoketjun kaikissa kohdissa, koska panoksia ja tuotteita pitää kuljettaa pidempiä matkoja. Tuotantoehtoihin liittyvät EU:n perustasoa korkeammat vaatimukset tuottavat lisäkustannuksia, koska vaatimusten täyttäminen teettää enemmän työtä ja lisää kustannuksia. Hintakehitys perustuu kuitenkin pääasiassa kansainvälisen ja EU-markkinoiden kehitykseen ja Suomea halvempaan kustannustasoon. Tilarakenne on edelleen epäedullinen erityisesti lohkojen hajanaisuuden ja pienen koon ja toisaalta suhteellisen pienien tilakoon vuoksi. Uusia viljelijöitä tulee melko vähän alalle, jonka seurauksena viljelijöiden keski-ikä jatkaa nousuaan.

2.1.SO1.1.3 Opportunities

ErityisvalvuuDET, mm. puhtaus, turvallisuus, jäljitettävyys, vastuullisuus, saadaan tehokkaammin kaupallistettua ja kilpailuetua saadaan markkinoilta. Tilojen koon kasvaessa ja uudella teknologialla tuotantokustannuksia saataisiin pienennettyä. Uusin tutkimustieto ja innovaatiot saadaan entistä nopeammin ja laajemmin käytännön maatalouden käyttöön. Maataloilla toimintojen tehostaminen, esimerkiksi urakointipalveluita hyödyntämällä ja tilojen välistä yhteistyötä lisäämällä, voidaan parantaa maatalouden kilpailukykyä. Monimuotoinen ja erilaistettu tuotanto, esimerkiksi luonnonmukainen tuotanto, voi antaa yhä laajempia mahdollisuuksia alkutuottajille luoda arvonlisää ja positiivisia ulkoisvaikutuksia.

2.1.SO1.1.4 Threats

Maatalojen selviytymiskyyvyn kannalta on kriittistä, että maataloille saadaan edelleen ammattitaitoisia yritystoiminnan jatkajia. Jos näin ei tapahdu riittävässä laajuudessa, uhkaa se koko maatalouden kykyä vastata markkinoiden kysyntään ja yhteiskunnan asettamiin muihin tavoitteisiin. Kuluttajakysynnän muuttuessa uhkana voi olla, että kotimaiset raaka-aineet eivät joko määrellisesti tai laadullisesti vastaa kysyntää, jolloin tuontikysyntä kasvaa syrjäyttäen paikallista tuotantoa. Rajut hintavaihtelut

maataloustuotemarkkinoilla jatkuvat erityisesti vilja- ja valkuaiskasvimarkkinoilla. Tämä uhkaa viljelyn jatkuvutta ja johtaa pysyvästi mataliin tuloihin. Uudet kasvi- ja eläintaudit ja sääni ääri-ilmiöt voivat aiheuttaa laajoja ja toistuvia ongelmia maataloustuotannolle ja maatilojen selviytymiselle. Kotieläintalouden tehostumisessa eläinliikenne tilojen välillä kasvaa ja tilakoot suurennevat. Eläinliikenne lisää riskiä eläintautien levämiselle tilojen välillä ja tapausten lukumäärä kasvaa. Tilakoon suurenemisen yhteydessä tautien hävittämiskustannukset kasvavat ja vakuutusten kannattavuus heikkenee. Uhkana on, että tuotantostandardin laiminlyöntejä ja terveysriskejä ei saataisi tehokkaasti torjuttua, jolloin sekä kotimaan kysyntää ja vientimahdollisuudet vaarantuisivat. Väestön ja palvelujen voimakas alueellinen keskittyminen heikentäisi myös maatilojen kehittämismahdollisuksia, koska maaseudun palvelutuotanto on kriittistä myös maatalousyrittäjien menestymiselle.

2.1.SO1.1.5 Other comments

Nelikenttäänalyysin tiivistelmä:

Vahvuudet

- Puhdas vesi, ilma ja maaperä, valvotut ja laadukkaat rehut, lannoitteet, siemenet ja muut tuotantopanokset
- Jäljitettävät ja turvalliset elintarvikkeiden raaka-aineet ja tuotantoketjut maatalalta kauppaan asti
- Vähäinen eläintautien määrä ja mikrobilääkkeiden käyttö, eläinten hoito ja hyvinvointi hyvällä tasolla
- Kylmien jaksojen takia vähemmän kasvintuhoojia ja vähemmän kemiallista torjuntatarvetta
- Vahvan ohjauksen ja seurannan avulla myös ylläpidetään kotimaisten elintarvikkeiden turvallisuutta
- Viljelyala sekä kotieläintuotanto ja siten tuet eivät ole keskittyneet vain harvoille suurtiloille
- Maanviljelijöiden koulutustaso on hyvä
- Osuustoiminta on tärkeä osa riskienhallintaa
- Maataloudella on suuri merkitys maaseudulle ja alueloudelle ja työllisyydlle

Heikkoudet

- Lyhyt kasvukausi: vähän kasvivaihtoehtoja, matalat sadot, lyhyet ja kalliit työhuiput, suuret sääriskit
- Pitkät etäisyydet ja harva asutus lisäävät kustannuksia; samoin tuotantoehtoihin liittyvät EU:n perustasoa korkeammat vaatimukset
- Hintakehitys perustuu pääasiassa kansainvälisten ja EU-markkinoiden kehitykseen ja Suomea halvempaan kustannustasoon
- Tilarakenne edelleen epäedullinen, viljelijöiden keski-ikä jatkaa nousuaan
- Pääomavaltainen tuotanto, laajenemisen ongelmat
- Matala tuottavuus

Mahdollisuudet

- Erityisvahvuudet saadaan tehokkaasti kaupallistettua: puhtaus, turvallisuus, jäljitettävyys, vastuullisuus
- Rakennekehityksellä ja uudella teknologialla tuotantokustannuksia saadaan pienennettyä ja logistiikkaa vahvistettua
- Uusin tutkimustieto ja innovaatiot saadaan entistä nopeammin ja laajemmin käytännön tuotannon avuksi
- Toimintojen tehostaminen ulkoistamalla ja tilojen välisellä yhteistyöllä lisää kilpailukykyä
- Monimuotoinen ja erilaistettu tuotanto (esim. luomu) antaa yhä laajempia mahdollisuksia alkutuottajille
- Maatilojen yhteistyön ja uusien yhteistyömuotojen kehittäminen
- Uusien tuotteiden ja palveluiden, kuten hiilidioksidin sitomisen kehittäminen

Uhat

- Tulokehitys jatkuu heikkona
- Tuotannolle ei saada enää jatkajia
- Tuotantoa ei saada kohtaamaan kysyntää ja sen muutoksia riittävän hyvin, ja tuonti syrjäyttää kotimaista tuotantoa
- Rajut hintavaihtelut maataloustuotemarkkinoilla jatkuvat,
- Uudet kasvi- ja eläintaudit ja sään ääri-ilmiöt aiheuttavat laajoja ja toistuvia ongelmia
- Kotieläintaloudessa tilakoon suureneminen lisää eläintautiriskejä ja eläintautien torjumiseen ja hävittämiseen liittyviä tilakohtaisia kustannuksia
- Laiminlyöntejä ja terveysriskejä ei saada torjuttua; kotimaan kysyntä ja vientimahdollisuudet vaarantuvat
- Väestön ja palvelujen voimakas alueellinen keskittyminen heikentää maaseudun elinkelpoisuutta ja myös maatilojen kehittämismahdollisuuksia
- Tuotantoteknologian ja –panosten kustannuksia ei saada takaisin tuloista
- Vientimarkkinoiden menettäminen (esim. Venäjä)
- Tie- ja tietoliikenneyhteyksien heikkeneminen esim. saaristossa ja muilla syrjäisillä alueilla

2.1.SO1.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 35	Riskienhallinnan ja erityisesti ennakkovarautumisen kehittäminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

2.1.SO1.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
DPdecoupled	BISS(21) – Basic income support	DP 1 - Perustulotuki	O.4. Number of hectares benefitting from basic income support
DPdecoupled	CRISS(26) – Complementary redistributive income support	DP 3 - Uudelleenjakotulotuki	O.7. Number of hectares benefitting from complementary redistributive income support
DPdecoupled	CIS-YF(30) – Nuorten viljelijöiden täydentävä tulotuki	DP 2 - Nuorten viljelijöiden tulotuki	O.6. Number of hectares benefitting from complementary income support for young farmers
DPCoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 01 - Emo- ja lypsylehmäpalkkio I (AB-alueen maller)	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläimsmäärä
DPCoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 02 - Emo- ja lypsylehmäpalkkio II (Ahvenanmaa)	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläimsmäärä
DPCoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 03 - Sonnipalkkio I (AB-alueen maller ja Ahvenanmaa)	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläimsmäärä
DPCoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 04 - Sonnipalkkio II (C-alue)	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva

			eläinmääriä
DPcoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 05 - Nautapalkkio (AB-alueen ulkosaaristo)	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä
DPcoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 06 - Teurashiehopalkkio (AB-alue)	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä
DPcoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 07 - Uuhipalkkio I (AB-alueen manner)	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä
DPcoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 08 - Uuhipalkkio II (Ahvenanmaa ja AB-alueen ulkosaaristo) ja kuttupalkkio (AB-alue)	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä
DPcoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 09 - Teuraskaritsa- ja kilipalkkio	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä
DPcoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 10 - Tärkkelysperunapalkkio	O.10. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva hehtaarimäärä
DPcoupled	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki	TUOTS 11 - Erikoiskasvipalkkio	O.10. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva hehtaarimäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	INVRE(47(1)(a)) – investments in tangible and intangible assets, research and experimental and innovative production methods and other actions	HEVI-TO 01 - INVRE	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRAINCO(47(1)(c)) – training including coaching and exchange of best practices, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, and climate change adaptation and mitigation, as well as the use of organised trading platforms and commodity exchanges on the spot and futures market	HEVI-TO 03 - TRAINCO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRANS(47(1)(e)) – toimet, joilla parannetaan kuljetusten ja tuotteiden varastoinnin kestävyyttä ja tehokkuutta	HEVI-TO 05 - TRANS	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	PROMO(47(1)(f)) – promotion, communication and marketing including actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the Union quality schemes and the importance of healthy diets, and at diversification and consolidation of markets	HEVI-TO 06 - PROMO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	QUAL(47(1)(g)) – unionin ja kansallisten laatujärjestelmien täytäntöönpano	HEVI-TO 07 - QUAL	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRACE(47(1)(h)) – jäljitettävyys- ja sertifointijärjestelmien täytäntöönpano, erityisesti loppukuluttajille myytyjen tuotteiden laadun tarkailu	HEVI-TO 08 - TRACE	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	INVVO(47(2)(b)) – investments in tangible and intangible assets making the management of the volumes placed on the market more efficient including for collective storage	HEVI-TO 10 - INVVO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	HARIN(47(2)(i)) – harvest and production insurance that contributes to safeguarding producers' incomes where there are losses as a consequence of natural disasters, adverse climatic events, diseases or pest infestations while	HEVI-TO 11 - HARIN	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

	ensuring that beneficiaries take necessary risk prevention measures		
RD	ANC(71) – Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat	AX LFA - Kompensationsersättning	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas
RD	ANC(71) – Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat	LHK 01 - Luonnonhaittakorvaus vuoroalue (C-alue), kasvinviljelytalous	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas
RD	ANC(71) – Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat	LHK 02 - Luonnonhaittakorvaus AB-alue, kasvinviljelytalous	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas

Overview

Nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella erityistavoitteeseen 1 vastataan erityisesti seuraavilla CAP-strategia-asetuksen mukaisilla tukitoimityypeillä:

- Kestävyysperusteen perustulotuki (artiklat 21-27)
- Nuorten viljelijöiden täydentävä tulotuki (artikla 30)
- Tuotantosidonnainen tulotuki (artiklat 32-35)
- Tuki luonnonhaittoihin tai muihin aluekohtaisiin haittoihin (artikla 71)

Lisäksi strategia-asetuksen mukaisesti pakollisena välineenä käyttöön otetaan

- Kestävyysperusteen täydentävä uudelleenjakotuki (artikla 29)

Erityistavoitetta 1 voidaan edistää myös muilla tukitoimityypeillä, joiden painotus kohdistuu selkeämmin muihin erityistavoitteisiin tai jotka ovat kaikkia erityistavoitteita läpileikkaavia. Näiden tukitoimityyppien vaikutus erityistavoitteen 1 kannalta täsmentyy konkreettisten tukitoimien yksityiskohtien tarkentuessa Suomen CAP-suunnitelmaan. Näitä muita tukitoimityyppejä ovat:

- Ilmasto- ja ympäristöjärjestelmät (artikla 31)
- Sektorikohtaiset tukitoimityypit (artiklat 42-68)
- Ympäristö-, ilmasto- ja muut hoitositoumukset (artikla 70)
- Investoinnit (artikla 73)
- Nuoret viljelijät, uudet viljelijät ja maaseudun yritystoiminnan käynnistäminen (artikla 75)
- Riskienhallintavälineet (artikla 76)
- Yhteistyö (artikla 77)
- Tietämyksen vaihto ja tiedon levittäminen (artikla 78)

Erityistavoitteen tunnistettuihin tarpeisiin perustuen Suomessa ei ole tarvetta ottaa käyttöön tukitoimityyppiä:

- Tuki pienviljelijöille (artikla 28)

2.1.SO1.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei yhteyttä InvestEU-ohjelmaan

2.1.SO1.8 Selection of the result indicator(s)
Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoiteen suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.4 - Tulotuen kytkeminen toimenpidevaatimuksiin ja hyviin käytäntöihin Tulotuen ja ehdollisuusjärjestelmän piiriin kuuluvan käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus	99.00 %
R.6 PR - Uudelleenjako pienemmille maatiloille Täydentävän suoran tuen prosentiosuus hehtaaria kohden keskimääräistä tilakokoa pienempien tukikelpoisten tilojen osalta (keskiarvoon verrattuna)	100.00 %
R.7 PR - Enhancing support for farms in areas with specific needs Lisätuen prosentiosuus hehtaaria kohden alueilla, joilla on suuremmat tarpeet (keskiarvoon verrattuna)	100.00 %
R.8 - Kohdentaminen tiettyjen alojen maatiloille Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen	37.04 %
R.36 CU PR - Sukupolvenvaihdos Niiden nuorten viljelijöiden lukumäärä, jotka ovat perustamassa maatilaan YMP:n tuen avulla, eriteltynä sukupuolen mukaan	2500.00

Justification of the targets and related milestones

Erityistavoitteelle 1 valitut tulosindikaattorit kytkeytyvät suoraviivaisesti erityistavoiteen edistämiseen liittyviin keskeisiin toimenpiteisiin Suomen CAP-suunnitelmassa.

Indikaattori R.4 kytkee yhteen kaikki tulotukivälitteet ja niiden perusvaatimuksena olevan ehdollisuuden seurannan. Indikaattoria R.5 ei ole käytössä, koska varsinaisia CAP:n riskinhallintavälineitä ei oteta Suomessa käyttöön. Riskinhallintaa ja ennakkovarautumista edistetään Suomessa muilla, CAP:n ulkopuolisilla keinolla. Indikaattorilla R.6 seurataan uudelleenjakotuen kattavuutta ja merkitystä, ja indikaattorilla R.7 puolestaan Suomelle tärkeitä luonnonhaittakorvauksia. Indikaattorilla R.8 seurataan tuotantosidonnaisen suoran tuen suhteellista merkitystä. R.36 kytkee uusiutumisen sukupolvenvaihdoksilla ja erityistavoiteen 1 yhteen suoriin tukiin kuuluvan nuorten viljelijöiden tulotuen välityksellä.

2.1.SO1.9 Justification of the financial allocation

Rahoituksen suunnittelussa keskeisinä periaatteina ovat olleet 1) yhteisen maatalouspolitiikan reunaehdot tulevalle kaudelle, 2) aiemmat kokemukset tukivälineiden toimeenpanosta ja vaikuttavuudesta ja 3) tulevan kauden valmistelun yhteydessä laaditut nykytila- ja tarveanalyysit.

Suorien tukien kokonaisuudessa tulotason ja tuotannon turvaaminen edellyttää Suomen olosuhteissa erityisesti **tuotantosidonnaisen tuen** merkittävää rahoitusta. Tästä syystä suorista tuista käytetään Suomessa vuosittain tuotantosidonnaisiin tukiin säädösten mahdollistama enimmäisosuus eli 19,6 %.

Nuorten viljelijöiden täydentävään tulotukeen käytetään edelliskautta suurempi osuus eli 2,5 %, jolla osaltaan edistetään sukupolvenvaihdoksia ja turvataan tulevaisuuden tuotantoa. Tuki täydentää nuorilla viljelijöillä muita peltoalan perusteella maksettavia tukia.

Uudelleenjakotukeen Suomi kohdentaa 3 % suorista tuista. Osuus on pienempi kuin strategia-asetuksen artiklassa xx säädetty 10 %. Samassa artiklassa säädettyillä perusteilla osuus voi olla pienempi kuin 10 % esimerkiksi tilarakenteen ja muun tukikokonaisuuden erityispiirteiden vuoksi.

Kun otetaan huomioon muihin erityistavoitteisiin kytkeytyvä suorien tukien ekojärjestelmä, jää **tuotannosta irrotettuun perustulotukeen** suorista tuista loput XX %.

Tuki luonnonhaittoihin eli **luonnonhaittakorvaukset** ovat Suomen tukikokonaisuudessa rahoitukseltaan keskeinen väline, joka perustuu Suomen pohjoiseen sijaintiin ja korkeisiin tuotantokustannuksiin. Luonnonhaittakorvausten rakennetta pelkistetään aiemmasta, mutta koko maan korvauskelpoisille hehtaareille maksettava perustason tuki ja kokonaisrahoitus säilyvät ennallaan.

2.1.SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

2.1.SO2.1 SWOT-analyysin yhteenvetö

2.1.SO2.1.1 Strengths

Kuluttajilla on vahva luottamus kotimaiseen elintarvikeketjuun ja valinnoissaan he suosivat suomalaisia tuotteita. Suomen luonnon puhtaus, puhdas vesi ja maaperä, eläinten hyvinvointi ja terveys vaikuttavat myös siihen, että suomalaisilla elintarvikkeilla on kansainvälisti hyvä maine.

Elintarvikeketjun toiminta perustuu merkittävin osin vakaaseen maataloustuotteiden tarjontaan ja pääosin kotimaisessa, osin tuottajien, omistuksessa olevaan teollisuuteen ja kauppaan. Viljelijät ja muut yrittäjät ovat aktiivisia tiedon etsijöitä ja seuraavat kansainvälistä kehitystä.

Viljelijöiden, metsänomistajien ja maaseutuyrittäjien koulutustaso on korkeampi kuin EU:ssa keskimäärin ja he käyttävät aktiivisesti lisä- ja täydennyskoulutusmahdollisuuksia.

2.1.SO2.1.2 Weaknesses

Maatalouden kannattavuutta ja kilpailukykyä heikentävät rakenteelliset ongelmat, pieni tilakoko ja pitkät etäisyyset sekä epäedulliset luonnonolot. Sulkeutunut ja keskittynyt markkinarakenne vaikeuttaa uusien tuotteiden markkinoille tuloa. Tuottajilla ei ole tarpeeksi ennakointi-, kuluttaja- ja markkinatietoja tuotannon mahdolliseen uudelleensuuntaamiseen. Vientimarkkinat ovat vaikeita riittävien volyyymien puuttueen ja huonon hintakilpailukyvyn vuoksi. Suomalaisten elintarvikkeiden lanseeraus ja pitäminen viennin kohdemaan päivittäästavarakauppojen valikoimissa on siksi ongelmallista. Vientimarkkinaa pidetään usein vain pakollisena markkinana ylijäämille.

2.1.SO2.1.3 Opportunities

Parannetaan tuotannon resurssitehokkuutta ja pienennetään rakenteeseen liittyviä heikkouksia.

Kuluttajatrendien muutokset haastavat koko ruokaketjua kehittämään uusia, korkeamman lisäarvon tuotteita, joilla on myös vientipotentiaalia. Vientimarkkinoilla on kysytävä myös pienten volyyymien tuotteille, jotka saadaan pysymään valikoimissa laadun, imagon ja kuluttajien muuttuvien tarpeiden huomiointisen ansioista. Kuluttajatrendit suosivat myös lähi- ja luomuruokaa.

Suomalaisten pk-ruokayritysten paras valtti vientimarkkinoilla on puhdas luonto ja elintarviketurvallisuuden korkea taso. Luomutuotteiden vienti on parin viime vuoden aikana kaksinkertaistunut. Uutta tehokkuutta vientiin saataisiin yritysten yhteistyöllä, esimerkiksi perustamalla vientirenkaita. Joissain viennin kohdemaissa, kuten Kiinassa, markkina on niin suuri, että toimitusvarmuus edellyttää riittävää tuotantoresursseja. Yhteistyö antaisi yrityksille lisää resursseja esimerkiksi markkinakartoituksiin, markkinointiin ja logistiikkaan ja varmistaisi tuotteiden saatavuuden suuremmillekin markkinoille.

Modernit teknologiat mahdollistavat uusia maanviljelykäytäntöjä ja tapoja tuottaa ruokaa, ja niillä voidaan vastata myös ruuantuotannon ilmastovaikutusten haasteisiin.

Tilat tuottavat merkittävän osan käyttämäästiä energiasta itse uusiutuvista raaka-aineista. Parannetaan tilojen energiaomavaraisuutta ja lisätään tilalta ulos myytävän energian määrää.

Korkean laadun brändäys ja kyky todentaa laatu luotettavalla datalla tukee markkinointityötä ja parantaa kilpailuasemaa.

Pitkällä aikavälillä ilmostonmuutos muuttaa tuotanto-olosuhteita osin suopeammaksi uusille kasveille.

2.1.SO2.1.4 Threats

Kyky ja halu uudistua, muuttaa toimintatapoja jää liian alhaiselle tasolle. Maataloudessa ei tapahdu muutosta tuottajista maatalousyrittäjiksi. Erityisesti tutkimuksen julkisten resurssien väheneminen vaikuttaa pitkällä ajalla kansalliseen tutkimuksen tasoon sekä osallistumiseen kansainvälistein tieteelliseen keskusteluun ja tiedon vaihtoon.

Kotimaiset kuluttajat valitsevat ulkomaisen tuotteen aiheuttaen kannattavuusongelmia suomalaiseen ruokaketjuun. Kansainvälisten markkinoiden kasvu jää vaativammaksi kovassa kilpailussa erikoistuotteiden markkinoilla. Elintarvikeketjun raju keskittyminen johtaa määrääviin markkina-asemien. Globaalinen elintarvikekaupan myötä riski elintarvikeketoksiin kasvaa, mikä johtaa kuluttajien luottamuksen laskuun.

2.1.SO2.1.5 Other comments

Nelikenttääanalyysin tiivistelmä:

Vahvuudet

- Tuottajien hyvä substanssiosaaminen
- Kuluttajien laaja arvostus kotimaisia elintarvikkeita, kotimaista työtä ja lähellä tuotettua ruokaa kohtaan.
- Vakaa kotimainen elintarvikkeiden raaka-ainetuotanto
- Ruuan ja sen raaka-aineiden korkea laatu ja turvallisuus, puhdas maaperä, vesi, ilma ja vähäiset jäämät osana ruuan tuotantoprosessia
- Jäljitettävät ja turvalliset elintarvikkeiden raaka-aineet ja tuotantoketjut maatalalta kauppaan asti
- Suuri luomutuotanto- ja luomukeruualue
- Ainutlaatuinen ennaltaehkäisevä eläinten terveydenhuolto sekä vähäinen eläintautien määrä ja mikrobilääkkeiden käyttö
- Mehiläistuotannossa Ahvenanmaa on yksi EU:n Varroe-punkista vapaista alueista

Heikkoudet

- Pienet kotimarkkinat
- Tuottajien heikko markkinaosaaminen
- Yrittäjyys- ja johtamisosaaminen heikkoa suhteessa tilarakenteen kehitysnopeuteen
- Yhteistyön puute
- Osalla pienemmistä elintarvikealan yrityksistä ei mahdollisuksia panostaa tuotekehitykseen
- Vientituotteiden jalostusaste on alhainen
- Käyttäjä- ja kuluttajatieto ei liiku ja ohjaat toimintaa koko ketjussa
- Volyymit usein liian pieniä Euroopan ja maailman markkinoille
- Maatalouden heikko kannattavuus, ja passivoiva tukiriippuvuus
- Vaikeat tuotanto-olosuhteet, pitkät etäisyydet sekä tila- ja tilusrakenne lisäävät kustannuksia
- Mehiläistuotannossa on paljon harrastelijatarhaajia, joiden osaaminen ei ole riittävällä tasolla
- Vähäinen alkutuotannon laatusertifointi (poikkeuksena luomu)
- Alkuperämerkintöjen huono hyödyntäminen

Mahdollisuudet

- Rakennemuutoksen ja uuden teknologian avulla saadaan pienennettyä tuotantokustannuksia
- Maataloustuotannon kysyntälähtöisyys
- Viljelijöiden yrittäjäosaaminen ja markkinatietoisuus kasvavat
- Toimijoiden välisen yhteistyön lisääminen
- Brändien lanseeraus kansainvälisesti
- Kuluttajien voimistuva kiinnostus lähi- ja luomuruokaan
- Luomulla on valmiiksi ”brändätty” merkki Euroopan markkinoilla
- Suomalaisen ruoantuotannon vahvuudet kilpailuetuna otetaan täysimääräisesti käyttöön (antibiottien vähäinen käyttö, eläinten hyvinvoinnin korkea taso, puhtaus jne)
- Tuotteiden jäljitettävyys lisää elintarvikkeiden vientimahdollisuuksia
- Mehiläistuotannon tarjoaman pölytyspalvelun tunnettavuutta viljelijöiden keskuudessa voidaan lisätä
- Energiaomavaraisuus, myyntienergian tuotanto ja resurssitehokkuus ovat kasvussa

Uhat

- Tuontikilpailu

- Kuluttajat tekevät ostopäätöksen hinnan perusteella
- Kulutuskysynnän muutokset vaikeasti ennakoitavissa
- Suuri markkinariski
- Kuluttajien luottamus ruokaketjuun laskee esim. elintarvikepetosten myötä
- Ilmastomuutoksen mukanaan tuomat uudet kasvi- ja eläintaudit ja tuholaiset
- Elintarvikeketjun voimakas keskittyminen
- Osaavan työvoiman heikko tarjonta
- Mehiläistuotannon taudit ja tuholaiset yleistyvät, hunajaväärennökset leviävät EU:n markkinoilla
- Ilmaston muutokseen varautumisen kustannukset haittaavat kilpailukykyä
- Tutkimusrahoituksen puute
- Elintarvikepetokset

2.1.SO2.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 06	Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 07	Elintarviketeollisuuden vientiosamisen vahvistaminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä
BeTa 48	Viljelijöiden parempi organisoituminen ruokamarkkinoilla	Tärkeä	Osittain
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

2.1.SO2.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	INVRE(47(1)(a)) – investments in tangible and intangible assets, research and experimental and innovative production methods and other actions	HEVI-TO 01 - INVRE	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRAINCO(47(1)(c)) – training including coaching and exchange of best practices, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, and climate change adaptation and mitigation, as well as the use of organised trading platforms and commodity exchanges on the spot and futures market	HEVI-TO 03 - TRAINCO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRANS(47(1)(e)) – toimet, joilla parannetaan kuljetusten ja tuotteiden varastoinnin kestävyyttä ja tehokkuutta	HEVI-TO 05 - TRANS	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	PROMO(47(1)(f)) – promotion, communication and marketing including actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the Union quality schemes and the importance of healthy diets, and at diversification and consolidation of	HEVI-TO 06 - PROMO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

	markets		
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	QUAL(47(1)(g)) – unionin ja kansallisten laatuojain ja laatujärjestelmien täytäntöönpano	HEVI-TO 07 - QUAL	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRACE(47(1)(h)) – jäljitettävyys- ja sertifiointijärjestelmien täytäntöönpano, erityisesti loppukuluttajille myytyjen tuotteiden laadun tarkkailu	HEVI-TO 08 - TRACE	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	INVVO(47(2)(b)) – investments in tangible and intangible assets making the management of the volumes placed on the market more efficient including for collective storage	HEVI-TO 10 - INVVO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	HARIN(47(2)(i)) – harvest and production insurance that contributes to safeguarding producers' incomes where there are losses as a consequence of natural disasters, adverse climatic events, diseases or pest infestations while ensuring that beneficiaries take necessary risk prevention measures	HEVI-TO 11 - HARIN	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Mehiläistuotteet	ADVIBEES(55(1)(a)) – advisory services, technical assistance, training, information and exchange of best practices, including through networking, for beekeepers and beekeepers' organisations	Mehi1 - Mehiläishoitoalan neuvonta tiedotus ja koulutus	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement
Sectoral - Mehiläistuotteet	INVAPI(55(1)(b)) – investments in tangible and intangible assets, as well as other actions	Mehi2 - Mehiläisten tuholaisista ja tautien torjuminen	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement
Sectoral - Mehiläistuotteet	INVAPI(55(1)(b)) – investments in tangible and intangible assets, as well as other actions	Mehi3 - Siirtohoidon järkeistäminen	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement
Sectoral - Mehiläistuotteet	ACTLAB(55(1)(c)) – actions to support laboratories for the analysis of apiculture products, bee losses or productivity drops, and substances potentially toxic to bees	Mehi4 - Mehiläishoitoalan laboratorioanalyysit	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement
Sectoral - Mehiläistuotteet	PRESBEEHIVES(55(1)(d)) – actions to preserve or increase the existing number of beehives in the Union, including bee breeding	Mehi5 - Mehiläispesien määran säilyttäminen ja mehiläisten jalostaminen	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement
Sectoral - Mehiläistuotteet	COOPAPI(55(1)(e)) – yhteistoiminta mehiläishoitoalaa ja mehiläistuotteita koskevien tutkimusohjelmien toteuttamiseen erikoistuneiden tahojen kanssa	Mehi6 - Yhteistoiminta tutkimusohjelmien kanssa	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement
Sectoral - Mehiläistuotteet	PROMOBEEES(55(1)(f)) – promotion, communication and marketing including market monitoring actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the quality of the apiculture products	Mehi7 - Mehiläistuotteiden menekinedistäminen	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	AX INV jordbr - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 01 - Investointit maatalojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaikaistamiseen	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	COOP(77) – Yhteistyö	AX Samarbete -	O.32. Number of

		Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar	supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
RD	COOP(77) – Yhteistyö	Yhteistyö 01 - Yhteistyötoimet maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaikaistamiseen	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
RD	COOP(77) – Yhteistyö	Yhteistyö 05 - Yhteistyötoimenpiteet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)

Overview

CAP-suunnitelman valmistelussa lähdettiin liikkeelle yhdessä sidostyhmien kanssa laajoilla työpajoilla, nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella tavoitteisiin valituilla toimenpiteillä. Osa näistä sisältyy CAP-suunnitelmaan, osa toteutetaan sen ulkopuolella. Kaikki tarpeisiin ei voida vastata CAP-suunnitelman avulla ja Suomessa esimerkiksi hallitusohjelman hankkeilla vastataan moniin tarpeisiin. Toimenpiteet on sovitettu yhteen niin, että hallinnollista taakkaa voidaan keventää ja vaaraa tuplamaksuista ei synny.

Laajat analyysit esitetään CAP-suunnitelman liitteessä II.

Nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella erityistavoitteeseen 1 vastataan erityisesti seuraavilla CAP-strategia-asetuksen mukaisilla tukitoimityypeillä:

Investointit (artikla 73)

Yhteistyö (artikla 77)

Sektoritoimenpiteet (artikla 55)

2.1.SO2.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä

2.1.SO2.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoitteiden suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.9 CU PR - Maatilojen uudenaikaistaminen Niiden viljelijöiden osuus, jotka saavat investointitukea rakenneuudistuksiin ja uudenaikaistamiseen, resurssitehokkuus mukaan lukien	6.57 %
R.39 CU - Maaseudun elinkeinoelämän kehittäminen YMP-tuella kehitetyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä	3375.00

Justification of the targets and related milestones

Erityistavoitteella 2 painottuvat maatilojen ja maaseudun yritysten tuottavuuden ja kilpailukyvyn parantaminen, jotta tulevaisuutta varten yritykset voivat kehittyä ja uudistua ja parantaa samalla resurssitehokkuuttaan. Konkreettisista toimenpiteistä keskeisin tässä tavoitteessa on yritysten investointien tukeminen, jonka indikaattorina R.9 on looginen. Lisäksi yritysten kehittämistoimet kytkeytyvät läheisesti erityistavoitteeseen 8 (maaseudun elinvoimaisuus), joten indikaattori R.39 on luonteva osa molempien erityistavoitteiden (2 ja 8) seurantaa.

2.1.SO2.9 Justification of the financial allocation

Investoimalla uuteen tuotantotekniikkaan ja digitalisaatioon parannetaan tuotannon rakennetta sekä resurssitehokkuutta ja siten alkutuotannon kilpailukykyä. Tuottajien yhteistyöllä parannetaan markkinointia ja jalostetaan tuotteille lisäarvoa ja siten vahvistetaan tuottajien kilpailukykyä ja lisätään työllisyyttä maaseudulla.

Suomen maatalouden ja elintarvikealan kilpailukyky nojaa kuluttajien vahvaan kotimaisuuspreferenssiin.

Perustuotteissa kotimainen ruokaketju on menestyksekäälti vastannut kuluttajien vaatimuksiin. Myös tehokas logistinen ketju ja jäljitettävyys maatalalta teollisuuteen ja edelleen kauppaan antaa suomalaisille tuotteille kilpailuetua tuontiin verrattuna. Viennin kilpailukykyä kasvattavat terveyttä edistävät tuotteet, laktosittomuus, marjajalosteet ja korkealaatuiset alkoholituotteet.

2.1.SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

2.1.SO3.1 SWOT-analyysin yhteenvetö

2.1.SO3.1.1 Strengths

Ruuasta puhutaan ja ruokaan kiinnitetään yhä enemmän huomiota eri yhteyksissä ja arvostus kotimaisia elintarvikkeita, kotimaista työtä ja lähellä tuotettua ruokaa kohtaan on kasvanut. Tämä näkyy esimerkiksi elintarvikevalikoiman monipuolistumisena päivittäästavarakaupassa, mistä löytyy nykyään paremmin myös pienien tuottajien tuotteita. Kuluttajilla on positiivinen kiinnostus tuotteisiin ja uutuuksiin. Lähiruuan merkitys on kasvanut.

Elintarviketeollisuus ja kauppa on säilynyt kotimaisessa omistuksessa ja ne ovat sitoutuneet kotimaisuuteen. Merkittävä osa teollisuudesta on tuottajien omistamaa.

Suomalaisia vahvuksia ovat tutkitusti ruuan ja sen raaka-aineiden korkea laatu ja turvallisuus. Suomessa on runsaat ja puhtaat vesivarat ruuan ja juomien valmistuksessa ja osana tuotantoprosessia. Raaka-aineilla on hyvä jäljitettävyys ja tuotantoketjun eri osat ovat läpinäkyviä ja koko elintarvikeketju on vastuullista. Luomun kysyntää kasvaa sekä vähittäiskaupassa että ammattikeittiöissä. Suomessa on hyvät edellytykset luomutuotannon ja luomukeruun sekä luomuviennin kasvattamiseen, mitä kautta tuotannolle voidaan saada lisäarvoa.

2.1.SO3.1.2 Weaknesses

Viljelijöiden ja elintarvikealan toimintaympäristö on säädöksistä riippuvainen ja valvottu toimintaympäristö. Elintarviketurvallisuuteen ja tuotantoehtoihin liittyvät korkeat vaatimukset lisäävät kustannuksia koko ruokajärjestelmään. Toisaalta esim. luomusertifioointi ja –valvonta varmistavat tuotteiden laadun. Suomalaisia maantieteellisiä merkintöjä on rekisteröity hyvin vähän EU:n tasolla.

Elintarvikeketju on etenkin kaupan osalta hyvin keskittynyt, minkä vuoksi viljelijöiden neuvotteluasema on erittäin heikko.

Suomalaisen ruoantuotannon- ja jalostuksen vahvuudet kilpailuetuna ovat jääneet pitkälti hyödyntämättä. Vaikka vientiin on ryhdytty panostamaan, niin kotimarkkinakeskeisyys on edelleen vallitseva vähäisen kasvun kotimarkkinoilla. Suomi on pieni ja syrjäinen markkina-alue. Kokonaisuutena vientialoja ja –yrityksiä on vähän ja viennin pohja on kapea. Ruuan jalostusaste vientituotteissa on alhainen. Raaka-aineiden viennistä ei saada tarvittavaa lisäarvoa. Suomalaisten elintarvikkeiden tunnettuus on huonoa. Elintarvikkeiden vientiin ei ole tarpeeksi volyymia.

Liiketoimintaosaaminen on heikkoa kansallisesti ja kansainvälisesti. Tämä näkyy esimerkiksi yksintekemisen kulttuurina ja verkostojen vähäisyytenä. Yrittäjäkunta ikääntynyt, sivutoimista ja sitä kautta myös kiinnostus toiminnan merkittävään kehittämiseen vähenee.

2.1.SO3.1.3 Opportunities

Kiinnostus ruuan terveys- ja ympäristövaikutuksista ja tuotannon eettisyydestä kasvaa. Monimuotoinen ja erilaistettu ruoka (esim. luomu tai lähiruoka) kiinnostaa kuluttajia yhä enemmän. Kuluttajasegmentteistä osa on valmiimpia maksamaan saamastaan ruuan lisäarvosta mukaan lukien tuotteisiin liittyvät ympäristö- ja ilmastoarvot. Kulutustottumusten muutosten myötä syntyy uusia kuluttajasegmenttejä ja sitä kautta uusia liiketoimintamahdollisuuksia heijastuen kauppaan ja ruokapalveluihin.

Lisääntynyt tietoisuus ja uusien nimisuojatuotteiden rekisteröinti EU-tasolla parantavat tuottajien asemaa elintarvikeketjussa mahdollistamalla tuotteista saatavan paremman hinnan. Maantieteellisen merkinnän omaavilla tuotteilla on positiivinen vaikutus myös muihin alueiden tuotteisiin ja ne lisäävät koko alueen tunnettavuutta. Paikallisia nimisuojatuotteita voidaan hyödyntää myös matkailussa. Uudet monipuolistuvat jakelukanavat ja uusi teknologia sekä viljelijöiden ja elintarvikealan muiden toimijoiden tiivistyvä yhteistyö antavat mahdollisuuksia vastata paremmin kysyntään kotimaassa ja kansainvälisesti ruuan kysynnän kasvun lisääntyessä maailmalla. Tuottajaorganisaatiot voivat tuoda lisäarvoa erityisesti uusille kasvualioille kuten öljy- ja palkokasvisektorille. Nopea teknologinen kehitys ja digitalisaatio tehostavat toimintaa, luovat uusia tuotemahdollisuuksia, edistäävät kiertotaloutta ja vähentäävät ympäristökuormitusta.

Todennettu turvallisuus ja edelleen kehitetty jäljitettävyys lisäävät elintarvikkeiden vientimahdollisuuksia. Utta tutkimustietoa voidaan tavoitteellisesti tuotteistaa toimijoiden välisessä kehittyvässä keskinäisessä yhteistyössä mukaan lukien kaupallistettaviin tuotteisiin tähtäävä tutkimusyhteistyö, johon viljelijät osana arvoketjua osallistuvat.

2.1.SO3.1.4 Threats

Viljelijöiden väsyminen, ikääntyminen ja näköalattomuus kaventavat alan kehittymisedellytyksiä. Tautiriskit sekä talouskehityksen häiriöt vaikuttavat ruokaketjun toimintaa.

Elintarvikeketjussa yleistyvät negatiiviset mielikuvat ja esimeriksi elintarvikepetokset heilauttelevat merkittävästi kysyntää. Kotimainen elintarvikkeiden alkutuotanto vähenee olennaisesti ja ajautuu yksipuoliseksi. Kotimaisen raaka-aineen saatavuus heikentyy. Globaali kilpailu kiristyy ja tuonti lisääntyy.

Kuluttajien arvostus kotimaisiin elintarvikkeisiin laskee eikä korkeasta laadusta olla valmiita maksamaan. Kotimaisen maatalousraaka-aineiden ja elintarvikealan yritysten omistuspohja siirtyy ulkomaille. Elintarvikeketjun investoinnit vähenevät.

2.1.SO3.1.5 Other comments

Nelikenttäänalyysin tiivistelmä:

Vahvuudet

- Ruuasta puhutaan ja siihen kiinnitetään yhä enemmän huomiota eri yhteyksissä
- Arvostus kotimaisia elintarvikkeita, kotimaista työtä ja lähellä tuotettua ruokaa kohtaan
- Vahva osuustoimintaperinne sekä tuottajajärjestötoiminta
- Raaka-aineiden korkea laatu ja turvallisuus
- Puhdas maaperä, ilma ja vesi
- Hyvä jäljitettävyys, tuotantoketjun läpinäkyvyys ja elintarvikeketjun vastuullisuus
- Luomutuotteiden kasvava kysyntä vähittäiskaupassa ja ammattikeittiöissä
- Hyvät edellytykset luomukeruutuotannon kasvattamiseen
- Vientiedellytyksiin on viime vuosina panostettu
- Suhteellisen vakaat markkinat

Heikkoudet

- Ruuantuotannon vahvuudet kilpailuetuna jävät laajasti hyödyntämättä
- Elintarviketurvallisuteen ja tuotantoehtoihin liittyvät korkeat vaatimukset lisäävät kustannuksia koko ruokajärjestelmään
- Kotimarkkinakeskeisyys vähäisen kasvun markkinoilla
- Elintarvikkeiden vientiin ei ole tarpeeksi volyymia
- Jalostusaste on alhainen – lisäarvoajattelu puutteellista
- Elintarvikkeiden huono tunnettuus
- EU:n nimisuoajajärjestelmän alhainen hyödyntäminen
- Ruokajärjestelmäntutkimuksen resurssien vähäisyys (1,4 prosenttia julkisesta tutkimusrahoituksesta)
- Säädöksistä riippuvainen toimintaympäristö
- Vaativaton kannattavuus ja heikohko tuottavuus
- Liiketoimintaosaamisessa puutteita
- Ikääntyvä yrittäjäkunta

Mahdollisuudet

- Kiinnostus ruuan terveys- ja ympäristövaikutuksista ja tuotannon eettisyydestä kasvaa
- Monimuotoinen ja erilaistettu (esim. luomu tai lähiruoka) kiinnostaa kuluttajia yhä enemmän
- Uudet jakelukanavat ja kehittyvä teknologia sekä digitalisaatio
- Kaupan ja ruokapalveluiden muutokset
- Kulutustottumosten muutokset, ruuan merkityksellisyys
- Kansainväliset markkinat ja vienti

- Syvenevä yhteistyö ruokajärjestelmässä
- Kiertotalouden kehittyminen
- Uuden tutkimustiedon tuotteistaminen
- Lisääntynyt tietoisuus nimisuoja-järjestelmästä ja uusien suomalaisten nimitysten rekisteröinti parantavat tuottajien toimeentuloa

Uhat

- Väsyminen, ikääntyminen ja näköalattomuus kaventavat kehittymisedellytyksiä
- Kuluttajien arvostus kotimaisiin elintarvikkeisiin laskee eikä korkeasta laadusta olla valmiita maksamaan
- Kotimainen elintarvikkeiden alkutuotanto vähenee ja ajautuu yksipuoliseksi
- Uusien ja innovatiivisten yritysten tuotteet jäävät kysyntä- ja jakeluketjujen ulkopuolelle
- Elintarviketjussa yleistyvä negatiiviset mielikuvat ja esim. elintarvikepetokset heilauttelevat merkittävästi kysyntää
- Kotimaisen maatalousraaka-ainekaupan ja elintarvikealan yritysten omistuspohjaa siirrytään ulkomaille
- Kaupan vahva asema tarjontaketjussa
- Globaali kilpailu
- Lisääntyvä tuonti, ulkomaiset toimijat
- Tautiriskit

2.1.SO3.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 07	Elintarviketeollisuuden vientiosaamisen vahvistaminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 42	Tuotannon lisäarvon parempi jakautuminen elintarviketjussa	Tärkeä	Osittain
BeTa 48	Viljelijöiden parempi organisoituminen ruokamarkkinoilla	Tärkeä	Osittain
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

2.1.SO3.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (Jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	INVRE(47(1)(a)) – investments in tangible and intangible assets, research and experimental and innovative production methods and other actions	HEVI-TO 01 - INVRE	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	ADVI1(47(1)(b)) – advisory services and technical assistance, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, climate change adaptation and mitigation, the conditions of employment, employer obligations and occupational health and safety	HEVI-TO 02 - ADVI1	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRAINCO(47(1)(c)) – training including coaching and exchange of best practices, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, and climate change adaptation and mitigation, as well as the use of organised trading	HEVI-TO 03 - TRAINCO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

	platforms and commodity exchanges on the spot and futures market		
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRANS(47(1)(e)) – toimet, joilla parannetaan kuljetusten ja tuotteiden varastointin kestävyyttä ja tehokkuutta	HEVI-TO 05 - TRANS	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	PROMO(47(1)(f)) – promotion, communication and marketing including actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the Union quality schemes and the importance of healthy diets, and at diversification and consolidation of markets	HEVI-TO 06 - PROMO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	QUAL(47(1)(g)) – unionin ja kansallisten laatuojärjestelmien täytäntöönpano	HEVI-TO 07 - QUAL	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	TRACE(47(1)(h)) – jäljitettävyyys- ja sertifiointijärjestelmien täytäntöönpano, erityisesti loppukuluttajille myytyjen tuotteiden laadun tarkkailu	HEVI-TO 08 - TRACE	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	INVVO(47(2)(b)) – investments in tangible and intangible assets making the management of the volumes placed on the market more efficient including for collective storage	HEVI-TO 10 - INVVO	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	HARIN(47(2)(i)) – harvest and production insurance that contributes to safeguarding producers' incomes where there are losses as a consequence of natural disasters, adverse climatic events, diseases or pest infestations while ensuring that beneficiaries take necessary risk prevention measures	HEVI-TO 11 - HARIN	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
RD	COOP(77) – Yhteistyö	Yhteistyö 02 - Yhteistyötoimet laatuojärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämiseksi	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)

Overview

CAP-suunnitelman valmistelussa lähdettiin liikkeelle yhdessä sidostyhmien kanssa laajoilla työpajoilla, nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella tavoitteisiin valituilla toimenpiteillä. Osa näistä sisältyy CAP-suunnitelmaan, osa toteutetaan sen ulkopuolella. Kaikkiin tarpeisiin ei voida vastata CAP-suunnitelman avulla ja Suomessa esimerkiksi hallitusohjelman hankkeilla vastataan moniin tarpeisiin. Toimenpiteet on sovitettu yhteen niin, että hallinnollista taakkaa voidaan keventää ja vaaraa tuplamaksuista ei synny.

Laajat analyysit esitetään CAP-suunnitelman liitteessä II.

Nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella erityistavoitteeseen 1 vastataan erityisesti seuraavilla CAP-strategia-asetuksen mukaisilla tukitoimityypeillä:

Yhteistyö (artikla 77)

Sektoritoimenpiteet (artikla 47)

2.1.SO3.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä.

2.1.SO3.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoiteen suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.10 CU PR - Toimitusketjun parempi organisointi Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP	2.45 %

R.11/Hedelmät ja vihannekset - Tarjonnan keskittäminen Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors	21.45 %
---	---------

Justification of the targets and related milestones

Alkutuotannon aseman vahvistaminen on keskeinen osa erityistavoitteen 3 sisältöä. Tästä syystä maatalojen entistä laajempi ja tiiviimpi yhteistyö järjestätyneissä yhteenliittymissä, kuten tuottajaryhmissä ja –organisaatioissa, on indikaattorilla R.10 looginen tarkastelukohde. Lisäksi on tärkeää seurata sitä, miten alkutuotannon osuus tuotannon arvossa (R.11) kehittyy kauppojen kautta myydyissä tuotteissa, kun yhteistyötä kehitetään erityistavoitteeseen liittyvillä toimenpiteillä.

2.1.SO3.9 Justification of the financial allocation

Suomessa elintarviketeollisuus ja erityisesti vähittäiskauppa ovat erittäin keskityneitä. Yksittäisellä tuottajalla on yksi tai harvoja markkinakanavia ja siten varsin heikko neuvotteluasema. Tarjonnan keskittäminen parantaisi tuottajien asemaa suhteessa teollisuuteen ja kauppaan sekä myynneissä että ostoissa. Yhteistyöllä voidaan tehostaa tuotantoa ja saada markkinoilta lisäarvoa.

Ruokajärjestelmä ei toimi ilman kannattavaa alkutuotantoa. Nykyisellään ruuan arvostus ei välity tuottajahintoihin asti. Ruokajärjestelmän osien pitäisi pystyä menestymään taloudellisesti, myös alkutuotannon. Maatalouden yrittäjätulo on laskenut 2000-luvun ajan. Kannattavuus on ollut heikkoa EU-jäsenyyden alkuajoista lähtien. Sopeutuminen uuteen ja aiempaa vaativampaan toimintaympäristöön on ollut haasteellista.

Globaalissa mittakaavassa ruuantuotanto on erilaisten haasteiden edessä ilmastonmuutoksen, kuluttajakäyttäytymisen, ruokakriisien ja väestönkasvun vuoksi. Näihin haasteisiin voidaan vastata osittain Euroopan komission Pellolta pöytään –strategian mukaisilla Suomen olosuhteisiin mukautetuilla toimenpiteillä.

2.1.SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

2.1.SO4.1 SWOT-analyysin yhteenvetö

2.1.SO4.1.1 Strengths

EU:n ilmasto- ja energialainsääntö on integroitu osaksi kansallisia politiikkoja ja strategioita ja ne on huomioitu maatalouden kehittämistoimissa. Ympäristötietoisuus ja -osaaminen on parantunut. Viljelykäytäntöjä on pitkäjänteisesti muutettu kestävämmiksi. Tilat osallistuvat laajasti ja monipuolisesti vapaaehtoisiin ympäristötoimenpiteisiin. Tiloilla on vahvaa osaamista kestävän energian tuotannossa. Pellon kasvukunnon osalta lähtökohta on Suomessa hyvä, sillä hiilen määrä maaperässä (myös kivennäismaissa) on Euroopan mittakaavassa suuri. Kotimainen kasvinjalostus turvaa oloihimme ja muuttuvaan ilmastoona sopivien lajien ja lajikkeiden saatavuuden jatkossakin. Metsät toimivat merkittäväniä hiilinieluna ja -varastona, puulla korvataan fossiilisia materiaaleja ja energiaa. Metsien ja koko LULUCF-sektorin merkitystä ilmastonmuutoksen hillinnässä kuvaan esimerkiksi se, että vuonna 2019 Suomen metsien nettohiilinielu 22,9 milj tonnia ja LULUCF-sektorin nettonielu 14,7 tonnia hiilidioksidiekvivalentteina (milj. t CO₂-ekv.) ja siten LULUCF-sektorin nettonielu vastasi yli neljäsosaa Suomen kokonaiskasvihuonekaasupäästöistä.

Suomalainen/pohjoinen maidon- ja naudanlihantuotanto perustuu hiilen kierron kannalta edulliseen nurmentuontoon (Kätterer ym. 2019). Yksivuotista maissa käytetään Suomessa rehuksi hyvin vähän (2019 kasvukaudella viljelyala 1400 ha; Luonnonvarakeskus 2019)

Energiatehokkuustoimia jo käytössä myös maataloudessa.

Ahvenenmaa:

På Åland bedrivs ett aktivt jordbruk. Vallarealen är förhållandevis stor och andelen organogena jordar liten. En lång och gynnsam växtsäsong med många soltimmar och långa varma höstar möjliggör en kraftig tillväxt och höga skördar. Skogens tillväxt överskrider den totala avgången. Tillgång till olika bioenergikällor är förhållandevis god och transportsträckorna är korta. Vind och sol är energikällor med en stor outnyttjad potential.

2.1.SO4.1.2 Weaknesses

Suomen maaperästä noin kolmasosa on turvemaita. Käytössä olevasta maatalousmaasta noin 10% on turvemaata.

Maatalouden kasvihuonekaasupäästöt eivät ole 2000-luvulla vähentyneet, jos tarkastellaan maataloussektoria, maankäytösektoria energiasektoria yhteensä. Haasteena on, että eloperäisten maiden osuus on Suomessa EU-maiden korkeimpia, ja ne ovat alueellisesti keskittyneet. Uusien alueiden raivaaminen pelloksi ja turvetuotannosta poistuneiden alueiden ottaminen maatalouskäyttöön on jatkunut tilojen toiminnan kehittämiseksi. Torvjordarna utgör dock ingen svaghet för det åländska jordbruket.

Vuodesta 1995 lähtien viljelijät ovat laajasti sitoutuneet maaseutuohjelman toimenpiteisiin, erityisesti ympäristö- ja luonnonhaimattakorvaukseen. Tämän seurauksena lannoitteiden käyttö väheni voimakkaasti jo 90-luvun lopussa ja on siitä lähtien pysynyt tukijärestelmien vuoksi alhaisella tasolla. Maataloussektorin kasvihuonakaasupäästöjen alentaminen jo valmiiksi alhaisesta tasosta on tämän vuoksi erittäin haasteellista. Sen sijaan maaperän hiilidioksidipäästöihin voidaan vaikuttaa turvemaiden päästöjä hillitsemällä ja kivennäismaiden hiilensidontaa kehittämällä.

Suomen pellot ovat vielä nuoria verrattuina muun Euroopan viljelymaihiin. On mahdollista, että ne eivät ole vielä saavuttaneet hiilen vapautumisen ja sitoutumisen tasapainotilaan, vaan niistä vapautuu edelleen muinaisten metsien ja soiden sitomaa hiiltä. Mahdollisuudet peltomaan hiilen lisäämiseen voivat näissä olosuhteissa olla rajoittuneet.

Kasvinjalostuksen riittämättömät resurssit uusien pohjoismaisten lajien ja lajikkeiden jalostuksessa.

Bioenergian tuotantoon liittyvät kannattavuushaasteet

Maaperän hiilensidonnan ja hiilen varastojen mittaamisen ja seurannan menetelmät ovat kehitteillä ja kaikkien toimien vaikuttuksia ei voida vielä todentaa. Tietoon liittyy epävarmuuksia tai on aukkoja tiedoissa.

Maaperän kasvukunto on monin paikoin heikko yksipuolisen viljelykierron seurauksena. Tähän on vaikuttanut pohjoiseen sopivien myyntikasvien vähäinen määrä sekä kotieläintalouden keskittyminen. Maatalouden kuivatusjärjestelmien kunto on monin paikoin heikko, eikä pysty vastaamaan

ilmastonmuutoksen johdosta voimistuvien maatalouden vedenhallinnan haasteisiin, kuten tulvat ja kuivuus. Maankuivatuksen infrastruktuurin uudistaminen sellaiseksi, että se vastaa ilmastonmuutoksen aiheuttamiin muutoksiin sadannan intensiteetissä sekä ajallisessa jakautumisessa, on valtava työ, joka tulee vaatimaan ainakin muutaman vuosikymmenen. Pelkkä olemassaolevien kuivatusjärjestelmien kunnostus perinteisin menetelmin ei riitä, vaan tarvitaan kokonaisvaltaisempaa vesienhallintaa, joka suosii luontopohjaisia ja vettä pidättäviä ratkaisuja, kuten kiemurtelevia uomia, kaksitasouomia, pohjapatoja, säätiöä mahdollistavia rakenteita ja kosteikoita samalla kun se tuottaa maatalousalueille toivottua kuivatushyötyä. Myös soiden ennallistamista tulee harkita mahdollisuksien mukaan. Ratkaisuja pitää toteuttaa poikkialaisesti ottaen huomioon myös metsäalueilta tulevaa valuntaa. Tätä varten tarvitaan pätevää suunnittelusaamista sekä uuden tyypistä yhteistyötä valuma-alueasolla, jossa katsotaan laajemmin alueen toimijoiden tarpeet. Heikko kannattavuus syö mahdollisuksia investointeihin, jotka ovat kuitenkin pitemmällä tähtäyksellä viljelytoiminnan edellytyks.

Kuivuuskaudet ja alkukesän kuivuus tulevat myös yleistymään, jolloin kastelun tarve lisääntyy samaan aikaan kun siihen käytettäväissä olevat vesivararat voivat muodostua ongelmaksi. Kasteluun tarvitaan isoja investointeja, eikä se ole aiemmin ollut juuri käytössä muuten kuin erikoiskasveilla, joilla tuottavuus hehtaaria kohden on suurempi kuin tavallisilla peltokasveilla.

Kuivuushaittoja voidaan myös vähentää säätöojituksella (säätösalaojitus tai valtaajan padotus) sillä soveltuville pelloilla. Säätöojituksen avulla pystytään paremmin varastoimaan kasveille vettä maaperässä, eikä kesäsateiden tuomaa vettä johdeta pois turhaan. Lisäksi säätösalaojitus antaa mahdollisuuden altakasteluun. (Järvenpää ja Savolainen, 2015)

Ahvenanmaa:

Jordbruket på Åland har inte varit tillräckligt förberett för de utmaningar som föranleds av klimatförändringen i form av de allt längre perioderna med extrem torka och värme. Arealen som är möjlig att bevattna är relativt liten samtidigt som bevattningssystemet som används utgörs av relativt gammal bevattningsteknik. Det finns geografiskt en ojämnn tillgång till naturligt bevattningsvatten och bevattningsvatten finns därför inte alltid tillgängligt i de områden där det finns ett stort behov att bevattna grödor. Det åländska jordbruket har heller inte varit tillräckligt förberett för de utmaningar som föranleds av klimatförändringen i form av en årsnederbörd som faller allt ojämnnare över året och större nederbördsvolymer som faller under kortare tidrymder. En stor del av odlingsarealen är odränerad och de befintliga markavvattningssystemen är gamla och inte tillräckligt omfattande för att klara av de kraftiga regnen. Det åländska lantbruket karakteriseras av splittrad arrondering och odling bedrivs på en hög andel arrendejord vilket bromsar investeringar i jordbruksmark i form av bevattnings- och avvattningsystem.

2.1.SO4.1.3 Opportunities

Ilmastonmuutoksen on arvioitu merkittävästä haasteesta huolimatta voivan hyödyttää Suomen ja Ålands maa- ja puutarhataloutta, mikä on poikkeuksellista verrattuna muualla ennakoituihin, varsin yksipuolisesti haitallisiin vaikutuksiin. Ilmastonmuutoksen myötä kasviviljelyn vaihtoehdot laajenevat ja monipuolistuvat Suomessa (inklusiv Åland). Eriti kasvukauden pidentymisen ja talvien leudontuminen mahdollistavat uusien, nykyistä myöhäisempien ja satoisampien lajien ja lajikkeiden viljelyn. Ilmastonmuutoksella saattaa olla Suomessa (inklusiv Åland) myös myönteisiä vaikutuksia joillekin toimialoille, esimerkiksi mahdollistamalla aikaisempaa tuottavampien lajien ja lajikkeiden käyttöä maa- ja metsätaloudessa.

Metsien aktiivisella hoidolla ja käytöllä voidaan vahvistaa metsien hiilensidontakykyä. Samalla tuetaan metsien sopeutumista muuttuvaan ilmastoona. Suometsien hiilensidonta kykyä voidaan edistää tuhkalannoituksella, jota syntyy uusiutuvan energian käytön yhteydessä. Myönteisiä vaikutuksia pystytään kuitenkin hyödyntämään vain, jos hallitaan ilmastonmuutokseen liittyvät riskit (esimerkiksi sateiden ajoittumisen muutokset, kuivuus, tuulituhot ja kasvintuhoojat) sekä tehdään muita tarvittavia sopeutumistoimenpiteitä, kuten jalostetaan ja otetaan käyttöön tuottavampia ja kestävämpiä lajikkeita. Metsän maankäytön muutoksen/pellon raivauspaineiden vähentäminen voi tuoda merkittäviä päästövähennyksiä.

Vaikuttavat ilmastotoimet vahvistavat kotimaisen ruuan tuotanto- ja markkinointiedellytyksiä ja mahdollisesti myös kannattavuutta. Kestävästi hoidettu peltomaan parantaa satotasojia, uuden teknologian hyödyntäminen ja digitalisaatio tehostavat tuotantopanosten käyttöä. Maatilat voisivat hyödyntää kestävän energian osaamistaan myymällä osan tuottamastaan energiasta.

Tutkimuksella ja innovaatioilla löydetään uusia keinoja ympäristö- ja ilmastohaasteiden ratkaisemiseen esimerkiksi menetelmillä, joilla maaperän hiilivarastoa voidaan lisätä ja sen vähentämistä erityisesti turvepelloilla voidaan hidastaa. Turvemailla toteutettavilla ilmastotoimilla voidaan saada merkittäviä päästövähennyksiä.

Ahvenanmaa:

Det åländska jordbruket har potential att producera biogassubstrat och andra biobränslen så som växtrester och stallgödsel till den lokala energiproduktionen. Det finns också en stor potential att öka mängden biomassa från skogen för energiframställning och möjligheten att utveckla logistik och metoder för tillvaratagande av skogens bioenergoråvara. Med detta skapas en cirkulär ekonomi som speglar naturliga system där avfall från en process blir näring till en annan.

Tillgången till vatten har på Åland konstaterats ofta vara den begränsande faktorn för bevattning. Det finns dock möjlighet att öka tillgången till vatten genom dämning av sjöar och genom att samla upp vatten från små diken, det finns även möjlighet att minska avdunstningen för att spara på vattnet. Genom pumpning är det möjligt att förse ett större geografiskt område med vatten. Bevattningstekniken och -strategierna kan utvecklas och bevattning med havsvatten kan eventuellt bli ett alternativ. Näringsrikt bottenvatten från sjöar kan användas för bevattning, vilket skapar en recirkulation av näringssämnen.

2.1.SO4.1.4 Threats

Kestävällä tavalla toimivaa alkutuotantoa ei saada kannattavaksi ja ilmastotoimenpiteitä ei siten tilatasolla saada edistettyä. Jos turvemaiden tuotantoon liittyy tuotannollisia vaatimuksia ja tilalla on paljon turvemaata, niin tämä voi lisätä alueellista eriarvoisuutta (turvemaa-alueet ja muut alueet). Viljelijän on vaikeaa, ellei mahdotonta siirtää tuotantoaan kivennäismaille, jos tiettyllä alueella on paljon turvemaata. Kasvinjalostus ei tuota entistä parempia lajikkeita. Uusille vaihtoehtoisille viljelykasveille ei löydy markkinoita.

Ilmostonmuutos tuo maataloudelle uusia riskejä ja epävarmuutta.

Ilmostonmuutoksen aiheuttamat sääni ääri-ilmiöt, kuten esimerkiksi lisääntyneet sademäärit, tulvat ja kuivuuus sekä Etelä-Suomen, och på Åland, lyhentyneet tai puuttuvat routajaksot aiheuttavat haasteita alkutuotannolle ja vaikuttavat satomääriin. Myös tuotantoa uhkaavien kasvi- ja eläintautien esiintymiseen liittyvät riskit lisääntyvät. Maataloudessa ne saattavat johtaa lisääntyneeseen kasvinsuojeluaineiden ja eläinlääkkeiden käyttöön ja aiheuttaa näin merkittävän haasteen elintarviketurvallisuudelle ja tuotannon kannattavuudelle.

Heikko ja vanhentunut maankuivatusinfrastruktuuri johtaa peltojen tuottokyvyn ja maan arvon laskuun ravinnehuuhtoumariskien kasvuun. Peltojen tuottokyvyn heikkeneminen kärjistää tilojen talousvaikeuksia, sekä rapauttaa viljelijöiden motivaatiota, kun taloudellinen tilanne ja tulevaisuuden uhat eivät rohkaise pitkäjännitteiseen perusparannustoimenpiteisiin kuten maankuivatukseen. Peltojen ravinnepäästöjen kasvu vaikuttaa negatiivisesti kansalaisten mielipiteeseen maatalouden tukemisesta, ja vaikeudet saada kansallista rahoitusta voivat johtaa maatalouden toimintaedellytysten heikkenemiseen.

Pellon vesitalouden ja maan kasvukunnon ollessa kunnossa kasvit pystyvät paremmin hyödyntämään maassa olevia ravinteita, eivätkä ne huuhtoudu vesistöihin (mm. Turtola ym. 2017).

Pellon raivaus jatkuu.

Kestävyyskriteereiden aiheuttavat rajoituksia tietytyyppisten maatalousbiomassojen energiakäytölle ja siten biokaasutuotannon joustavalle toteutukselle.

Maatalousbiomassojen energiakäyttöön liittyviä kannattavuus- ja investointihäasteita.

Ilmostonmuutokseen ei pystytä sopeutumaan riittävän tehokkaasti (esim. peltojen vedenhallinta epäonnistuu

Sitoutuminen ilmastotoimiin ei ole pitkäjänteistä. Ilmastohyödyt voivat jäädä lyhytaikaisiksi, jos viljelykäytäntöjä tai maankäyttöä muutetaan väliaikaisesti.

2.1.SO4.1.5 Other comments

Vahvuudet

- Tilat osallistuvat laajasti ja monipuolisesti vapaaehtoisiin ympäristötoimenpiteisiin. Viljelykäytäntöjä on pitkäjänteisesti muutettu kestävämmiksi.
- Energiatehokkuustoimia jo käytössä myös maataloudessa.

- Suomalainen/pohjoinen maidon- ja naudanlihantuotanto perustuu hiilen kierron kannalta edulliseen nurmentuotantoon.
- Yksivuotista maissa käytetään Suomessa rehuksi hyvin vähän (yksivuotisuus aiheuttaa monivuotiseen nurmeen verrattuna enemmän kasvihuonekaasupäästöjä)
- Suomessa on kotimaista kasvinjalostusta.
- Kaikista turvepelloista nurmipeite oli noin 50% lohkoista, mikä tuottaa vähemmän päästöjä kuin yksivuotinen peltoviljely.
- Uusiutuvan energian merkittävä osuus.

Därutöver gällande Åland:

- En lång och gynnsam växtsäsong med många soltimmar, ett aktivt jord- och skogsbruk med stor vallareal, liten andel organogena jordar och kraftig skogstillväxt
- Bra sol- och vindförhållanden, förhållandevis god tillgång till olika bioenergikällor med korta transportsträckor

Heikkoudet

- Metsätalouden maaperästä noin kolmasosa on turvemaita. Peltoalasta 10 % on turvemaita, ja ne ovat merkittävä päästöjen lähde.
- Maatalouden kasvihuonekaasupäästöt eivät ole 2000-luvulla vähentyneet johtuen turvepeltojen osuuden suhteellisesta lisääntymisestä pellon raivauksen vuoksi. Turvemaiden keskittyminen tietyille alueille vaikuttaa raivauksen vähentämisessä.
- Kasvinjalostuksen riittämättömät resurssit uusien pohjoismaisten lajien ja lajikkeiden jalostuksessa
- Kivenäismaiden laskeva hiilipitoisuus (nuoret pellot)
- Maaperän hiilensidonnan ja hiilen varastojen mittaamisen ja seurannan menetelmät ovat kehitteillä ja kaikkien toimien vaikutuksia ei voida vielä todentaa. Tietoon liittyy epävarmuuksia tai on aukkoja tiedoissa.
- Maatalouden kuivatusjärjestelmien kunto on heikentynyt, eivätkä ne pysty vastaamaan ilmastomuutoksen johdosta voimistuihin maatalouden vedenhallinnan haasteisiin, kuten tulviin ja kuivuuteen

Därutöver gällande Åland :

- Vattenkapaciteten är inte alltid geografiskt belägen i de områden där behoven finns
- En stor del av odlingsarealen är odränerad och de befintliga markavvattningsystemen är gamla och inte tillräckligt omfattande, underhållet i många dikessystem är eftersatt

Mahdollisuudet

- Ilmastomuutoksen myötä kasvinviljelyn vaihtoehdot laajenevat ja monipuolistuvat Suomessa.
- Vaikuttavat ilmastotoimet vahvistavat kotimaisen ruuan tuotanto- ja markkinointiedellytyksiä ja mahdollisesti myös kannattavuutta.
- Paremmilla tuotantomenetelmissä lisätään kykyä sopeutua ilmastomuutokseen ja vähennetään riskejä, esim. maaperän hiilen lisääminen ja säilyttäminen
- Turvemailla toteutettavilla ilmastotoimilla ja pellon raivauksen vähentämällä voidaan saada merkittäviä päästövähennyksiä.
- Lannan ja orgaanisen jätteen jatkojalostamisen kehittäminen ja siihen kannustaminen edistäisi ravinteiden kierrätystä, uusiutuvan bioenergian tuotantoa, sekä vähentäisi turvemaiden raivaustarvetta.
- Tutkimuksella ja innovaatioilla löydetään uusia keinoja ympäristö- ja ilmastohaasteiden ratkaisemiseen esimerkiksi hiilensidontaa lisäämällä.
- Maatilojen osaaminen uusiutuvassa energiassa on laajennettavissa hajautetun energian myyntiin
- Monipuolisilla resurssitehokkuustoimilla voidaan lisätä maatilojen ja maaseutuyritysten kannattavuutta

- Metsien aktiivisella hoidolla ja käytöllä voidaan vahvistaa metsien hiilensidontakykyä ja kykyä sopeutua ilmastomuutokseen.
- Metsän maankäytön muutoksen/pellon raivauspaineiden vähentäminen voi tuoda merkittäviä päästövähennyksiä.
- Digitalisaatioon liittyviä mahdollisuksia
- Bioenergian lisäksi myös muilla uusiutuvilla energialähteillä kuten aurinko, tuuli ja maalämpö, on käyttämättömiä mahdollisuksia taloudellisen ja huoltovarman energiajärjestelmän rakennuspalikoina sekä maatiloilla että laajemmin maaseudulla

Därutöver gällande Åland:

- Cirkulär ekonomi
- Bevattning med havsvatten och näringssrikt bottenvatten från sjöar

Uhat

- Sopivia lajikkeita ei saada jalostettua tai uusille tuotteille ei löydy markkinoita.
- Lämpötilan nousu ja lisääntyvä sateet heikentävät peltojen rakennetta, valuma- ja päästöriskit kasvavat, satovahinko- ja kasvintuhoojariskit lisääntyvät.
- Metsätaloudessa tuhojen riski lisääntyy ja leudot talvet aiheuttavat vaikeuksia puunkorjuulle.
- Riski haitallisten vieras- ja tulokaslajien lisääntymiseen kasvaa.
- Heikko ja vanhentunut maankuivatusinfrastruktuuri johtaa peltojen tuottokyvyn ja maan arvon laskuun sekä ravinnehuuhtoumariskien kasvuun.
- Ympäristövaatimukset voivat lisätä tilojen kustannuksia sekä voivat heikentää tilojen kannattavuutta ainakin lyhyellä aikavälillä.
- Turvemaiden suojeletoimet asettavat eri alueilla sijaitsevat tilat eriarvoiseen asemaan ja tähän ei löydetä riittäviä ja oikeudenmukaisia ratkaisuja.
- Pellon raivaus jatkuu, myös turvemailla (dock inget hot på Åland).
- Kestävyyskriteereiden aiheuttamat rajoitukset tietyntyypistien maatalousbiomassojen energiakäytölle ja siten biokaasutuotannon joustavalle toteutukselle
- Maatalousbiomassoihin perustuvan energiantuotannon heikko kilpailukyky ja rahoitusinstrumenttien yhteensovitusongelmat aiheuttavat haasteita kannattavuudessa ja investointien rahoituksessa, koskee erityisesti myyntienergian tuotantoa aloittavia maatiloja.
- Ilmastomuutokseen ei pystytä sopeutumaan riittävän tehokkaasti, esim. peltojen vesienhallinta.
- Sitoutuminen ilmastotoimiin ei ole pitkäjänteistä. Ilmastohyödyt voivat jäädä lyhytaikaisiksi, jos viljelykäytäntöjä tai maankäyttöä muutetaan vain väliaikaisesti.

2.1.SO4.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistäen	Kohtalaisten tärkeä	Osittain
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain

2.1.SO4.3 Identification of the relevant (elements of) national plans emanating from the legislative instruments referred to in Annex XI of the CAP plan Regulation that have been taken into account in the CAP plans' needs assessment for this specific objective

Manner-Suomi

EU:n 2030 ilmasto- ja energiatavoitteet, kansallinen energia- ja ilmastostrategia sekä ilmastolaki ovat ilmastotoimien taustalla. Lisäksi perustana kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen ovat YK:n ilmastosopimus.

Osallistava ja osaava Suomi – sosiaalisesti, taloudellisesti ja ekologisesti kestävä yhteiskunta - hallitusohjelman (2019) tavoitteina on ohjelman Hiilineutraali ja luonnon monimuotoisuuden turvaava Suomi -osiossa, että Suomi on hiilineutraali vuonna 2035, Suomi pyrkii maailman ensimmäiseksi fossiilivapaaksi hyvinvointiyhteiskunnaksi, hiilinieluja ja -varastoja vahvistetaan lyhyellä ja pitkällä aikavälillä, pysytetään luonnon monimuotoisuuden heikkenemisen Suomessa, vahvistetaan Suomen roolia kiertotalouden edelläkäijänä, tehdään ilmastoystävällistä ruokapolitiikkaa sekä parannetaan eläinten hyvinvointia

Keskipitkän aikavälin ilmastosuunnitelma perustuu vuonna 2015 voimaan tulleeseen ilmastolakiin. Suunnitelma päivitetään siten, että se vastaa vuoden 2030 kiristyvään EU-velvoitteeseen sekä hallituksen tavoitteeseen hiilineutraaliudesta vuoteen 2035 mennessä. Suunnitelma laaditaan kerran vaalikaudessa ja se sisältää toimenpideohjelman päästökaupan ulkopuolisten sektoreiden eli ns. taakanjakosektorin päästöjen vähentämiseksi. Taakanjakosektorille lasketaan liikenteen, maatalouden, rakennusten erillislämmityksen, työkoneiden ja jättehuollon päästöt sekä F-kaasut.

Hiilineutraali Suomi 2035 -tavoitteen saavuttaminen vaatii merkittäviä ja nopeita energiasektorin ja liikenteen päästövähennystoimia, mutta myös maankäyttösektorin päästöjen vähentämistä sekä hiilinielujen ja -varastojen vahvistamista. Hallitusohjelman mukaisesti maankäyttösektori kytketään tällä hallituskaudella entistä tiiviimmin osaksi kansallisen ilmasto- ja energiapolitiikan suunnittelua ja toimeenpanoa. Hallitusohjelma linjaaa useita maa- ja metsätaloutta sekä maankäytön muutoksia koskevia ilmastotoimia, jotka jatkossa liitetään osaksi tulevaa maankäyttösektorin ilmastosuunnitelmaa.

Maankäyttösektorilla kasvihuonekaasujen päästöjä voidaan vähentää erityisesti turvemaiden käytössä sekä ehkäisemällä metsien muuttumista muuhun maankäyttoon (metsäkato). Metsien hiilensidontaa voidaan vahvistaa metsien kasvukyvystä ja terveydestä huolehtimalla. Myös joutokäytössä olevien alueiden metsittäminen on yksi keino lisätä metsäpinta-alaa ja siten myös hiilensidontaa. Hiilinielujen ja -varastojen säilyttämiseksi on tärkeää varautua myös lisääntyviin riskeihin, kuten kasvitauteihin ja metsätuhoihin.

Valtioneuvosto valmistelee työ- ja elinkeinoministeriön johdolla hallitusohjelman mukaista ilmasto- ja energiastrategiaa. Strategia valmistellaan koordinoidusti keskipitkän aikavälin ilmastosuunnitelman kanssa, jota ympäristöministeriö koordinoi ja jossa määritellään EU:n päästökauppajärjestelmän ulkopuolisen ns. taakanjakosektorin uudet politiikkatoimet. Strategia kattaa kaikki kasvihuonekaasupäästölähteet (päästökauppasektori, taakanjakosektori, maankäyttösektori) ja nielut (maankäyttösektori). Uusiutuvien energialähteiden osuus energian loppukulutuksesta on Suomessa yli 40 prosenttia. Vuoteen 2030 tähtäävän kansallisen energia- ja ilmastostrategian mukaisesti tavoitteena on lisätä uusiutuvan energian käyttöä niin, että sen osuus energian loppukulutuksesta nousee yli 50 prosenttiin 2020-luvulla.

Kansallinen ilmastonmuutoksen sopeutumissuunnitelma 2022 ja MMM:n ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpideohjelma ovat pohjana maatalouden ilmastonmuutokseen sopeutumistoimille.

Kiertotalousohjelman visio on "Suomi 2035: Hiilineutraali kiertotalousyhteiskunta on menestyväntaloutemme perusta". Vision toteutuminen edellyttää luonnonvarojen kestävää ja tehokasta käyttöä. Tätä linjaavat ohjelman seuraavat askeleet ja tavoitteet: Uusiutumattomien luonnonvarojen kulutus vähenee, ja uusiutuvien luonnonvarojen kestävä käyttö voi kasvaa siten, että kotimaan primääriiraaka-aineiden kokonaiskulutus ei 2035 ylitä vuoden 2015 tasoa. Resurssien tuottavuus kaksinkertaistuu vuoden 2015 tilanteesta vuoteen 2035 mennessä. Materiaalien kiertotalousaste kaksinkertaistuu vuoteen 2035 mennessä.

2.1.SO4.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------------

DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmet	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmet	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	INVRE(47(1)(a)) – investments in tangible and intangible assets, research and experimental and innovative production methods and other actions	HEVI-TO 01 - INVRE	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	CLIMA(47(1)(i)) – actions to mitigate and to adapt to climate change	HEVI-TO 09 - CLIMA	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EKO - Ekologisk produktion	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 03 - Odling av fånggröda	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Luomu - Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 01 - Tilakohainen toimenpide	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 02 - Maanparannus ja saneerauskasvit	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other	Ympäristö 03 - Kerääjäkasvit	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units

	management commitments		covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 04 - Kiertotalouden edistäminen	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 05 - Suojavyöhykkeet	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 06 - Turvepeltojen nurmet	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 07 - Valumavesien hallinta	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 11 - Kosteikkojen hoito	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	AX INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV kosteikko - Kosteikkoinvestointit	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 02 - Maatilojen energiainvestointit	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 03 - Ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa edistävät investointit maatiloilla	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV yleishyöty 01 - Yleishyödylliset investointit ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV yritys 01 - Uusiutuvan energian ja biopolttaineiden investointit	O.24. Number of supported off-farm productive investment operations or units
RD	COOP(77) – Yhteistyö	Yhteistyö 03 - Yhteistyötoimet ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)

Overview

--

2.1.SO4.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä

2.1.SO4.7 Are you planning CAP contribution towards the LIFE programme (only for SO4, SO5, SO6)

: Ei

2.1.SO4.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoitteiden suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.12 - Ilmastonmuutokseen sopeutuminen Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin	64.61 %
R.13 PR - Päästöjen vähentäminen eläintuotannossa Share of livestock units (LU) under support to reduce emissions of greenhouse gases and/or ammonia, including manure management	3.57 %
R.14 PR - Hiilen sitominen maaperään ja biomassaan Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)	76.96 %
R.15 CU - Maa- ja metsätaloudesta sekä muista uusiutuvista lähteistä saatava vihreä energia Supported investments in renewable energy production capacity, including bio-based (in MW)	50.00 MW
R.16 CU - Ilmastoön liittyvät investoinnit Share of farms benefitting from CAP investment support contributing to climate change mitigation and adaptation, and to the production of renewable energy or biomaterials	2.78 %
R.27 CU - Environmental or climate-related performance through investment in rural areas Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas	145.00

Justification of the targets and related milestones

Erityistavoiteen 4 ”Vaikuttaminen ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen, ja myös kestävä energia” osalta maataloustuotannon ilmastokestävyyden parantamiseksi tarvitaan erityisesti ekojärjestelmän (R.12 ja R.14) ja ympäristö-ilmastokorvausten toimenpiteitä (R.12 ja R.14), oikein kohdennettuja investointitukia (R.13, R.15, R.16 ja R.27) sekä yhteistyötoimia (R.27).

2.1.SO4.9 Justification of the financial allocation

Maataloudessa kasvihuonekaasupäästöt ovat peräisin hajallaan olevista biologisista päästölähteistä, jolloin niiden hillitseminen on haasteellisempaa kuin monella muulla sektorilla. Maatalouden tukijärjestelmiä kehitettäessä tavoitteena on mm. vähentää pellon raivauspainetta, edistää turvepeltojen kasvipeitteisyyttä, talviaikaista maanpeitteisyyttä sekä vedenpinnan säätelyä. Tilojen kannattavuuden ja maaseudun elinvoimaisuuden kannalta tulee löytää tasapaino ilmastovaatimusten ja rahoitettavien ilmastotoimenpiteiden välillä.

Suomi on asettanut kansallisesti tavoitteeksi, että 2020-luvulla uusiutuvan energian osuus nousee yli 50 prosenttiin. Hajautettua, paikallisiin ja uusiutuviin energialähteisiin perustuvaa ja lähellä kulutuspisteitä tapahtuvaa energiantuotantoa edistämällä lisätään paikallista ja alueellista energiahuoltovarmuutta sekä saavutetaan mahdollisimman suuri hyöty alueiden kilpailukyvyn ja työllisyyden edistämisen vässä.

Yhteisen maatalouspolitiikan uudistamisessa tavoitellaan kunnianhimoista lähestymistapaa ilmasto- ja ympäristöksymyksiin. CAP-suunnitelman tulee heijastella täysimääräisesti Vihreän kehityksen ohjelman sekä Pellolta pöytään – ja Biodiversiteettistrategioiden kunnianhimoa.

Maataloustuotannon ilmastokestävyyden parantamiseksi ja energiatehokkuuden kehittämiseksi tarvitaan ehdollisuuden ja ekojärjestelmän toimia, maatalojen neuvontapalveluja, ympäristökorvaustia, luonnonmukaista tuotantoa, oikein kohdennettuja investointitukia, hankkeita sekä kannustimia yhteistyöhön. Näiden lisäksi tarvitaan tutkimusta, kokeiluja, tietämyksen ja tiedon vaihtoa sekä tiedottamista.

2.1.SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

2.1.SO5.1 SWOT-analyysin yhteenvetö

2.1.SO5.1.1 Strengths

Suomessa on runsaat luonnonvarat, puhdas ilma ja maaperä. Valtaosa Suomen järivistä ja joista on hyvässä tai erinomaisessa tilassa, pinta- ja pohjavesien nitraattipitoisuudet ovat matalia. Ahvenanmaalla järvien tila on kuitenkin heikompi kuin Manner-Suomessa.

Ekosysteemipalveluita tuottava luontoylempäristö, maisemat, retkeilyalueet, jokamiehenoikeudet, välijyys, turvallisuus. Positiivinen maataloustoiminnan vaikutus näkyy lajistoltaan ja luontotyypeiltään monimuotoisina ja vaihtelevina puoliavoimina elinympäristöinä, avoimena maatalousmaisemana, kulttuuriympäristönä sekä viihtyisänä asuin- ja työympäristönä.

Eroosio on vähäistä. Suomen pellojen eroosio on European Soil Data Centerin tietojen mukaan keskimäärin 460 kg/ha/v ja se on EU-maiden alhaisin. Talviaikaisen kasvipeitteisyyden lisääntyminen parantaa tilannetta entisestään.

Viljelijät osallistuvat Suomessa laajasti ja monipuolisesti vapaaehtoisii ympäristötoimenpiteisiin. Tässä on hyödynnetty aikaisempia maaseudun kehittämishjelmia. Koulutuksen ja tiedonvälityksen avulla on lisätty viljelijöiden tietoisuutta maatalouden vesiensuojelusta ja peltomaan kasvukunnosta

Ahvenanmaa:

På Åland bidrar ett aktivt lokalt jordbruk till en hållbar utveckling och en effektiv förvaltning av de unika naturresurserna. Småskaligheten och den sociala närlheten innebär att det i samhället finns en naturlig vilja och intresse att engagera sig i frågor som berör ens närmiljö och omgivning. Åland är ett litet samhälle med närdemokrati där beslutsvägarna är kort inom både offentliga och de privata strukturerna.

2.1.SO5.1.2 Weaknesses

Erityisesti rannikkoalueiden vesien tilan parantaminen vaatii yhä runsaasti toimenpiteitä. Rannikkovesien tila on heikentyntä erityisesti Saaristomerellä ja Pohjanlahdella vuoden 2019 tulosten mukaan verrattuna vuoteen 2013.

Tuotannon alueellinen keskittyminen voi lisää ympäristöhaittojen riskiä ja vaikuttaa ravinnepäästöjen vähentämistä. Lannasta peräisin olevat ravinnehuuhtoumat ovat ongelma kotieläintuotannon keskittymäalueilla, joilla voi syntyä lannan ravinteita enemmän kuin on mahdollista käyttää pellojen lannoitteina.

Talviaikaisen kasvipeitteisyyden lisääntymistä estää savimaiden soveltumattomuus kevätmuokkaukseen. Tutkimuksen mukaan aidolla kasvipeitteellä (eli kasvilla tai sängellä) toteutetut kasvipeitteisyyystoimet ovat tehokkaita typpipäästöjen vähentämisen ja eroosiontorjunnassa.

Maataloustuotannon heikko kannattavuus rajoittaa ja hidastaa tilatason ympäristötoimenpiteitä.

Viljelijöillä ei tällöin ole resursseja omaehoisiin ympäristöhoitotoimiin.

Ympäristöllisen kestävyyden parantamiseksi tehtävät toimenpiteet esimerkiksi vesiensuojelussa ja luonnon monimuotoisuuden edistämisen ja voivat olla ristiriidassa sekä keskenään että kannattavuuden parantamisen ja rakennekehityksen edistämisen kanssa.

Maatalouden ammoniakkipäästöt vaikuttavat paikallisesti ilman laatuun. Maataloudesta peräisin olevat ammoniakkipäästöt olivat vuonna 2015 noin 28 832 tonnia ja vuonna 2016 noin 28 600 tonnia, mikä on yli 90 % Suomen ammoniakkipäästöistä. Maatalouden ammoniakkipäästöistä 90 % on peräisin lannasta.

Ahvenanmaa:

På Åland har den begränsade tillgången till åkermark lett till en dålig arronderingen med en sämre och ensidigare växtföld och kortare växtföldsomlopp vilket har bidragit till den försämrade markstrukturen. På de intensivt odlade markerna har markkvaliteten försämrats på grund av markpackning, sjunkande halter av organiskt material, ensidig växtföld och utarmning av jorden. Dessutom bedrivs husdjursproduktion på allt färre gårdar varför allt mindre areal tillförs stallgödsel som har en positiv inverkan på markstrukturen. Den dåliga markkvaliteten försämrar markens produktionsförmåga och vattenhushållning. Detta i sin tur ökar risken för urlakning då grödans utveckling hämmas så att den inte kan uppta den näring som tillförs marken och också till en sämre lönsamhet då grödan inte heller i övrigt kan uppnå sin fulla potential. Speciellt på arrendemark med kort arrendetid har produktionsförmågan försämrats av att det inte har varit ekonomiskt försvarbart att bl.a. underhållskalka eller utföra andra

grundförbättringsåtgärder så som dikesrensning eller täckdikning.

Enstaka sjöar som på Åland används för bevattning har begränsad kapacitet varvid de under torra perioder ansträngs till en icke hållbar nivå samtidigt som det uppstår konkurrens om vattnet. Det finns även sjöar med dålig vattenkvalitet och då också förekomst av skadliga alger vilket kan vara problematiskt vid användande av vattnet för bevattningsändamål. Också kunskapen om vattenkvalitet i bevattningsreservoarer kan vara bristfällig. Grundvattenmagasinen på Åland är generellt små vilket betyder att det riskerar bli vattenbrist vid längre torrperioder men å andra sida fylls de snabbt på vid nederbörd. Vidare har småvattenmagasin en ökad risk att påverkas negativt av kvalitetsförändringar kopplade till extremväder.

På Åland finns jordbruksmark ofta i nära anslutning till dricksvattentäkter, badstränder och känsliga natur- och havsområden och vid extremväder så som skyfall kan vattenkvaliteten i dessa lätt försämras.

2.1.SO5.1.3 Opportunities

Nykyaiset sähköiset tietojärjestelmät ja viljelijöiden hyvä tieto-taito mahdollistavat toimien tehokkaan toteutuksen ja tarkan kohdentamisen.

Tutkimuksella ja innovaatioilla löydetään uusia keinoja ympäristö- ja ilmastohaasteiden ratkaisemiseksi taloudellisesti kannattavasti. Kiertotalouden edistäminen kasvinviljelytuotteiden, lannan ja orgaanisten materiaalien hyödyntämiseksi luo uusia yhteistyömuotoja ja toimelaisuutta maaseudulle. Perinteisen ruuantuotannon rinnalle syntyy uudenlaista, monia ympäristö- ja ilmastotavoitteita edistäävä tuotantotoimintaa.

Ahvenanmaa:

På Åland har samarbetet mellan husdjursgårdarna och växtodlingsgårdarna ökat under den senaste tiden på grund av djurgårdarnas ökade behov av att sprida sin stallgödsel utanför den egna gården och man kan se också potential för ett ytterligare ökat samarbete framför allt på grund av de ökande besättningsstorlekarna. I ett näringskretslopp och en cirkulär ekonomi är stallgödseln en viktig resurs som genom samarbete mellan växtodlingsgårdar och husdjursgårdar kan, förutom näring, ge ytterligare fördelar på växtodlingsgårdarna i form av en ökad halt av organiskt material i jorden och därmed en förbättrad markstruktur. Samarbete genom markbyten mellan gårdarna gör det möjligt att få in varierande grödor och en mångsidigare växtföljd på åkrarna för att förbättra markkvaliteten. Med det ökade kretsloppstänkanet inom jordbruket kan man se goda möjligheter till recirkulation av vatten både i odlingslandskapet samt till ett näringskretslopp vilka båda är viktiga delar i arbetet att skapa en cirkulär ekonomi och minskade näringutsläpp från jordbruket.

Dessutom är Åland som en geografiskt avgränsad region ett förhållandevis litet insatsområde. Detta gör att det vid behov är möjligt att på en rätt detaljerad nivå kartlägga de områden som är speciellt känsliga och utsatta ur ett miljöperspektiv varvid möjligheten att rikta åtgärderna till rätta ställen blir bättre.

Jordbrukarna i de berörda områdena kan lätt identifieras och involveras i processen redan i ett tidigt skede vilket ska motivera odlarna att genomföra de åtgärder som just i det egna området anses vara viktiga. Med hjälp av det framtagna belastningsverktyget kommer insatserna att bättre kunna riktas till de områden där behovet av förbättring är störst.

2.1.SO5.1.4 Threats

Suomen pohjoinen sijainti asettaa omat haasteensa alkutuotannolle. Uhkana on, että jo ennestään heikosti kannattavaa toimintaa ei saada kestävällä tavalla toimimalla kannattavaksi, eikä siten ympäristö- ja ilmastotoimenpiteitä ja kiertotaloutta saada tilatasolla edistettyä. Uhkana on myös, että vesistöjen ravinnekuormituksen vähentämiseen ei löydetä tehokkaita ratkaisuja.

Kotielänten määrä on vaarassa vähentyä. Työvoiman puute ja tuotantotapojen heikkeneminen eivät mahdollista aktiivisia ympäristö- ja ilmastotoimia ja heikentävät kiertotalouden mahdolisuksia.

Lannasta peräisin olevat ravinnehuuhtoumat ovat ongelma kotieläintuotannon keskittymäalueilla, joilla voi syntyä lannan ravinteita enemmän kuin on mahdollista käyttää peltojen lannoitteina. Kotieläintuotanto keskittyy edelleen, jolloin lannan ravinteet kertyvät alueellisesti, mikä vaikeuttaa ravinnekuormituksen vähentämistä.

Ahvenanmaa:

På Åland finns en oro för att de extrema väderförhållandena som följer av förändringarna i klimatet hotar de känsliga naturresurser som finns i jordbrukets produktionsmiljö. En ökad nederbörd ger en ökad

belastningen och föroreningsrisk genom avrinning med övergödning och algblooming som följd, medan torra somrar påverkar vattenkvaliteten och -mängden i sjöarna negativt.

2.1.SO5.1.5 Other comments

Vahvuudet

- Runsaat luonnonvarat, puhdas ilma ja maaperä, valtaosa järvestä ja joista on hyvässä tai erinomaisessa tilassa, pinta- ja pohjavesien nitraattipitoisuudet ovat matalia. (Ahvenanmaalla järvien tila on kuitenkin heikompi kuin Manner-Suomessa).
- Eroosio on vähäistä.
- Talviaikaisen kasvipeitteisyyden määrä on lisääntynyt.
- Ekosysteemipalveluita tuottava luonto- ja ympäristö, maisemat, retkeilyalueet, jokamiehenoikeudet, väljyys, turvallisuus, hiljaisuus, kauneus
- Tilat osallistuvat laajasti ja monipuolisesti vapaaehtoisiin ympäristötoimenpiteisiin.

Därutöver gällande Åland:

- Litet samhälle, småskalighet, närdemokrati, lokalt jordbruk och skärgården

Heikkoudet

- Maataloudesta peräisin oleva ravinnekuormitus on yksi suurimmista vesiympäristöön kohdistuvista paineista. Vesistöjen tilan parantaminen vaatii yhä runsaasti toimenpiteitä.
- Rannikkovesissä hyvässä tilassa olevien vesien osuus on vähäinen ja vähentynyt.
- Tuotannon alueellinen keskittyminen lisää ympäristöhaittojen riskiä ja vaikeuttaa ravinnekäytöjen vähentämistä.
- Maatalouden heikko kannattavuus rajoittaa ja hidastaa tilatason ympäristötoimenpiteitä.
- Savimaiden soveltumattomuus kevätmuokkaukseen heikentää mahdollisuksia talviaikaisen kasvipeitteisyyden lisäämiseen.
- Ympäristöllisen kestävyyden parantamiseksi tehtävät toimenpiteet voivat olla ristiriidassa keskenään.
- Suomen ammoniakkipäästöistä valtaosa aiheutuu maataloustuotannosta.
- Maankäytön ja -omistuksen pirstaleisuus vaikeuttaa vesiekosysteemien tarkastelua valuma-aluetasolla.

Därutöver gällande Åland:

- Liten areal som är tillgänglig för odling, brist på mark för aktiva odlare, dålig arrondering, dålig markkvalitet
- Jordbruksmark i nära anslutning till dricksvattentäkter, badstränder och känsliga natur- och havsområden
- Konkurrens om vatten, begränsad vattenkapacitet i vissa sjöar, vattenkvaliteten kan vara olämplig för bevattning

Mahdollisuudet

- Nykyaiset tietojärjestelmät ja viljelijöiden hyvä tieto-taito mahdollistavat toimien tarkan kohdentamisen.
- Tutkimuksella ja innovaatioilla löydetään uusia käyttöön otettavia keinoja ympäristö- ja ilmastohasteiden ratkaisemiseksi taloudellisesti kannattavasti.
- Kotieläinten lannan ja niiden tarvitsemien rehujen kautta on mahdollista synnyttää uutta yhteistyötä kasvinviljely- ja kotieläintilojen kesken.
- Monivuotiset nurmet tuottavat monipuolisia ympäristöhyötyjä ja rehua märehtijöille.
- Perinteisen ruuantuotannon rinnalle syntyy uudenlaista ympäristötavoitteita edistävää tuotantotoimintaa.
- Luontomatkailu lisääntyy, mikä tuo työtä ja yritysmisen edellytyksiä maaseudulle.

- Tehokkaat ympäristötoimet vahvistavat kotimaisen ruuan arvostusta ja kulutusta Därutöver gällande Åland
- Kretsloppssystem och ökat samarbete mellan gårdarna, recirkulation av vatten och win-win projekt för vattenhushållning

Uhat

- Viljelijät eivät motivoudu ympäristön kannalta kestävään tuottavuuden lisäämiseen, puuttuu tietoa ja näkemystä ja johtamistaitoja, jolloin ympäristö- ja ilmastotoimenpiteitä, rehuyhteistyötä ja kiertotaloutta ei tilatasolla saada edistettyä.
- Vesistöjen ravinnekuormituksen vähentämiseen ei löydetä tehokkaita ratkaisuja.
- Kotieläintuotanto keskittyy edelleen, jolloin lannan ravinteet kertyvät tietylle alueille ja ravinnekuormituksen vähentäminen vaikeutuu.

Därutöver gällande Åland

- Effekterna av klimatförändringen; ökad nederbörd ger en ökad belastning och föroreningsrisk genom avrinning, algblooming och övergödning, torra somrar påverkar vattenkvaliteten och mängden i sjöarna negativt

2.1.SO5.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 03	Ammoniakkipäästöjen vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 33	Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

2.1.SO5.3 Identification of the relevant (elements of) national plans emanating from the legislative instruments referred to in Annex XI of the CAP plan Regulation that have been taken into account in the CAP plans' needs assessment for this specific objective

Manner-Suomi

Osallistava ja osaava Suomi – sosiaalisesti, taloudellisesti ja ekologisesti kestävä yhteiskunta - hallitusohjelman (2019) tavoitteina on Hiilineutraali ja luonnon monimuotoisuuden turvaava Suomi – osiossa, että Suomi on hiilineutraali vuonna 2035, Suomi pyrkii maailman ensimmäiseksi fossiilivapaaksi hyvinvoityhteyksikköksi, hiilinieluja ja -varastoja vahvistetaan lyhyellä ja pitkällä aikavälillä, pysytetään luonnon monimuotoisuuden heikkeneminen Suomessa, vahvistetaan Suomen roolia kiertotalouden edelläkävijänä, Ilmastoystävällistä ruokapolitiikkaa sekä Parannetaan eläinten hyvinvointia.

Vesiensuojuun liittyvillä toimenpiteillä tuetaan vesipoliikan puidedirektiivin (2000/60/EY) ja direktiiviä kansallisesti toimeenpanevaa vesiensuoitolain tavoitetta saavuttaa vesien hyvä ekologinen tila. Ympäristöministeriön käynnistämä vesiensuojelun tehostamisohjelma haluaa tehdä Suomesta maailman tehokaimman vesiensuojelijan. Ohjelma kokoaan yhteen tekijät, varmistaa toimenpiteiden rahoituksen ja luo jatkuvuutta vesiensuojuun. Ohjelman avulla teemme vaikuttavia vesitekoja, kuten vähennämme maatalouden ravinteiden joutumista vesiin ja kehitämme vesitalouden hallintaa maa- ja metsätaloudessa. Hallitus on linjannut (2018) rahoitukseksi 69 miljoonaa euroa vuosille 2019–2023.

Kiertotalousohjelman visio on "Suomi 2035: Hiilineutraali kiertotalousyhteiskunta on menestynväntaloutemme perusta". Vision toteutuminen edellyttää luonnonvarojen kestävää ja tehokasta käyttöä. Tätä linjaavat ohjelman seuraavat askeleet ja tavoitteet: Uusiutumattomien luonnonvarojen kulutus vähenee, ja

uusiutuvien luonnonvarojen kestävä käyttö voi kasvaa siten, että kotimaan primääriiraaka-aineiden kokonaiskulutus ei 2035 ylitä vuoden 2015 tasoa. Resurssien tuottavuus kaksinkertaistuu vuoden 2015 tilanteesta vuoteen 2035 mennessä. Materiaalien kiertotalousaste kaksinkertaistuu vuoteen 2035 mennessä. Ravinteiden kierrättämisen edistämistä tavoitellaan kansallisen biotalousstrategian mukaisesti. Kemiallisten kasvisuojeluaineiden käytön ja riskien vähentäminen on osa EU:n Pelloalta pöytään – strategiaa sekä Kasvisuojeluaineiden kestävän käytön kansallisen toimintaohjelmaa (2018-2022). Toimintaohjelman tavoitteena on vähentää kasvisuojeluaineiden käytön aiheuttamia riskejä ihmisten ja eläinten terveydelle sekä ympäristölle. Ohjelma edistää integroidun kasvisuojelun ja vaihtoehtoisten torjuntamenetelmien käyttöönnottoa. Tarkoituksena on vähentää riippuvuutta kasvisuojeluaineiden käytöstä siinä määrin kuin se on aineiden käyttöön liittyvien terveys- ja ympäristöriskien osalta perusteltua. Ohjelmassa käydään läpi torjunta-aineiden kestävän käytön puitedirektiivin vaatimuksia artiklakohtaisesti. Suurin osa velvoitteista on toimeenpantu Suomessa lailla kasvisuojeluaineista ja aiemman ohjelman aikana vuosina 2011–2017. Uudessa ohjelmassa viitataan vain lyhyesti jo toteutettuihin lainsäädännön vaatimuksiin ja aiemman ohjelman aikana tehtyihin toimenpiteisiin. Ne on raportoitu yksityiskohtaisesti ensimmäisen toimintaohjelman väliraportissa. Kunkin puitedirektiivin artiklan kohdalla on ensiksi asetettu määrellisiä ja/tai laadullisia tavoitteita. Sen jälkeen on lyhyesti viittaus aiemmin tehtyihin toimenpiteisiin. Uusia toimenpiteitä on suunniteltu toteutettavaksi havaitun tarpeen mukaan. Lopuksi on listattu seurannan avuksi suunnitellut indikaattorit.

2.1.SO5.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmety	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmety	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
Sectoral - Hedelmät ja vihannekset	ORGAN(47(1)(d)) – luonnonmukainen tai integroitu tuotanto	HEVI-TO 04 - ORGAN	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EKO - Ekologisk produktion	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 03 - Odling av fånggröda	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related

	management commitments		commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmedoder i trädgårdsodling	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Luomu - Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 01 - Tilakohtainen toimenpide	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 02 - Maanparannus ja saneerauskasvit	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 03 - Kerääjäkasvit	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 04 - Kiertotalouden edistäminen	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 05 - Suojavyöhykkeet	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 06 - Turvepeltojen nurmet	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 07 - Valumavesien hallinta	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 08 - Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements

RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 11 - Kosteikkojen hoito	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV kosteikko - Kosteikkoinvestoinnit	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 03 - Ympäristön tilaa ja kestävä tuotantotapaa edistävät investoinnit maatiloilla	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV yleishyöty 02 - Yleishyödylliset investoinnit luonnonvarojen kestävään hoitoon	O.22. Number of supported infrastructures investment operations or units
RD	COOP(77) – Yhteistyö	Yhteistyö 04 - Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)

Overview

CAP-suunnitelman valmistelussa lähettiin liikkeelle yhdessä sidosryhmien kanssa laajoilla työpajoilla, nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella tavoitteisiin valituilla toimenpiteillä. Osa näistä sisältyy CAP-suunnitelmaan, osa toteutetaan sen ulkopuolella. Kaikki tarpeisiin ei voida vastata CAP-suunnitelman avulla ja Suomessa esimerkiksi hallitusohjelman hankkeilla vastataan moniin tarpeisiin. Toimenpiteet on sovitettu yhteen niin, että hallinnollista taakkaa voidaan keventää ja vaaraa tuplamaksuista ei synny.

Laajat analyysit esitetään CAP-suunnitelman liitteessä II.

Osaan erityistavoitteessa tunnistettuja tarpeita ei ole CAP-suunnitelmaan sopivia toimenpiteitä, joskin kaikkia asioita voidaan edistää paremmin, kun tarpeet on tässä tunnistettu. CAP-suunnitelman ulkopuolella erityistavoitteen 5 alueeseen liittyy metsätalouden vesistövaikutusten vähentäminen.

2.1.SO5.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä

2.1.SO5.7 Are you planning CAP contribution towards the LIFE programme (only for SO4, SO5, SO6)
: Ei

2.1.SO5.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoitteen suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.19 PR - Maaperän parantaminen ja suojaelu Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)	73.93 %
R.20 PR - Ilmanlaadun parantaminen Sellaisen käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu tuettujen sitoumusten piiriin ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi	17.59 %
R.21 PR - Veden laadun suojeleminen Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin	92.22 %
R.22 PR - Ravinnehuollon kestävyys Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu parannettua ravinnehuoltoa koskevien tuettujen sitoumusten piiriin	18.91 %
R.24 PR - Torjunta-aineiden kestävä käyttö ja käytön vähentäminen Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported specific commitments which lead to a sustainable use	19.57 %

of pesticides in order to reduce risks and impacts of pesticides, such as pesticides leakage	
R.25 - Ympäristötehokkuus eläintuotannossa Niiden eläinyksiköiden osuus, jotka kuuluvat tuettujen ympäristökestävyyden parantamissitoumusten piiriin	10.94 %
R.26 CU - Luonnonvarainvestoinnit Niiden maatilojen osuus, jotka saavat luonnonvarojen hoitoon liittyvä YMP:n tukea tuotannollisiin ja ei-tuotannollisiin investointeihin	9.56 %
R.27 CU - Environmental or climate-related performance through investment in rural areas Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas	145.00

Justification of the targets and related milestones

Erityistavoitteenv 5 "Kestävän kehityksen edistäminen ja luonnonvarojen (kuten vedet, maaperä ja ilma) tehokas hoito" tarpeisiin vastataan erityisesti ekojärjestelmän (R.19, R.21, R.22) ja ympäristöilmastositoumusten (R.19, R.20, R.21, R.22, R.24), eläinten hyvinvoinkorvauskalla (R.25) sekä investointien (R.25, R.26 ja R.27) avulla.

2.1.SO5.9 Justification of the financial allocation

Vesien hyvän tilan saavuttaminen ja turvaaminen edellyttää erityisesti ravinne- ja kiintoaineekuormituksen sekä maaperän happamuudesta aiheutuvan kuormituksen vähentämistä. Suomessa ei juurikaan esiinny tuulieroosiota pelloilla. Sen sijaan ilmastonmuutoksen myötä runsastuvien sateiden aiheuttama eroosio heikentää viljelymaan kuntoa ja lisää ravinnehuuhtoumia, sillä kiintoaineekseen on sitoutuneena runsaasti fosforia. Peltomaan orgaanisen aineksen määrästä tulee toimenpiteiden avulla lisätä maan kasvukunnon ylläpitämiseksi, kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi, peltomaan hiilinielun kasvattamiseksi ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi. Ravinnetaseita voidaan parantaa huolehtimalla peltomaan rakenteesta, pH:sta, orgaanisen aineksen määristä ja mikrobitoiminnan aktiivisuudesta. Ravinteiden kierrättämiseksi tarvitaan lisää toimenpiteitä. Tarvitaan myös innovatiivista ajattelua ja kokeilua erilaisten kiertotaloutta edistävien yhteistyömuotojen kehittämiseksi.

Suomen ammoniakkipäästöistä yli 90 % on peräisin maataloudesta, joten myös pääosa vähennystoimista kohdistuu maatalouteen. Tehokkaimmat toimenpiteet maatalouden ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi liittyvät lantaan, sen varastointiin ja levitykseen: lannan huolellinen käsittely ja varastointi, lantaloiden kattaminen, lannan muokkaaminen levitysvaiheessa mahdollisimman pian maahan sekä sijoittamalla liotelanta.

Yhteisen maatalouspolitiikan uudistamisessa tavoitellaan kunnianhimoista lähestymistapaa ilmasto- ja ympäristöksymyksiin. CAP-suunnitelman tulee heijastella täysimääräisesti Vihreän kehityksen ohjelman sekä Pellolta pöytään – ja Biodiversiteettistrategioiden kunnianhimoa. Kemiallisten kasvinsuojeluaineiden käytön ja riskien vähentäminen on osa EU:n Pellolta pöytään –strategiaa, jolla halutaan vähentää maatalouden haitallisia ympäristövaikutuksia.

Kestävän kehityksen edistämiseen ja luonnonvarojen tehokkaaseen hoitoon tarvitaan ehdollisuuden ja ekojärjestelmän toimia, maatilojen neuvontopalveluita, ympäristökorvauksia, luonnonmukaista tuotantoa, eläinten hyvinvoinkorvausta, investointeja, yhteistyötä sekä tietämyksen vaihtoa ja tiedottamisen toimia.

2.1.SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähenemisen pysyttämisen ja tämän suuntauksen kääntämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinylempäristöjen ja maisemien säilyttäminen

2.1.SO6.1 SWOT-analyysin yhteenenveto

2.1.SO6.1.1 Strengths

EU:n ympäristöainsääntö on integroitu osaksi maatalouden kehittämistä ja mm. luonnon monimuotoisuuden edistämiseen on laadittu tarvittavat kansalliset strategiat ja toimeenpano-ohjelmat. Maatalousluonnon monimuotoisuutta edistetään maaseutuohjelman toimenpiteillä sekä jossain määrin myös muulla hankerahoituksesta ja EU:n suorien tukien viherrystämistuella ja täydentävillä ehdolla. Perinnebiotooppien inventointien päivitys on käynnyt ja monimuotoisuuskohteista saadaan uutta tietoa. Suojelualueiden maatalousluonnon monimuotoisuuden hoitoa tehdään suunnitelmallisesti. Monimuotoisuuden turvaaminen on ollut kansallisessa metsiä koskevassa lainsäännössä (mm. metsälaki, kestävä metsätalouden rahoituslaki) ja lainsääntöä täydentävissä metsähoidon suosituksissa olennaista 1990-luvulta lähtien. Metsä- ja ympäristöalan yhteistyönä laaditut metsähoidon suosituksset perustuvat tutkimustietoon, ja käytännön metsätaloutta kehitetään niiden pohjalta. Metsän- ja luonnonhoidon neuvonta on perinteisesti ollut vahva osa metsäalan organisaatioiden toimintaa. Lainsäännön ja metsähoidon suositusten lisäksi keskeinen väline monimuotoisuuden turvaamisessa on vapaaehtoinen metsäsertifointi, jonka piiriin suurin osa Suomen metsistä kuuluu. Eräistä lajiryhmistä on saatavissa pitkän ajan seurantatietoa maatalousympäristöstä.

Ympäristötietoisuus ja -osaaminen on pitkällä aikavälillä parantunut ja neuvontaa on saatavilla. Tilat osallistuvat laajasti ja monipuolisesti vapaaehtoisii ympäristötoimenpiteisiin niin maatalouden kuin metsien osalta. Käytäntöjä on pitkäjänteisesti muutettu kestävämmiksi. Tilakoko on kasvusta huolimatta edelleen maltilinen ja vaikka peltojen keskikoko kasvaa, on pieni lohkokoko monella alueella pysyvä ominaisuus maaston ja vesistöjen takia. Pieni lohkokoko ja peltotila rajaavat piiriojat tarjoavat edelleen melko runsaan piennaralan suressa osassa maata. Kasvinsuojeluaineiden käyttömäärät ovat maataloudessa Keski-Eurooppaan verrattuna pieniä. Tautien ja hyönteisten torjuntatarve on verrattain vähäinen ja kohdistuu merkittävästi vain tiettyihin viljelykasveihin. Talviaikainen kasvipeitteisyyys on yleistynyt vuosien kuluessa suuresti.

Ahvenanmaa:

Ålands varierande natur, det mosaikartade landskapet och det maritima klimatet med skärgård och hav ger goda förutsättningar för en rik biologisk mångfald och en skön landskapsbild. På Åland skapar det lokala jordbruket med varierande gårdsstorlek och förhållandetvis små åkrar en varierande jordbruksmiljö där biodiversiteten och den biologiska mångfalden fortfarande är allmänt taget relativt hög. På åkrarna finns fortfarande ett omväxlande inslag av olika grödor och mellan åkrarna finns rikligt med ekologiska korridorer och naturliga kantzoner. En stor naturbetesareal är fortsättningsvis i aktivt bruk och det finns fortfarande ställen med ett vacker och öppet kulturlandskap med betande djur. Många naturbeten har bevarat sin värdefulla karaktär trots att en negativ utveckling av den biologiska mångfalden i jordbruksmiljön redan kan konstateras. Många olika arter av jordbruksgrödornas vilda släktingar (CWR = Crop Wild Relatives) växer ännu på Åland och flera av dem förekommer inte längre i övriga Finland, t.ex spätistel och ålandsfårets genetiska variation finns väl bevarad inom rasen. En stor andel av åkermarken odlas ekologisk utan kemiska bekämpningsmedel.

2.1.SO6.1.2 Weaknesses

Luonnon monimuotoisuus ja maisemien tila heikkenee edelleen. Tuotannon alueellinen keskittyminen, tehostuminen ja toisaalta maatalous maan ja kosteikkojen umpeenkasvu ja tuotannon loppuminen ovat lisänneet lajiston ja luontotyyppien uhanalaisuutta. Maatalouden heikko kannattavuus, karjatilojen ja laidunnuksen väheneminen sekä maaltamuutto muuttavat maankäyttöä, yksipuolistavat maisemaa ja vaikeuttavat tilataslon ympäristötoimenpiteiden toteutumista ja vähentävät kiinnostusta sitoutua tuettuihin toimenpiteisiin. Monimuotoisuuden hoito vaatii yhä useammin nykyisistä tavanomaisista viljelykäytännöistä poikkeavia hoitotoimenpiteitä ja kalustoa, koska maatalouden tuotantotavat ovat muuttuneet. Tämä on merkittävä kustannustekijä. Laiduntaminen on vähentynyt luonnonlaitumien lisäksi nykyisin myös peltolaitumilla. Ympäristöllisen kestävyyden parantamiseksi tehtävät, viljelyä monipuolistavat toimenpiteet voivat olla ristiriidassa kannattavuuden parantamisen ja rakennekehityksen edistämisen kanssa.

Metsäluonnon monimuotoisuuden turvaamiseksi tehtävät talousmetsien luonnonhoidon kuin myös perinnebiotooppien ja kosteikkojen hoidon toimenpiteet ovat olleet oikeita, mutta vaativat käyttöönnoton vahvistamista. Niiden määrää tulee lisätä ja ne tulee kohdentaa kustannusvaikuttavasti.

Luonnonhoitotoimenpiteiden valtavirtaistamiseen tarvittava asenteiden muutos vie aikaa. Muutokset näkyvät luonnossa vasta pidemmällä aikavälillä. Luontaisen lajiston aiheuttamat satovahingoja ja petovahingot vaikuttavat asenteisiin maatalousluonnon monimuotoisuutta kohtaan.

Seurannat ovat keskittyneet vain muutamaan lajiryhmään. Ennenkin pölyttäjien pitkäaikaisseuranta puuttuu. Perinnemaisemien hoidon 60 000 ha tavoitealan tarkempi sijainti Suomessa ei ole kaikilta osin tiedossa.

Ahavanenmaa:

Även om den totala naturbetesarealen på Åland fortfarande är stor har utnyttjandet av naturbetena överlag minskat och skötseln försämrats. I takt med att allt färre gårdar bedriver husdjursproduktion riskerar naturbetena bli obetade på de gårdar som upphört med djurproduktionen. Också på gårdar med husdjur har utnyttjandet av naturbeten minskat på grund av att stängsling, transport och tillsyn av djuren upplevs som mer arbets- och tidskrävande jämfört med betning på åkermark, speciellt beträffande de naturbeten som ligger längre bort från driftscentrum. Även andelen areal med de mest värdefulla betesområdena har minskat på grund av bristande skötsel. I vissa områden finns det för få betesdjur i förhållande till naturbetesarealen även om det totala antalet potentiella betesdjur har ökat under det senaste decenniet. Djuren betar också ofta på åkermark.

Lantbruk som gynnar den biologiska mångfalden är arbetsintensiv och många lantbrukare ser mera till effektiviteten i sin produktion varvid kulturlandskapet och den biologiska mångfalden inte har uppmärksammats så mycket. Speciellt lövängarna och de traditionella ängsmarkerna är arbetsdryga i skötsel och har inte uppmärksammats i tillräcklig grad. I nära anslutning till jordbruksmark finns bosättning och bostäderna finns insprängda i det aktiva odlingslandskapet. Artrika habitat som är nödvändiga för att säkra den biologiska mångfalden kan komma att konkurrera om marken i dessa områden. I viss omfattning omvandlas naturbeten till annan markanvändning, så som åker eller tomtmark. Lövängarna och de traditionella ängsmarkerna är arbetsdryga i skötsel och har inte uppmärksammats i tillräcklig grad. I nära anslutning till jordbruksmark finns bosättning och bostäderna finns insprängda i det aktiva odlingslandskapet. Artrika habitat som är nödvändiga för att säkra den biologiska mångfalden kan komma att konkurrera om marken i dessa områden. I viss omfattning omvandlas naturbeten till annan markanvändning, så som åker eller tomtmark.

2.1.SO6.1.3 Opportunities

Tutkimuksella, innovaatioilla ja yhteistyöllä löydetään uusia keinoja ympäristö- ja ilmastohaasteiden ratkaisemiseen. Tutkimustiedon lisääntyminen tehostaa vaikuttavien toimenpiteiden kehittämistä ja kohdentamista

Perinteisen ruuantuotannon rinnalle syntyy uudenlaista luonnonhoidollista toimintaa. Panostukset maiseman ja luonnon monimuotoisuuden edistämiseen voivat parantaa mahdollisuuksia luontopainotteiseen maatalamatkailuun ja muuhun maaseudun yritystoimintaan. Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvien erityispiirteet onnistutaan hyödyntämään tuotteistamisessa ja markkinoinnissa. Tukijärjestelmiä kehittämällä voidaan jatkaa maatalousluonnon ja maaseutumaisemien monimuotoisuuden edistämistä ja tarkempaa kohdentamista mm. inventointitulojen perusteella.

Luonnonmukaisella tuotannolla on monimuotoisuuteen positiivinen vaikutus etenkin silloin, jos se sijoittuu aiempaa enemmän Etelä-Suomen viljanviljelyalueille. Suomen alhainen torjunta-aineiden käyttö pienentää luonnonmukaisen tuotantotavan suhteellista etua verrattuna Keski-Euroopan maihin, jossa luonnonmukaisen tuotannon hyötyjä on paljon tutkittu (Heliölä ym. 2019).

Luomuviljelyala on suuri ja tuotannon määrästä pystytään nostamaan sekä monipuolistamaan tuotantoa. Rauhoitetujen lintulajien aiheuttamien vahinkojen estämiseen ja lintujen elinympäristöjen suojeleun löydetään uusia keinoja. Myös luonnonmukainen vesirakentamisen keinoilla on mahdollisuuksia parantaa maatalousluonnon monimuotoisuutta.

Talousmetsien luonnon monimuotoisuutta parannetaan luonnonhoidolla, jota tehdään osana jokapäiväistä metsänhoitoa tai luonnonhoitohankkeina, mikä, mahdollistaa tehokkaan monimuotoisuuden turvaamisen talousmetsissä. Luonnonhoidon tehostamista tarvitaan, koska Suomen metsistä valtaosa on käytettävissä metsätalouteen, ja luonnonhoidon keinojen käytön tehostaminen näkyy laajoilla pinta-aloilla.

Luontotiedon kehittäminen metsätiedon ohella ja sen käyttöönotto metsätaloudessa mahdollistaa vaikuttavamman luonnonhoidon kohdentamisen.

Ahvenanmaa:

En livsmedelsproduktion i samverkan med naturens processer är en av utgångspunkterna i Ålands hållbara livsmedelsstrategi och man ser goda möjligheter i betesdominerande produktionssystem för kött i ett mervärdesskapande på marknaden. I arbetet att positionera sig som en producent av naturbeteskött har kulturbiotoperna och naturbetesmarkerna en central betydelse. Konsumenterna har ett ökat intresse för närproducerat och sådant som gynnar den biologiska mångfalden. Utgående från de pågående naturinventeringar på Åland och annan uppföljning finns möjlighet att plocka fram och klassificera viktiga mångfaldsobjekt och rikta rätta och rikta tillräckliga insatser till dem. Det finns fortfarande potential i en del av de områden som tidigare brukats som naturbeten och de objekt som nu klassas till värdeklass III i den pågående naturinventeringen att med rätt så lätta skötselmetoder återfå sina höga naturvärden. Askskottsjukan har förorsakat problem i form av döda träd i många lövängar men man kan också arbeta med några andra trädslag inom lövängsområdena och ändå bevara dess karaktär. I samhällsplaneringen finns möjligheter att ta hänsyn till markområden som är lämpade för jordbruk och undvika annan exploatering, markanvändning och bebyggelse i dess områden. En väl skött jordbruksmiljö ger tillsammans med skogsmarkerna lantbruket en unik möjlighet att generera ännu mer ekosystemtjänster som är viktiga för människans livskvalitet och välfärd.

2.1.SO6.1.4 Threats

Lämpötilan nousu ja lisääntyvä sateet nopeuttavat maatalousmaan umpeenkasvua ja lajiston muuttumista, satovahinko- ja kasvintuhoojariskit lisääntyvät, kasvinsuojueluaineiden käyttötarve lisääntyy. Tuotanto yksipuolistuu ja keskittyy voimakkaasti, tilamäärä ja pienien tilojen määrä vähenevät, eliölajien ja luontotyyppien monimuotoisuus heikkenee ja maaseutumaisema kasvaa monin paikoin umpeen. Erityisesti pienien kohteiden hoito voi lakata. Maisemarakenteen kehitys vähentää erityisesti viljelykäytön ulkopuolella olevien avoimien tai puoliavoimia alueita ja siten luonnon monimuotoisuutta. Hoidettavien alueiden välinen kytkeytyneisyys vähenee entisestään. Vieraslajit yleistyvät. Kemikaalien käytön vaikutukset hyönteisiin ja niistä riippuvaisiin kasveihin ja eläimiin voimistuvat. Maaperää tiivistyy ja maaperäeliöstö heikkenee. Pölyttäjähyyonteiset vähenevät.

Kestävällä tavalla toimivaa alkutuotantoa ei saada kannattavaksi. Maatilojen luonnonhoitotyötä ei tilatasolla saada edistettyä. Tuotannon alueellinen keskittyminen, tehostuminen ja toisaalta tilamäärän vähenneminen, maatalousmaan umpeenkasvu ja tuotannon loppuminen voivat lisätä lajiston ja luontotyyppien uhanalaistumiskehitystä.

Maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman edistämiseen ei löydetä tehokkaita ratkaisuja. Lämpötilan nousu ja lisääntyvä sateet heikentävät nopeuttavat maatalousmaan umpeenkasvua ja lajiston muuttumista.

Ilmastonmuutoksen hillinnän ja vesiensuojelun toimenpiteet voivat olla monimuotoisuudelle haitaksi. Monimuotoisuudelle merkittäviä alueita kasvaa umpeen tai metsitetään.

Kuluttajat ja markkinat eivät ole valmiita maksamaan tuotteiden hinnassa luonnonhoitotyön ja ekosysteemipalveluiden lisäkustannuksista. Kiinnostus alkuperäisrotujen ja kasvien kasvattamiseen hiipuu ja geneettisen monimuotoisuuden kannalta keskeisiä karjoja tai kokoelmia menetetään. Hoidettavien kohteiden verkko harvenee ja lajiston levijäminen suotuisasta elinympäristöstä toiseen vaikeutuu.

Joidenkin talousmetsien luonnonhoidon keinojen kalleus (esim. kulotus, suuret määrät säästöpuita) voi estää niiden laajamittaista käyttöönnottoa. Metsätaloustoimenpiteitä toteuttavien, kuten koneenkuljettajien, suunnittelevien ja neuvovien toimijoiden tietoisuuden paraneminen on edellytys talousmetsien luonnonhoidon valtvirtaistamiselle. Jos tietoisuus ei parane, on uhkana, ettei luonnonhoito valtvirtaistu siinä määrin kuin monimuotoisuuden turvaamiseksi on tarpeen.

Ahvenanmaa:

Den sannolikt fortsatta befolkningstillväxten på Åland medför ett växande behov av nya byggnader varvid bosättningen kommer att expandera. Förutom att det kan bli konkurrens om mark kan både det öppna landskapet och den biologiska mångfalden i jordbruksmiljön inskränkas. Strandområdenas biotoper och arter hotas av muddringar och andra vattenföretag. De största hoten för skogarnas biologiska mångfald bedöms vara skogsbruksaktiviteter, förändringar i trädslagssammansättningen, minskning av arealen gamla skogar och grova trädindivider, minskning av död ved, avsaknad av naturliga successionsstörningar

samt igenväxning av öppna områden i skogsmiljön.

2.1.SO6.1.5 Other comments

Vahvuudet

- EU:n ympäristölainsääntö on integroitu osaksi maatalouden kehittämistä ja mm. luonnon monimuotoisuuden edistämiseen on laadittu tarvittavat ja ajantasaiset kansalliset strategiat ja toimintaohjelmat, joissa on määritelty tarvittavia toimenpiteitä.
- Ympäristötietoisuus ja -osaaminen on parantunut ja maatilat osallistuvat laajasti ja monipuolisesti vapaaehtoisiin ympäristötoimenpiteisiin.
- Viljelykäytäntöjä on pitkäjänteisesti muutettu kestävämmiksi, hoidettava ala on lisääntynyt, samoin pellojen talviaikainen kasvipeitteisyys ja luonnonmukaisen tuotannon pinta-ala.
- Perinnebiotooppien inventoinnin päivitys on aloitettu, joten hoitoa tarvitseva kohteet tunnistetaan entistä paremmin.
- Tukijärjestelmien avulla on voitu edistää monien maatalousluontoa edustavien arvokkaiden kohteiden hoitoa. Monimuotoisuutta edistävien ympäristösopimusten ja luomusitoumusten määrä on tasaisesti kasvanut ja ei tuotantokäytössä olevan nurmen määrä on pysynyt korkeana.
- Lintujen ja päiväperhosten lajistoseurantaa tehdään vuosittain, mikä vahvistaa toimenpiteiden vaikuttavuuden seurantaa.
- Metsän osuus Suomen pinta-alasta on suuri, ja avoimet maaseutumaisemat ovat monipuolistava tekijä. Peltolohkojen ja tilojen keskikoko on Euroopan mittakaavassa alhainen, piennaralaa on suurella osalla maata edelleen runsaasti.
- Talousmetsien hoidon keinoista on paljon tietoa ja toimintamalleja on kehitetty pitkäjänteisesti.
- Metsän suojeletoimenpiteitä rahoitetaan kokonaan kansallisina toimin.
- Kasvinsuojeluaineita käytetään huomattavasti vähemmän kuin esim. Keski-Euroopassa.
- Alkuperäisrotuisia eläimiä ja alkuperäiskasveja on säilytetty tukijärjestelmän avulla.
- Maiseman- ja monimuotoisuuden hoidon neuvoja on ja neuvontaa on saatavilla.
- Metsähallitus koordinoi perinnebiotooppien suunnitelmallisesta hoitoa valtion mailla ja etsii kohteille viljelijöitä hoitajiksi.

Därutöver gällande Åland

- Den åländska naturen med skärgård och hav, dess skönhet och biologisk mångfald, generellt hög biodiversitet och biologisk mångfald, öppet kulturlandskap med betande djur och naturbeten i aktivt bruk, ålandsfårets genetiska egenskaper
- Stor andel av marken odlas ekologiskt
- Små gårdar med små åkrar, många naturliga kantzoner
- Arter av jordbruksgrödornas vilda släktingar

Heikkoudet

- Luonnon monimuotoisuus heikkenee edelleen ja avoin maisema kasvaa umpeen.
- Pelkkä suojeelu ei riitä, tarvitaan hoitotoimenpiteitä. Toimenpiteet ovat kalliita.
- Maatalouden heikko kannattavuus, tilakoon suureneminen, karjatilojen ja laidunnuksen väheneminen, hoidettavien kohteiden pienius ja sijainti etäällä laiduneläimistä sekä maaltamuutto vaikeuttavat tilataslon ympäristötoimenpiteiden toteutumista.
- Lintujen muuttomatkalla kokemat haasteet voivat heikentää Suomessa tehtävien suojeletoimien vaikutuksia.
- Perinnemaisemien hoitotavoitteiden (60 000 ha) kohteista tiedetään vain inventoidut tai tukien piirissä olevat perinnebiotooppikohdeet.
- Lintujen ja mm. peurojen aiheuttamat satovahingot aiheuttavat kielteisiä asenteita monimuotoisuuden edistämistä kohtaan
- Pitkäaikaisia lajistoseurantoja on harvasta lajiryhmästä ja seurannat perustuvat pitkälti

vapaaehtoistyöhön.

- Säätekijöillä on suuri vaikutus lajirunsaaksiin, mikä heikentää toimenpiteiden vaikuttavuutta.
- Alkuperäisrotujen kasvatus ei riittävästi huomioi populaation sisäisen geneettisen monimuotoisuuden säilymistä
- Laidunnusta ja lantaa esiintyy tilojen ympäristössä yhä harvemmalla tilalla, mikä on vaikuttanut lannasta hyötyvään lajistoon.

Därutöver gällande Åland

- Naturbetesarealen och antalet betande djur minskar, betesmarkerna är inte tillräckligt bra skötta, lantbruk som gynnar den biologiska mångfalden är arbetsintensiv
- Bosättning i anslutning till jordbruksmark, kulturlandskapet uppmärksammas inte

Mahdollisuudet

- Tutkimuksella ja innovaatioilla löydetään uusia keinoja luonnon monimuotoisuuden haasteiden ratkaisemiseen ja tehostetaan tukitoimia
- Tukijärjestelmiä kehittämällä ja tukea suuntaamalla voidaan edistää maatalousluonnon ja maaseutumaisemien säilymistä ja monimuotoisuutta sekä alkuperäisrotujen ja –kasvilajien ylläpitoa, mikä luo mahdollisuuksia mm. luontopainotteiseen maatalamatkailuun, tuotteistamiseen ja muuhun maaseudun yritystoimintaan.
- Rauhoitettujen lintulajien aiheuttamien vahinkojen ehkäisemiseen ja lintujen elinympäristöjen suojeeluun löydetään yhdessä viljelijöiden kanssa uusia keinoja, jolloin asenteet suojeelu kohtaan paranevat.
- Tutkimustiedon lisääntyminen tehostaa vaikuttavien toimenpiteiden kehittämistä ja kohdentamista
- Alkuperäisrotuisista eläimistä saatavien tuotteiden ja alkuperäiskasvien tuotteistaminen luo kysyntää ja parantaa kasvatuksen kannattavuutta ja lisää luonnonhoitoa
- Monimuotoisuustoimenpiteet saadaan toimimaan monivaikutteisina ympäristötoimina ja samalla aktiivituotantoa tukevina
- Talousmetsien luonnonhoito mahdolistaa tehokkaan monimuotoisuuden turvaamisen talousmetsissä
- Luontotiedon integrointi tietojärjestelmiin ja paikkatiedon hyödyntäminen edistää lajien ja luontotyyppejä turvaamista

Därutöver gällande Åland

- Ökat intresse för närproducerat och sådant som ökar den biologiska mångfalden
- Områden som tidigare har brukats kan återfå sina höga naturvärden om de börjar brukas igen
- Genom information och rådgivning kan lantbruket generera ekosystemtjänster i en större omfattning

Uhat

- Tuotannon alueellinen keskittyminen, tehostuminen ja yksipuolistuminen, yksikkökoon kasvu sekä toisaalta tilamääärän ja karjankasvatuksen väheneminen, maatalousmaan umpeenkasvu ja tuotannon loppuminen vähentävät avointen alueiden määriä ja voivat lisätä lajiston ja luontotyyppejä uhanalaistumiskehitystä.
- Tuotannon kielteisiin ympäristö- ja ilmastovaikutukseen ei löydetä tehokkaita ratkaisuja tai luonnon monimuotoisuuden parantamiseksi tehtävät toimenpiteet voivat olla ristiriidassa tilojen kannattavuuden parantamisen ja rakennekehityksen edistämisen kanssa.
- Lämpötilan nousu ja lisääntyvät sateet nopeuttavat maatalousmaan umpeenkasvua ja lajiston muuttumista, satovahinko- ja kasvintuhoojariskit lisääntyvät, kasvinsuojeluaineiden käyttötarve lisääntyy mm. kyntämättömyyden myötä
- Eliölajien ja luontotyyppejä monimuotoisuus heikkenee edelleen. Pölyttäjä- ja muiden hyönteisten väheneminen, lintujen väheneminen jatkuu.

- Maaseutumaisema ja kosteikot kasvavat umpeen ja pienien kohteiden hoito lakkaa. Maaperän tiivistyminen ja maaperäeliöstö vähenee.
- Kemikaalien käytön vaikutukset hyönteisiin ja niistä riippuvaisiin kasveihin ja eläimiin.
- Vieraslajien yleistyminen jatkuu.
- Suurpetojen yleistyminen tekee yhä useampien kohteiden laiduntamisen eläinsuojelullisista syistä mahdottomaksi.
- Vastakkainasettelu viljelijöiden ja ympäristön suojeleun välillä voi kasvaa
- Laiduntaminen vähenee pelloilla ja luonnonlaitumilla. Hoitoa vaativille kohteille ei enää löydy laiduntavaa karjaa.
- Monimuotoisuuden vähentämisen seurauksena niihin liittyvät ekosysteemipalvelut heikentyvät
- Metsittäminen metsäkadon torjumiseksi voi johtaa maiseman umpeutumiseen tai luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeiden kohteiden umpeenkasvuun.

Därutöver gällande Åland:

- Konkurrens om mark

2.1.SO6.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 01	Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä
BeTa 28	Peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

2.1.SO6.3 Identification of the relevant (elements of) national plans emanating from the legislative instruments referred to in Annex XI of the CAP plan Regulation that have been taken into account in the CAP plans' needs assessment for this specific objective

Manner-Suomi

Suomen luonnon monimuotoisuuden suojeleun ja kestävän käytön strategian päätavoitteena oli pysäyttää luonnon monimuotoisuuden köyhtyminen Suomessa vuoteen 2020 mennessä. Se toi luonnon monimuotoisuuden taloudelliset ja kulttuuriset arvot luonnonvarojen käyttöä koskevan päätöksenteon keskiöön. Strategiassa korostui luontoasioiden valtavirtaistaminen kaikkialle yhteiskuntaan, uusien toimijoiden saaminen mukaan luonnon puolesta tehtävään työhön, vankkaan tutkimustietoon perustuva päätöksenteko sekä Suomen vastuu maailman luonosta osana kansainvälistä yhteisöä. Strategia linjasi myös saamelaisten perinteisen tiedon kytkennessä luonnon monimuotoisuuden turvaamiseen. Parhaillaan valmistellaan (syksy 2021) uutta kansallista biodiversiteettistrategiaa sekä siihen liittyvää toimintaohjelmaa vuoteen 2030. Strategiassa huomioidaan kansallisten tavoitteiden lisäksi YK:n luonnon monimuotoisuutta koskevan yleissopimuksen tavoitteet sekä EU:n uusi biodiversiteettistrategia. Työ on tarkoitus saada valmiiksi vuoden 2022 alkupuolella. Strategialla tehostetaan luonnon monimuotoisuuden suojelea ja edistetään heikentyneiden ekosysteemien palautumista. Lisäksi toimenpiteiden ja vaikuttavuuden mitattavuutta kehitetään. Strategia ja toimintaohjelma kytkeytään osaksi kansainvälisiä sekä EU:ssa asetettuja tavoitteita. Uutta biodiversiteettistrategiaa valmistellaan, sillä Suomen luonnon monimuotoisuus heikkenee edelleen. Uhanalaisten lajien määrällä mitattuna heikkeneminen on jopa nopeutunut. Strategian tavoitteena on pysäyttää monimuotoisuuden vähentämisen ja käantää kehitys elpymisuralle vuoteen 2030 mennessä. Niityt ja muut perinteisten maatalousympäristöjen luontotyypit, joista useat ovat luontodirektiivin mukaisia luontotyypejä, ovat kaikkein uhatuimpia luontotyypejä ja niiden lajisto on taantunut.

Osallistava ja osaava Suomi – sosiaalisesti, taloudellisesti ja ekologisesti kestävä yhteiskunta - hallitusohjelman (2019) tavoitteina on Hiilineutraali ja luonnon monimuotoisuuden turvaava Suomi –

osiossa, että Suomi on hiilineutraali vuonna 2035, Suomi pyrkii maailman ensimmäiseksi fossiilivapaaksi hyvinvointiyhteiskunnaksi, hiilineluja ja -varastoja vahvistetaan lyhyellä ja pitkällä aikavälillä, pysytetään luonnon monimuotoisuuden heikkeneminen Suomessa, vahvistetaan Suomen roolia kiertotalouden edelläkäijänä, Ilmastoystäväällistä ruokapolitiikkaa sekä parannetaan eläinten hyvinvointia. Ympäristöministeriön ja maa- ja metsätalousministeriön yhteinen Helmi-ohjelma on keskeinen keino Suomen luonnon köyhtymisen pysäyttämisessä. Ohjelmassa on 40 toimenpidettä eri elinympäristöjen ennallistamisen, hoidon ja suojelus vauhdittamiseksi. Ohjelman toimet auttavat satoja uhanalaisia lajeja sekä suurta osaa maamme uhanalaisista luontotyypeistä. Helmi-elinympäristöohjelma 2021-2030 vahvistaa Suomen luonnon monimuotoisuutta ja turvaa luonnon tarjoamia elintärkeitä ekosysteemipalveluja. Samalla hillitään ilmastonmuutosta ja edistetään siihen sopeutumista. Helmi-ohjelman keskeinen tavoite on tarkastella elinympäristöjä ja niiden tarvitsemia ennallistamis- ja hoitotoimia laajoina kokonaisuuksina ja usean toimijan yhteistyönä. Kunnostus- ja hoitotoimia keskitetään, jotta ne olisivat luonnon monimuotoisuuden kannalta mahdollisimman vaikuttavia. Helmi-ohjelmassa suojellaan ja ennallistetaan soita, kunnostetaan lintuvesiä- ja kosteikoita ranta-alueineen, hoidetaan perinnebiotoppeja, hoidetaan metsäisiä elinympäristöjä, kuten lehtoja ja paahdealueita, sekä hoidetaan ja kunnostetaan pienvesiä ja rantaluontoa, kuten hiekkarantoja.

Suomi on ratifioinut eurooppalaisen maisemayleissopimuksen. Työ maaseutumaiseman ylläpitämiseksi liittyy pitkälti luonnon monimuotoisuuden edistämiseen ja pohjautuu luonnon monimuotoisuutta koskevaan EU:n strategiaan vuoteen 2020, ja siihen pohjautuvaan kansalliseen luonnon monimuotoisuusstrategiaan, sen pohjalta tehtyyn toimintaohjelmaan sekä EU:n luonto- ja lintudirektiiveihin.

Valtioneuvoston periaatepäätös luomualan kehittämisojelmasta ja luomualan kehittämisen tavoitteista vuoteen 2020, asettaa tavoitteeksi luonnonmukaisesti viljellyn peltoalan kasvattamisen 20 prosenttiin. Uusi luomuohjelma on tekeillä ja siinä tavoite nostetaan 25 %:iin. Kansallinen hankintastrategia on asettanut julkisten ammattikeittiöiden luomun käytön tavoiteeksi 25%.

Talousmetsien osalta luonnon monimuotoisuuden suojelus ja kestävän käytön strategiaa ja toimintaohjelmaa täydentävät Kansallinen metsästrategia 2025 ja METSO-ohjelma.

Kansallinen pölyttäjästrategia määrittelee toimenpidesuunnitelman pölyttäjien suojelulle.

2.1.SO6.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmety	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmety	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
DPdecoupled	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare	Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EKO - Ekologisk produktion	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements

RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 03 - Odling av fånggröda	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 09 - Uppfödning av ursprungsraser	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 05 - Nautojen laidunnus	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Luomu - Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 01 - Tilakohtainen toimenpide	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 02 - Maanparannus ja saneerauskasvit	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements

RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 03 - Kerääjäkasvit	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 04 - Kiertotalouden edistäminen	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 05 - Suojavyöhykkeet	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 09 - Lintupellot	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 10 - Maatalousluonnon ja maiseman hoito	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 11 - Kosteikkojen hoito	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 12 - Alkuperäisrotujen kasvattaminen	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 13 - Alkuperäiskasvien viljely	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 14 - Alkuperäisrotujen perimän säilytys	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 15 - Alkuperäiskasvien varmuuskokoelmat	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
RD	ANC(71) – Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat	AX LFA - Kompensationsersättning	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas
RD	ANC(71) – Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat	LHK 01 - Luonnonhaittakorvaus vuoristoalue (C-alue), kasvinviljelytalous	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas
RD	ANC(71) – Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat	LHK 02 - Luonnonhaittakorvaus AB-alue, kasvinviljelytalous	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas
RD	INVEST(73-74) – Investments, including	AX INV IP mångfald - Icke produktiva investeringar för att	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units

	investments in irrigation	främja naturens mångfald	
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV kosteikko - Kosteikkoinvestointit	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV yleishyöty 03 - Yleishyödylliset investointit luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi	O.22. Number of supported infrastructures investment operations or units

Overview

CAP-suunnitelman valmistelussa lähdettiin liikkeelle yhdessä sidosryhmien kanssa laajoilla työpajoilla, nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella tavoitteisiin valituilla toimenpiteillä. Osa näistä sisältyy CAP-suunnitelmaan, osa toteutetaan sen ulkopuolella. Kaikki tarpeisiin ei voida vastata CAP-suunnitelman avulla ja Suomessa esimerkiksi hallitusohjelman hankkeilla vastataan moniin tarpeisiin. Toimenpiteet on sovitettu yhteen niin, että hallinnollista taakkaa voidaan keventää ja vaaraa tuplamaksuista ei synny.

Laajat analyysit esitetään CAP-suunnitelman liitteessä II.

Osaan erityistavoitteessa tunnistettuja tarpeita ei ole CAP-suunnitelmaan sopivia toimenpiteitä, joskin kaikkia asioita voidaan edistää paremmin, kun tarpeet on tässä tunnistettu. CAP-suunnitelman ulkopuolella erityistavoitteeseen 6 alueeseen liittyvät muun kuin maatalousluonnon luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseen ja edistämiseen. Talousmetsien osalta luonnon monimuotoisuuden suojeleun ja kestävän käytön strategiaa ja toimintaohjelmaa täydentävät Kansallinen metsästrategia 2025 ja METSO-ohjelma.

2.1.SO6.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä

2.1.SO6.7 Are you planning CAP contribution towards the LIFE programme (only for SO4, SO5, SO6)
: Ei

2.1.SO6.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoiteen suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.25 - Ympäristötehokkuus eläintuotannossa Niiden eläinyksiköiden osuus, jotka kuuluvat tuettujen ympäristökestävyyden parantamissitoumusten piiriin	10.94 %
R.27 CU - Environmental or climate-related performance through investment in rural areas Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas	145.00
R.29 PR - Luonnonmukaisen maatalouden kehittäminen Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, jota tuetaan YMP:n puitteissa luonnonmukaisen maatalouden ylläpitämisestä ja siihen siirtymisestä, eriteltyinä näiden mukaan	19.44 %
R.31 PR - Luontotyyppien ja lajen säilyttäminen Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices	99.48 %
R.33 - Natura 2000 -verkoston hoidon parantaminen Tuettujen sitoumusten alaisen Natura 2000 -alueen osuus yhteenä	1.72 %

Justification of the targets and related milestones

Erityistavoitteeseen 6 ”Luonnon monimuotoisuuden suojeelu, ekosysteemipalvelut sekä luontokohteiden ja maiseman säilyttäminen” tarvitaan monipuolisesti CAP-suunnitelman toimenpiteitä, jotka edesauttavat luonnon monimuotoisuutta. Monimuotoisuutta lisätään ekojärjestelmällä (R.31) ja luonnonhaiittakorvauksilla (R.31) ja ympäristö-ilmastotoimenpiteillä (R.31, R.33) ja niihin liittyvillä alkuperäisrotujen ja alkuperäislajien sopimuksilla (R.25, R.27), investoinneilla (R.27) sekä luonnonmukaisen tuotannon avulla (R.29).

2.1.SO6.9 Justification of the financial allocation

Kansallisen luonnon monimuotoisuuden suojeleun ja kestävän käytön strategian päättavoite on pysäyttää luonnon monimuotoisuuden köyhymisen Suomessa vuoteen 2020 mennessä. Strategia määrittelee toimenpidetarpeita monimuotoisuuden edistämiseksi. Kansallinen biodiversiteettistrategia ja toimintaohjelma vuoteen 2030 on parhaillaan valmisteltavana. Muutto-, ruokailu- ja levähdyalueille kertyvien lintujen massaesiintyminen aiheuttaa satovahinkoja. Vahinkojen rajaamiseksi ja levähdyalueiden kohdentamiseksi on tarpeen tarjota linnuille erityisiä houkutuskasvustoja ja viljelijöille korvausta menetyksistä.

Luonnonmukaisen tuotannon edistäminen parantaa maatalousluonnon monimuotoisuuden edellytyksiä. EU:n luonnonmukaista maataloutta koskevassa toimintasuunnitelmassa tavoitteena on luonnonmukaisen tuotannon lisääminen siten, että luonnonmukaisen tuotannon osuus on 25 prosenttia vuoteen 2030 mennessä.

Maaseutuohjelman arvioinnin mukaan eniten hyötyä luonnonmukaisen tuotannon lisääntymisestä olisi Etelä-Suomen viljanviljelyyn painottuvilla alueilla, sillä nurmivaltaisilla karjatalousalueilla luonnonmukaisen tuotannon ja tavanomaisen tuotannon välinen ero käytännön tuotantotavoissa ei ole kovin merkittävää. Kansallisen geenivaraohjelman tavoitteiden edistäminen vaatii yhteiskunnalta toimenpiteitä alkuperäisrotujen ja alkuperäisten viljelykasvien osalta.

Yhteisen maatalouspolitiikan uudistamisessa tavoitellaan kunnianhimoista lähestymistapaa ilmasto- ja ympäristökykyisyyksiin. CAP-suunnitelman tulee heijastella täysimääräisesti Vihreän kehityksen ohjelman sekä Pellolta pöytään – ja Biodiversiteettistrategoiden kunnianhimoa.

Luonnon monimuotoisuuden suojeleun, ekosysteemipalveluiden sekä luontokohteiden ja maiseman säilyttämiseksi tarvitaan ehdollisuuden ja ekojärjestelmän toimia, maatalojen neuvontapalveluita, ympäristökorvauksia, luonnonmukaista tuotantoa, eläinten hyvinvointitoimia, investointeja, yhteistyötä sekä tietämyksen vaihtoa ja tiedottaminen toimia.

2.1.SO7 Nuorten viljelijöiden ja muiden uusien viljelijöiden houkutteleminen alalle, heidän tukemisensa ja kestävän yritystoiminnan kehittämisen helpottaminen maaseutualueilla

2.1.SO7.1 SWOT-analyysin yhteenvetö

2.1.SO7.1.1 Strengths

Yrittäjyydellä on Suomessa pitkät perinteet. Maatalouden juuret ulottuvat syvälle historiaan ja maataloudella on vahva oma toimintakulttuurinsa. Maatalouden, kuten muunkin yrittäjyyden rakenne on muuttunut vuosikymmenten aikana huomattavasti ja yritysyhteisyyteen suhtaudutaan aiempaa myönteisemmin. Maaseudun erityispiirteitä ovat pien- ja mikroyritysten suuri merkitys sekä yleinen käytäntö koota elantoa useasta eri lähteestä.

Suomalaisen koulutusjärjestelmän ansiosta etenkin osaavilla nuorilla on hyvät valmiudet maatalouden ja muun yritystoiminnan aloittamiseen. Nuoret kokeilevat ennakkoluulottomasti uusia toiminta- ja organisoitumistapoja sekä yhdessä yritymäistä. Maaseutu tarjoaa yritysyhteisyydelle monipuolisen alustan, jonka hyödyntämistä helpotta paikkariippumattoman työn lisääntymisen digitaalisen kehityksen myötä. Erikoiset tuki- ja neuvontajärjestelmät sekä muuhun kehittämistä ja yhteistyötä edistävään toimintaan osallistumisen mahdollisuudet ovat monipuolisia ja auttavat kannustamaan uusi yritysjä aloittamaan maatalous- ja muuta yritystoimintaa. On tärkeää, että yhteiskunnassamme paranee ilmapiiri, joka luo tulevaisuudenuskoa kannustaen yritysyhteisyyteen ja rohkaisee siinä menestymiseen.

2.1.SO7.1.2 Weaknesses

Keskeinen haaste on yritystoiminnan jatkuvuus. Maatalous- ja muiden maaseudun yrityjien keski-ikä on korkea. Etenkin pääomavaltaisessa maataloudessa taloudelliset haasteet ja epävarmuus vähentävät kiinnostusta tilanpidon aloittamiseen. Tilaa ei kuitenkaan helposti haluta myydä perheen tai suvun ulkopuolelle, jolloin samaan aikaan alalle ulkopuolelta haluavilla on haasteita löytää ostettavaksi tilaa, jossa olisi mahdollisuudet kannattavaan tuotantotoimintaan. Yrittäjyyden epävarmuus huolestuttaa ja edelleen palkkayötä pidetään turvallisempana vaihtoehtona eikä jatkajia välttämättä löydy. Hyvin koulutetuille, osaaville nuorille on tarjolla paljon mahdollisuuksia ja eikä yritystoiminta maataloudessa tai maaseudulla välttämättä ole riittävän houkutteleva vaihtoehto. Alueiden välillä on myös eroja yrityjysaktiivisuudessa.

Pk-yrityksissä aineelliset ja aineettomat investoinnit ovat kehittyneet jo pitkään vertailumaita heikommin. Uudet investoinnit keskittyvät rakentamiseen (60 %). Laiteinvestointien määrä on EU:n pienimpä suhteessa BKT:hen. Pieni osa yrityksistä tekee suuren osan aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen kohdistuvista investoinneista. Tutkimus- ja kehittämismenot (T&K) eivät ole riittävällä tasolla (Suomen maarakennus 2019.) Samalla pk-yrityksille suunnattujen rahoituksen ja innovatiopalveluiden keskittymiskehityksen myötä yrityspalvelut painottuvat kaupunkeihin. T&K-menojen kokonaisvolyymistä 1997-2017 kohdentui 5 % maaseutukuntiin ja 95 % kaupunkikuntiin. Neuvontapalveluiden saatavuus vaihtelee alueittain ja alueiden sisällä heijastuen kehittämiskäytävien. (Työllisyys- ja aluelouusselvitys, 2019.) Digitaalisten ratkaisujen käyttöön ottaminen on pk-yrityksissä hidasta.

Pk-yritysten rooli T&K-toiminnassa on varsin pieni. Entistä harvemmalla pk-yrityksellä on aikomuksia lisätä panostuksia innovaatioihin sekä tuotteiden ja tuotannon kehitykseen. (Pk-yritysbarometri 2019.) Yritykset keskittyvät pienten parannusten tekemiseen ja toiminnan tehostamiseen. Maaseudulla yritysten tarvitsema kriittinen massa vähäinen. Pk-yritykset eivät ole lähteneet laajentamaan markkina-alueettaan kansainvälistymisen ja viennin avulla.

Start-up-yritysten osuus on alle EU:n keskiarvon. Rahoituksen saatavuus muodostaa yhden merkittävimmistä edellytyksistä yritystoiminnan synnyttämiselle, kehittämiselle ja kasvulle. Vaikka yleisellä tasolla yritysrahoitusmarkkinat toimivat hyvin, niin aloittava start-up-yritys, jolla ei ole liiketoimintahistoriaa ja joka hakee vielä kassavirtaa, ei ole pankkikelpoinen. Tilannetta ei helpota kiristynyt EU:n pankkisääntely, joka vaikuttaa voimakkaimmin pienimpiin yrityksiin. Lainsäädäntö on useimmiten laadittu suurten yritysten ja tiheästi asuttujen alueiden näkökulmasta.

2.1.SO7.1.3 Opportunities

Maatalousalan näkökulmasta uusia mahdollisuuksia tarjoaa ihmisten kiinnostus lähellä tuotettuun, laadukkaaseen ruokaan, mikä on nostaa ruoka-alan arvostusta edelleen. Myös kasvava kiinnostus ympäristö- ja ilmastokysymyksiin voi avata uusia mahdollisuuksia sekä maataloudelle että maaseudun muulle yritystoiminnalle. Liiketoiminnan mahdollisuudet lisääntyvät uusien tuotantomenetelmien ja

liiketoimintamallien sekä ansaintalogiikoiden käyttöönottamisen avulla. Kehitystä tukee tutkimustieto sekä digitaalisaation hyödyntäminen. Uudet yritysmuodot ja kumppanuusajattelu voivat tuoda mahdollisuksia alalle tuloon myös maatalouden ulkopuolelta.

Start-up-yritysten uusien innovaatioiden edistämisen edesauttaa maaseudun talouden uudistumista, monipuolistumista ja suorituskykyä. Maataloustuotteita jalostavat yritykset eivät ole voineet 2014-2020 hyödyntää tukea yritystoiminnan perustamiseen. Tämä antaa mahdollisuksia maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden jalostuksen alalla syntyvien uusien yritysten perustamiselle sekä omistajanvaihdosten helpottamiselle muiden yritystoimialojen ohella. Nyt myös maatalouteen liittyvän yritystoiminnan käynnistäminen on mahdollista.

Itsenäisten maatalojen ja yritysten on mahdollista yhdistää voimiaan, jotta ne voivat saavuttaa yhdessä suuruuden ekonomian (osuuskunnat, yhteisyritykset, yritysryhmät jne.). Verkostoituminen ja erilaiset yhteistyön muodot luovat uusia mahdollisuksia ja parantavat kustannustehokkuutta sekä pääsyä paikallismarkkinoita laajemmille markkinoille. Menestykseen yrityksillä on mahdollisuksia tehdä ennakkoluulottomia ratkaisuja, jotka tukevat selviytymistä pienessä markkinassa kaiken aikaa globalisoituvassa kilpailuypäristössä.

Bio- ja kiertotalouden ratkaisut luovat uusia liiketoimintamahdollisuksia. Maaseutualueiden valmis infrastruktuuri eli maaseudun olemassa oleva rakennuskanta on hyödynnettävissä yritystoimintaan. Yritysten tarvitsemia toimi- ja tuotantotiloja on saatavilla edullisemmin kuin kaupungeissa. Maaseudulla on perinteisesti maatalouden lisäksi pienimuotoista teollisuutta mutta palveluiden tuottamisen mahdollisuksia on vielä hyödynnettävissä.

Taloudellisen toiminnan lisääminen on perusedellytys maaseutualueiden elinvoiman säilyttämiseksi ja lisäämiseksi. Mahdollisuudet tähän piilevät maaseudun erilaisissa ihmisisissä. Yrittäjyyden potentiaalin avaamisessa erityisryhmien aktivoointi on keskeistä. Tällä tavoin avataan mahdollisuksia nuorten yrittäjyydelle ja naisyrittäjyydelle sekä työurien pidentämiselle huomioimalla ikääntyvä yrittäjät. Samalla ehkäistään syrjäytystä, vähennetään köyhyyttä ja alennetaan työttömyydestä aiheutuvia kustannuksia.

2.1.SO7.1.4 Threats

Kaupungistumistrendin paineessa keskeinen uhka on, että negatiivinen julkisuus maataloutta ja erityisesti esimerkiksi kotieläintuotantoa ja lihan syöntiä kohtaan vaikuttaa alan houkuttelevuuteen. Vastaavasti uhkana on maaseutualueisiin suuntautuva negatiivinen suhtautuminen, jota julkinen keskustelu on aika ajoin omiaan lisäämään. Globalisaatio ja nousevan talouden maista tuleva kasvava kilpailu kiristyy ja tämä heijastuu kaikkialle yhteiskuntaan.

Mahdollisuudet osittaiseen tilan ulkopuolella työskentelyyn ja sivuansiomahdollisuudet syrjäisemmillä alueilla ovat heikot, jolloin uhkana on toimeentulon vähennyminen etenkin maataloilla, joiden kannattavuus on heikentynyt tai heikkenee edelleen. Uhkana on, että nuoret eivät näe maataloutta ja maaseutuyrittäjyyttä tulevaisuuden toimentulon läheenä. Omaisuuden alhaiset vakuusarvot vaikuttavat rahoituksen saantia niin maataloilla kuin muissa yrityksissä.

Kun jatkajia ei löydy ja maatalojen määrä jatkaa laskuaan, minkä vuoksi infrastruktuuria jää todennäköisesti hyödyntämättä ja rakennuskanta rapistuu. Samalla kiinteistöjen ja maaomaisuuden arvo alenee. Uhkana on, että mahdollisuksista huolimatta maaseudun aineellisia ja aineettomia resursseja ei pyystytä hyödyntämään ja samalla myös biotaloudesta ei saada uutta liiketoimintaa alkuun.

Maatalous ja maaseudun muut yritykset toimivat keskenään vuorovaikutuksessa. Negatiivinen kehityskulku saattaa johtaa siihen, että uudet yritysideat jäävät hyödyntämättä, ei synny uusia työpaikkoja ja yritystoiminta loppuu, jos jatkajia ei löydy tai uusia yrityksiä perusteta. Tämä vaikuttaa myös siihen, että maaseutu ei houkuttele uusia asukkaita. Maaseutualueiden talous supistuu ja elinvoima heikkenee tilanteessa, jossa myös kunnilla on yhä enemmän haasteita suoriutua tehtävistään.

2.1.SO7.1.5 Other comments

Vahvuudet

- osaavilla nuorilla on hyvät valmiudet yritystoiminnan aloittamiseen
- maatalouden juuret ulottuvat syvälle historiaan ja maataloudella on vahva oma toimintakulttuurinsa
- tilojen välinen yhteistyö tuo kustannustehokkuutta

- maaseudulla ja maaseudulta käsin mahdollisuus toteuttaa monenlaisia uusia yritysideoita
- yrittäjyyskosysteemin vahvat start-up-kyvykkyydet, verkostoituminen ja mahdollisuksien tunnistaminen
- tukijärjestelmät helpottavat aloittamista ja kannustavat kehittämään yritystä
- kattava neuvontajärjestelmä tukena yritystoiminnan alkutaipaleella
- erilaisten kehittämishankkeiden kautta voidaan tarjota apua yritysten kehittämiseen
- livsmedelsindustrin på Åland är i behov av mer råvara

Heikkoudet

- nuoret ja osaavat henkilöt muuttavat kasvukeskuksiin ja kaupunkeihin
- heikko kannattavuus suhteessa työ- ja pääomapanoksiin sekä aloittamiseen tarvittava suuri pääoma luo epävarmuutta eikä houkuttele nuoria tilanpidon jatkajiksi
- maatalousalan huono houkuttelevuus
- ostettavia tiloja on vähän tarjolla mahdollisille alan ulkopuolelta tuleville jatkajille ja niiden markkinahinta voi olla korkea suhteessa tilan tuottoo
- lisäämaan saanti joillakin alueilla hankalaa ja pellon hinta korkea
- monialaisten maatilojen määrä vähenee maatilojen vähenemisen myötä (yrittäjyyspotentiaali supistuu)
- yrittäjien korkea keski-ikä
- yritysten sukupolven- ja omistajanvaihdosten toteutumattomuus
- investointien vähäisyys
- yrittäjyysaktiivisuus ei ole kaikilla alueilla samalla tasolla
- tuottavuuskehitys yrityksissä heikkoa
- työnantajayritysten määrän väheneminen
- osaavan työvoiman saaminen vaikea (pullonaula erityisesti innovatiivisille yrityksille)
- talouden monipuolisuuden puute – kansantalous on liian yksipuolinen
- yrityksen tarvitsema kriittinen massa riittämätön (markkinat)
- maaseudun heikko saavutettavuus
- pk-yritysten alhainen vientiaste
- digitalisaatio etenee pk-yrityksissä hitaasti
- neuvonta- ja muiden yrityspalveluiden vaihteleva saatavuus
- rahoitus- ja innovatiopalveluiden keskittymiskehitys
- kiristynyt pankkisäätely lisää pk-yritysten hallinnollista taakkaa
- rahoituksen saatavuus heikentynyt
- korkea sosiaaliturva sekä kannustin- ja työttömyysloukut eivät edistä yrittäjyyttä (alhainen työllisyys)
- på Åland eftersatt infrastruktur för bevattring
- brist på odlingsmark för nystartade

Mahdollisuudet

- kiinnostus lähellä tuotettuun, laadukkaaseen ruokaan on nostanut ruoka-alan arvostusta
- uudet tuotantomenetelmät ja –muodot, tutkimustiedon hyödyntäminen sekä digitalisaation kehittäminen tehostavat toimintaa ja tuovat uusia kiinnostavia mahdollisuuksia liiketoimintaan
- paikkariippumattoman työn tekeminen yleistyy
- uudet yritysmuodot ja kumppanuusajattelu voivat tuoda mahdollisuuksia alalle tuloon myös maatalouden ulkopuolelta
- yhä useammat nuoret haluavat työllistyä yrittäjinä

- digitalisaatio luo edellytyksiä etätyölle, joka mahdollistaa esimerkiksi osittaisen työskentelyn tilan ulkopuolella
- digitalisaation mahdollistama sähköinen kauppa maaseudulta käsin
- start-up-yritysten uudet innovaatiot
- uusien liiketoimintamallien kehittäminen
- uudet yrittäjyyden muodot
- yrittäjien verkostoituminen ja yhteistyö
- yritystoiminnan tähtääminen suoraan kansainvälisille markkinoille
- maaseudun olemassa oleva rakennuskanta hyödynnettäväissä yritystoimintaan – toimi- ja tuotantotiloja saatavilla edullisesti
- erityisryhmien aktivointi yrittäjyyteen, erityisesti nuoret
- työurien pidentäminen huomioimalla ikääntyvät yrittäjät työttömyydestä aiheutuvien kustannusten aleneminen

Uhat

- negatiivinen julkisuus maataloutta vaikuttaa alan houkuttelevuuteen
- heikot mahdollisuudet työllistyä tilan ulkopuolella
- maatalouden heikko kannattavuus
- rahoituksen saatavuus
- maaseudun aineelliset ja aineettomat resurssit jäävät hyödyntämättä
- maaseutualueiden talouden supistuminen
- kiinteistöjen ja maaomaisuuden arvo alenee
- alhaiset vakuusarvot vaikeuttavat rahoituksen saantia
- uudet yritysideat jäävät hyödyntämättä
- uusia työpaikkoja ei synny
- maaseutu ei houkuttele uusia asukkaita
- globalisaatio ja nousevan talouden maista tuleva kasvava kilpailu kiristyy
- yritystoiminta loppuu, kun jatkajia ei löydy
- maatilojen määrä jatkaa laskuaan
- sämre kommunikationer till Åland

2.1.SO7.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 21	Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaaminen edistämällä uusien yrittäjien aloittamista	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 22	Maatilojen monialaistaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 31	Pienmuotoisen yrittäjyyden tukeminen	Kohtaisen tärkeä	Kyllä
BeTa 37	Sukupolven- ja omistajanvaihdosten helpottaminen	Erittäin tärkeä	Osittain

Other comments related to needs assessment.

Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaaminen edistämällä uusien yrittäjien aloittamista
 Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaamiseksi ja tuottajien ikärakenteen tasapainottamiseksi ala tarvitsee tilanpidosta luopujien tilalle uusia nuoria yrittäjiä. Päätökseen tilanpidon aloittamisesta vaikuttaa merkittävästi muun muassa alan yleinen kannattavuus, maine, tuottajien tulotason suhde palkansaajien

tulotasoon, rahoituksen saaminen sekä tuotantoteknologian kehittyminen. Toimiva lomitusjärjestelmä kotieläintiloilla edesauttaa tuottajien jaksamista ja on yksi osatekijä alan houkuttelevuudessa.

Yhdeksi maatalousrahoituksen hankauskohdista on tunnistettu tulevaisuuden sukupolven- ja omistajanvaihdosten pääoman tarpeet. Tilanpidon alkuvaiheessa yrittäjän on useimmiten hankittava merkittävä määrä tuotanto-omaisuutta vieraan pääoman turvin samaan aikaan, kun tuotannon aloittaminen ja kehittäminen sitovat pääomaa. Sukupolvenvaihdokseen liittyy merkittäviä taloudellisia riskejä, joten kynnyks ryhtyä maatalousyrityjäksi nousee. Vaikka yrittäjäominaisuudet olisivat rahoittajan näkökulmasta riittävät ja hanke toteuttamiskelpoinen, yrityksen liian suuri velkaantumisaste voi estää rahoituksen saamisen. Lisäksi monilla voimakkaasti laajentuneilla tiloilla kannattavuus on jo ennen sukupolvenvaihdosta heikko ja velkaa on kertynyt. Velkarasitteen hoitamiseen tarvitaan aikaisempaa enemmän aikaa. Tämä on ristiriidassa sen kanssa, että pankit pitävät monia maatalousyritysten nykyisiäkin laina-aikoja liian pitkinä yritysrahoituksessa. Etenkin osakeyhtiöiden ja muiden yhteistyömuotojen ongelmaksi uhkaa lisäksi muodostua vakuusvaje. Tästä johtuen jatkajat tarvitsevat erityisiä toimenpiteitä, joilla helpotetaan tilan hankinnasta ja toiminnan käynnistämistä johtuvaa taloudellista taakkaa.

Toiminnan tueksi tarvitaan myös toimia, joilla luodaan mahdollisuksia ja hyvä pohja kehittää yritystoimintaa heti tilanpidon alkuvaiheesta lähtien. Manner-Suomen maaseudun kehittämishojelman kilpailukykyvaikutuksista tehdysä arvioinnissa nostettiin esiin etenkin tarve nuorille suunnattuun vertaistukeen ja koulutuksiin. Nuoret yrittäjät tarvitsevat neuvontaa paitsi tilakauppaan ja rahoitukseen, myös käytännön asioihin. Alkuvaiheessa tilan kehittämisen suunnan pohtimiseen tarvitaan kumppania. Vertaistuen tarve ja tarve tutustua muiden tilojen toimintaan niin kotimaassa kuin ulkomailakin koetaan tärkeäksi avuksi oman tilan kehittämisen suunnittelussa ja samalla voidaan luoda toimivia yhteistyöverkostoja. Myös tiedon siirto edelliseltä sukupolvelta aloittaville yrityjille on tärkeää yritystoimintaa aloittettaessa.

Eriisten yritysmuotojen yleistyessä, tilakoon kasvaessa ja perheen sisältä tulevan jatkajan puuttuessa tulevaisuudessa on jatkossa varauduttava entistä monimuotoisempiin järjestelyihin ja tilojen kauppahintojen kasvuun sukupolvenvaihdostilanteissa.

Start-up-yritystoiminnan vahvistaminen

Julkisen rahoittajan tehtävä on paikata markkinapuutteita ja etsiä alueita tai kapeikkoja, jonne ei riskien vuoksi ohjaudu riittävästi yksityistä rahoitusta. Tällaisia ovat erityisesti start-up-yritykset yritykset, nuoret innovatiiviset yritykset ja kansainvälistyvät kasvuyritykset, jotka tuovat uutta dynamiikkaa talouteen ja joilla on olennainen merkitys kansantalouden tulevan kasvun kannalta. Julkista rahoittajaa tarvitaan, erityisesti alkuvaiheen yritysten kasvu- ja kansainvälistymispyrkimysten tukemisessa sekä omistajanvaihdoksissa.

Taloudellinen hyvinvointi riippuu maaseutualueiden yritysrakenteen vahvuudesta ja monipuolisuudesta, jonka edistämässä innovointi on keskeisessä asemassa. On tarve varmistaa, että myös tulevaisuudessa maaseutualueilla on valmistavaa teollisuutta ja palveluita. OECD on suosittanut Suomea monipuolistamaan talouttaan ja lisäämään jalostusastetta. Tässä onnistumiseksi on hyödynnettävä uusia kasvun lähteitä sekä elvytettävä perinteisiä toimialoja.

Elinkeinorakenteen uudistaminen ja monipuolistaminen ovat välttämätön vastaus maaseudulla tapahtuvaan rakennemuutokseen. Uudistumisen keskiössä ovat aloittavat ja pienet kasvuyritykset, joka voivat ketterämmästi suuntautua uusille kasvaville markkinoille ja kannattaville aloille sekä uusille markkinoille. Start-up-yritysten osuus alle EU:n keskiarvon, ja näiden yritysten tukemiseksi tarvitaan toimenpiteitä sekä rahoitusta. On perustelua kohdentaa julkista rahoitusta alkuvaiheen yritysten rahoittamiseen, koska yritysten mahdollisuudet saada rahoitusta markkinoilta ovat rajalliset.

Yrystason tuottavuutta voidaan parantaa start-up-yrityksissä ja luoda niille mahdollisuksia kasvuun ja kehittymiseen. Uusien yritysten syntymistä ja kasvua tukee parhaiten verkottunut ekosysteemi, joka toimii uusien yritysten yhdistäjänä riittävän suuriin markkinoihin. Yhteistyötä edistävien toimintamallien luominen on keskeisellä sijalla, jotta pienet yritykset voisivat kysyntään paremmin ja skaalautumaan. Maaseutualueilla tarvitaan lisää start-up-yrityksiä, sillä innovatiivisten yritysten kasvu on tärkeä tekijä talouden rakennemuutoksessa ja uudistumisessa.

Kasvuyrittäjyyden keskeinen edellytys on toimivat yritysrahoitusmarkkinat. Vaikka rahoituksen saatavuus Suomessa on hyvällä tasolla, niin samaan aikaan on tunnistettavissa erilaisia rahoituksen katvealueita.

Start-up-rahoitusta tarvitaan markkinoille lisää, jotta yritysaihioiden määrää saataisiin kasvatettua ja kehitettyä niitä eteenpäin. Uusien yritysten toiminta perustuu usein innovaatioihin, joiden onnistumiseen ja liittyy aina jonkin verran epävarmuutta ja riskiä. Tämän vuoksi yritysten tie usein katkeaa rahoituksen puutteeseen.

Sukupolven- ja omistajanvaihdosten helpottaminen

Suomeen tarvitaan enemmän radikaaleja innovaatioita ja yritysrakenteen monipuolisutta. Erityisesti nuorten yrittäjyyttä on tarpeen tukea, sillä nykyiset yrittäjät ikääntyvät ja seuraavien kymmenen vuoden aikana on tulossa runsaasti sukupolven- ja omistajanvaihdoksia. Sukupolven- ja omistajanvaihdoksissa tarve ulkopuoliselle rahoitukselle on suuri, sillä 80 % toimijoista tarvitsisi omistajanvaihdokseen rahoitusta ulkoisesta lähteestä.

Omistajan- ja sukupolvenvaihdoksia voidaan helpottaa tuetusti, kun vaihdos tehdään suunnitelmallisesti ja mukaan otetaan vaihdoksiin erikoistunut ulkopuolin asiantuntija. Omistajanvaihdos voi olla yritysten uusiutumisen pullonkaulana, mikäli yritys ei pääse siirtymään uusiin käsiin. Yrityksen johtaminen monipuolistuu ja kasvutavoitteet yleistyvät uuden yrittäjäpolven tai yrityskaupan myötä.

Omistajanvaihdosten edistäminen vaikuttaa myönteisesti myös yritysten kasvuhakuisuuteen ja investointien todennäköisyyteen. Tukemalla yrityksiä, jotka työllistävät enemmän kuin yrittäjän voidaan saada aikaan merkittäviä positiivisia työllisyysvaikutuksia.

Start-up-yrittäjyysaktiivisuuden lisääminen

EU-ohjelmakauden 2014-2020 aikana on nostettu esiin tarve tukea myös pienimuotoisempaa yrittäjyyttä, kuten osa-aikaista yrittäjyyttä ja uusia yrittäjyden muotoja. Mikroyritysten toimintaedellytysten turvaaminen on tärkeää maaseudun elinvoimaisuuden säilyttämisessä. Erityisryhmät ovat OECD:n mukaan aliedustettuina yritysten perustajien joukossa. Kannustamalla erilaisia ihmisiä yrittäjyyteen voidaan lisätä yrittäjyyttä ja yritystoimintaa. Tärkein voimavara maaseutualueilla ovat ihmiset ja heidän ihmillinen pääomansa.

Leader-ryhmät voivat toimia ketterinä muuttuvan kentän olosuhteiden tulkitsojina. Maaseudun yritysten tietoisuutta eri kehittämislähteiden tarjoamista mahdollisuksista ja edusta on oleellisesti lisättävä. On tarpeen keskittyä osallistavan yrittäjyyn edistämiseen yrittäjyyspotentiaalin hyödyntämiseksi ja taloudellisten aktiviteettien lisäämiseksi myös pienimuotoisesti. Leader-ryhmien roolia tiedonvälittäjänä pitäisi vahvistaa, jotta yritykset saisivat käyttöönsä sopivimmat ratkaisut.

Stand-up-vaiheeseen on tarpeen kiinnittää aiempaa paremmin huomiota, sillä itsensätyöllistäminen ja kevytyrittäjyys, alustatalous ja jakamistalous ovat yleistymässä muuttaen yritysyysdynamiikkaa. Leader-ryhmät voivat edistää yrittäjyyttä tukemalla yksinyrittäjiä sekä sivutoimisia yrittäjiä, jotka voivat hankkia palkkatulojen tai muun toimintansa ohella tuloja yritystoiminnasta. Yritysyyskokeilut ja sivutoiminen yritysyys madaltavat yritystoiminnan aloittamisen kynnystä ja toimivat väylänä päätoimiseen yritystoimintaan edesauttaen esimerkiksi nuorten yrittäjien alueelle sitoutuneisuutta ja jäämistä.

Leader-ryhmät ovat keskeisiä toimijoita, jotka voivat auttaa monin tavoin yrityksiä onnistumaan. Leader-ryhmillä on mahdollisuus käyttää aluetarkempaa otetta eli paikkaperusteisuutta toimenpiteiden kohdentamisessa joustavasti ja paikallisten tarpeiden edellyttämällä lähestymistavalla. Rahoitusta on tärkeää olla yrittäjien/yritystoiminnan elinkaaren eri vaiheissa.

2.1.SO7.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
DPdecoupled	CIS-YF(30) – Nuorten viljelijöiden täydentävä tulotuki	DP 2 - Nuorten viljelijöiden tulotuki	O.6. Number of hectares benefitting from complementary income support for young farmers
RD	INSTAL(75) – Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up	AX Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare	O.25. Number of young farmers receiving setting-up support
RD	INSTAL(75) – Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up	Käynnistämistuki - Yritystoiminnan käynnistäminen maaseudulla	O.27. Aloitustukea saavien maaseuturyisten lukumäärä
RD	INSTAL(75) – Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up	Perustamistuki - Yrityksen perustamistuki nuorille viljelijöille	O.25. Number of young farmers receiving setting-up support

RD	COOP(77) – Yhteistyö	Yhteistyö 05 - Yhteistyötoimenpiteet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
----	----------------------	---	--

Overview

Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaamiseksi ja tuottajien ikärikenteen tasapainottamiseksi ala tarvitsee luopujien tilalle uusia nuoria yrittäjiä. Päättökseen tilanpidon aloittamisesta vaikuttaa merkittävästi alan yleinen kannattavuus, maine, tuottajien tulotason suhde palkansaajien tulotason, rahoituksen saaminen sekä tuotantoteknologian kehittyminen. Toimiva lomitusjärjestelmä kotieläintiloilla edesauttaa tuottajien jaksamista ja on yksi osatekijä alan houkuttelevuudessa. Toiminnan tueksi tarvitaan myös toimia, joilla luodaan mahdollisuksia ja hyvä pohja kehittää yritystoimintaa heti tilanpidon alkuvaiheesta lähtien.

Taloudellinen hyvinvointi riippuu maaseutualueiden yritysrakenteen vahvuudesta ja monipuolisuudesta, jonka edistämässä innovointi on keskeisessä asemassa. On tarve varmistaa, että myös tulevaisuudessa maaseutualueilla on valmistavaa teollisuutta ja palveluita. Elinkeinorakenteen uudistaminen ja monipuolistaminen ovat välttämätön vastaus maaseudulla tapahtuvaan rakennemuutokseen. Uudistumisen keskiössä ovat aloittavat ja pienet kasvuyritykset, joka voivat ketteräminn suuntautua uusille kasvaville markkinoille ja kannattaville aloille sekä uusille markkinoille. Start-up-yritysten osuus on Suomessa alle EU:n keskiarvon, ja näiden yritysten tukemiseksi tarvitaan toimenpiteitä sekä rahoitusta. On perustela kohdentaa julkista rahoitusta alkuvaiheen yritysten rahoittamiseen, koska yritysten mahdollisuudet saada rahoitusta markkinoilta ovat rajalliset.

Tilanpidon aloittamiseen liittyvien tukijärjestelmien (art. 27 ja 75) sekä yhteistyön (art. 77) avulla helpotetaan aloittamiseen liittyvää taloudellista taakkaa ja tilan hankintaan liittyvän rahoituksen saamista. Maaseudun yritystoiminnan käynnistämisen (art. 75 ja maaseutuyritysten kehittämisen (art. 78) ja yhteistyön (art. 77, mukaan lukien Leader) avulla edistetään yritystoimintaa maaseutualueilla. Lisäksi tuetaan maaseutuyritysten investointeja (art. 73).

2.1.SO7.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä

2.1.SO7.6 Are you planning CAP contribution towards the Erasmus programme

: Ei

2.1.SO7.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoitteen suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.36 CU PR - Sukupolvenvaihdos Niiden nuorten viljelijöiden lukumäärä, jotka ovat perustamassa maatilaan YMP:n tuen avulla, erityisesti sukupuolen mukaan	2500.00
R.37 CU - Kasvu ja työpaikat maaseutualueilla New jobs supported in CAP projects	300.00

Justification of the targets and related milestones

Edellä valitut indikaattorit parhaalla mahdollisella tavalla kuvaavat tämän kyseisen erityistavoitteen tuloksellisuutta.

2.1.SO7.9 Justification of the financial allocation

Nuorten viljelijöiden tilanpidon aloittamista helpottaa aloitustuen, korotetun investointituen ja nuoren viljelijän tulotuen muodostama toimenpidekokonaisuus. Tilanpidon aloittaminen sitoo runsaasti pääomaa ja aloittava yrittäjä tarvitsee tukea toimintansa alkuvaiheessa.

Esitetyn aloitustuen ja muiden nuorten viljelijöiden aloittamista tukevien toimien kokonaisuudella voidaan saavuttaa se määrä nuoria viljelijöitä, joilla voidaan arvioida olevan mahdollisuus toimia menestyksekästi maatalousyrityjinä pitkällä aikavälillä. Suurempi painotus voisi johtaa ylikompensaatioon ja jopa liialliseen aloittajien määrään tarpeeseen nähden. Pienempi tuen määrä voisi johtaa siihen, että aloittajia ei olisi riittävästi tarveanalyysissä asetettuihin tavoitteisiin nähden.

Allokaation avulla voidaan saavuttaa tavoiteltava määrä maatilojen sukupolven- ja omistajanvaihdoksia. Tulevalla kaudella aloitustukitasoja on kaksi. Kahden tukitason tavoitteena on mahdolistaa nuoren

viljelijän tuki myös pienemmille tiloille.

Maaseudun yritystoiminnan käynnistämistä koskeva allokaatio perustuu vuosilta 2014-2020 saatuun kokemukseen vastaavantyyppisestä tuesta yritysten perustamiseen. Tämän toimenpiteen tukea voidaan artiklan 75 (2) (b) mukaisesti kohdentaa aiemmasta poiketen ainoastaan maatalakotitalouden tulojen monipuolistamiseen maatalouden ulkopuolelle eli niille maatiloille, jotka käynnistävät muun yritystoiminnan maatalouden ohella. Artiklan 75 (2) (c) perusteella muuta kuin maataloustoimintaa koskevan yritystoiminnan käynnistämistä maaseutualueilla tukevat Leader-ryhmät, joiden osalta tukitoimet on kuvattu Leader-rahoitusta koskevassa toimenpiteessä.

2.1.SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

2.1.SO8.1 SWOT-analyysin yhteenvetö

2.1.SO8.1.1 Strengths

Maaseudun runsaat luonnonvarat ja luonto-mpäristö ovat potentiaalisia kestävän elinkeinotoiminnan ja hyvinvoinnin lähteitä. Suomessa on EU:n suurin biotalouden kapasiteetti, jonka perustalle voi rakentaa monenlaista yritystoimintaa. Maaseutu toimii erinomaisena alustana niin palveluiden kuin tuotannollisen toiminnan harjoittamiseen, kokeiluihin ja uusien innovaatioiden kehittämiseen Kansallispuitot, retkeilyalueet, monikäyttömetsät ja vesialueet palveluineen, tieverkostoineen ja retkeilyrakenteineen tarjoavat loistavat puitteet kalastukseen, metsästykseen ja retkeilyyn. Väljyys, hiljaisuus ja turvallisuus ovat Suomen vahvuksia, sillä Suomen keskimääräinen asukastiheys on EU-maiden alhaisin. Maaseudulla on runsasti vapaa-ajan asuntoja ja niissä vietettävä aika on lisääntynyt viimeisen kymmenen vuoden aikana. Covid-19 –pandemia lisäsi huomattavasti vapaa-ajan asuntojen kysyntää vuonna 2020.

Suomalaisen koulutustaso on keskimäärin varsin korkea useimpiin muihin maihin verrattuna, mikä antaa hyvän pohjan kehittää osaamista edelleen, esim. digitalisaatioon liittyen. Suomalainen yhteiskunta on suhteellisen tasa-arvoisen ja eroja tasataan tuensiirroilla, joten esim. köyhyyssaste ei ole maaseutualueilla paljoakaan suurempi kuin koko maassa keskimäärin, toisin kuin useimmissa muissa maissa. Suomen maaseudulla on pitkä perinne kansalaistoiminnasta, kuten erilaisesta yhdistystoiminnasta, kylätoiminnasta ja talkootyöstä. Viimeisen 25 vuoden aikana maaseudulla on näiden lisäksi syntynyt vahva yhteisölähtöisen paikallisen kehittämisen eli Leader-toiminnan verkosto.

2.1.SO8.1.2 Weaknesses

Suurin osa Suomen kunnista on menettänyt väestöään jo koko 2000-luvun ajan. Huoltosuhde on heikko, erityisesti monissa Itä-Suomen kunnissa vanhusväestön osuus on korkea. Väestö ikääntyy ja sukupuolirakenne vinoutuu, kun nuoret ja erityisesti naiset muuttavat opiskelemaan ja töihin suurempaan keskuksiin. Sekä alueiden välinen, että alueiden sisäinen kehitys on jo monin paikoin eriytynyt.

Suomen pitkistä etäisyyksistä ja harvasta asutuksesta seuraa merkittäviä haasteita infrastruktuurille ja saavutettavuudelle. Tieverkoston korjausvelka on suuri, kun siihen osoitettu julkinen rahoitus on vähentynyt. Julkisen liikenteen palvelut ovat huonontuneet merkittävästi erityisesti harvaan asutuilla seuduilla. Nopeat laajakäistayteydet ovat saatavissa vain 56% kotitalouksista. Harvaan-asutuilla alueilla tilanne on usein vielä heikompi.

Monet peruspalvelut ovat heikentyneet tai osin kokonaan lakkautettu, varsinkin pienissä maaseutukunnissa. Esim. lasten ja nuorten harrastustoimintaan liittyvät palvelut puuttuvat usein kokonaan. Vapaa työvoima ja avoimet työpaikat sijaitsevat usein eri alueilla, jolloin aluekehitys eriytyy.

Maaseudulla asumista ja sinne muuttoa vaikuttaa myös korkeakoulutettujen työpaikkojen vähäisyys.

Maaseudun yritystoiminta on usein sesonkilononteista, mikä vaikeuttaa osaavan työvoiman saantia. Yritystoiminnan ongelmana voi olla myös tiedon ja osaamisen puute yrityksen kehittämisen ja uudistamisessa, kuten teknologian ja digitalisaation hyödyntämisen ja johtamisessa tai markkinoinnissa. Tämä puolestaan heikentää yritysten kannattavuutta.

2.1.SO8.1.3 Opportunities

Luonnonvarat sijaitsevat pääosin maaseudulla. Biotalouden resurssien tehokas, monipuolin ja kestävä hyödyntäminen tuo paljon uusia yrityämisen mahdollisuuksia. Erityisesti on syytä panostaa pitkälle jalostettuihin, korkean lisäarvon tuotteisiin, mikä luo osaltaan mahdollisuuksia yritystoiminnan monipuolistamiseen. Bio- ja kiertotalouden kehittäminen ovat lisäksi ratkaisun avaimia ilmastonmuutokseen sopeutumisessa. Maaseudulla voidaan kehittää paikallisia ratkaisuja esimerkiksi energiantuotannossa, raaka-aineiden hankinnassa ja lähiruoassa. Esimerkiksi bioenergia luo maataloille uusia liiketoimintamahdollisuuksia.

Monia Suomen maaseudun vahvuksista voitaisiin hyödyntää nykyistä enemmän matkailun kehittämisen ja siihen liittyvässä yritystoiminnassa. Näitä ovat mm. monipuolin ja puhdas luonto sekä väljyys ja hiljaisuus. Myös paikallinen kulttuuri- ja ruokaperinne, luontoon liittyvät liikunta-, retkeily- ja hyvinvointipalvelut sekä tarinallistaminen tarjoavat mahdollisuuksia sekä koti- että ulkomaisen matkailun kehittämiseelle.

Huippunopean laajakaistaverkon ja digitalisaation avulla voidaan kehittää uusia palveluita ja uusia tapoja palveluiden tuottamiseen. Digitalisaatiota voitaisiin hyödyntää nykyistä enemmän sekä uusissa että vanhoissa yrityksissä. Digitaalinen teknologia ja datatalous tarjoavat uusia palveluita maaseudulle esim. sähköiseen terveydenhuoltoon (e-health), verkko-opetukseen/etäopiskeluun, liikkumisratkaisuihin ja paikalliseen energiantuotantoon. Uudet osallistumisen tavarat ja teknologia voivat tuoda uusia ihmisiä mukaan myös paikalliseen kehittämiseen. Digitalisaation täysimääräisen hyödyntämisen edellytyks kuitenkin on, että siihen liittyvä infrastrukturi on olemassa ja yhteydet ovat riittävän tehokkaat ja nopeat.

Kausiväestö ja matkailijat lisäävät paikallisten palveluiden kysyntää ja sen myötä niiden kannattavuutta. Etätyö, paikkariippumaton työ, monipaikkaisuus ja alustatalouden hyödyntäminen lisäävät mahdollisuksia maaseudulla asumiseen.

Maaseudun tyhjillään olevaa rakennuskantaa voitaisiin hyödyntää entistä paremmin sekä yritystoimintaan, palveluihin että erilaisen harrastustoiminnan käyttöön ja etätyöhön. Samalla edistetään maaseudun arvokkaan kulttuuriperinnön säilyttämistä.

Toimiva yhteistyö perustuu osapuolten keskinäiseen luottamukseen ja sitoutumiseen sekä osaamiseen. Tavoitteellisen yhteistyön avulla voidaan parantaa sekä yritystoiminnan (ml. maatalat) kannattavuutta että järjestää maaseudun palveluita uudella tavalla.

Eri tahoja yhteen saattamalla voidaan edistää paikallisten innovaatiokeskittymien syntymistä, ja sen myötä positiivisia kerrannaisvaikutuksia aluetalouteen. Samoin voidaan edistää uusien käyttäjälähtöisten täsmäratkaisujen syntymistä, esim. uudet tuotteet, palvelut ja menetelmät, joilla vastataan mm. ilmastonmuutokseen sopeutumiseen sekä edistetään kiertotaloutta ja hiilineutraaliutta.

Palveluiden järjestämisessä sekä sosiaalisen osallisuuden ja tasa-arvon lisäämisessä kansalaisyhteiskunta, mm. yhdistykset ja Leader-ryhmät sekä näiden osaaminen ovat tärkeässä asemassa. Yhteistyö kattaa myös kansainvälisen yhteistyön, jonka kautta voidaan löytää ja soveltaa ideoita ja hyviä käytäntöjä myös muista maista.

Älykkään sopeutumisen –strategioita laatinalla ja toteuttamalla kehitetään uusia ratkaisuja ja toimintatapoja vastata vähenevän väestökehityksen tuomiin haasteisiin.

Maahanmuuttajat voivat olla yksi ratkaisu monien maaseutualueiden työvoiman saatavuuteen liittyviin ongelmiin. Suomessa jo olevien kansainvälisen osaajien asiantuntemusta ja verkostoja pitäisi hyödyntää tehokkaammin. Myös ulkomaisten osaajien rekrytoimisen helpottaminen, koulutettujen nuorten paluumuutto sekä uudet ja osa-aikaiset asukkaat ovat keinoja parantaa työvoiman saatavuutta.

2.1.SO8.1.4 Threats

Kansallisten kehittämistoimien ja resurssien sekä koulutuksen keskittäminen vain suurimmille keskuspaikkakunnille vähentää maaseudun poliittista painoarvoa ja johtaa infrastruktuurin, palveluiden ja muiden elinvoiman edellytysten heikentymiseen. Tästä voi olla seurausena maaseudun elinolosuhteiden sekä väestön ja huoltohuoneen ennakoituakin nopeampi heikentyminen (mikä osin on jo käynnissä). Se puolestaan voi heikentää ihmisten ja yritysten tulevaisuuden uskoa, heikentää yleistä turvallisuuden tunnetta ja rapauttaa siten luottamusta yhteiskuntaan. Uhkana on myös, että maaseutualueilla ja niiden elinkeinoihin liittyvissä eri ohjauskeinoissa ei kyötä tekemään tulevaisuuden kannalta välittämättömiä uudistuksia, mikä puolestaan voimistaa negatiivista kierrettä pitkällä aikavälillä.

Suuret maailmanlaajuiset uhat, kuten ilmastonmuutos, sään ääri-ilmiöt, pakolaiskriisi ja taloudelliset kriisit lisäävät yleistä epävarmuutta. Ilmastonmuutoksen vaikutukset, kuten tulvat, kuivuus ja myrskyt, vaikuttavat mm. maatalouden satoihin ja vesihuollon toimivuuteen. Vuoden 2020 covid-19 –pandemia saattaa heikentää pitkäksi aikaa erityisesti matkailua ja sen liitännäiselinkeinoja, mikä voi johtaa yritysten taloudellisiin vaikeuksiin ja konkursseihin. Erityisesti ulkomaisten matkailijoiden määrä saattaa laskea merkittävästi jopa useiden vuosien ajaksi. Covid-19 –pandemia pahentaa syrjäytymisvaarassa olevien ihmisten tilannetta työttömyyden lisääntyessä, hyvinvointi- ja terveyspalveluiden saatavuuden heikentyessä. Viitteinä on myös koulupuodkaiden lisääntymisestä etäopetuksen myötä.

2.1.SO8.1.5 Other comments

Liitteessä II on laajempi kuvaus nykytilasta ja SWOT-analyysista.

2.1.SO8.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 04	Biotaloudesta työllisyyttä ja kasvua	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 06	Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 15	Kylien kehittäminen ja yhteisöllisyys	Tärkeä	Kyllä
BeTa 16	Leader - yhteisölähtöinen paikallinen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 17	Maaseudun palveluiden turvaaminen ja kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 22	Maatilojen monialaistaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 23	Matkailun ja luontopohjaisten hyvinvointipalveluiden kehittäminen	Kohtaisen tärkeä	Kyllä
BeTa 40	Toimivat tietoliikenneyhteydet	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 41	Toimiva vesihuolto (ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen)	Tärkeä	Osittain
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 50	Älykäs sopeutuminen	Kohtaisen tärkeä	Osittain

2.1.SO8.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	AX INV förädl föret - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket	O.24. Number of supported off-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	AX INV förädl jordbr - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV laajakaista - Maaseudun laajakaistainvestoinnit	O.22. Number of supported infrastructures investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV yleishyöty 04 - Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investoinnit	O.22. Number of supported infrastructures investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV yritys 02 - Maatalous- ja luonnontuotteiden jalostuksen ja kaupan pitämisen investoinnit	O.24. Number of supported off-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV yritys 03 - Mikro- ja pienyritysten sekä monialaisten maatilojen investoinnit	O.24. Number of supported off-farm productive investment operations or units
RD	COOP(77) – Yhteistyö	AX Leader - Leader AX	O.31. Tuettujen paikallisten kehittämisstrategioiden (LEADER) tai valmistelutoimien lukumäärä
RD	COOP(77) – Yhteistyö	AX Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)

RD	COOP(77) – Yhteistyö	Leader - Leader	O.31. Tuettujen paikallisten kehittämisstrategioiden (LEADER) tai valmistelutoimien lukumäärä
RD	COOP(77) – Yhteistyö	Yhteistyö 06 - Yhteistyötoimet sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
RD	COOP(77) – Yhteistyö	Yhteistyö 07 - Älykäs kylä - yhteistyöhankkeet	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
RD	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information	Yritysten kehitys - Maaseutuirtyysten kehittäminen	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units

Overview

Valmistelu on aloitettu osallistamalla sidosryhmät laajasti sekä erillisissä työpajoissa että työryhmissä ja otettu näistä saadut kommentit huomioon. Lisäksi valmistelussa on käytetty aineistona uusinta tutkimustietoa sekä ulkopuolisia arvointeja. Nykytilan kuvauksen, SWOT-analyysin ja tarveanalyysin perusteella on valittu tarpeisiin parhaiten vastaavat toimenpiteet ja indikaattorit. Lisäksi on tehty yhteensovitusta muiden erityistavoitteiden ja läpileikkaavan tavoitteen kanssa.

Kaikki tunnistettuihin tarpeisiin ei ole mahdollista vastata CAP-suunnitelman avulla, vaan osa niistä rahoitetaan muista rahoitusläheteistä, esim. kansallisesti.

2.1.SO8.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä

2.1.SO8.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoitteen suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.38 CU - LEADER-kattavuus Paikallisten kehittämisstrategioiden kattaman maaseutuväestön osuus	100.00 %
R.39 CU - Maaseudun elinkeinoelämän kehittäminen YMP-tuella kehitetyjen maaseutuirtyysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä	3375.00
R.40 CU - Maaseudun elinkeinoelämän älykäs siirtymä Number of supported smart-village strategies	60.00
R.41 CU PR - Maaseutuverkostojen Eurooppa YMP-tuen myötä paremmasta palvelujen saatavuudesta ja infrastruktuurista hyötyvän maaseutuväestön osuus	45.00 %

Justification of the targets and related milestones

Valitut indikaattorit mittavat parhaiten maaseudun kehittämiselle asetettuja tavoitteita, joilla edistetään paikallislähtöistä kehittämistä sekä maaseudun elinkeinoelämän, palveluiden ja uusien innovaatioiden kehittämistä.

2.1.SO8.9 Justification of the financial allocation

Maaseudun elinkeinoelämää ja yritystoimintaa on tarpeen kehittää ja monipuolistaa, jotta kaikki maaseutualueet voivat säilyä elinvoimaisina. Tässä hyödynnetään erityisesti biotalouden monipuolisia mahdollisuksia, koska suurin osa uusiutuvista luonnonvaroista sijaitsee maaseudulla.

Maaseudun elinvoima edellyttää myös palveluiden turvaamista ja kehittämistä sekä laajakaistan ulottamista kaikille maaseutualueille. Digitalisaation ja yhteistyön mahdollisuksia on tarpeen parantaa ja hyödyntää mahdollisimman tehokkaasti.

On tarpeen jatkaa Leader-toiminnan rahoittamista, siten että toimintaa voidaan edelleen kehittää ja vahvistaa. Leader-toiminnassa yhdistyvät paikallinen kehittäminen, tasa-arvo ja sosiaalinen osallisuus ja se on osoittautunut tuloksekkaaksi tavaksi kehittää maaseutua. Leader-ryhmien rooli on ollut erityisen

merkittävä kylien kehittämisessä ja mikroyritysten tukemisessa sekä vapaaehtoistyön mobilisoinnissa (talkootyö).

Rahoitustason arvointi perustuu myös edellisen ohjelmakauden toteutuneeseen rahoitukseen.

2.1.SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

2.1.SO9.1 SWOT-analyysin yhteenvetö

2.1.SO9.1.1 Strengths

Suomessa elintarvikkeiden raaka-aineiden laatu on korkea ja tuotteet turvallisia. Yalen ja Columbian yliopistojen laatiman vuoden 2016 EPI-indeksin (Environmental Performance Index) mukaan Suomi on maailman puhtain ja vihrein maa (Slow Finland 2016). WHO:n mukaan Suomessa on kolmanneksi puhtain ilma (Ilmatieteenlaitos 2018). Osana ruuan tuotantoprosessia vesivarat ovat runsaat ja puhtaudestaan maailman parhaita. Puhdas luonto luo edellytykset runsaiden luonnontuotesatojen hyödyntämiselle. Elintarvikeketju on vastuullista, koko tuotantoketjussa on hyvä jäljitettävyys ja läpinäkyvyys.

Tutkimus- ja seurantajärjestelmät ovat vahvoja. Eläinten terveydenhoitoon ja hyvinvointiin liittyvä osaaminen sekä eläintautien ja lääkkeiden käytön hallinta ovat suomalaisen tuotannon vahvuksia. Suomessa on tehty ainutlaatuista ennaltaehkäisevää eläinten terveydenhuoltoa, mikä on johtanut vähäiseen eläintautien määrään ja mikrobilääkkeiden käyttöön.

Torjunta-aineiden käyttö on maltillista. Luonnonmukainen tuotanto on yleistynyt ja tiloista 11 % on luomutiloja. Uuden kansallisen luomuohjelman tavoite on nostaa luonnonmukaisesti viljellyn maatalousmaan osuus 25 %:iin peltoalasta vuoteen 2030 mennessä. Kansallisen hankintastrategian tavoitteen mukaan julkisissa ammattikeittiöissä luomun käytön pitäisi olla 25 % vuonna 2030.

Suomalaiset kuluttajat luottavat kotimaisiin elintarvikkeisiin ja arvostavat kotimaista työtä ja lähellä tuotettua ruokaa. Ruuan vastuullisuus kiinnostaa kuluttajia. Kuluttajalle vastuullisuus tarkoittaa elintarvikkeissa erityisesti eläinten hyvinvointia ja ympäristövaikutusten huomiointia alkutuotannossa, elintarviketeollisuudessa ja kuljetuksissa. Yli puolelle kuluttajista vastuullisuus tarkoittaa myös tuoteturvallisutta ja työntekijöiden hyvinvointia. Monet kuluttajista yhdistää edelliset ominaisuudet nimenomaan kotimaisiin tuotteisiin (Foodwest 2020).

Suomessa toteutetut toimenpiteet vastaavat hyvin komission Euroopan vihreän kehityksen ohjelman Pellolta pöytään- ajatuksiin (COM 2019, COM 2020). Määritietoista laatuun, tuoteturvallisuteen ja eläinten hyvinvoinnin kehittämiseen liittyvä toimintaa on edelleen jatkettava, jotta vahvuudet säilyvät. Edellä kuvatut vahvuudet pitää tuoda myös esiin markkinoinnissa niin kotimaassa kuin viennissä ja muodostaa niistä vahvoja elementtejä Suomen ruokakuvaan.

2.1.SO9.1.2 Weaknesses

Suomen elintarvikemarkkinat ovat pienet, mikä asettaa haasteita tuotteiden erilaistamiselle ja samaan aikaan riittävien volyyymienvaatimusten saavuttamiselle, jotta tuotanto olisi kannattavaa. Elintarvikeviennin kasvattaminen on yksi keinotarve parantaa kannattavuutta.

Elintarviketurvallisuteen ja tuotantoehtoihin liittyvät korkeat vaatimukset lisäävät kustannuksia koko tuotantoketjuun.

Tuotantoeläinten olosuhteissa ja hoidossa on edelleen parannettavaa, mikä osaltaan voi lisätä mikrobilääkkeiden käyttötarvetta ja mikrobilääkeresistenssiä.

Yleisen markkinatiedon puute rajoittaa tuotekehitystä erityisesti pk-sektorilla. Tuottajilta ja alan pk-yrityksiltä puuttuu tietoa kuluttajakäyttäytymisestä, elintarvikemarkkinoiden koosta ja kehityksen muutoksista siten, että ne pystyisivät joustavasti suuntaamaan tuotantoaan kuluttajakysynnän mukaisesti. Yhteistyöllä, koulutuksella ja tiedonvälityksellä voidaan lisätä markkinatiedon hyödyntämistä ruokaketjussa.

Suomessa elintarvikesektori on perinteisesti toiminut tuotantolähtöisesti. Useiden tutkimusten mukaan alan yrityksiltä puuttuu markkinointiosamista kuluttajalähtöisten tuotteiden markkinoille saamiseksi, erityisen kriittistä tämä on elintarvikkeiden viennissä. Markkina- ja markkinointiosamiseen ei ole kiinnitetty tarpeeksi huomiota, jotta kuluttajalähtöisyyys voisi tulla todelliseksi toiminnan ajuriksi. Koulutuksella, tiedonvälityksellä ja neuvonnalla voidaan markkinointiosamista parantaa koko ruokaketjussa.

2.1.SO9.1.3 Opportunities

Kotimaisen ruuan arvostus säilyy korkealla. Kiinnostus ruuan terveys- ja ympäristövaikutuksista ja tuotannon eettisyydestä kasvaa. Kehittämällä uusia jakelukanavia, hyödyntämällä uutta teknologiaa sekä tiivistämällä elintarvikealan yritysten yhteistyötä lisätään mahdollisuksia vastata paremmin kuluttajalähtöiseen kysyntään kotimaassa ja kansainvälistä.

Luomun kasvulle edellytyksiä antavat luomun kasvava kysyntä niin kuluttajien keskuudessa, ammattielleitöissä kuin globaalilla markkinoilla. Luomuviljelyala on suuri ja tuotannon määrää pystytään nostamaan sekä monipuolistamaan tuotantoa. EU:n koulujakeluohejelmaa hyödyntämällä päiväkodeissa ja kouluissa voidaan luomutuotteiden osuutta kasvattaa laajentamalla tuotevalikoimaa ja nostamalla luomutuotteiden tukea.

Eläinten hyvinvoindiin ja hoitoon liittyvä osaaminen vähentää osaltaan mikrobilääkkeiden käyttötarvetta ja edistää kilpailukykyä, jota lisäksi vahvistaa tutkimustiedon tehokas käyttö. Eläinten hyvinvointimerkinnät osattava hyödyntää markkinoinnissa.

Suomalaisen luomuvalkuaisrehun tuotantoa kasvattamalla voidaan lisätä luomukotielaintuotantoa.

Todennettu turvallisuus ja jäljitettävyys lisäävät elintarvikkeiden vientimahdollisuuksia. Suomalaisten elintarvikkeiden maine on hyvä ja niihin liitetään puhtaus, luotettavuus ja turvallisuus. Kansallista laatutyötä jatkamalla ja uusia teknologioita ja digitalisaatiota hyödyntämällä saadaan elintarvikkeiden laatuun liittyvästä tiedosta lisäärvotekijöitä niin koti- kuin vientimarkkinoilla.

EU:n koulujakeluohejelman hyödyntäminen terveellisen ruokavalion edistämiseksi tiedostuskampanjoina. Luomutuotteiden osuutta voidaan kasvattaa laajentamalla tuotevalikoimaa ja nostamalla luomutuotteiden tukea.

2.1.SO9.1.4 Threats

Kuluttajien arvostus ja kiinnostus kotimaisiin elintarvikkeisiin laskee eikä korkeasta laadusta olla valmiita maksamaan. Kuluttajaryhmien eriytyminen, vain pienellä osalla varaa maksaa laadusta.

Korkeaa laadun ja turvallisuuden tasoa ei pysty enää varmistamaan, esim. antibioottiresistentti ja uudet, yllättävästi terveysvaarat yleistyvät.

Vakavien eläintautien ja kasvintuhoojen leväminen esim. matkailun, tuontielintarvikkeiden, eläinten ja eläinaineksen maahantulon kautta sekä ilmastonmuutoksesta johtuen.

Mikrobilääkkeiden käytön vähentämiselle asetetut prosentuaaliset tavoitteet ilman, että lähtötilanne otetaan huomioon, voi aiheuttaa alhaisen käytön tilanteessa jopa eläinsuojeluongelmia. Sekä mikrobilääkkeiden käytön, että käytön vähentämisen tulee olla hallittua ja tarkoituksemukaista. Eläimiä on lääkittävä, kun se on välittämätöntä tai kun lääkitsemättä jättäminen aiheuttaisi eläimille kärsimystä. Suomi on edelläkävijä mikrobilääkkeiden täsmällisessä käytössä ja samaa tulee edistää myös EU:ssa. On tärkeää, että EU edistää globaalilla tasolla eläinten hyvinvointia koskevia standardeja ja mikrobilääkeresistanssin vastaista työtä. Eläinten hyvinvointia tulisi edistää joulukuussa 2019 hyväksyttyjen neuvoston päätelmien mukaisesti.

Torjunta-aineiden käytön vähentäminen ilman, että lähtötilanne ja torjunta-aineen käytön aiheuttama riski huomioidaan, on uhka suomalaiselle alkutuotannolle. Pohjoisen sijaintimme ja erityisolojamme takia suomalaisella alkutuotannolla on rajallinen viljelykasvivalikoima ja näille varsin vähän tehoaineita käytettävänä. Tehoaineiden käytön (kg) vähentäminen ei myöskään kerro tehoaineen riskistä, sillä monia vähäriskisiä tehoaineita käytetään määrellisesti paljon. Viljelyn satotasojen kasvattaminen ja monimuotoisuuden edistäminen edellyttää toimivia tehoaineita, jotka oikein käytettynä ovat turvallisia viljelijälle, kuluttajalle ja ympäristölle. Suomessa viljellystä ruoasta löytyy vain vähän torjunta-ainejäämiä moneen muuhun Euroopan maahan verrattuna. Vähäiset jäämät kotimaisissa elintarvikkeissa osoittavat suomalaisen vastuulliseen torjunta-aineiden käytöön.

2.1.SO9.1.5 Other comments

Laajempi nykytilan ja tarpeiden analyysi on liitteessä II.

Vahvuudet

- Ruuan ja sen raaka-aineiden korkea laatu ja turvallisuus
- Runsaat ja puhtaat vesivarat osana ruuan tuotantoprosessia
- Puhdas luonto ja aidot luonnontuotteet
- Vahvat tutkimus- ja seurantajärjestelmät

- Hyvä jäljitettyvyys ja tuotantoketjun läpinäkyvyys, elintarvikeketjun vastuullisuus
- Vähäinen eläintautien määrä ja mikrobilääkkeiden käyttö sekä ainutlaatuinen ennaltaehkäisevä eläinten terveydenhuolto
- Suuri luomupinta-ala

Heikkoudet

- Pieni elintarviketuotannon volyymi, pienet kotimarkkinat
 - Elintarviketurvallisuteen ja tuotantoehtoihin liittyvät korkeat vaatimukset lisäävät kustannuksia koko tuotantoketjuun
 - Tuotantoeläinten olosuhteissa ja hoidossa on edelleen parannettavaa
 - Avoimen markkinatiedon puute
 - Markkina- ja markkinointiosaamisen puute
- Ruokahävikin määrä ruokaketjussa

Mahdollisuudet

- Kuluttajilla on vahva kotimaisuuuspferenssi
- Kiinnostus ruuan terveys- ja ympäristövaikutuksista ja tuotannon eettisyydestä kasvaa
- Uudet jakelukanavat ja uusi teknologia sekä elintarvikealan yritysten tiivistyvä yhteistyö antavat mahdollisuus vastata paremmin terveellisten tuotteiden kysyntään kotimaassa ja kansainvälisesti
- Eläinten hyvinvointiin ja hoitoon sekä terveyteen liittyvä osaaminen mm. vähentää mikrobilääkkeiden käyttöä ja edistää kilpailukykyä, jota lisäksi vahvistaa tutkimustiedon tehokas käyttö
- Positiivinen maakuva sekä todennettu turvallisuus ja jäljitettyvyys lisäävät elintarvikkeiden vientimahdollisuuksia
- Vaihtoehtoisia kasvinsuojelumenetelmiä kehitetään ja otetaan käyttöön
- Luomun kysyntä kasvaa niin Suomessa kuin globaalisti

Uhat

- Kuluttajien arvostus ja kiinnostus kotimaisiin elintarvikkeisiin laskee eikä korkeasta laadusta olla valmiita maksamaan
- Korkeaa laadun ja turvallisuuden tasoa ei pystytä enää varmistamaan, esim. antibioottiresistenttiys ja uudet, yllättävät terveysvaarat yleistyvät
- Eläin- ja kasvitautien leväminen
- Ilmastonmuutos ja tautien lisääntyminen lisää kasvinsuojelun tarpeita
- Mikrobilääkkeiden käytön vähentäminen ilman lähtötilan huomioimista
- Torjunta-aineiden käytön vähentäminen ilman, että lähtötilanne ja torjunta-aineen käytön aiheuttama riski huomioidaan

2.1.SO9.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 36	Ruokahävikin vähentäminen ja ruokaketjun kestävyyden edistäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

2.1.SO9.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
Sectoral - Hedelmät ja	ADVI1(47(1)(b)) – advisory services and technical assistance, in particular concerning	HEVI-TO 02 - ADVI1	O.35. Tuettujen

vihannekset	sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, climate change adaptation and mitigation, the conditions of employment, employer obligations and occupational health and safety		toimintaohjelmien lukumääriä
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EDV 01 - Välfärdsplan för nötkreatur	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EDV 05 - Välfärdsplan för får och getter	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	AX EKO - Ekologisk produktion	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 06 - Nautojen ulkoilu	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 07 - Sikojen hyvinvointisuunnitelma	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 08 - Vapaa porsitus	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures

			increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 09 - Parannetut porsimisoloosuhteet	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 12 - Lihaskojen olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Luomu - Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 08 - Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta parantavat investoinnit	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units

Overview

CAP-suunnitelman valmistelussa lähdettiin liikkeelle yhdessä sidostyhmien kanssa laajoilla työpajoilla, nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella tavoitteisiin valituilla toimenpiteillä. Osa näistä sisältyy CAP-suunnitelmaan, osa toteutetaan sen ulkopuolella. Kaikkiin tarpeisiin ei voida vastata CAP-suunnitelman avulla ja Suomessa esimerkiksi hallitusohjelman hankkeilla vastataan moniin tarpeisiin. Toimenpiteet on sovitettu yhteen niin, että hallinnollista taakkaa voidaan keventää ja vaaraa tuplamaksuista ei synny.

Laajat analyysit esitetään CAP-suunnitelman liitteessä II.

Osaan erityistavoitteessa tunnistettuja tarpeita ei ole CAP-suunnitelmaan sopivia toimenpiteitä, joskin kaikkia asioita voidaan edistää paremmin, kun tarpeet on tässä tunnistettu. CAP-suunnitelman ulkopuolella erityistavoitteeen 9 alueeseen liittyvät asiat ovat esim. koulujakelujärjestelmät, eläinten hyvinvointimerkit ja vapaaehtoiset sertifikaatit.

2.1.SO9.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä

2.1.SO9.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoiteen suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.43 PR - Mikrobiiläkkeiden käytön rajoittaminen Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähtäävät tukitoimet koskevat	69.77 %
R.44 PR - Eläinten hyvinvoinnin parantaminen Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia	74.20 %

Justification of the targets and related milestones

Erityistavoiteen 9 osalta keskeisiä tarpeita ovat mikrobiiläkkeiden käytön ennaltaehkäisy sekä eläinten hyvinvoinnin parantaminen. Sen vuoksi tämän erityistavoiteen tulosten mittaamiseen on valittu tulosmittarit R.43 ja R.44.

Erityistavoiteeseen liittyy myös tarpeet kasvinsuojeluaineiden käytön vähentämiseen ja luonnonmukaisen tuotannon lisäämiseen, mutta näihin vaikuttavat toimenpiteet ja vastaavat tulosmittarit ovat erityistavoitteessa 5 ja 6.

2.1.SO9.9 Justification of the financial allocation

Kuluttajan tarpeiden, mieltyysten ja käyttäytymismallien huomioimiseen pitää kiinnittää yhä enemmän huomiota, ja kuluttajatiedon pitää kulkea alkutuotantoon asti. Kiinnostus ruuan terveys- ja ympäristövaikutuksista ja tuotannon eettisyydestä kasvaa. Elintarviketurvallisuusuhat kasvavat ilmastomuutoksen ja kansainvälistymisen johdosta. On tärkeää ylläpitää myös jatkossa korkeaa elintarviketurvallisuuden tasoa. Korkea elintarviketurvallisuuden taso säästää yhteiskunnan terveydenhoitokuluja, edistää terveyttä ja työkykyä ja toimii kilpailuvalttina elintarvikkeivissä ja on jo itsessään vientiartikkeli. Vaikka Suomen mikrobiiläkeresistenssitilanne on kansainvälisessä vertailussa erinomaisella tasolla, vaatii Suomen hyvä tilanne jatkuvaan toimintaa.

Ruokaa ja terveyttä koskeviin uusiin yhteiskunnan vaatimuksiin voidaan vastata erityisesti eläinten hyvinvoinkorvauksilla sekä luonnonmukaisella tuotannolla, investoinneilla, osaamisen kehittämisellä ja neuvonnalla.

Rahoituksen suunnittelussa perustana oli rahoituskauden 2014-2020 kokemukset ja CAP-suunnitelman valmistelun tarveanalyysit.

2.1.XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

2.1.XCO.1 SWOT-analysin yhteenvetö

2.1.XCO.1.1 Strengths

Viljelijöiden ja muiden yrittäjien käytössä on monipuolin osaaminen sekä koulutuksen ja neuvonnan kattavat verkostot. Julkista ja yksityistä tutkimusresurssia on monipuolisesti maa- ja elintarvike- ja biotalouden tutkimukseen. Kansainväliseen yhteistyöhön panostetaan. Kotimaiset yliopistot, ammatilliset korkeakoulut sekä muut koulutus- ja tutkimusorganisaatiot toimivat aktiivisesti kansallisten ja alueellisten innovaatioekosysteemien kehittäjinä. Viljelijät ja muut yrittäjät ovat aktiivisia tiedon etsijöitä ja seuraavat kansainvälistä kehitystä. Viljelijöiden, metsänomistajien ja maaseutuyrittäjien koulutustaso on korkeampi kuin EU:ssa keskimäärin ja he käyttävät aktiivisesti lisä- ja täydennyskoulutusmahdollisuuksia.

Suomessa tehdään paljon uusia innovaatioita, esim. patentihakemusten määrä suhteessa väkilukuun on maailman korkeimpia. Nykyisessä maaseudun kehittämisohjelmassa EIP-alatoimenpitee on osoittautunut hyväksi välineeksi kehittää ja ottaa käyttöön uusia menettelyjä ja teknologioita alkutuotannossa. Yli 90 prosentilla maataloista on mobiiliyhteys ja osalla myös laajakaistayhteys.

Maaseudun asukkaille on valmiuksia ja halukkuutta käyttää sähköisiä palveluja. Dигитализація nähdään mahdollisuutena ja osin jo olemassa olevana realiteettina Smart Countryside -selvityksen mukaan (VN 2017).

2.1.XCO.1.2 Weaknesses

Viljelijöiden osaamisen tarpeet ja motivaatio eivät ole selkeät ja tasapainossa. Tutkimus, koulutus, neuvonta, viljelijöiden verkostoituminen ja yhteistyö on toimivaa, mutta se ei ole systemaattista ja painottuu voimakkaasti tuotannollisiin kysymyksiin. Viljelijöiden osaamisen lisäämistä tarvitaan erityisesti talous-, johtamis- ja markkinaosaamisessa.

Osaamisen kehittämisen ja innovaatioiden merkitystä ja näiden tarjoamia mahdollisuuksia ja vippuvaikeuksia ei ymmärretä eikä digitalisaation mahdollisuuksia käytetä hyväksi. Utta tutkimustietoa ei aina ole onnistuttu siirtämään riittävästi käytäntöön siten, että syntyi uusia käytännöön innovaatioita, tuotteita ja palveluita. Markkinaosaaminen ja –analyysien laatinminen on heikko.

Teknologiaa uudistetaan hitaasti; useimmiten lähinnä sukupolven vaihdoksen yhteydessä. Tietotekniikan hankkiminen on arvokasta ja vanhenee nopeasti, joten heikko taloudellinen tilanne vähentää kiinnostusta. Kiinteät, huippunopeat laajakaistayteydet kattavat vasta heikosti laajaa maaseutualueita. Digitalisaatio etenee hitaasti, koska järjestelmät eivät keskustele keskenään ja eri käytöjärjestelmien ylläpito ja opettelu koetaan turhauttavaksi.

2.1.XCO.1.3 Opportunities

Osaamisen kehittämisen läpikäyntiä on merkittäviä vippuvaikeuksia. Kehittämismahdollisuuksia on koko AKIS -toimijaverkoston yhteistyössä.

Tutkimuksen, koulutuksen ja neuvonnan yhteistyötä tiivistämällä uusin tutkimustieto, hyvät käytännöt ja innovaatiot saadaan tehokkaasti käyttöön. Uusi teknologia, kestävä ratkaisut, innovaatiot ja digitalisaatio parantavat kannattavuutta, resurssitehokkuutta ja vähentävät negatiivisia ympäristö- ja ilmastovaikutuksia. Innovaatioiden, yhteistyön ja korkean osaamisen määriteltävien edistäminen esim. innovaatiovalittäjien, erilaisten kohtaamisten ja innovaatioalustojen avulla luo kilpailukykyä ja osittain korvaa volyymin pienuutta. Innovatioriita edistämällä edistetään myös talouden kriisin jälkeistä elpymistä ja riskeihin varautumista.

Data- ja alustatalous avaavat uusia liiketoiminnan mahdollisuuksia. Data on uusi, arvokas tuote myös viljelijälle. Koulutuksen ja yhteistyön muodot kehittyvät, esimerkiksi voidaan perustaa dataosuuskunta, joihin viljelijät osallistuvat. Älykkäiden kylien teema on aktivoiva teema ja sen avulla lisätään maaseudun elinvoimaa ja saadaan maaseudun asukkaiden ja yritysten digitaidot saadaan yhteiseen käyttöön.

2.1.XCO.1.4 Threats

Kansalliset julkisen tutkimuksen resurssit pienenevät ja uutta tutkimustietoa saadaan vähemmän kehityksen tueksi. Kansallinen rahoitus maaseutua hyödyttävien innovaatioiden edistämiseen pienenee. Kansainvälinen datan käyttö ja siirto edistävä standardointi, yhteensopivuus ja luotettavuus eivät kehity.

Tämä nollaisi sen hyödyn, jota avoimemmalla datan siirtyvyyydellä saadaan koko alan kehitykselle. Kyberuhat kasvavat.

Korkeaa koulutusta edellyttävien palvelujen tarjoajat ja osaajat eivät sijoitu maaseudulle. Tietoliikenneyhteydet jäävät heikoiksi.

2.1.XCO.1.5 Other comments

Läpileikkaavan tavoitteen osalta asioita on käsitelty myös luvussa 8. Laajempi nykytilan ja tarpeiden analyysi on liitteessä II.

Vahvuudet

- Kotimaiset yliopistot, ammatilliset korkeakoulut sekä muut koulutus- ja tutkimusorganisaatiot muodostavat kattavan verkoston
- Viljelijöiden, metsänomistajien ja maaseutuyrittäjien koulutustaso on suhteellisen korkea
- Suomessa tehdään paljon keksintöjä ja patentihakemuksia suhteessa väestöpohjaan
- Kattava neuvonnan verkosto
- AKIS -toimijoiden välillä on paljon yhteistyötä ja hankerahoitusta osataan käyttää
- Yli 90 prosentilla maatiloista on ainakin mobiiliyhteys

Heikkoudet

- Heikosti kannattavilla tiloilla kiinnostus osaamisen kehittämiseen on vähäinen
- Puutteelliset kiinteät tietoliikenneyhteydet
- Teknologinen uudistuminen ja digitalisaatio etenevä tavoitteisiin nähdyn hitaasti
- Innovaatioiden ja tutkimuksen kansallinen rahoitus on vähentynyt viime vuosina
- Uusien innovaatioiden kaupallistamiseen on vaikea löytää rahoitusta
- Tutkimuksen, koulutuksen ja neuvonnan verkoston yhteistyö ei toimi optimaalisesti ja uudistuminen on hidasta
- Uuden tiedon tuottaminen ei johda riittävässä määrin uusien tuotteiden ja palveluiden syntymiseen
- Hanketoiminta on hajanaista ja lyhytjänteistä

Mahdollisuudet

- Tutkimuksen, oppilaitosten ja neuvonnan verkoston systemaattisempi ja tavoitteellinen kansallinen yhteistyö
- Innovaatioiden, yhteistyön ja korkean osaamisen määritietoinen edistäminen luo kilpailukykyä ja osittain korvaa volyymin pienuutta.
- Osaamis- ja innovaatioekosysteemit tuovat tutkimustiedon ja innovaatiot entistä nopeammin ja laajemmin käytännön tuotannon avuksi
- Digitalisaation mahdollisuudet hyödynnetään tehokkaasti koko laajuudessa
- Syntyy uusia liiketoimintamalleja ja ajasta ja paikasta riippumattomia kouluttautumisen mahdollisuuksia

Uhat

- Kansalliset julkisen tutkimuksen resurssit vähenevät
- Kansallinen rahoitus maaseutua hyödyttävien innovaatioiden edistämiseen pienenee
- Korkeaa koulutusta edellyttävien palvelujen tarjoajat ja osaajat eivät sijoitu maaseudulle
- Kansainvälinen standardointi, yhteensopivuus ja luotettavuus ei kehity. Kyberuhat kasvavat
- Kiinteät tietoliikenneyhteydet jäävät heikoiksi

2.1.XCO.2 Tarpeiden määritteleminen

Koodi	Nimike	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Tarve on käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi,	Erittäin tärkeä	Kyllä

	tuotteiksi ja palveluiksi		
BeTa 35	Riskienhallinnan ja erityisesti ennakkovarautumisen kehittäminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 41	Toimiva vesihuolto (ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen)	Tärkeä	Osittain
BeTa 44	Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

2.1.XCO.4 Intervention logic

Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 05 - Nautojen laidunnus	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 06 - Nautojen ulkoilu	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 07 - Sikojen hyvinvointisuunnitelma	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 08 - Vapaa porsitus	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 09 - Parannetut porsimisolosuhteet	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 12 - Lihasikojen olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures

RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Luomu - Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
RD	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments	Ympäristö 01 - Tilakohtainen toimenpide	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 01 - Investoinnit maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaikaistamiseen	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 02 - Maatilojen energianinvestoinnit	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 03 - Ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa edistävät investoinnit maatiloilla	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation	INV maatalous 04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta parantavat investoinnit	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
RD	INSTAL(75) – Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up	Perustamistuki - Yrityksen perustamistuki nuorille viljelijöille	O.25. Number of young farmers receiving setting-up support
RD	COOP(77) – Yhteistyö	EIP - EIP	O.1. Eurooppalaisen innovatiokumppanuuden (EIP) toimijaryhmien hankkeiden lukumäärä
RD	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information	AX Råd - Rådgivningstjänster	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
RD	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information	AX Utbildning - Utbildning	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
RD	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information	Koulutus - Koulutus	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units

RD	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information	Neuvo - Neuvontapalvelut	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
RD	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information	Tiedonvälitys - Tiedonvälitys	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units

Overview

CAP-suunnitelman valmistelussa lähdettiin liikkeelle yhdessä sidostyhmien kanssa laajoilla työpajoilla, nykytilaa koskevan analysoinnin ja tarpeiden arvioinnin perusteella tavoitteisiin valituilla toimenpiteillä. Osa näistä sisältyy CAP-suunnitelmaan, osa toteutetaan sen ulkopuolella. Kaikki tarpeisiin ei voida vastata CAP-suunnitelman avulla ja Suomessa esimerkiksi hallitusohjelman hankkeilla vastataan moniin tarpeisiin. Toimenpiteet on sovitettu yhteen niin, että hallinnollista taakkaa voidaan keventää ja vaaraa tuplamaksuista ei synny.

Keskeisiä välineitä ovat tutkimus, koulutus ja tiedonvälitys, neuvonta, digitalisaation edistäminen sekä eri toimijoiden yhteistyö. Osaamisen, innovaatioiden, yhteistyön ja digitalisaation edistäminen vie eteenpäin myös vihreän kehityksen ohjelman mukaisia ja digitalisaatiostrategian toimenpiteitä.

Kansallislin varoin on perustettu Luken yhteyteen AgriHubi –maatalayrittäjien osaamisverkosto. AgriHubin tulisi välittää ”uusinta tietoa tulevaisuudesta”. AgriHubi kokoaa yhteen alan tutkimuksen, neuvonnan ja koulutuksen. Kokoamalla eri toimijat yhteen parannetaan ratkaisujen siirtymistä maatalayritysten käyttöön ja vahvistetaan niiden toiminta- ja menestymismahdollisuksia sekä riskienhallintaa muuttuvassa toimintaympäristössä. Maatalayrityksille AgriHubi tarjoaa foorumin, jossa on mahdollista vaikuttaa ja osallistua alan koulutuksen uudistamiseen, tutkimuksen suuntaamiseen ja neuvontapalveluiden kehittämiseen. AgriHubi on osa kansallisia sekä eurooppalaisia osaamisen, tutkimuksen ja innovaatioiden verkostoja kytkee suomalaisia maatalayrityksiä näihin tiedon verkoihin.

2.1.XCO.5 Where relevant, a justification for the use of InvestEU, including the amount and its expected contribution to the Specific Objective/Cross-Cutting Objective

Ei käytössä

2.1.XCO.8 Selection of the result indicator(s)

Tulosindikaattorien valinta tälle erityistavoitteelle

Tulosindikaattorit [tämän erityistavoitteiden suositellut tulosindikaattorit on kokonaan lihavoitu]	Target value
R.1 CU PR - Tuloksellisuuden parantaminen tietämyksen ja innovoinnin avulla Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance	110240.00
R.2 CU - Neuvonnan ja tietojärjestelmien yhdistäminen Maatalouden tieto- ja innovointijärjestelmään (AKIS) yhdistettävää tukea saavien neuvojien lukumäärä	1000.00
R.3 CU - Maatalouden digitalisointi Share of farms benefitting from support for digital farming technology through CAP	43.83 %
R.28 CU - Environmental or climate-related performance through knowledge Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP related to environmental or climate-related performance	50000.00

Justification of the targets and related milestones

Läpileikkaavan tavoitteen osalta keskeisiä tarpeita ovat osaamisen kehittäminen, tutkimuksen jalkautus ja hyvien käytäntöjen jakaminen, digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen sekä innovaatioiden kautta saatavat uudet käytännöt, tuotteet ja palvelut. Osaamisen lisäämisellä on iso merkitys ympäristö- ja ilmastoasioiden edistämisesessä. Näihin tarpeisiin vastaamiseksi läpileikkaavan tavoitteen tulosten

mittareiksi on valittu tulosmittarit R.1, R.2, R.3 ja R.28.

2.1.XCO.9 Justification of the financial allocation

Maa- ja metsätalouden yrittäjyyssosaaminen on olennainen kilpailukyvyn osatekijä. Sen kehittäminen sekä toiminnan ja tuotannollisten kysymysten ratkaisu edellyttää panostusta osaamisen jatkuvaan ja monipuoliseen kehittämiseen. Viljelijät tarvitsevat tukea uusien liiketoimintamallien kehittämiseen, yritystoiminnan johtamiseen, tuotannon ja markkinoinnin kehittämiseen, kilpailukyvyn parantamiseen, innovaatioihin, neuvottelutaitojen kehittämiseen, liiketoiminta- ja digiosaamiseen sekä ympäristö-, ilmasto-, energia- ja kiertotalousasioihin sekä riskienhallintaan. Uusien liiketoimintamallien kehittämiseksi yrittäjien on seurattava ja kehitettävä tuotannon, markkinoinnin ja hallinnon tehokkuutta, opeteltava uusia yhteistyötapoja, hyödynnettävä hyvien tuotantotapojen ohjeistusta sekä huolehdittava henkilöstön hyvästä osaamistasosta.

Maatalojen riskienhallinnassa tärkeitä asioita ovat mm. viljelijöiden ammattitaito mukaan lukien taloustuntemus ja osaamisen jatkuva kehittäminen, hyväkuntoiset ja toimintaan tarkoitukseenmukaiset rakennukset, joissa on toimivat hälytysjärjestelmät, maaperän hyvä kunto ja toimiva vesitalous, alueelle soveltuват viljelykasvilajikkeet ja niiden jalostus, riittävän monipuolinen kasvivalikoima ja viljelykerto, sekä viljelijöiden jaksaminen, yhteistyöjärjestelyt, lomitus, tuotantoeläinten terveydenhuolto sekä alaan vaikuttavien politiikkatoimenpiteiden johdonmukaisuus ja markkinoiden muutosten ennakoitavuus. Entiseen verrattuna työn fyysisyys on vähentynyt ja yrittäjiltä vaaditaan enemmän tietoteknistä osaamista. Sähköisen liiketoiminnan ja verkkopalveluiden kehittäminen ja teknologian innovatiivinen hyödyntäminen ja logististen ratkaisujen löytäminen ovat keskeisiä alan kehittymiselle.

Keskeisiä välineitä ovat tutkimus, koulutus ja tiedonvälitys, neuvonta, digitalisaation edistäminen sekä eri toimijoiden yhteistyö.

Rahoituksen suunnittelussa perustana oli rahoituskauden 2014-2020 kokemukset ja CAP-suunnitelman valmistelun tarveanalyysit.

2.2 Context Indicators and other values used for the calculation of the targets

Taustaindikaattorit (tuloksellisuus-, seuranta- ja arvointikehyksen koodi)	Lähtöarvo	Perusvuosi	Päivitetty arvo	Päivitetty vuosi	Perustelut/huomautukset	Tietolähde
C.01 Total rural population (lukumäärä)	2 169 107,00	2020				
C.05 Total forest area (Hehtaari)	25 192 249,00	2018				
C.12 Total number of farms (lukumäärä)	49 710,00	2016	45 630,00	2020	Ajantasainen lähtöarvo.	Luonnonvarakeskus
C.17 Total utilised agricultural area (UAA) (Hehtaari)	2 273 800,00	2019				
C.19 Total agricultural area and forest area in Natura 2000 sites (Hehtaari)	35 088,00	2018				
C.23 Total number of livestock units (lukumäärä)	1 070 630,00	2016	902 926,00	2020	Ajantasainen lähtöarvo.	Luonnonvarakeskus
D.35 Komissiolle ilmoitettujen mehiläispesien kokonaismäärä: suunnitelman laatimishetkellä saatavilla olevien viimeisten kolmen vuoden keskiarvo (lukumäärä)	79 467,00	2020				

2.3 Targets Plan

2.3.1 Recapitulative table

Tulosindikaattori	Erityistavoite	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Yleinen tavoitearvo
R.1 CU PR Tuloksellisuuden parantaminen tietämyksen ja innovoinnin avulla Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance	XCO	6 000	27 048	48 096	69 144	90 142	110 240	0	110 240
R.2 CU Neuvonnan ja tietojärjestelmien yhdistäminen Maatalouden tieto- ja innovointijärjestelmään (AKIS) yhdistettävää tukea saavien neuvojen lukumäärä	XCO	800	850	900	950	1 000	0	0	1 000
R.3 CU Maatalouden digitalisointi Share of farms benefitting from support for digital farming technology through CAP	XCO	8,77 %	17,53 %	26,30 %	35,06 %	43,83 %	0,00 %	0,00 %	43,83 %
R.3 Osoittaja: Asianomaista tukea saavien tuensaajien lukumäärä		4 000	8 000	12 000	16 000	20 000	0	0	20 000
R.3 Nimittäjä: Total number of farms		45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
R.4 Tulotuen kytke minen toimenpidevaatimuksiin ja hyviin käytäntöihin Tulotuen ja ehdollisuusjärjestelmän piiriin kuuluvan käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus	SO1	99,00 %	99,00 %	99,00 %	99,00 %	99,00 %	0,00 %	0,00 %	99,00 %
R.4 Osoittaja: Maksettujen hehtaarien lukumäärä		2 251 100 ha	0 ha	0 ha	2 251 100 ha				
R.4 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha							
R.6 PR Uudelleenjako pienemmille maatiloille Täydentävän suoran tuen prosentiosuus hehtaaria kohden keskimääräistä tilakokoa pienempien tukikelpoisten tilojen osalta (keskiarvoon verrattuna)	SO1	106,48 %	106,48 %	106,48 %	106,48 %	106,48 %	0,00 %	0,00 %	100,00 %
R.6 Osoittaja: Niille tuensaajille, joiden tilakoko on keskimääräistä pienempi, maksettu keskimääräinen suora tuki hehtaaria kohden		200 EUR/ha	0 EUR/ha	0 EUR/ha	225 EUR/ha				

R.6 Nimittäjä: Kaikille tuensajille maksettu suora tuki / ha keskimäärin		188 EUR/ha	EUR/ha	EUR/ha	225 EUR/ha				
R.7 PR Enhancing support for farms in areas with specific needs	SO1	0,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	0,00 %	100,00 %
Lisätuen prosenttiosuus hehtaaria kohden alueilla, joilla on suuremmat tarpeet (keskiarvoon verrattuna)		0 EUR/ha	454 EUR/ha	454 EUR/ha	454 EUR/ha	454 EUR/ha	454 EUR/ha	0 EUR/ha	454 EUR/ha
R.7 Osoittaja: Keskimääräinen tulotuki hehtaaria kohden tuensajille alueilla, joilla on erityistarpeita		EUR/ha	454 EUR/ha	454 EUR/ha	454 EUR/ha	454 EUR/ha	454 EUR/ha	EUR/ha	454 EUR/ha
R.7 Nimittäjä: Kaikille tuensajille maksettu tulotuki / ha keskimäärin		33,99 %	33,99 %	33,99 %	33,99 %	33,99 %	0,00 %	0,00 %	37,04 %
R.8 Kohdentaminen tiettyjen alojen maatiloille	SO1	15 510	15 510	15 510	15 510	15 510	0	0	16 900
Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen		45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
R.8 Osoittaja: Tuotantosidonnaista tukea saavien tuensajien lukumäärä		45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
R.8 Nimittäjä: Total number of farms		66	381	947	1 565	2 147	2 681	3 000	3 000
R.9 CU PR Maatilojen uudenaikaistaminen	SO2	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
Niiden viljelijöiden osuus, jotka saavat investointitukea rakenneuudistuksiin ja uudenaikaistamiseen, resurssitehokkuus mukaan lukien		0,14 %	0,83 %	2,07 %	3,43 %	4,70 %	5,88 %	6,57 %	6,57 %
R.9 Osoittaja: Asianomaista tukea saavien tuensajien lukumäärä		45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
R.9 Nimittäjä: Total number of farms		195	381	467	753	939	1 119	0	1 119
R.10 CU PR Toimitusketjun parempi organisointi	SO3	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP		0,43 %	0,83 %	1,02 %	1,65 %	2,06 %	2,45 %	0,00 %	2,45 %
R.10 Osoittaja: Asianomaista tukea saavien tuensajien lukumäärä		45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
R.10 Nimittäjä: Total number of farms		19,21 %	19,74 %	20,30 %	20,87 %	21,45 %	0,00 %	0,00 %	21,45 %
R.11 /Hedelmät ja vihannekset Tarjonnan keskittäminen	SO3								
Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors									

R.11 Osoittaja: Tuottajaorganisaatioiden, joilla on toimintaohjelma, kaupan pidetyn tuotannon kokonaisarvo	SO4	103 015 880 EUR	105 900 325 EUR	108 865 534 EUR	111 913 769 EUR	115 047 354 EUR	0 EUR	0 EUR	115 047 354 EUR
R.11 Nimittäjä: Kaikkien alojen tuotannon kokonaisarvo		536 360 000 EUR	EUR	EUR	536 360 000 EUR				
R.12 Ilmastonmuutokseen sopeutuminen Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin	SO4	0,00 %	64,03 %	64,43 %	64,52 %	64,56 %	64,61 %	0,00 %	64,61 %
R.12 Osoittaja: Maksettujen hehtaarien lukumäärä		0 ha	1 456 000 ha	1 465 000 ha	1 467 000 ha	1 468 000 ha	1 469 000 ha	0 ha	1 469 000 ha
R.12 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha	2 273 800 ha	2 273 800 ha	2 273 800 ha				
R.13 PR Päästöjen vähentäminen eläintuannossa Share of livestock units (LU) under support to reduce emissions of greenhouse gases and/or ammonia, including manure management	SO4	0,71 %	1,43 %	2,14 %	2,86 %	3,57 %	0,00 %	0,00 %	3,57 %
R.13 Osoittaja: Niiden eläinyksiköiden lukumäärä, joille makettiin asianomainen tuki		6 445	12 890	19 335	25 780	32 225	0	0	32 225
R.13 Nimittäjä: Total number of livestock units		902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926
R.14 PR Hiilen sitominen maaperään ja biomassaan Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)	SO4	0,00 %	72,52 %	73,93 %	74,68 %	75,82 %	76,96 %	0,00 %	76,96 %
R.14 Osoittaja: Maksettujen hehtaarien lukumäärä		0 ha	1 649 000 ha	1 681 000 ha	1 698 000 ha	1 724 000 ha	1 750 000 ha	0 ha	1 750 000 ha
R.14 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha	2 273 800 ha	2 273 800 ha	2 273 800 ha				
R.15 CU Maa- ja metsätaloudesta sekä muista uusiutuvista lähteistä saatava vihreä energia Supported investments in renewable energy production capacity, including bio-based (in MW)	SO4	10 MW	20 MW	30 MW	40 MW	50 MW	0 MW	0 MW	50 MW
R.16 CU Ilmastoön liittyvät investoinnit	SO4	0,04 %	0,29 %	0,76 %	1,32 %	1,87 %	2,39 %	2,78 %	2,78 %

Share of farms benefitting from CAP investment support contributing to climate change mitigation and adaptation, and to the production of renewable energy or biomaterials								
R.16 Osoittaja: Tilat, jotka saavat YMP:n investointitukea ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen sekä uusiutuvaan energiaan tai biomateriaalituitantoon		17	134	345	601	855	1 092	1 270
R.16 Nimittäjä: Total number of farms		45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
R.19 PR Maaperän parantaminen ja suojeelu Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)	SO5	0,00 %	70,28 %	73,49 %	71,86 %	72,83 %	73,93 %	0,00 %
R.19 Osoittaja: Maksettujen hehtaarien lukumäärä		0 ha	1 598 000 ha	1 671 000 ha	1 634 000 ha	1 656 000 ha	1 681 000 ha	0 ha
R.19 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha						
R.20 PR Ilmanlaadun parantaminen Sellaisen käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu tuettujen sitoumusten piiriin ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi	SO5	0,00 %	11,43 %	13,19 %	14,95 %	16,27 %	17,59 %	0,00 %
R.20 Osoittaja: Maksettujen hehtaarien lukumäärä		0 ha	260 000 ha	300 000 ha	340 000 ha	370 000 ha	400 000 ha	0 ha
R.20 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha						
R.21 PR Veden laadun suojeleminen Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin	SO5	0,00 %	91,74 %	91,96 %	92,00 %	92,14 %	92,22 %	0,00 %
R.21 Osoittaja: Maksettujen hehtaarien lukumäärä		0 ha	2 086 000 ha	2 091 000 ha	2 092 000 ha	2 095 000 ha	2 097 000 ha	0 ha
R.21 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha						
R.22 PR Ravinnehuollon kestävyys	SO5	0,00 %	12,75 %	14,51 %	16,27 %	17,59 %	18,91 %	0,00 %

Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu parannettua ravinnehuoltoa koskevien tuettujen sitoumusten piiriin	SO5								
R.22 Osoittaja: Maksettujen hehtaarien lukumäärä		0 ha	290 000 ha	330 000 ha	370 000 ha	400 000 ha	430 000 ha	0 ha	430 000 ha
R.22 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha							
R.24 PR Torjunta-aineiden kestävä käyttö ja käytön vähentäminen	SO5	0,00 %	13,81 %	14,95 %	16,27 %	17,81 %	19,57 %	0,00 %	19,57 %
Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported specific commitments which lead to a sustainable use of pesticides in order to reduce risks and impacts of pesticides, such as pesticides leakage		0 ha	314 000 ha	340 000 ha	370 000 ha	405 000 ha	445 000 ha	0 ha	445 000 ha
R.24 Osoittaja: Number of hectares paid		2 273 800 ha							
R.25 Ympäristötehokkuus eläintuotannossa	SO5, SO6	0,00 %	10,86 %	10,94 %	10,94 %	10,94 %	10,94 %	0,83 %	10,94 %
Niiden eläinyksiköiden osuus, jotka kuuluvat tuettujen ympäristökestävyyden parantamissitoumusten piiriin		0	98 020	98 750	98 750	98 750	98 750	7 505	98 750
R.25 Osoittaja: Number of Livestock Units for which a related payment was made		902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926
R.25 Nimittäjä: Total number of livestock units									
R.26 CU Luonnonvarainvestointi	SO5	0,33 %	1,74 %	3,87 %	6,14 %	8,40 %	9,52 %	0,79 %	9,56 %
Niiden maatilojen osuus, jotka saavat luonnonvarojen hoitoon liittyvää YMP:n tukea tuotannollisiin ja ei-tuotannollisiin investointeihin		150	795	1 767	2 800	3 831	4 342	360	4 360
R.26 Osoittaja: Asianomaista tukea saavien maatilojen lukumäärä		45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630	45 630
R.26 Nimittäjä: Total number of farms									
R.27 CU Environmental or climate-related performance through investment in rural areas	SO4, SO5, SO6	0	39	66	93	119	145	145	145
Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas									

R.28 CU Environmental or climate-related performance through knowledge Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP related to environmental or climate-related performance	XCO	1 000	4 000	13 000	26 000	46 000	50 000	50 000	50 000
R.29 PR Luonnonmukaisen maatalouden kehittäminen Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, jota tuetaan YMP:n puitteissa luonnonmukaisen maatalouden ylläpitämisestä ja siihen siirtymisestä, erityisesti näiden mukaan	SO6	0,00 %	13,68 %	14,82 %	16,14 %	17,68 %	19,44 %	0,00 %	19,44 %
R.29 Osoittaja: Number of hectares paid		0 ha	311 000 ha	337 000 ha	367 000 ha	402 000 ha	442 000 ha	0 ha	442 000 ha
R.29 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha							
R.31 PR Luontotyyppien ja lajien säilyttäminen Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices	SO6	0,00 %	99,13 %	99,22 %	99,31 %	99,39 %	99,48 %	0,00 %	99,48 %
R.31 Osoittaja: Maksettujen hehtaarien lukumäärä		0 ha	2 254 000 ha	2 256 000 ha	2 258 000 ha	2 260 000 ha	2 262 000 ha	0 ha	2 262 000 ha
R.31 Nimittäjä: Total utilised agricultural area (UAA)		2 273 800 ha							
R.33 Natura 2000 -verkoston hoidon parantaminen Tuettujen sitoumusten alaisen Natura 2000 -alueen osuus yhteenä	SO6	0,00 %	1,72 %	1,72 %	1,72 %	1,72 %	1,72 %	0,00 %	1,72 %
R.33 Osoittaja: Ha with relevant commitments on Natura 2000 sites		0 ha	603 ha	603 ha	603 ha	603 ha	603 ha	0 ha	603 ha
R.33 Nimittäjä: Total agricultural area and forest area in Natura 2000 sites		35 088 ha							
R.36 CU PR Sukupolvenvaihdos Niiden nuorten viljelijöiden lukumäärä, jotka ovat perustamassa maatilaa YMP:n tuen avulla, erityisesti sukupuolen mukaan	SO1, SO7	500	1 000	1 500	2 000	2 500	1 430	1 475	2 500

R.37 CU Kasvu ja työpaikat maaseutualueilla New jobs supported in CAP projects	SO7	60	120	180	240	300	300	300	300
R.38 CU LEADER-kattavuus Paikallisten kehittämisstrategioiden kattaman maaseutuväestön osuus	SO8	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	0,00 %	0,00 %	100,00 %
R.38 Osoittaja: Rural population covered by LAG funded through LEADER over the programming period		2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	0	0	2 169 107
R.38 Nimittäjä: Total rural population		2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107
R.39 CU Maaseudun elinkeinoelämän kehittäminen YMP-tuella kehitetyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä	SO2, SO8	555	1 210	1 915	2 620	3 275	3 375	3 375	3 375
R.40 CU Maaseudun elinkeinoelämän älykäs siirtymä Number of supported smart-village strategies	SO8	0	2	12	27	42	60	60	60
R.41 CU PR Maaseutuverkostojen Eurooppa YMP-tuen myötä paremmasta palvelujen saatavuudesta ja infrastruktuurista hyötyvän maaseutuväestön osuus	SO8	0,00 %	9,00 %	18,00 %	27,00 %	36,00 %	45,00 %	45,00 %	45,00 %
R.41 Osoittaja: Asianomaisista parannuksista hyötyvä maaseutuväestö		0	195 200	390 400	585 600	780 800	976 000	976 000	976 000
R.41 Nimittäjä: Total rural population		2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107	2 169 107
R.43 PR Mikrobilääkkeiden käytön rajoittaminen Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobilääkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähänvät tukitoimet koskevat	SO9	0,00 %	69,77 %	69,77 %	69,77 %	69,77 %	0,00 %	69,77 %	
R.43 Osoittaja: Niiden eläinyksiköiden lukumäärä, joille maksettiin asianomainen tuki		0	630 000	630 000	630 000	630 000	630 000	0	630 000
R.43 Nimittäjä: Total number of livestock units		902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926
R.44 PR Eläinten hyvinvoinnin parantaminen Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia	SO9	0,00 %	74,20 %	74,20 %	74,20 %	74,20 %	0,00 %	74,20 %	
R.44 Osoittaja: Niiden eläinyksiköiden lukumäärä, joille maksettiin asianomainen tuki		0	670 000	670 000	670 000	670 000	670 000	0	670 000
R.44 Nimittäjä: Total number of livestock units		902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926	902 926

2.3.2 Planned interventions and outputs with a direct and significant link to result indicators

Please look in section 2.3.2 at SFC2021

2.3.3 Consistency with and contribution to the Union targets for 2030 set out in the Farm to Fork Strategy and the EU Biodiversity for 2030

Suomen yhteisen maatalouspolitiikan strategiasuunnitelman (CAP-suunnitelma) toimenpiteiden tavoitteena on vastata ilmasto- ja ympäristöhaasteisiin, Euroopan vihreän kehityksen ohjelmaan sekä Pellolta pöytään – ja Biodiversiteettistrategoihin. CAP-suunnitelman luvun 2 tarpeiden kuvauskissa on viitattu Pellolta pöytään – ja Biodiversiteettistrategoihin niiden tarpeiden kohdalla, jotka ao. strategioihin liittyvät. Pellolta pöytään – ja Biodiversiteettistrategiat liittyvät erityisesti erityistavoitteisiin 4-6 sekä 9. Niiden tarkemmat kuvaukset, joissa on kuvattu myös CAP-suunnitelman ulkopuolisista toimenpiteitä, joilla ao. strategoiden tavoitteiden toteuttamiseen vaikutetaan, on esitetty CAP-suunnitelman liitteissä II. CAP-suunnitelman vihreän arkkitehtuurin kuvaussa luvussa 3.1 on kuvattu vihreän arkkitehtuurin kokonaisuuden liittyminen Pellolta pöytään – ja Biodiversiteettistrategoihin.

Tarkemmat kuvaukset johdonmukaisesta lähestymistavasta sekä panostuksesta Pellolta pöytään - strategiassa ja biodiversiteettistrategiassa asetettuihin tavoitteisiin on esitetty CAP-suunnitelman ao. liitteessä, jossa on esitetty sekä CAP-suunnitelmaan sisältyviä toimenpiteitä että sen ulkopuolisista toimenpiteitä.

Ravinnehävkin vähentäminen 50 prosentilla vuoteen 2030 mennessä maaperän hedelmällisyyttä heikentämättä

Peltomaiden ravinnetilan hallintaan ja sitä kautta vesistöjen tilan parantamiseksi tarvitaan konkreettisia toimia ja panostuksia, joilla voidaan estää ravinteiden huuhtoutuminen maalta vesistöihin. Koska yksittäisten toimien vaikuttavuus vaihtelee esimerkiksi sijainnin, maalajin, maan kasvukunnon, maanpinnan kaltevuuden sekä nykyisten ja aiempien viljelymenetelmien ja paikallisten vesilosuheteiden hallintaan sekä säävaihteluiden mukaan, toimenpidevalikoiman on oltava kattava ja kannustava sekä sisällettävä paljon erilaisia keinoja, jotka sekä rajaavat kasvien lannoitusta, edistäävät ravinteiden kierrättämistä, kannustavat lannan prosessointiin, parantavat kasvien ravinteiden ottoa peltomaasta, ehkäisevät ravinteiden tai esimerkiksi happamien vesien huuhtoutumista vesistöön sekä myös keinoja, jotka pidättäävät vesistöön asti huuhtoutuneita ravinteita.

Tilakohtainen toimenpide ympäristökorvauskissa lisää viljelijän tietoa viljelymaansa ominaisuuksista ja kasvukunnosta, jota hän voi käyttää viljelyn suunnittelussa sekä pyytäessään neuvontaa ympäristöasioissa neuvontajärjestelmän kautta. Vesienhallintaan liittyvät toimet, kuten säätösalaajitus on tärkeää maaperän kasvukunnon ja ravinteiden pidättäytymiseen kannalta. Peltojen vesitalouden hallinta on avainasemassa huolehdittaessa niin kotimaisen tuotannon edellytyksistä kuin sopeutumisesta ilmastonmuutokseen. Toimenpiteiden suunnittelu, tarkoituksenmukainen kohdentaminen ja monipuolisten hyötyjen saavuttaminen edellyttäävät panostuksia valuma-aluekohtaiseen tarkasteluun sekä osallistavaan ja sektorien väliseen yhteistyöhön.

Hyvälaatuisesta maasta kasvi kykenee hyödyntämään ravinteet tehokkaasti, mikä parantaa ravinnetasetta ja vähentää kasvukauden jälkeen huuhtoumalle alttiiksi jäävää ravinnemääriä. Maan kasvukuntoa edistetään eloperäisen maa-aineksen osuutta lisäävillä, maan laatua ja vesitaloutta parantavilla sekä eroosiota torjuvilla viljelytoimenpiteillä, joita on CAP-suunnitelmassa viljelijöiden valittavina. Vesistöjen varsilla edellytetään ehdollisuuden GAEC 4:n mukaista muokkaamatonta kasvipeitteistä suojaista, jota ei voi lannoittaa eikä sillä voi käyttää kasvinsuojeluaineita. Muokkauksen vähentäminen on monella tapaa hyödyksi ravinteiden hallinnan takia.

Viherlannoitusnurmien avulla vähennetään keinolannoitteiden käyttötarvetta, mikä edistää vesiensuojelua. Ravinteiden aiheuttamaa vesistöjen rehevöitymistä ehkäistään myös CAP-suunnitelman toimenpiteillä, jossa investoinnin kautta perustetaan ja hoitosopimuksen kautta hoidetaan ravinteita pidättäviä kosteikkoja sekä veden virtaamia hidastavia sekä tulvimista ehkäiseviä kaksitasouomia, tulvatasanteita sekä luonnonmukaisen mutkitteleviksi palautettavia uomia.

Monimuotoisen maatalousmaiseman osuus 10 % maatalousalasta vuoteen 2030 mennessä

Suomessa maatalousmaata on noin seitsemän prosenttia metsän ollessa vallitseva maankäyttömuoto. Maatalousmaisema on rikkonainen. Suomen tilastoitu maatalousmaan pinta-ala oli 2 281 004 hehtaaria vuonna 2019. Siitä käytössä olevaa maatalousmaata oli 2 273 000 hehtaaria, josta kesantoalaa, monimuotoisuuskasvien alaa ja sellaisten ympäristökorvaukseen kuuluvien kasvien alaa, jolla ei saa

käyttää lannoitteita ja kasvinsuojeluaineita, oli 222 100 ha eli 9,8 %. Monimuotoisuuden kannalta arvokkaimpia CAP-suunnitelman toimenpiteitä maatalousmaalla ovat luonnonhoitonurmet, suoavyöhykenurmet sekä monimuotoisuuskasvien pellot, erityisesti niittyalat.

Suomessa maatalousmaalla, viljelylohkojen reunoilla ja sisällä on paljon viljelyn ulkopuolisia erilaisia maisemapiirteitä, joilla on merkitystä maatalousympäristön lajiston monimuotoisuudelle. Näitä ovat esimerkiksi ojat ja niiden pientareet, yksittäiset suuret puut, pienet puustoiset saarekkeet tai pensasryhmät, kivet ja kivikasat. Suomessa on paljon vesistöjä. Niiden varrella edellytetään ehdollisuuden GAEC 4:n mukaista kasvipeitteistä muokkaamatonta suojakastaa. Maatalousmaan määritelmän ulkopuolelle jää myös maatalousvaikuttelista aluetta (esim. metsälaitumet ja muut perinnebiotoopit, sekä kosteikot), jotka ovat maatalousympäristön lajiston monimuotoisuuden ja erityisesti uhanalaisten lajien ja luontotyyppeiden kannalta erittäin tärkeitä. CAP-suunnitelman toimenpiteet ottavat kuitenkin huomioon myös näiden maatalousmaan ulkopuolisten maatalousvaikuttelien elinympäristöjen edistämisen.

Vaikuttavuuden kannalta keskeisintä olisi saada lisättävä hoidettujen perinnebiotooppien alaa, piennaralueiden ja erilaisten peltojen ulkopuolisten avointen ja puoliavointen elinympäristöjen, kosteikkojen sekä luonnonmukaisiksi rakennettujen tulvatasanteiden määrää. Monimuotoisilla maisemapiirteillä olisi myönteisiä vaikutuksia lajiston monimuotoisuuden lisäksi vesien tilaan ja jossain määrin myös hiilinieluihin. Hyvinvointia lisääviä sosiaalisia vaikutuksia olisivat maisemien laadun paraneminen ja vaikutus maatalousluonnon virkistyskäytöön.

Luonnonmukaisen tuotannon alainen osuuus 25 % EU:n maatalousmaasta vuoteen 2030 mennessä

Vuonna 2019 luonnonmukaisesti viljelty pelloala oli 306 700 ha eli 13,5 % pelloalasta. CAP-suunnitelmassa luonnonmukaiselle viljelylle on astetta tavoite 20 % pelloalasta vuoteen 2027 mennessä. Luomutuotannon kasvattamiseksi, on maa- ja metsätalousministeriö julkaisut Luomu 2.0 - luomuohjelman kesäkuussa 2021. Ohjelmalla haluaa vastata luomutuotteiden kysynnän kasvuun saattamalla lisää luomutuotteita markkinoille ja vähittäiskaupan ja ammattikeittiöiden tarpeisiin.

CAP-suunnitelmallla edistetään luonnonmukaisen tuotannon pinta-alan ja kotieläintuotannon kasvua sekä luonnonmukaisesti tuotettujen avomaavihannesten viljelyn yleistymistä. Luonnonmukaisen kotieläintuotannon mahdollisuksia hyödyntää eläinten hyvinvoinkorvaus ja ympäristökorvausten toimenpiteitä on myös tukijärjestelmien yhteensovittamisessa parannettu. CAP-suunnitelmassa yritysinvestointien avulla tuetaan maatalous- ja luonnontuotteiden jalostusta. Yhtenä tarkoituksena on nostaa luomuelintarvikkeiden jalostusastetta.

Luomututkimusta tehdään usealla tieteentalalla Suomessa. Tutkimus tähtää luomuruokaketjun kokonaisvaltaiseen kehittämiseen ja nykyistäkin kestävämpien toimintatapojen luomiseen yhdessä ruokaketjun toimijoiden kanssa.

Kemiallisten kasvinsuojeluaineiden kokonaiskäytön ja -riskin, sekä vaarallisempien torjunta-aineiden käytön vähentäminen 50 prosentilla vuoteen 2030 mennessä

Kasvinsuojeluaineiden käyttö Suomen maataloudessa on eurooppalaisittain vähäistä ja samalla vastuullista. Vastuullisuus näkyy esimerkiksi torjunta-aineiden jäämävalvonnassa, jossa erittäin harvoin löytyy sallittuja raja-arvoja ylittäviä löydöksiä. Hyvän ja laadukkaan sadon tuottaminen edellyttää ratkaisuja kasvinsuojeluongelmiin. Kasvinsuojeluaineet ovat osa ratkaisua, mutta tärkeä on myös muut integroidun kasvinsuojelun osat, kuten esimerkiksi monipuoliset viljelykierrot ja luonnollisten vihollisten suosiminen.

Riskinvähennykseen tähdätään monin eri toimin. Kasvinsuojeluaineiden ympäristö- ja terveysriskien arviointi ennen kasvinsuojeluaineen hyväksymistä ja käyttöä varmentaa, että markkinoilla on vain turvallisia valmisteita. Kaikille kasvinsuojeluaineiden käyttäjille tarjotaan koulutusta kasvinsuojeluaineiden turvallisesta käytöstä ja integroidun kasvinsuojelun soveltamisesta ja ammattikäyttäjiltä edellytetään viiden vuoden välein uusittavan kasvinsuojelututkinnon suorittamista. Ammattikäytössä olevia kasvinsuojeluaineiden levitysvälineitä tulee testata säännöllisesti. Nämä vaatimukset tulevat osaksi ehdollisuuden SMR 8 -vaatimusta. Koulutuksen ja viestinnän avulla lisätään käyttäjien ja kuluttajien tietoisuutta kasvinsuojeluaineiden riskeistä ja turvallisesta käytöstä sekä vaihtoehtoisista menetelmistä. Kasvinsuojeluaineiden jäämiä seurataan vuosittainen elintarvikkeissa, rehuissa ja ympäristössä.

CAP-suunnitelmaan sisältyväällä laajamittaisella luonnonmukaisen tuotannon toimenpiteellä edesautetaan kokonaisvaltaisesti kestävien kasvintuotannon ratkaisujen yleistymistä. Myös ympäristökorvausissa

tarjolla olevat toimenpiteet maanparannus- ja saneerauskasvien viljelystä sekä kerääjäkasvien hyödyntämisestä ovat tarkoituksenmukaisia keinoja, joilla voidaan vastata kasvinviljelyn haasteisiin. Lisäksi CAP-suunnitelmaan on otettu puutarhakasvien tuotannon vaihtoehtoisia kasvinsuojelumenetelmiä edistävä toimenpide, jolla mahdollistetaan tiloille biologisten torjuntakeinojen käyttöönnotto.

Tuotantoeläimille ja vesiviljelylle kohdistetun mikrobilääkkeiden myynnin vähentäminen 50 prosentilla vuoteen 2030 mennessä

Elintarviketurvallisuus vaikuttaa suoraan ihmisten terveyteen ja siksi se on osa One Health -konseptia, jonka tarkoituksesta on turvata väestön terveyttä. Suomessa elintarviketurvallisuuden eteen on tehty valtavasti töitä. Elintarvikkeiden turvallisuuteen kuuluu myös eläinlääkkeiden käytön, kiellettyjen aineiden ja lääkejäämien valvonta.

Eläinten terveydenhoitoon ja hyvinvointiin liittyvä osaaminen sekä eläintautien ja lääkkeiden käytön hallinta ovat suomalaisen tuotannon vahvuksia. Suomessa on panostettu eläinten hallitun mikrobilääkekäytön ohjaukseen. Suomessa pyritään ennaltaehkäisemään sairauksia olosuhteisiin vaikuttamalla ja tästä kautta lääkinnän tarvekin vähenee. Sekä mikrobilääkkeiden käytön että käytön vähentämisen tulee olla hallittua ja tarkoituksenmukaista. Eläimiä on lääkitävä, kun se on välttämätöntä tai kun lääkitsemättä jättäminen aiheuttaisi eläimille kärsimystä. Suomi on edelläkävijä mikrobilääkkeiden täsmällisessä käytössä.

Tarvitaan toimenpiteitä antibioottien käyttötarpeen vähentämiseen ja alhaisen käytön ylläpitämiseen. Suomen mikrobilääkeresistenssitolanne on kansainvälisessä vertailussa erinomaisella tasolla, mutta on kuitenkin tunnistettu kehittämistarpeita mikrobilääkeresistenssin torjunnan parantamiseksi. Eläinten terveydenhoitoon ja hyvinvointiin liittyvä osaaminen sekä eläintautien ja lääkkeiden käytön hallinta vaikuttavat antibioottien käyttötarpeen vähentämiseen. Tarvitsemme viljelijöiden neuvontaa ja koulutusta eläinten terveydenhuollosta, hyvinvoinnista ja ennaltaehkäisivistä toimista.

Nopeiden laajakaistayhteyksien käyttöönnotto maaseudulla 100 %:n saavutettavuustavoitteeseen saavuttamiseksi vuoteen 2025 mennessä

Nopeiden yhteyksien saatavuutta parannetaan niillä alueilla, minne ne eivät markkinaehdoisesti rakentuisi ja täten edistetään koko maan kattavan huippunopean laajakaistaverkon kehittymistä. Koko maassa huippunopeat yhteydet ovat tällä hetkellä 64 % saatavilla. EU:n tavoite, johon Suomikin on sitoutunut (LVM/digitaalisen infrastruktuurin strategia) on, että vuonna 2025 kaikilla kotitalouksilla tulisi olla mahdollisuus käyttää vähintään 100 Mbit/s nopeudella toimivia yhteyksiä. Yhteyden nopeus on voitava kasvattaa yhteen gigabittiin sekunnissa. Toimenpiteen tavoitteena on huippunopean laajakaistan saatavuuden parantaminen maaseutualueilla.

Jotta huippunopeita yhteyksiä voidaan rakentaa yrityjien ja etätyöntekijöiden ja muiden tarvitsijoiden hyödyksi, tulee rikkonaista runkoverkkoa vahvistaa. Myös langattomat yhteydet edellyttävät kattavan valokuituverkon. Kun rakennetaan valokuituverkkoa maaseutualueelle (kylälle), samalla yhteys voidaan rakentaa myös tukiasemille / mastolle, jolloin rakennettu verkko tukee myös langattomien yhteyksien kehittämistä.

CAP-suunnitelman laajakaistatoimenpiteestä rahoitetaan ns. kyläverkkoinvestointeja, joilla lisätään maaseutualueiden elinvoimaisuutta ja parannetaan yritysten toimintamahdollisuuksia. Kyläverkkolla tarkoitetaan tilaajayhteyksverkon rakentamista tarvittavine yhteysverkkoiineen kylään tai kyläryhmiin. Tässä toimenpiteessä ei voida tukea pelkästään runkoverkon rakentamista.

Elintarvikkeiden kestävään kulutukseen ja terveellisiin ruokavalintoihin kannustaminen

Ruuala on keskeinen merkitys ihmisten terveyden ja hyvinvoinnin edistämisessä. Kansalliset ravitsemussuositukset laatii Suomessa Valtion ravitsemusneuvottelukunta, joka on maa- ja metsätalousministeriön alainen asiantuntijaelin (VRN 2020). Terveyttä edistävä ruokavalio on kokonaisuus, jota suosituksissa havainnollistetaan ruokakolmiolla ja lautasmallilla. Monipuolin ja vaihteleva ruoka-aineiden valinta mahdolistaan terveyttä edistävien, ympäristön kannalta kestävien ja hyvänmakuisten aterioiden ja välipalojen koostamisen. Ravitsemussuositusten keskeinen tavoite on parantaa väestön terveyttä ravitsemuksen avulla. Suosituksen mukaisen, ravitsemuksellisesti riittävän ruokavalion voi yksilötasolla koostaa usealla eri tavalla. Ravitsemussuosituksemme perustuvat Pohjoismaisiin ravitsemussuosituksiin, joita ollaan parhaillaan uusimassa.

Terveellisten ruokavalintojen tulisi olla kaikille helppoa tehdä. Esimerkiksi kasvikunnan tuotteiden esilläpito

ja hinnoittelu ovat tärkeä tapa edistää kuluttajien hyviä ruokavalintoja. Terveellisten elintarvikkeiden kohtuullinen hinta edistää etenkin haavoittuvien kansalaisryhmien, kuten heikommassa taloudellisessa asemassa olevien, hyviä ruokavalintoja. Uuden kansallisen luomuohjelman tavoite on nostaa luonnonmukaisesti viljelyn maatalousmaan osuus 25 %:iin peltoalasta vuoteen 2030 mennessä. Lisäksi kansallisen hankintastrategian tavoitteena on nostaa luomuruuan osuus 25 %:iin julkisissa ammattikeittiöissä vuoteen 2030 mennessä.

Ruokahävikin ja -jätteen vähentäminen

Suomen koko ruokaketjun ruokahävikiksi on arvioitu noin 400 - 500 miljoonaa kiloa vuodessa. Määrällisesti ruokahävikki jakautuu seuraavasti: alkutuotanto noin 12 %, teollisuus noin 20 %, kauppa noin 18 %, ruokapalvelut noin 20 % ja kotitaloudet noin 30 %.

Elintarvikepakkausten tärkein positiivinen ympäristövaikutus on niiden mahdollisuus vähentää ympäristöä turhaan kuormittavaa ruokahävikkiä, ja näin ollen kokonaisjätteen määriä. Pakaus vähentää ruokahävikkiä muun muassa suojelemalla tuotetta kemikaalisilta, biologisilta ja fyysisiltä vaurioilta, säilyttämällä ruoan tuoreena ja syömäkelpoisena sekä helpottamalla tuotteen käyttöä ja säilytystä. Hävikin kannalta tärkeitä tekijöitä ovat esimerkiksi pakauksen kestävyys, uudelleen suljettavuus, oikeanlainen pakauskoko sekä tarpeellinen informaatio, kuten elintarvikkeen parasta ennen -päiväys. Pakkauksilla myös vaikutetaan kuluttajien ostokäytäytymiseen, jolla on erittäin suuri vaikutus ruokahävikin määriään ja syntymiseen (Laine 2020).

Eläinten hyvinvoinnin parantaminen

Lainsääädäntö vaikuttaa keskeisesti tuotantoeläinten hyvinvoiintiin määrittelemällä perustason tuotantoeläinten olosuhteille. Alueellisten ja paikallisten eläinsuojeluviranomaisten tehtävänä on valvoa, että eläimiä kohdellaan eläinsuojelusäädösten mukaisesti. Eläinsuojelulain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten noudattamista valvotaan eläinsuojelutarkastuksissa. Epäilyyn perustuvien tarkastusten lisäksi viranomaiset tarkastavat vuosittain otantatarkastuksina tietyn osuuden tuotantoeläintiloista. Tarkastuksista vastaavat valvontoihin erikoistuneet aluehallintovirastojen läänineläinlääkärit. Valvonnan riskiperusteisuutta on kehitetty voimakkaasti viime vuosien aikana. CAP-suunnitelman koulutuksella, neuvonnalla ja maatalousinvestoinneilla sekä eläinten hyvinvoitikkorvauksilla pyritään parantamaan tuotantoeläinten hyvinvoiointia. Eläinten hyvinvoitikkorvauksilla on ollut merkittävä vaikutus tuottajien tietoisuuden lisäämiseen.

Suomen eläintaututilanne on kansainvälisesti verrattuna hyvä, mutta tilanteen ylläpitäminen edellyttää tautitorjunnan kehittämistä tiloilla. Tilakoon kasvu ja yhä erikoistuneempi tuotanto sekä alueellisesti keskittynyt kotieläintalous lisäävät eläin- ja muuta liikennettä tilojen välillä ja siten kasvattavat taudinpurkausten todennäköisyyttä ja taloudellisia seurauksia. Kasvaneet riskit edellyttävät tuottajilta aikaisempaa enemmän panostusta bioturvallisuuteen; tilan sisäiseen ja ulkoiseen tautisuojaukseen. (Helsingin Yliopisto 2017).

Luonnon monimuotoisuuden parantaminen

Monimuotoisuuden tarpeita priorisoitaessa on tärkeä painottaa toimenpiteitä sekä monilajisten maatalousluonnon elinympäristöjen hoitoon että kohdistaa toimenpiteitä eri maatalousympäristössä viihtyvien lajiryhmien tarpeisiin. Etenkin perinnebiotooppien ja geenivarojen hoidossa maaseutuohjelman toimenpiteet ovat olleet ainoita merkittäviä rahoituslähteitä.

Niityt ja muut perinteisten maatalousympäristöjen luontotyypit ovat kaikkein uhatuimpia luontotyyppejä ja niiden lajisto on taantunut. Näitä luontotyyppejä ja lajistoa esiintyy perinnebiotoopeilla, luonnonlaitumilla ja muunlaisissa avoimissa tai puoliavoimissa niittymäisissä maatalousympäristöissä, jotka eivät ole enää osana tavanomaista tuotantotapaa vaan vaativat suunnitelmallista, säännöllistä hoitoa. Tarvitaan erityisiä toimenpiteitä luonnonlaitaan arvokkaiden kohteiden suunnitelmalliseksi ja säännölliseksi hoitamiseksi.

Peltoluonnon monimuotoisuuteen kohdistuu myös toimenpidetarpeita. Viljelyn ja karjatalouden alueellinen keskittyminen ja yksipuolisuuus, syyskyntö, nurmiviljelyn ja laiduntamisen vähentyminen sekä kasvinsuojeluaineiden käyttö haittaavat maatalousympäristön lajien menestymistä. Peltien metsittäminen ja hoitamattomuudesta seuraava umpeenkasvu vähentää maatalousympäristön lajistolle kelvollista elinympäristöä. Siksi peltoviljelyn ja erilaisten tuotannon ulkopuolisten nurmialojen hoidon jatkuminen on lajistolle tärkeää. Luonnonmukainen tuotanto edistää lajiston elinolosuhteita viherlannoitusnurmien ja

sekä synteettisten kasvinsuojeluaineiden käyttämättömyyden myötä.

Kansallinen pölyttäjästrategia määrittelee toimenpidesuunnitelman pölyttäjien suojelelle.

Pölyttäjäsuojelun toimenpiteitä CAP-suunnitelmassa ovat ekojärjestelmän talviaikainen kasvipeite, luonnonhoitonurmet, viherlannoitusnurmet sekä monimuotoisuuskasvit. Monimuotoisuuskasvit-toimenpiteellä edistetään pölyttäjähyytöis-, maisema-, riista-, niitty- tai peltolintukasvien viljelyä. CAP-suunnitelman ympäristökorvausen alaisia toimenpiteitä ovat tilakohtainen toimenpide, puutarhakasvien vaihtoehtiset kasvinsuojelumenetelmät, sekä maatalousluonnon ja maiseman hoito. Tilakohtaisen toimenpiteen pölyttäjiä koskevia valinnaisia vaatimuksia ovat monivuotiset monimuotoisuuskaistat, pölyttäjien ravintokasvit, sekä kasvintuhoojien ja kasvitaloutien seuranta- ja tunnistussovellusten hyödyntäminen.

Geneettinen monimuotoisuuden vähentämisen pysäytäminen

Maataloudessa perinteisesti käytössä olevien alkuperäisrotujen käyttöä on tarpeen edistää niin, että rodut eivät kuole sukupuuttoon ja niiden geenivaranto tallennetaan. Alkuperäisrotujen osalta on edistettävä sitä, että geneettinen vaihtelu säilyy kotieläinroduissa mahdollisimman laajana. On tarpeen edistää tilatasolla alkuperäisrotujen säilyttämistä. Alkuperäiskasvien osalta on tarpeen edistää Suomen pohjoisiin ilmasto-olosuhteisiin sopeutuneiden maa- ja puutarhataloudenkasvien maatiaislajikkeiden ja vanhojen uhanalaisten kauppalajikkeiden perimääineksen *in situ*-suojelua sekä edistää siemengeenipankkiin tallennettujen suomalaisten maatiaisinkantojen ja vanhojen kauppalajikkeiden viljelyyn saattamista.

Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden osalta on tarpeen edistää niistä jalostettujen tuotteiden markkinalähtöistä käyttöä sekä edistää viestintää näiden geenivarojen suojelelu ja käytön merkityksestä.

Maaseutuohjelman rahoituksella on ylläpidetty alkuperäiskasvien varmuuskokoelmia, mutta kokoelmien määrä tulisi edelleen lisätä, jotta aiempaa useampien alkuperäiskasvien kantoihin säilyttäminen saataisiin varmistettua. Viljelykasvien alkuperäisiä kasvilajikkeita on rekisteröity yhä enemmän kuin mitä niitä on ympäristökorvausten sopimusten piirissä. Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvien hyödyntäminen yritystoiminnassa ja tuotekehittelyssä on edelleen vähäistä, vaikka näihin perustuville tuotteille olisi nähtävissä potentiaalia. Alkuperäisrotuiset tuotantoeläimet eivät pärjää valtarodulle tuotoksen määrässä, mutta niiden erilaisten laatutekijöiden kautta voitaisiin jalostaa markkinoille erikoistuotteita.

Alkuperäisrodut ovat merkittäviä maisemanhoitajia ja ne pärjäävät hyvin luonnonlaitumilla.

Ympäristökorvaukseen kuuluvat geenipankkitoimenpiteet tavoittelevat eläingeenivarojen osalta, että alkuperäisrodut eivät kuole sukupuuttoon ja niiden geenivaranto tallennetaan, geneettinen vaihtelu säilyy kotieläinroduissa mahdollisimman laajana ja alkuperäisrotuihin perustuva tuotanto kehittyy.

Ympäristökorvaukseen kuuluvat geenivaratoimenpiteet tavoittelevat kasvigeenivarojen osalta, että, Suomen pohjoisiin ilmasto-olosuhteisiin sopeutuneiden maa- ja puutarhataloudenkasvien maatiaislajikkeiden ja vanhojen uhanalaisten kauppalajikkeiden perimääineksen *in situ* suojelelu edistetään. Lisäksi edistetään siemengeenipankkiin tallennettujen suomalaisten maatiaisinkantojen ja vanhojen kauppalajikkeiden viljelyyn saattamista. Toimintaan kuuluu myös kaikkien osalta suojelelu ja käytön merkityksen tärkeydestä viestintää.

Vesiensuojelu

Vesipuidedirektiivin tavoitteiden mukaisesti ekologiselta tilaltaan tyydyttävässä, välittävässä tai huonossa tilassa olevien pintavesien tila paranee vuoteen 2021 mennessä. Pohjavesien riskialueet vähenevät ja pohjavesien tilan huononeminen voidaan estää. Kaikki vedet on tarkoitus saada hyvään tilaan viimeistään vuonna 2027.

Vesien hyvän tilan saavuttaminen ja turvaaminen edellyttää erityisesti ravinne- ja kiintoainekuormituksen sekä maaperän happamuudesta aiheutuvan kuormituksen vähentämistä.

Vesienhoitosuunnitelmissa esitetyt maatalouden toimenpiteet kohdistuvat pelloilta tulevan ravinnehuuhtouman vähentämiseen ja valumavesin kulkeutuneiden ravinteiden poistamiseen sekä niiden kulkeutumisen hidastamiseen. Maatalouden vesistöihin aiheuttaman hajakuormituksen hallinta edellyttää laajaa ja monipuolista keinovalikoimaa sekä peltomaalla, kotieläinsuojien rakentamisessa ja tekniikassa, lannankäsittelyssä, vesistöjen varsilla että vesistöissä. Kasvien tarpeen ja ympäristön olosuhteet huomioon ottava typpi- ja fosforilannoitus ovat keskiössä, kun tavoitteena on ravinteiden tehokas hyödyntäminen. Tämä edellyttää myös peltomaan ominaisuuksien hyvää tuntemusta ja tarpeen vaatiessa kalkituksen, ojituksen, valumavesien hallinnan, syvämuokkauksen, orgaanisen aineksen lisäämisestä tai viljelykiertojen ja viljelyn monipuolistamisen avulla tapahtuvaa parantamista. Tuotantoehdoiltaan ympäristöä säästäävän

luomutuotannon lisääminen turvaa myös maatalouden vesiensuojelua. Kesantojen kasvipeitteisyys sekä talviaikainen kasvipeite ja monivuotiset nurmet edistävät vesien hyvän tilan saavuttamista. Metsätaloudessa erityisesti vesiensuojelun huomioon ottaminen suometsien hoidossa ja käytössä mahdollistaa vesipuitedirektiivissä asetettujen tavoitteiden toteutumista.

3 Strategian johdonmukaisuus ja täydentävyys

3.1 Overview of the environmental and climate architecture

3.1.1 A description of the overall contribution of conditionality to the specific environmental- and climate-related objectives set out in points (d), (e) and (f) of Article 6(1)

Ehdollisuuteen sisältyy aiempaa täydentävien ehtojen kokonaisuutta laajemmin ympäristö- ja ilmastotavoitteita edistäviä lakisääteisiä hoitovaatimuksia (SMR) sekä hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksia (GAEC). Aiemmin viherryttämistuessa olleet vaatimukset ekologisesta alasta, pysyvän nurmen säälyttämisestä ja viljelyn monipuolistamisesta, joita on kaudella 2014-2020 tuettu noin 150 miljoonalla eurolla vuodessa, siirtyvät osaksi ehdollisuutta (osittain muutettuna) tuensaajien toimeenpantaviksi ilman erillistä rahoitusta.

Ehdollisuuden vaatimukset edesauttavat erityistavoitteiden saavuttamista seuraavasti:

Erityistavoite 4 edistetään ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista muun muassa vähentämällä kasvihuonekaasupäästöjä ja parantamalla hiilen sitomista sekä edistetään kestävää energiata

Ehdollisuuden lakisääteiset hoitovaatimukset ja hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimukset muodostavat kaikilta tuensaajilta vaadittavan perustason ilmastonmuutoksen hillitsemisen sekä ilmastonmuutokseen sopeutumisen toimenpiteille. Ilmastonmuutoksen hillintää ja siihen sopeutumisen tavoitteen saavuttamista edistäävät erityisesti seuraavat ehdollisuuden vaatimukset: GAEC 1 (pysyvä nurmi), GAEC 2 (turveticaidensuojelu) ja GAEC 3 (sängen polttokielto). Seuraavat vaatimukset edistäävät osaltaan muiden tavoitteiden lisäksi myös tätä tavoitetta: GAEC 4 (suojakaistat), GAEC 5 (kaltevat maat), GAEC 6 (maanpeite), GAEC 7 (viljelykerto/viljelyn monipuolistaminen) ja GAEC 9 (Natura2000-alueiden pysyvä nurmi). Lisäksi SMR 2 (nitraattidirektiivi) edistää ilmastonmuutoksen hillintää ja ilmastonmuutokseen sopeutumista.

Ilmastonmuutoksen hillinnässä GAEC 2:n ja GAEC 1:n päätavoitetta täyttävän ylimääräisen kansallisen GAEC:n nurmivaatimuksen tarkoituksesta on erityisesti ehkäistä uuden turvermaa-alan ja muun uuden maatalousmaan alan raivaamista. Lisäksi ehdollisuuden vaatimuksissa on kasvipeitteisyyttä ja maan muokkauksen vähentämistä edistäviä ehtoja, joita sovelletaan kaikilla maalajeilla. Näitä ovat pysyvien nurmien määrän vähentämistä rajoittava pysyvien nurmien osuuden seuranta (GAEC 1) ja Natura-alueiden pysyvien nurmien kyntökielto (GAEC 9), jotka molemmat ylläpitävät nurmipeitteistä alaa. Erikoiset nurmet ovat Suomessa keskeisiä sekä vesien tilan, monimuotoisuuden että ilmaston muutoksen hillinnän edistämisenä. Monilajiset nurmet sitovat tehokkaasti hiiltä ja syväjuurisina parantavat maan rakennetta. Lisäksi nurmet ovat usein monivuoisia, mikä vähentää maan muokkauksessa syntyviä kasvihuonekaasupäästöjä. Ehdollisuuden vaatimuksissa kasvipeitteisyyttä edistäävät myös vesistöjen varsien muokkaamattomat suojaistat (GAEC 4 ja GAEC 5), kesantojen kasvipeitteisyyden ja talviaikaisen maanpeitten ehdot (GAEC 6) ja sängenpolttokielto (GAEC 3). Nämä vaatimukset eivät yksin ole riittäviä maatalouden toimenpiteitä ilmastonmuutoksen hillinnässä, mutta ne muodostavat perustason vaativammille, laajemmille ja kohdennetummissa CAP-suunnitelman rahoitettaville toimenpiteille.

Ehdollisuuden vaatimukset edistäävät *ilmastonmuutokseen sopeutumista* luomalla perustason etenkin vesiensuojelun toimenpiteille. Nitraattidirektiivin (SMR 2) mukaiset lakisääteiset hoitovaatimukset rajoittavat tuensaajan typilannoituksen käyttöä sekä määrittelevät lannan ja lannoitevalmisteiden käytölle rajoituksia ja -vaatimuksia, jotka ottavat huomioon käyttötarkoituksen, herkät vuodenajat, sääolo-suhteet sekä peltolahkon sijainnin ja ominaisuudet. Suomi soveltaa nitraattidirektiivin 3 artiklan mukaisesti toimenpiteitä (nitraattitoimintaohjelmaa) koko maan alueella.

Myös hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksissa on *ilmastonmuutokseen sopeutumista* edesauttavia vesiensuojelua ja maaperän kasvukuntoa koskevia ehtoja. Näitä ovat muokkaamattomat suojaistat vesistöjen varsilla (GAEC 4 ja GAEC 5), kesantojen kasvipeitteisyyden ja talviaikaisen maanpeitten vaatimus (GAEC 6) sekä viljelykertoon/viljelyn monipuolistamiseen liittyvät vaatimukset (GAEC 7). Viljelyn monipuolistamisen vaatimuksen tarkoituksesta on ympäristöhyötyjen lisäksi parantaa muuttuvia olosuhteisiin liittyvää taloudellista riskiä monipuolistamalla tilojen kasvilaivalikoimaa.

Ehdollisuuden vaatimukset eivät sisällä kestävään energiantuotantoon tai -käyttöön liittyviä ehtoja.

Erityistavoite 5 edistetään kestävää kehitystä ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokasta hoitoa, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

Ehdollisuuden vaatimukset sisältävät käytäntöjä, jotka vastaavat samanaikaisesti useaan eri erityistavoitteeseen. Edellä mainitut ilmastonmuutokseen sopeutumiseen vaikuttavat ehdollisuuden vaatimukset ovat suurelta osin myös vesien suojojen ja maaperän kasvukuntoa edistäviä, sillä ilmastonmuutoksen vaikutuksissa tulee korostumaan vesien suojojen ja maaperän hoidon ympäristöhaasteet.

Ehdollisuuden vaatimuksista erityisesti seuraavat edistävät vesien ja maaperän tilan parantamista: GAEC 4 (suojakaistat), GAEC 5 (kaltevat maat), GAEC 6 (maanpeite), GAEC 7 (viljelykierros/viljely monipuolistaminen) sekä SMR 1 (vesipuiteidirektiivi), SMR 2 (nitraattidirektiivi), SMR 7 (kasvinsuojeluaineasetus) ja SMR 8 (torjunta-ainedirektiivi). Seuraavat vaatimukset edistävät osaltaan muiden tavoitteiden lisäksi myös tästä tavoitetta: GAEC 1 (pysyvä nurmi), GAEC 9 (Natura2000-alueiden pysyvä nurmi), GAEC 2 (turvemaiden suojuelu), GAEC 8 (tuottamatonta alaa) sekä ylimääräinen kansallinen GAEC 1 –vaatimuksen päättavoitetta edistävä muiden uusien maatalousmaa-alojen kuin turvemaiden suojuelu).

Ehdollisuuden keskeisiä vaatimuksia luonnonvarojen kestävän käytön osalta ovat nitraattidirektiivin (SMR 2) ja vesipuiteidirektiivin (SMR 1) lakisääteiset hoitovaatimukset lannoitevalmisteiden käytöstä ja sallituista ravinنمääristä typen ja fosforin osalta. Suomi soveltaa nitraattidirektiivin 3 artiklan mukaisesti toimenpiteitä (nitraattitoimintaohjelmaa) koko maan alueella. Vesipuiteidirektiivin perustuva lakisääteinen hoitovaatimus sisältää fosforisääntelyn lisäksi vaatimukset kasteluveden luvanvaraisuudesta, pohjavesien suojuesta sekä eläinsuojien ympäristölupamenettelystä. Lakisääteiset hoitovaatimukset kasvinsuojeluaineista määrittelevät kasvinsuojeluaineiden turvallista käyttöä ja varastointia. Hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksista keskeisimmät vesien suojuelu ja maaperän hoidon kannalta ovat kesantojen kasvipeitteisyyttä sekä talviaikaista maanpeitettä määrittelevät vaatimukset (GAEC 6) sekä muut ehdot, joilla edistetään ravinnehuhtouman vähentämistä maatalousmaalta, kuten suojaistavaatimus (GAEC 4) ja GAEC 5 (kaltevat maat) sekä viljelykierron/viljely monipuolistamisen vaatimus (GAEC 7).

Ilman suojelussa maatalouden keskeinen haaste Suomessa on ammoniakkipäästöjen vähentäminen. Ehdollisuuden lakisääteisten hoitovaatimusten nitraattidirektiivin (SMR 2) kansallinen toimeenpano sisältää lannan varastointiin ja levittämiseen liittyviä ehtoja. Lantaloihin vaadittavat katteet ja kalteville peltolohkoilla vaadittava lietelannan levittäminen vain sijoittavilla laitteilla sekä vaatimus levitetyn lannan multaamisesta muodostavat ilmansuojelon perustason ammoniakkipäästöjen osalta ehdollisuudessa.

Erityistavoite 6 edistetään luonnon monimuotoisuuden vähentämistä ja tämän suuntauksen käänämistä sekä ekosysteemipalveluja sekä säilytetään elinympäristöjä ja maisemia

Ehdollisuuden vaatimuksista erityisesti seuraavat edistävät luonnon monimuotoisuutta ja luontotyyppejä ja maiseman suojuelta: GAEC 8 (tuottamatonta alaa, maisemapiirteiden suojuelu, puiden leikkauskielto, vieraaslajien torjunta), GAEC 9 (Natura2000-alueiden pysyvä nurmi) sekä SMR 3 (lintudirektiivi) ja SMR 4 (luontodirektiivi). Seuraavat vaatimukset edistävät osaltaan muiden tavoitteiden lisäksi myös tästä tavoitetta: GAEC 6 (maanpeite) sekä GAEC 4 (suojaistat) ja GAEC 5 (kaltevat maat) sekä GAEC 7 (viljelykierros/viljely monipuolistaminen).

Ehdollisuuden lakisääteisiin hoitovaatimuksiin kuuluu lintu- ja luontodirektiivin (SMR 3 ja 4) perustuvien ehtojen noudattaminen. Ehtoihin kuuluu Natura2000-alueen tai luonnonsuojelualueen heikentämiskielto, joka koskee luontotyyppejä ja lajeja sekä erityisesti suojelevien lintujen elinympäristöjä. Kasvinsuojeluaineiden käyttöä ja varastointia koskevat lakisääteiset hoitovaatimukset (SMR 7 ja 8) ehkäisevät kasvinsuojeluaineista aiheutuvaa riskiä maatalousympäristön luonnonvaraiselle eliölajistolle. Hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimukset kesantojen kasvipeitteisyydestä ja talviaikaisesta maanpeitteestä (GAEC 6) sekä pysyvän nurmen säilyttämisestä (GAEC 1) ja etenkin niiden kyntämättömyydestä Natura-alueilla (GAEC 9) sekä vaatimus maisemapiirteiden säilyttämisestä (GAEC 8) luovat perustason CAP-suunnitelman vaativammille luonnon monimuotoisuutta edistäville toimenpiteille.

Suomessa, jossa metsät ovat maisemaa dominoiva luontotyppi pääosassa maata, muodostaa avoin maatalousmaa maisemaa monipuolistavan elinympäristön, jonka lajiston säilymiselle olennaista on maatalouskäytön jatkuminen ja avoimuuden säilyminen. Tämän takia yleinen maatalousmaan säilyttämisen vaatimus on keskeinen perusta CAP-suunnitelman vaativammille luonnon monimuotoisuutta edistäville toimenpiteille suurimmassa osassa maata. Laajojen peltoaukeiden haasteet

luonnon monimuotoisuudelle tulevat esille maan etelä-, lounais- ja länsiosissa alueilla, joissa maatalousmaan osuus maankäytöstä on paikoin vallitseva. Näillä alueilla ehdollisuuden vaatimuksilla tuottamattoman alan määristä (GAEC 8) on enemmän merkitystä kuin muualla Suomessa. Talviaikaisen maanpeitteen edistämislle (GAEC 6) on merkitystä monelle maatalousympäristön eliölajille, kuten peltolinnuille ja peltoalueiden nisäkkäille. Ehdollisuuden vaatimukset kasvipeitteisyydestä muodostavat perustason vaativimmille kasvipeitteisyyden toimenpiteille CAP-suunnitelmassa.

3.1.2 Overview of the complementarity between the relevant baseline conditions, as referred to in Article 31(5) and Article 70(3), conditionality and the different interventions addressing environment and climate-related objectives

Ehdollisuuden vaikutus erityistavoitteisiin on kuvattu kohdassa 3.1.1. Seuraavassa kuvataan suorien tukien ekojärjestelmän ja pilarin II toimenpiteiden muodostama kokonaisuus sen mukaan, miten toimenpiteet vaikuttavat erityistavoitteisiin 4, 5 ja 6.

Erityistavoite 4 Vaikuttaminen ilmastonmuutoksen hillintään ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen, ja myös kestävä energia

Ekojärjestelmän toimenpiteillä tavoitellaan laajan tuensaajajoukon sitoutumista sekä suurta pinta-alaa keskeisiin ilmastotoimenpiteisiin. Ilmastonmuutoksen hillintään ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen vaikuttavat ekojärjestelmän talviaikaisen kasvipeitteiden toimenpide, viherlannoitusnurmek ja luonnonhoitonurmek. Näitä toimenpiteitä voidaan toteuttaa sekä turve- että kivennäismaalla ja niillä tavoitellaan laajaa osallistumista. Turvemaalla sijaitessaan näillä toimenpiteillä on suurempi vaiketus ilmastonmuutoksen hillinnässä kuin kivennäismailla.

Ympäristökorvausten turvemaiden nurmet –toimenpide edistää turvepeltojen monivuotista, ilman muokkausta tapahtuvala nurmiviljelyä. Toimenpide vähentää turvemaan muokkausta ja siten hidastaa turpeen hajoamista. Lisäksi toimenpide voidaan toteuttaa samalla lohkolla kuin myös turvemaille suunnattu säätösalaojituksen toimenpide. Nurmiviljelyssä turvemaan pohjaveden pinta voidaan säättää korkeammalle kuin yksivuotisten kasvien viljelyssä. Säätösalaojituksen hoito sisältyy valumavesien hallinnan toimenpiteeseen ja sen tarkoituksesta on pohjaveden pinnan pitäminen mahdollisimman korkealla, mikä ehkäisee turpeen hajoamista. Kerääjäkasvien viljelyn toimenpide lisää kivennäismailla hiilen sidontaa, kun satokasvin alla ja sadonkorjuun jälkeen pellolla kasvaa yhteyttävä kerääjäkasvi. Maanparannus- ja saneerauskasvien viljely edistää peltomaan rakennetta ja maahan muokkattuna lisää orgaanisen aineksen määriä peltomaassa. Myös kiertotalouden edistämisen toimenpiteellä lisätään orgaanisen aineksen määriä peltomaassa hyödyntämällä eloperäisiä massoja lannoituksesta ja maan laadun parantamisesta. Kosteikkojen hoito –toimenpiteellä ja ei-tuotannollisilla kosteikkoinvestoinneilla on merkitystä etenkin ilmastonmuutokseen sopeutumiselle, sillä kosteikot tasaavat sekä tulvahuippuja että parantavat varautumista poikkeuksellisiin kuivuusjaksoihin. Näillä kosteikkotoimenpiteillä voidaan myös muuttaa turvetta olevaa peltoa suon kaltaiseksi korottamalla kohteen veden pintaa pysyvästi.

Luonnonmukaisen tuotannon maaperän hoitoa edistää viljelykäytännöt edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista ja tuotantopanosten niukempi tarve edistää ilmastooviisasta resurssitehokkuutta.

Eläinten hyvinvointisuunnitelmiin kuuluu myös ruokinnan suunnittelu, jonka yhteydessä voidaan edistää myös ilmaston kannalta kestävää rehunkäyttöä.

Investoinnit uusiutuvaan energiaan, biopolttaineisiin, lannan prosessointiin ja käyttöön ja lantalojen kattamiseen, ojituksen ja vesienhallinnan parantamiseen sekä yleishyödylliset investoinnit ilmastonmuutoksen hillintään ja siihen sopeutumiseen ohjaavat maataloja ja maaseudun toimijoita ilmastokestävien ratkaisujen käyttöönottoon.

Neuvontatoimenpide tarjoaa neuvontaa myös ilmastonmuutoksen hillintään ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen. Myös koulutus ja tiedotushankkeita sekä EIP-hankkeita voidaan rahoittaa tämän erityistavoitteen aihepiiristä.

Erityistavoite 5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

Ekojärjestelmän toimenpiteillä tavoitellaan laajan tuensaajajoukon sitoutumista keskeisiin vesiensuojelutoimenpiteisiin. Näitä ovat talviaikaisen kasvipeitteiden, luonnonhoitonurmek ja viherlannoitusnurmek toimenpiteet. Talviaikaisen kasvipeitteisyyden toimenpiteet on vihreässä arkkitehtuurissa jaettu osin ehdollisuuden vaatimukseen ja osin ekojärjestelmällä rahoitettaviin toimenpiteisiin, koska kasvipeitteisyyys on Suomen lyhyen kasvukauden ja syyskylvöisten kasvilajien

niukan valikoiman ja syksyn epävarmojen kylvöolosuhteiden takia tiloille haastavampi toteuttaa kuin etelämpänä Euroopassa. Syksyinen maanmuokkaus, joka on epäedullista vesiensuojelulle, on toiminut tiloilla viljelyä varmistavana ja työhuippuja tasaavana riskinhallintakeinona, jolla on voitu nopeuttaa peltojen kuivumista ja lämpenemistä keväällä kylvökuntaan sekä edistää mekaanista rikkakasvitorjuntaa. Luonnonhoito- ja viherlannoitusnurmien toimenpiteen avulla kannustetaan tuensaajia peltomaan rakenteen parantamista edistävän nurmikasviston perustamiseen sekä hyödyntämään biologista typensidontaa tavanomaisessa viljelyssä. Myös ekojärjestelmän monimuotoisuuskasvit parantavat maaperän rakennetta.

Suorien tukien tuotantosidonnaisissa tuissa tuetaan valkuaiskasvien viljelyä. Valkuaiskasvien viljelyllä on positiivisia ympäristövaikutuksia, sillä valkuaiskasvit parantavat tilojen valkuaisomavaraisuutta, monipuolistavat viljelykiertoa tasaten mm. tautipainetta ja parantaen maan rakennetta. Lisäksi hyönteispolyteisintä kasveina ne tarjoavat ravintoa pölyttäjille.

Ympäristökorvauskeskeisiä vesiensuojelua edistäviä toimenpiteitä ovat kerääjäkasvien viljely aluskasveina tai sadonkorjuun jälkeen, maanparannus- ja saneerauskasvien viljely sekä suoavyöhykkeet, joita perustetaan sekä eroosioherkille lohkoille että pohjavesialueille. Vesiensuojelulle tärkeää on myös kiertotalouden edistämisen toimenpide, jossa lisätään peltomaan orgaanisen aineksen määriä sekä vähennetään ravinnehuhtoumaa ja ammoniakkipäästöjä lietelannan sijoittamisella. Lisäksi orgaanisten aineiden hyödyntämistä edistämällä voidaan saada hyötykäyttöön orgaanisten aineiden fosforilähteet, mikä osaltaan mahdollistaa mineraalilannoitteiden käytön vähentämisen. Valumavesien hallinnan toimenpiteellä voidaan pohjaveden pintaa nostamalla ehkäistä Itämeren varhaisissa vaiheissa syntyneiden happamien sulfaattimaiden happaman veden päästöjä ja niiden aiheuttamia kalakuolemia. Puutarhakasvien vaihtoehtoisen kasvinsuojelun toimenpide vähentää kasvinsuojeluaineiden käyttöä ja lisää katteiden käyttöä vähentäen eroosiota ja ravinnehuhtoumaa.

Ympäristösitoumuksen tilakohtainen toimenpide on edellytys lohkokohtaisiin toimenpiteisiin sitoutumiselle. Toimenpide luo tuensaajille kattavan tietopohjan tilan lohkojen peltomaan ravinnestilasta ja laatu tekijöistä viljelyn ja tarpeellisten ympäristötoimenpiteiden suunnitteleminen tueksi ja myös neuvonnan tietolähteeksi. Samaan toimenpiteeseen sisältyvä tilakohtainen ilmasto-ja ympäristösuunnitelma ohjaa tuensaajaa kiinnittämään huomio tilan ympäristöhaasteisiin ja mahdollisuksiin. Suunnitelma sekä valittavissa oleva erityistavoitteisiin 4-6 kohdistuva koulutus myös tukevat viljelijää ymmärtämään monitahoisen tukijärjestelmän mahdollisuudet auttaa tilaa kestävämpien viljelykäytäntöjen käyttöönnotossa. Tilakohtaisen toimenpiteen valinnainen osio edistää myös täsmäviljelymenetelmien yleistymistä ja tilojen välisen yhteistyön kehittymistä ravinteiden kierrätyksessä. Kosteikkojen hoidon toimenpide ja kosteikkoinvestoinnit parantavat maatalousalueiden vesiensuojelua pidättämällä ravinteita, hidastamalla veden virtaamaa ja tasaamalla tulvahuippuja. Varsinaisten kosteikkojen lisäksi näillä toimenpiteillä voidaan perustaa ja hoitaa tulvaa tasaavia kaksitasouomia ja luonnonmukaisesti mutkitteleviksi muutettuja uomia.

Luonnonmukainen tuotantotapa edistää vesiensuojelua parantaessaan maan rakennetta ja kasvukuntoa sekä hyödyntäessään mineraalilannoitteiden sijaan orgaanisia lannoitteita ja biologista typensidontaa ja kasvinsuojelun perustuessa muihin kuin kemiallisii menetelmiin.

Investoinnit lannan prosessointiin, käyttöön ja lantalojen kattamiseen sekä muut ympäristön tilaa ja kestävä tuotantotapaa edistäviin investointeihin parantavat maatilojen vesiensuojelua. Yleishyödylliset investoinnit ja yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon edistävät maaseudun vesiensuojelua laajemmin, lisäävät tietoa ja auttavat kehittämään uusia kestäviä toimintatapoja.

Neuvontatoimenpide tarjoaa neuvontaa myös vesiensuojelun ja ammoniakkipäästöjen ehkäisemiseen. Myös koulutus- ja tiedotushankkeita sekä EIP-hankkeita voidaan rahoittaa tämän erityistavoitteiden aihepiiristä.

Erityistavoite 6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännytämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistämisestä sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttämisestä

Ekojärjestelmän toimenpiteillä tavoitellaan laajan tuensaajajoukon sitoutumista keskeisiin luonnon monimuotoisuustoimenpiteisiin. Luonnon monimuotoisuutta edistävät kaikki ekojärjestelmät: luonnonhoitonurmet, monimuotoisuuskasvit, viherlannoitusnurmety sekä talviaikainen kasvipeite. Luonnonhoitonurmet ja viherlannoitusnurmety edistävät kasvilajiston, peltolinuston ja maaperäeliöstön monimuotoisuutta sekä hyönteisten elinolosuhteita sekä myös tarjoavat ravintoa riistaeläimille.

Monimuotoisuuskasvit edistää hyönteisten elinolosuhteita sekä kasvilajiston peltolinuston ja maaperäeliöstön monimuotoisuutta sekä tarjoavat ravintoa ja suojaapaitoja riistaeläimille. Talviaikainen kasvipeite tarjoaa erityisesti suojaapaitoja peltolinustolle ja riistaeläimille ja edistää maaperäeliöstön monimuotoisuutta.

Ympäristökorvausten tilakohtaiseen toimenpiteeseen sisältyy valinnainen toimenpide, jolla kannustetaan perustamaan lohkon ympärille reunaa kiertävän monivuotisen monimuotoisuuskaistan, joka tarjoaa suotuisan elinympäristön maatalousympäristön lajistolle muuten yksivuotisen kasvin viljelyssä olevalla lohkolla. Suojavyöhyketoimenpiteen alat eroosioherkillä alueilla ja pohjavesialueilla hyödyttää myös luonnon monimuotoisuutta. Toimenpiteen mukaista hoito voidaan toteuttaa myös Natura-alueen lohkoilla, joilla monivuotinen nurmi palvelee alueen luontoarvojen ylläpitoa. Ympäristökorvausten lintupellot -totoimenpide tarjoaa häiriöttömiä levähdys- ja ruokailualueita massoina muuttaville linnuille kuten valkoposkihanhille, muille hanhille, kurjille ja joutsenille. Ympäristösopimus maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoidosta edistää perinnebiotooppien ja muiden luonnonlaidunten hoitoa. Toimenpiteen merkitys suurelta osin uhanalaisten maatalousluonnon luontotyyppien edistämisessä on ollut suuri jo useamman rahoituskauden ajan. Yhdessä kansallisen kohteiden ennallistamiseen suunnatun ohjelman kanssa tämän hoitotoimenpiteen odotetaan edistäävän maatalousluonnon monimuotoisuutta vielä aiempaa laajemmin. Kosteikkojen hoidon toimenpiteessä hoidetaan kosteikkoja tai luonnonmukaistettuja uomia myös luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi. Kosteikkojen perustaminen ei-tuotannollisella investoinilla voidaan tehdä vesiensuojelun ohella myös monimuotoisuuden lisäämiseksi.

Alkuperäisrotujen kasvattamisen ja alkuperäiskasvien viljelyn toimenpiteet sekä muut geenivaratoimenpiteet ylläpitävät Suomelle alkuperäisten tuotantoeläinrotujen ja viljelykasvien ja kasvikokoelmien säilyttämistä.

Luonnonmukainen tuotanto edistää luonnon monimuotoisuutta sekä pellolla että ympäröivässä maatalousluonnossa. Etenkin luomukarjatilojen on havaittu hyödyttävän maatalousalueen linnuston esiintymistä.

Eläinten hyvinvointitoimenpiteen laidunnustoimenpide edistää nautojen, vuohien ja lampaiden laidunnusta, mikä parantaa laidunnuksesta hyötyvän maatalousympäristön lajiston kuten peltolintujen esiintymistä.

Neuvontatoimenpide tarjoaa neuvontaa myös luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi. Myös koulutus ja tiedotushankkeita, yleishyödyllisiä investointeja sekä EIP-hankkeita voidaan rahoittaa tämän erityistavoitteen aihepiiristä.

3.1.3 Explanation on how to achieve the greater overall contribution set out in Article 105

CAP-suunnitelman vihreän arkkitehtuurin kokonaisuus vahvistaa yhteisen maatalouspolitiikan kunnianhimoa ympäristökysymyksissä järjestelmän kaikilla tasolla.

Kaikkia tuensaajia koskevat *ehdollisuuden* vaatimuksia laajenevat, kun ehdollisuuteen sisällytetään uusia vaatimuksia sekä lakisääteisiin hoitovaatimuksiin (SMR) että hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimuksiin (GAEC). Lisäksi eräitä ehdollisuuden vaatimuksia toteutetaan nykyistä kunnianhimoisemmin. Ehdollisuus on ehtokokonaisuus, jonka vaatimuksia tuensaajan on noudatettava ilman erillistä korvausta ja siten kustannettava ehtojen noudattamisesta aiheutuvat kustannukset liiketoiminnastaan.

Aiemmin suorien tukien viherryttämistessä olleet ekologisen alan, pysyvän nurmen säilyttämisen ja viljelyn monipuolistamisen toimenpiteet, joita on kaudella 2014-2020 tuettu noin 150 miljoonalla eurolla vuosittain, siirtyvät osaksi ehdollisuutta osin muutettuina. Pysyvien nurmien osuuden seurantavaatimus (GAEC 1) kiristyy Suomessa, kun osuuden tarkastelussa vertailuvuodeksi otetaan vuosi 2018, koska pysyvän nurmen osuus on aiempaan viitevuoteen 2015 nähden kasvanut. Lisäksi aiemmasta pojiketen vaatimus koskee myös luomutiloja, samoin GAEC 9 (Natura 2000-alueiden pysyvät nurmet) ja GAEC 8 (tuottamatottomat alat). Tuottamatottomien alojen osuuteen (4 % peltoalasta) hyväksytään kesannot. Nykyisin viherryttämistessä (5 % peltoalasta) siihen hyväksytään myös typensitojakasvit.

GAEC-vaatimuksiin lisätään uusi vaatimus uusia muusta käytöstä maatalouskäyttöön otettavia turvemaita ja muita uusia maita koskien. Kansallisesti sen avulla pyritään vähentämään kannustinta raivaamiseen. Raivauksen vähentämällä on suuri merkitys kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisessä.

Täydentävissä ehdoissa vähimmäismaanpeitteen vaatimus koskee kesantojen vähimmäismaanpeitettä kasvukaudella. Tämän lisäksi uutena ehdollisuuteen sisältyy talviaikaisen vähimmäismaanpeitteen

vaatimus. Sitä voi täyttää mm. kevennetyn muokkauksen aloilla, joista nykyään myönnetään erikseen tukea pilarin II ympäristökorvausjärjestelmässä.

Suojakaistavaatimus (GAEC 4) sisältyi aiemmin pilarin II ympäristökorvausjärjestelmään korvattavina kustannuksina, mutta ehdollisuudessa viljelijöiden odotetaan toteuttavan nämä vaatimukset ilman erillistä korvausta. Ehdollisuudessa tämä vaatimus koskee kaikkia tuensaajia. Tämän muutoksen yhteydessä nykyinen täydentävien ehtojen vaatimus metrin pientareesta valtaojien varrella poistetaan.

Viljelyn monipuolistamisen vaatimus (GAEC 7) on kunnianhimoisempi kuin viherryttämistuessa siltä osin, että yli 30 hehtaarin AB-tukialueen tilojen kahden pääkasvin enimmäisosuutta on laskettu.

Fosforin käytön rajoitukset, jotka aiemmin sisältyivät vain vapaaehtoiseen ympäristökorvausjärjestelmään, sisältyvät jatkossa kaikkia viljelijöitä koskevaan kansalliseen lainsäädäntöön. Koska vesipuidedirektiivin (SMR 2) tietty artiklat lisätään osaksi ehdollisuuden lakisääteisiä hoitovaatimuksia, kansallisen lainsäädännön fosforirajoitukset tulevat osaksi ehdollisuutta, jolloin rajoitukset koskevat jatkossa kaikkia tuensaajia. Muutoksen yhteydessä fosforia koskevat kansalliset säädökset uudistetaan vastaamaan ympäristökorvaussa ollutta ravinteiden käytön tasoa. Vesipuidedirektiivin kautta myös eläinsuojien ympäristöluvat ja ilmoituspäätökset sisältyvät ehdollisuuteen.

Lakisääteisiin hoitovaatimuksiin lisätään torjunta-ainedirektiivin (SMR 8) tiettyt artiklat. Ne sisältävät mm. torjunta-aineiden koulutusvaatimuksen ja kasvinsuojeluaineiden levitysvälineiden testauksen, jotka aiemmin ovat olleet ympäristökorvausen perustasossa ja ovat siten voineet aiheuttaa tukivähennyksiä vain ympäristökorvaukseen sitoutuneille tuensaajille. Ehdollisuudessa niiden laiminlyönti aiheuttaa seuraamuksia kaikille tuensaajille, mikä lisää kannustinta näiden vaatimusten noudattamiseen. Lisäksi torjunta-ainedirektiivin myötä ehdollisuuteen sisältyy myös tiettyjä torjunta-aineiden käytön ja varastoinnin vaatimuksia.

Maatalousmaan säilymistä maatalouskäytössä ja siten maaseutumaiseman avoimuutta ja soveltuvuutta maatalousympäristön lajistolle edistävät myös luonnonhaittakorvaukset, jotka ovat osaltaan mahdollistamassa peltoalueiden ja pysyvien nurmien hoidon ja käytön jatkumista koko maassa.

Artiklassa 4 maatalousmaan määritelmään hyväksytään nykyisestä poiketen kosteaviljelyn alat ja peltometsätalouden alat tietyin edellytyksin. Näin ollen näille aloille on jatkossa mahdollista saada viljelijätukia, kuten perustulotukea ja luonnonhaittakorvausta.

Ekojärjestelmä tulee kokonaan uutena järjestelmänä suoriin tukiin. Se tulee suorien tukien uudeksi ympäristöjärjestelmäksi viherryttämistuen tilalle, kun viherryttämistuen vaatimukset siirtyvät ehdollisuuteen. Ekojärjestelmän toimenpiteillä tavoitellaan Suomessa laajasti tuensaajien sitoutumista keskeisiin ilmasto-, vesiensuojelu-, maaperä- ja luonnon monimuotoisuustoimenpiteisiin, jotka liittyvät talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen ja ympäristön kannalta hyödyllisten erilaisten nurmien perustamiseen ja ylläpitoon ja monimuotoisuuskasvien viljelyyn. Talviaikaiseen kasvipeitteisyyden ekojärjestelmä on laadullisesti vaativampi kuin ehdollisuuden vähimmäismaanpeitteen vaatimus ja myös kunnianhimoisempi kuin nykyinen vastaanlainen toimenpide pilarin II ympäristökorvausjärjestelmässä. Tuki myönnetään jatkossa vain alalle, joka on talviaikana sängellä tai kasvipeitteinen. Nykyisin korvaus myönnetään tiettyjen tilakohtaisten prosenttiosuuksien täytymisen jälkeen koko tilan pinta-alalle ja osin myös kevennetyn muokkauksen alalle. Ekojärjestelmän viherlannoitusnurmeksi, luonnonhoitonurmeksi ja monimuotoisuuskasvitoimenpide ovat nykyisin ympäristökorvausen toimenpiteitä, joita maaseutuohjelman arvioinnissa on pidetty merkityksellisintä etenkin vesiensuojelulle ja luonnon monimuotoisuudelle. Viherlannoitusnurmien ja luonnonhoitonurmien toimenpiteiden ehdot ovat nykyistä kunnianhimoisemmat niin, että lannoitus tai kasvinsuojeluaineiden käyttö ei näillä aloilla ole mahdollista. Lisäksi viherlannoitusnurmiseokselta edellytetään vähintään neljää kasvia (nurmiheinäkasvien ja typensitojakasvien seos). Monimuotoisuuskasvien ekojärjestelmässä seoksessa on tulevalla kaudella aina oltava vähintään kahta kasvia. Ekojärjestelmän toimenpiteiden tavoitepinta-alat ovat nykyisin toteutunutta korkeammat.

Ympäristökorvaussa tilakohtaisen toimenpiteen osuus ympäristökorvausten rahoituksesta pienenee ja lohkokohdaiset toimenpiteet kohdennetaan paikkatietoaineistojen avulla aiempaa tarkemmin. Ympäristön kannalta merkittävien toimenpiteiden siirtymisen rahoittavaksi ekojärjestelmästä mahdollistaa lohkokohdaisen toimenpiteiden tavoitepinta-alojen kasvattamisen. Kunnianhimoisia tavoitepinta-aloja on mm. lohkokohdaisissa toimenpiteissä kiertotalouden edistäminen, kerääjäkasvien viljely ja uutena

toimenpiteenä maanparannuskasvit. Tilakohtaiseen toimenpiteeseen sisällytetään kannustin moderninteknologiaan tutustumiseen ja hyödyntämiseen, tilojen väisen ravinneyhteyden lisäämiseen, monimuotoisuuskaistojen perustamiseen, laajennettuun maanäytteenottoon, pölyttäjien ravintokasvien edistämiseen ja aiempaa laajempaan koulutukseen ja ympäristösunnittelun. Lisäksi maanäyteanalyysiin lisätään orgaanisen aineksen määrästä mittavaa hehkutusjäännösanalyysi.

Suojavyöhyketoimenpide kohdennetaan vesistöjen varsille jatkossa perustuen lohkojen sijainnista ja ominaisuuksista kertoviin tietoaineistoihin. Tällaisia peltolohkorekisterin tietoja täydentäviä aineistoja ovat tietoaineistot vesistöjen ja uomien sijainnista sekä mm. Rusle-eroosiomallin mukaista eroosioherkkyyttä kuvaava aineisto. Näin varmistetaan suojavyöhyketoimenpiteen vesiensuojelun kannalta tarkoituksenmukainen kohdentuminen ja laajuus. Myös tulva-alueiden aineistoa hyödynnetään kohdentamisessa, jos aineisto saadaan ajoissa käytettäväksi. Suojavyöhyketoimenpide saadaan tietoaineistojen avulla kohdennettua myös Natura-pelloille ja pohjavesialueella sijaitseville pelloille.

Puutarhakasvien vaihtoehtoisen kasvinsuojelun toimenpiteen keinovalikoimaa on rajattu tehokkaimpiin keinoihin. Lintupellot-toimenpiteessä toteutetaan uutta lähestymistapaa hanhien, kurkien ja joutsenten aiheuttamien satovahinkojen ehkäisyyn. Aiempi ympäristösopimus todettiin maaseutuohjelman arvioinnissa toimimattomaksi etenkin, koska lintujen saapuminen sopimusalueelle oli epävarmaa.

Toimenpidettä on kehitetty, jotta se paremmin kohdentuisi alueille, joita linnut suosivat ja joilla myös lintujen aiheuttamat vahingot tapahtuvat.

Kosteikkojen hoidon toimenpiteessä mahdollistetaan tukikelpoisten kohteiden hyväksyminen myös ilmastoperustein. Maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoidon toimenpide rakennetaan siten, että tuensaaja voi sopimuksen aikana toteuttaa jonakin vuonna myös laajamittaisempaa kunnostusta ja aitausta, jos toimenpide ei ole aiemmin ollut julkisella rahoituksella tehdyn peruskunnostustoimenpiteen piirissä. Lohko voidaan tarvittaessa aidata sopimuksen puitteissa myös petoaidalla, jotta koteen luonnonhoito ei vaarantuisi ja eläinten hyvinvointi voitaisiin varmistaa myös alueilla, joilla suurpedot hankaloittavat kohteiden luonnonhoitoa. Toimenpide on sovitettu yhteen kansallisen perinnebiotooppien ja vastaavien maatalousluonnon arvokkaiden kohteiden peruskunnostukseen suunnatun tuen kanssa.

Alkuperäisrotujen kasvattamisen toimenpiteessä siirrytään yksivuotiseen sitoumukseen, minkä odotetaan lisäävän kasvattajien kiinnostusta toimenpiteeseen ja johtavan siten alkuperäisrotuisten eläinten määän lisääntymiseen. Alkuperäisten nautarotujen kasvattamiseen lisätään ehdoksi riittävän alhainen sukusiitosaste, jotta rotujen geneettinen monimuotoisuus ei heikkenisi. Lampaille ja vuohille tuodaan toimenpiteen ehdoksi jalostussuunnitelma rotupuhtaiden alkuperäisrotuisten yksilöiden jalostamiseksi.

Luonnonmukaisen tuotannon toimenpide jatkuu pilarin II toimenpiteenä pitkälti samassa muodossa kuin aiemmin, sillä toimenpide on lähtökohtaisesti toiminut hyvin. Suomen luomupinta-ala ja luomukotieläintilojen määrä on noussut kuluneen ohjelmaudon aikana merkittävästi ja kasvu on ollut markkinatilanteen heilahteluista huolimatta melko vakaata. Luonnonmukaisen tuotannon pinta-alaosuus Suomessa on yksi unionin suurimmista. Luonnonmukaisen tuotannon tavoitepinta-ala korotetaan vuodelle 2027 siten, että kasvun jatkuminen mahdollistaa Pellolta pöytään –strategian mukaisen 25 % osuuden vuonna 2030.

Eläinten hyvinvointitoimenpiteessä vahvistetaan toiminnan suunnittelua hyvinvointisuunnitelmien avulla. Suunnitelmiin sisältyy sekä ruokinnan että bioturvallisuuden suunnittelua, jossa voidaan kiinnittää huomiota ruokinnan ilmastovaikutuksiin sekä antibioottien kestävään käyttöön. Toimenpiteessä kannustetaan myös laiduntamiseen.

Maatilojen ja maaseudun yritysten investoinneissa on jatkossakin mahdollista tehdä ympäristöinvestointeja. Ympäristöinvestointien merkitys ja tarve korostuvat ja mahdollisuudet investointien hyödyntämiseen tuodaan aiempaan selvemmin tuensaajien tietoon. Teknologian kehittyessä ja uuden tutkimustiedon myötä ympäristön tilaa paranevilla investoinneilla voidaan vaikuttaa ympäristön tilaan entistä monipuolisemmin. Ei-tuotannollisten investointien kosteikkoinvestoinneissa lisätään tuensaajille mahdollisuus kosteikon perustamiseen vesiensuojelun ja monimuotoisuuden lisäksi myös ilmastoperustein.

Neuvontatoimenpiteen suosio kasvoi edellisen ohjelmaudon aikana ja panostus tähän toimenpiteeseen vahvistuu edelleen. CAP-suunnitelman neuvontopalveluihin lisätään neuvottavia aihepiirejä siten, että viime aikoina vahvasti esille nousseet kestävän viljelyn menetelmät, kuten hiiltä maaperään kerryttävät

viljelytavat, nousevat neuvottaviin aiheisiin.

3.1.4 Explanation of how the environmental and climate architecture of the CAP Strategic Plan is meant to contribute to already established long-term national targets set out in or deriving from the legislative instruments referred to in Annex XI

Vihreän arkkitehtuurin kokonaisuus on suunniteltu palvelemaan tavoitteiden edistämistä laaja-alaisesti ottaen kuitenkin huomioon, että myös kansallisesti CAP:n ulkopuolella toteutetaan toimenpiteitä näiden tavoitteiden edistämiseksi.

Suomen hallitusohjelman tavoitteina on Hiilineutraali ja luonnon monimuotoisuuden turvaava Suomi – osiossa, että Suomi on hiilineutraali vuonna 2035. Lisäksi Suomi pyrkii maailman ensimmäiseksi fossiilivapaaksi hyvinvointiyhteiskunnaksi ja hiilinieluja ja -varastoja vahvistetaan lyhyellä ja pitkällä aikavälillä. Hallitusohjelman tavoitteisiin kuuluu myös luonnon monimuotoisuuden heikkenemisen pysäytäminen Suomessa, Suomen roolin vahvistaminen kiertotalouden edelläkävijänä, ilmastoystävällinen ruokapolitiikka, sekä eläinten hyvinvoinnin parantaminen. Keskipitkän aikavälin ilmastosuunnitelma perustuu vuonna 2015 voimaan tulleeseen ilmastolakiin. Suunnitelma laaditaan kerran vaalikaudessa ja se sisältää toimenpideohjelman taakanjakosektorin päästöjen vähentämiseksi. Suunnitelma päivitetään siten, että se vastaa vuoden 2030 kiristyvään EU-velvoitteeseen sekä hallituksen tavoitteeseen hiilineutraaliudesta vuoteen 2035 mennessä.

Erityistavoite 4: Vaikuttaminen ilmastonmuutoksen hillintään ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen, ja myös kestävä energia

CAP-suunnitelman ilmastotoimenpiteet keskittyvät maatalouden ilmastohaasteisiin. Ilmastonlain mukaisessa keskipitkän aikavälin suunnitelmassa koko taakanjakosektoria ml. maataloussektori koskeva päästövähennystavoite on -39 % vuoden 2005 päästöistä vuoteen 2030. CAP-suunnitelmaan on sisällytetty toimenpiteitä, jotka edistävät tähän tavoitteeseen pääsemistä. Eloperäisten maiden viljelyä monivuotisesti muokkaamatta edistetään ympäristökorvausten toimenpiteellä turvepeltojen nurmet. Pohjaveden pinnan nostamista eloperäisillä mailla tuetaan säätösalaajituksen investoinneilla ja ympäristökorvausten valumavesien hallinnan toimenpiteellä. Biokaasun tuotantoa edistetään rahoittamalla biokaasulaitosinvestointeja. Lisäksi CAP-suunnitelman kerääjäkasvien viljelyllä sekä nurmi- ja kasvipeitteisyyystoimenpiteillä edistetään hiilen sitomista maaperään ja kiertotalouden edistämisen toimenpiteellä lisätään orgaanisia aineita peltomaahan. Kerääjäkasvien viljelyn tavoitteenasettelussa on otettu huomioon myös vesienhoitosuunnitelmissa esitetyt tarpeet. EU:n hiilidioksidipäästöjen vähentämistä koskeviin direktiiveihin 2018/842/EU ja 2016/2284/EU vastataan CAP-suunnitelmassa kosteikkojen hoito –sopimuksella sekä kosteikkoinvestoinneilla.

Maankäyttöä, maankäytön muutosta ja metsätaloussektoria (LULUCF) koskeva asetus (EU) 2018/841 määritlee laskentasäännöt sille, miten maankäytön, maankäytön muutoksen ja metsähoidon nielut ja päästöt otetaan huomioon EU:n ilmastotavoitteissa kaudella 2021–2030. Pääministeri Sanna Marinin hallitusohjelman mukaisesti maankäyttösektori kytketään tällä hallituskaudella entistä tiiviimmin osaksi kansallisen ilmasto- ja energiapolitiikan suunnittelua ja toimeenpanoa. Hallitusohjelma linjailee useita maaja metsätaloutta sekä maankäytön muutoksia koskevia ilmastotoimia, jotka jatkossa liitetään osaksi tulevaa maankäyttösektorin ilmastosuunnitelmaa. LULUCF-direktiiviin vastataan CAP-suunnitelman toimenpiteillä turvepeltojen nurmet, valumavesien hallinta, kosteikkojen hoito ja kosteikkojen perustaminen. CAP-suunnitelmassa ehdollisuuden hyvän maatalouden ja ympäristön vaatimus, jolla hillitään uusien peltojen raivausta erityisesti turvemaista, mutta myös muista uusista maista, on ilmastotavoitteiden kannalta tärkeä osa vihreää arkkitehtuuria. Eloperäisten maiden metsittämistä tuetaan kansallisella metsittämistuellalla, joka ei sisällä CAP-suunnitelmaan

CAP-suunnitelma toteuttaa kansallisen ilmastonmuutoksen sopeutumisen suunnitelman tavoitetta sisällyttää ilmastonmuutokseen sopeutumisen huomioiminen toimialojen ja toimijoiden suunnitelmiin ja toimintaan. Ilmastonmuutokseen sopeutumista tuetaan CAP-suunnitelmassa maataloustuotannon monipuolistamista ja kasvipeitteisyyttä edistävillä toimenpiteillä sekä muilla vesien hallintaan ja suojeleun tähtäävillä toimenpiteillä. Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen liittyvät tarpeet ovat yhteisiä vesiensuojelun ja luonnon monimuotoisuuden edistämisen kanssa, sillä ilmastonmuutoksen odotetaan vahvistavan säävaihtelun, sään ääri-ilmiöiden, eläin- ja kasvitautien sekä tuholaisien aiheuttamia haasteita. Vuoteen 2030 tähtäävän kansallisen energia- ja ilmastostrategian mukaisesti tavoitteena on lisätä uusiutuvan energian käyttöä niin, että sen osuus energian loppukulutuksesta nousee yli 50 prosenttiin

2020-luvulla. Ilmasto- ja energiastategian mukaisesti tavoitellaan myös maatalouden biomassojen ja biokaasupotentiaalin parempaa hyödyntämistä. Maa- ja metsätaloudesta peräisin olevilla biomassoilta on merkittävä rooli uusiutuvan energian tuotannossa Suomessa. CAP-suunnitelman toimenpiteillä tuetaan sekä maatilojen että maaseudun yritysten uusiutuvan energian investointeja, mukaan lukien biokaasulaitosinvestointeja.

Energiatehokkuutta edistetään Euroopan parlamentin ja Neuvoston direktiivillä 27/2012/EU ja sen muutoksella 2018/2002/EU. Direktiivissä säädetään energiatehokkuustavoitteet velvoitekaudelle 2021–2030 ja muita velvoitteita energiatehokkuuden edistämiseksi. EU-tason energiatehokkuustavoite vuodelle 2030 on vähintään 32,5 %. Jäsenvaltioille säädettiin myös kaudelle 2021–2030 sitova vuosittainen 0,8 %:n kumulatiivinen energiansäästövelvoite. Energiatehokkuusdirektiivi on toimeenpantu Suomessa energiatehokkuuslailla (1429/2014), joka tuli voimaan 1.1.2015. Energiatehokkuutta parannetaan CAP-suunnitelman investointitoimenpiteiden ja neuvontatoimenpiteen avulla. EU:n direktiivin energiaunionin hallinnosta (2018/1999/EU) tavoitteena on luoda kunnianhimoisseen ilmastopolitiikkaan perustuva joustava energiaunioni. Energiaunionilla turvataan varma, kestävä, kilpailukykyinen ja kohtuuhintainen energiansaanti unionin kuluttajille, myös kotitalouksille ja yrityksille, ja edistetään tutkimusta ja innovointia houkuttelemalla investointeja. EU:n direktiivi uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä (2018/2001/EU) puolestaan asettaa tavoiteeksi, että unionin uusiutuvista energialähteistä saatavan energian osuus on vähintään 32 prosenttia. Näihin direktiiveihin vastataan CAP-suunnitelmassa investointitoimenpiteiden avulla.

Valtioneuvosto valmistelee työ- ja elinkeinoministeriön johdolla Sanna Marinin hallitusohjelman mukaista ilmasto- ja energiastategiaa. Strategia kattaa kaikki kasvihuonekauppa- ja lähteet (päästökauppasektori, taakanjakosektori, maankäyttösektori) ja nielut (maankäyttösektori). Uusiutuvien energialähteiden osuus energian loppukulutuksesta on Suomessa yli 40 prosenttia. Vuoteen 2030 tähtäävän kansallisen energia- ja ilmastostrategian mukaisesti tavoitteena on lisätä uusiutuvan energian käyttöä niin, että sen osuus energian loppukulutuksesta nousee yli 50 prosenttiin 2020-luvulla.

Erityistavoite 5: Kestävän kehityksen edistäminen ja luonnonvarojen (kuten vedet, maaperä ja ilma) tehokas hoito

Suomelle maatalouden vesiensuojelun toimenpiteet ovat tärkeitä. CAP-suunnitelman toimenpiteet keskittyvät maatalouden aiheuttaman vesistökuormituksen vähentämiseen. Vesien hoitoon on laadittu kansallinen vesienhoito-ohjelma sekä alueelliset vesienhoitosuunnitelmat, joissa Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksit ovat määritelleet alueillaan tarvittavat toimenpiteet vesien hyvän tilan saavuttamiseksi. Alueellisten vesienhoitosuunnitelmien toimenpidetarpeiden tunnistamisessa ja tavoitteenasettelussa konkretisoituu se, mitä vesiensuojelun monissa eri kansallisissa strategioissa tavoitellaan.

CAP-suunnitelman vesiensuojelutoimenpiteiden valinnassa on otettu huomioon vesienhoitosuunnitelmissa tunnistetut toimenpidetarpeet. Vesienhoitosuunnitelmissa nousee esille myös tarve valumavesien hallinnan toimenpiteille, kuten säätösalaojitukselle sekä luonnonmukaiselle peruskuitatukselle. Myös muille ympäristöinvestoinneille, kuten lannan prosessioinnille, on tunnistettu selvä tarve.

Ympäristöinvestointeja rahoitetaan CAP-suunnitelman investointituilla. Kosteikkojen tavoitteenasettelussa on kuitenkin tunnistettu, että niiden perustamiseen ja hoitoon on olemassa myös monenlaisia kansallisia toimenpiteitä. Fosforia sitovan kipsin levittäminen pelloille toteutetaan kansallisessa hankkeessa CAP-suunnitelman sijaan. Vesienhoitosuunnitelmissa tunnistetut toimenpiteet edistävät EU:n biodiversiteettistrategian tavoitetta ravinteiden huuhtouman ja lannoitteiden käytön vähentämisestä.

EU:n vesipuidedirektiiviä (2000/60/EC) toimeenpanaan Suomessa lailla vesien- ja merenhoidon järjestämisestä (30.12.2004/1299). Vesipuidedirektiivi on linjassa hallituksen ohjelmaan sisältyväni vesiensuojelun tehostamisohjelman kanssa. Ohjelman avulla tehdään vaikuttavia vesitekoja, kuten vähennetään maatalouden ravinteiden joutumista vesiihin ja kehitetään vesitalouden hallintaa maa- ja metsätaloudessa. CAP-suunnitelmassa vesipuidedirektiiviin vastataan toimenpiteillä kosteikkojen hoito – ympäristösopimus, valumavesien käsittely, kiertotalouden edistäminen, suojavahykkeet sekä sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta. Vesipuidedirektiiviin vastataan myös ekojärjestelmän toimenpiteillä luonnonhoitonurmet, viherlannoitusnurmety sekä talviaikainen kasvipeite ja ehdollisuuden useilla GAEC-vaatimuksilla.

Luonnonmukaisen tuotannon tavoiteala vuodelle 2027 on määritelty siten, että pinta-alan kasvu johtaisi

Pellolta pöytään –strategian ja kansallisen luomuohjelman mukaiseen 25 % pinta-alaosuuteen vuonna 2030. Luonnonmukaisen tuotannon pinta-alan kasvattaminen edistää myös EU:n biodiversiteettistrategian tavoitetta kasvinsuojeluaineiden käytön ja riskien vähentämisestä.

Ammoniakkipäästöjen vähentämiseelle on asetettu kansalliset määrälliset tavoitteet sekä vuodelle 2020 että vuodelle 2030 EU:n päästökattodirektiivissä (EU 2016/2284). Tavoitteisiin pääsemiseksi tunnistetut keskeiset toimenpiteet, liotelannan sijoittaminen ja lantalojen kattamisen investoinnit, sisältyvät CAP-suunnitelmaan.

EU:n nitraattidirektiiviä (91/676/EEC) toimeenpanaan Suomessa valtioneuvoston asetuksella eräiden maa- ja puutarhaloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014). Kasvinsuojeluaineiden kestävän käytön toimintaohjelma II on nitraattidirektiiviin, sekä kasvinsuojeluaineiden kestävän käytön direktiiviin (2009/128/EC) vastavaa kansallinen toimintaohjelma. Toimintaohjelman tavoitteena on vähentää kasvinsuojeluaineiden käytön aiheuttamia riskejä ihmisten ja eläinten terveydelle sekä ympäristölle. Ohjelma edistää integroidun kasvinsuojelun ja vaihtoehtoisten torjuntamenetelmien käyttöönottoa. CAP-suunnitelmassa puutarhakasvien vaihtoehtoisen kasvinsuojelun toimenpide edistää kansallinen kasvinsuojeluaineiden kestävän käytön toimintaohjelman tavoitteita. Nitraattidirektiivin aihepiiriin liittyen CAP-suunnitelmassa edistetään ravinteiden kierrätystä, ravinnetaseiden parantumista ja ravinteiden huuhtoutumisen ehkäisemistä toimenpiteillä kiertotalouden edistäminen, suoavyöhykkeet, kerääjäkasvit, maanparannus- ja saneerauskasvit sekä sitoumuksella luonnonmukaisesta tuotannosta.

Kasvinsuojeluaineiden kestävän käytön direktiivin vaatimuksiin vastataan CAP-suunnitelman toimenpiteellä puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät sekä kannustamalla tilakohtaisessa toimenpiteessä tuensaajaa hyödyntämään vastavuoroiseen tiedonvaihtoon perustuvia kasvintuhoojien ja kasvitaatienv tunnistussovelluksia integroidun torjunnan periaatteiden tehokkaampaan soveltamiseen. Vesiensuojelua edistävät myös ekojärjestelmän toimenpiteet luonnonhoitonurmet, viherlannoitusnurmet ja monimuotoisuuskasvit sekä useat GAEC-vaatimukset.

EU:n ilmanlaadun parantamisen direktiivin (2008/50/EC) ja päästökattodirektiivin (2016/2284/EU) mukainen ohjelma Suomessa on kansallinen ilmansuojeluohjelma 2030. Ohjelma sisältää EU:n päästökattodirektiivin (2016/2284) päästövähennysvelvoitteiden toimeenpanemiseksi tarvittavat toimet ja muita ilmanlaadun parantamiseksi tarvittavia toimia. Nämä lisätoimet koskevat erityisesti taajamien hengityskorkeuden päästölähteitä (puun pienpolto, katupöly) ja ilmanlaadun kytkemistä ilmanlaatuun vaikuttavaan muiden sektorien päättöksentekoon. Ahvenanmaan päästöt ovat mukana kansallisessa ohjelmassa, mutta Ahvenanmaa päättää itsenäisesti päästöjen vähentämistoimistaan. CAP-suunnitelmassa ilmanlaatua parannetaan kiertotalouden edistäminen –toimenpiteellä, jossa edistetään lietteen sijoittamista maahan sekä ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa edistävällä investoinneilla.

Erityistavoite 6: Edistetään luonnon monimuotoisuuden suojelemista ja ekosysteemipalveluja sekä säilytetään elinympäristöjä ja maisemia

CAP-suunnitelman toimenpiteillä edistetään luonnon monimuotoisuuden, ekosysteemipalveluiden, luontotyypien ja maisemien säilyttämisen ja hoidon pitkän aikavälin tavoitteita pääasiassa maatalousluonnon lajiston ja luontotyypien osalta sekä alkuperäiskasvien ja -eläinten geneettisen monimuotoisuuden osalta. Lisäksi toimenpiteitä kohdistuu kosteikkoluonnon monimuotoisuuden edistämiseen.

Ympäristökorvausten maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoidon toimenpide on CAP-suunnitelman merkittävin toimenpide luonnon monimuotoisuuden edistämiseen. Se kohdistuu eniten hoidon tarpeessa olevaan maatalousluontoon. Sen tavoiteala on sovitettu yhteen Ympäristöministeriön hallinnoiman Helmi-elinympäristöohjelman ja kansallisessa PAF-suunnitelmassa määriteltyjen pinta-alatavoitteiden kanssa. Kyseinen toimenpide on pitkään ollut merkittävin kannustin maatalousluonnon monimuotisimpien alueiden, perinnebiotooppien ja luonnonlaidunten luontotyypien, hoitamiseen suojealueilla ja niiden ulkopuolella. Näiden alueiden hoito edistää luontodirektiivin uhanalaisten perinnebiotooppiluontotyypien hoitoa ja näillä luontotyypeillä viihtyvien uhanalaisten lajien suojehua. Toimenpidettä voidaan hyödyntää myös arvokkaaksi tunnistettujen maisema-alueiden sekä Natura-alueiden hoitamisessa. Tavoitealan asettamisessa on otettu huomioon, että kansallisella ohjelmalla tullaan kunnostamaan lähi vuosina runsaasti uutta hoidettavaksi soveltuvalaista pinta-alaa. Myös perinnebiotooppien valtakunnallinen inventointi etenee lähi vuosina.

Sekä EU:n luontodirektiiviin (92/43/EEC), että EU:n lintudirektiiviin (2009/147/EC) vastataan Suomessa kansallisella Helmi-ympäristöohjelmalla. CAP-suunnitelmassa luontodirektiivin vastataan toimenpiteillä

maatalousluonnon ja maiseman hoito –ympäristösopimus, sekä kosteikkojen hoito –ympäristösopimus. Lintudirektiiviin vastataan CAP-suunnitelmassa toimenpiteillä lintupellot, maatalousluonnon ja maiseman hoito –ympäristösopimus, kosteikkojen hoito –ympäristösopimus.

Helmi-elinypäristöohjelma 2021-2030 vahvistaa Suomen luonnon monimuotoisuutta ja turvaa luonnon tarjoamia elintärkeitä ekosysteemipalveluja. Samalla hillitään ilmastonmuutosta ja edistetään siihen sopeutumista. Helmi-ohjelman keskeinen tavoite on tarkastella elinympäristöjä ja niiden tarvitsemia ennallistamis- ja hoitotoimia laajoina kokonaisuksina ja usean toimijan yhteistyönä. Kunnostus- ja hoitotoimia keskitetään, jotta ne olisivat luonnon monimuotoisuuden kannalta mahdollisimman vaikuttavia. Helmi-ohjelma on keskeinen keino Suomen luonnon köyhymisen pysäyttämisessä. Ohjelmassa suojellaan ja ennallistetaan soita, kunnostetaan lintuvesiä- ja kosteikoita ranta-alueineen, hoidetaan perinnebiotooppeja, hoidetaan metsäisiä elinympäristöjä, kuten lehtoja ja paahdealueita, sekä hoidetaan ja kunnostetaan pienvesiä ja rantaluontoa, kuten hiekkarantoja.

Suomessa valmistellaan uutta kansallista biodiversiteettistrategiaa sekä siihen liittyvää toimintaohjelmaa vuoteen 2030. Strategiassa huomioidaan kansallisten tavoitteiden lisäksi YK:n luonnon monimuotoisuutta koskevan yleissopimuksen tavoitteet sekä EU:n uusi biodiversiteettistrategia. Työ on tarkoitus saada valmiaksi vuoden 2022 alkupuolella. Strategialla tehostetaan luonnon monimuotoisuuden suojeleua ja edistetään heikentyneiden ekosysteemien palautumista. Lisäksi toimenpiteiden ja vaikuttavuuden mitattavuutta kehitetään. Strategia ja toimintaohjelma kytkeytään osaksi kansainvälistä sekä EU:ssa asetettuja tavoitteita. Strategian tavoitteena on pysäyttää monimuotoisuuden väheneminen ja käänää kehitys elpymisuralle vuoteen 2030 mennessä.

Erilaiset nurmet on tutkimuksissa ja arvioinneissa nostettu tärkeiksi maatalousluonolle. Näille ei ole monimuotoisuuden osalta olemassa määrällisiä kansallisia tavoitteita, mutta niiden runsas esiintyminen maisemassa vaikuttaa maatalousluonnon lajiston suojeleutavointeisiin useiden eri lajiryhmien kuten lintujen, perhosten, muiden hyönteisten ja riistan osalta.

Nurmien määränpäästöjen ylläpitämistä ja kasvua tavoitellaan CAP-suunnitelmassa usealla tavoitteitaan erilaisella toimenpiteellä. Nurmien määränpäästöjen ylläpitämiseksi on myös tärkeä huolehtia nurmea hyödyntävien tuotantosuuntien kannattavuudesta ja toimintaedellytyksistä. Lajien ja luontotyyppien suojeleutavointeita tukevat myös ympäristökorvausten lintupelto-toimenpide, kosteikkojen hoidon ja perustamisen toimenpiteet sekä luonnonmukainen tuotanto. Ekojärjestelmän monimuotoisuuskasvit-toimenpide, luonnonhoitonurmet sekä ympäristökorvaussissa pölyttäjien suosimien tuotantokasvien viljelyyn kannustaminen ja monimuotoisuuden ja maiseman hoidon ympäristösopimus edistävät kansallisen pölyttäjästrategian tavoitteita. Lisäksi talviaikaisen kasvipeitteisyyden vaatimukset sekä ehdollisuudessa että ekojärjestelmässä edistävät etenkin peltolintujen talvehtimista sekä syksyistä ja keväistä ravinnonhankintaan.

Luonnonmukaisen tuotannon tavoiteala vuodelle 2027 on määritetty siten, että pinta-alan kasvu johtaisi Pellolta pöytään –strategian ja kansallisen luomuohjelman mukaiseen 25 % pinta-alaosuuteen vuonna 2030.

Ehdollisuuden vaatimus tuottamattomien alojen määristä edesauttaa EU:n biodiversiteettistrategian tavoitetta erilaisten maisemapiirteiden vähimmäispinta-alasta. Kansallisissa olemassa olevissa pitkän aikavälin toimenpideohjelmissä ei ole asetettu vastaavaa kansallista määrällistä tavoitetta.

Geneettisen monimuotoisuuden edistämiseen ei ole kansallisessa geenivaraohjelmassa määrällistä tavoitetta, mutta yleisenä tavoitteena on alkuperäiskasvien ja -eläinten säilyttäminen ja niiden uhanalaisuuden vähentäminen sekä viestintä geneettisen monimuotoisuuden merkityksestä. CAP-suunnitelman geenivaratoimenpiteet tukevat näitä kansallisen geenivaraohjelman tavoitteita.

3.1.5 Where relevant, CAP contribution towards LIFE projects

3.2 Overview of the generational renewal strategy

Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaamiseksi on keskeistä, että alalle saadaan uusia nuoria yrityjiä. Tähän tavoitteeseen pyritään vastaamaan toimenpidekokonaisuudella, joka koostuu nuorten viljelijöiden aloitustuesta, nuoren viljelijän tulotesta, sekä eräistä verohelpotuksista. CAP-suunnitelman mukaisten tukien saamisen edellytyksenä on, että saajan tulee täyttää kunkin toimenpiteen mukaiset tukiedellytykset ja määritelmät.

EU:n osittain rahoittamaan kokonaisuuteen kuuluu tilanpidon alkuvaiheeseen sijoittuva aloitustuki, johon on CAP-suunnitelmassa varattu EU-osarahoitteista avustusta 53 miljoonaa euroa. Aloitustukea voidaan lisäksi täydentää korkotukena, valtion takaukseen liittyvänä tukena ja varainsiirtoverovapautena myönnettäväällä kansallisella lisärahoituksella. Kansallisen lisärahoituksen suuruus on enintään 60 miljoonaa euroa. Tilanpidon aloituksen jälkeen nuori viljelijä voi saada eräisiin investointeihin korotettua investointitukea. Kokonaan EU:n rahoittamaa nuoren viljelijän tulotuki maksetaan hehtaariperusteisena ja sen rahoitus on 65 miljoonaa euroa. Pohjoisella tuella täydennetään EU:n kokonaan rahoittamaa nuoren viljelijän tukea, jota maksetaan samoille viljelijöille kuin EU:n kokonaan rahoittamaa nuoren viljelijän tukea. Tukea on maksettu vuosittain noin 4 miljoonaa euroa.

Lisäksi sukupolven- ja omistajanvaihdoksen yhteydessä yritysvarallisuuden siirtämiseen liittyy mahdollisuus eräisiin perintö- ja lahjaverohuojennuksiin .

Uusia yrittäjiä tuetaan sukupolven- ja omistajanvaihdoksissa myös neuvonnan ja yhteistyöhankkeiden avulla. Neuvonta-toimenpiteestä tarjotaan sukupolven- ja omistajanvaihdoksiin liittyvää neuvontaa, ohjausta sekä laskelmia. Lisäksi neuvonnan avulla edistetään vertaistukea ja verkostojen luomista sekä sellaisiin hankkeisiin osallistumista, jotka edesauttavat tilanpidon aloittamista. Yhteistyöhankkeiden tavoitteena on jakaa tietoa sukupolvenvaihdosten hyvistä käytännöistä sekä lisätä nuorten viljelijöiden välistä yhteistyötä.

3.2.1 Where relevant, CAP contribution towards Erasmus projects

Ei käytössä

3.3 Explanation on how the interventions under coupled income support as referred to in Subsection 1 of Section 3 of Chapter II of Title III are consistent with the Water Framework Directive - 2000/60/EC

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolin paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiseelle. Tuki ja sen mitoittaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesien suojaelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säätelevät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säättämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppejä edistämisesä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys pellojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisesä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa pellojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesien suojeleun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

3.4 Overview as regards the aim of fairer distribution and more effective and efficient targeting of income support

Julkisessa keskustelussa yhteisen maatalouspolitiikan tulevaisuudesta on usein todettu, että tuotanto ja samalla maatalouden tuet keskityvät vain muutamille suurille tiloille tai yrityksille. Tällaista tukien keskittymistä ei Suomessa juurikaan ole nähtävissä.

Yksi tärkeimmistä huomioon otettavista tekijöistä on se, että tuet kohdistuvat Suomessa pääasiassa tarkasti määriteltyihin tarpeisiin (tuotantosidonnaiset tuet, nuoret viljelijät, ympäristötoimet jne.) ja tuotannosta irrotettujen tulotukielementtien osuus kokonaistukirakenteesta on suhteellisen pieni, selvästi alle 50 %. Lisäksi Suomessa maatalous perustuu perheviljelmiin, ja tältä osin tilarakenteen oletetaan pysyvän melko vakaana myös tulevaisuudessa. Nämä maatalouden piirteet vähentävät tarvetta tukien laajamittaiseen uudelleenjakoon Suomessa suorien tukien sisällä.

Luonnonvarakeskuksen mukaan suurin viidennes Suomen maatalous- ja puutarhayrityksistä tuotti 48 % Suomen maataloustuotannon volyymistä vuonna 2000 ja 55 % tuotannon volyymistä vuonna 2019. Siten Suomessa maataloustuotanto ei ole keskittynyt yhtä voimakkaasti suuremmille tiloille kuin monissa muissa jäsenmaissa.

Kotieläintalous on luonnollisista syistä keskittynyt ajan mittaan harvemmille tiloille kuin koko maan peltoala. Kotieläintiloista suurimmalla viidenneksellä oli kotieläinyksiköistä 48 % vuonna 2000 ja 54 % vuonna 2017. Maitotiloilla vastaavat osuudet olivat 38 % vuonna 2000 ja 47 % vuonna 2017. Kehityksen loogisena perustana ovat olleet esimerkiksi ostorehujen käytön lisääntyminen ja tuottavuusinvestoinnit. Maatilat ovat kuitenkin edelleen useimmiten yhden perheen omistamia.

Kotimaisen tuotantorakenteen lisäksi merkittävä uudelleenjakotuen käyttöönnotolla ei ole tarvetta, sillä maatalouden kannattavuus on yleisesti ottaen heikko. Suuremmatkin tilat ovat kärsineet kannattavuusongelmista jo useiden vuosien ajan. Pohjoiset viljelylosuhteet, kuten pienet peltolohkot sekä lyhyt kylvöaika ja kasvukausi, heikentävät väistämättä tuotannon skaalaetujen mahdollisuksia voimakkaammin kuin monissa muissa EU-maissa.

Pienet ja keskisuuret tilat ovat tyypillisesti osa-aikayrittäjiä. Nämä viljelijät nojaavat pääosin maatilojen ulkopuolisiin tuloihin ja heidän mahdollisuutensa investoida moderniin teknologiaan ja parantaa tuottavuutta ovat usein rajalliset. Laajasti toteutettu uudelleenjakotuki Suomessa tarkoittaisi siten jossain määrin varojen siirtymistä päätoimisesta aktiiviviljeljästä osa-aikaisesti toimivalle viljelijälle.

Maataloudesta saatavien tulojen merkitys viljelijäperheen taloudelle vuosina 2016-2019

Tilastokeskuksen tietojen perusteella viljelijäperheiden kokonaistulot ovat likimain samalla tasolla kaikissa alle 100 hehtaarin kokoluokissa. Vain yli 100 hehtaarin tiloilla viljelijäperheiden tulot ovat hieman muita suuremmat. Viljelijäkotalouksien tulot vastaavat likimain koko väestön tuloa. Vuonna 2019 asuntokuntien keskimääräiset tulot olivat noin 55 000 euroa.

Maataloudesta saatavien tulojen osuus viljelijäperheen tulosta on alle 10 % alle 20 hehtaarin tiloilla ja tyypillisesti alle neljäsosan 20-50 hehtaarin tiloilla. Yli 100 hehtaarin tiloille maataloudesta saatavien tulojen merkitys on keskeisin. Yli 100 hehtaarin tiloilla maatalouden tulojen merkitys on keskimäärin noin puolet viljelijäperheen tulosta. Jopa yli 100 hehtaarin tilojen maataloudesta saatava tulo jää alla pienempien tilojen viljelijäperheiden kokonaistulosten tason.

Justifications on the derogation related to second subparagraph of Article 29(1) and Article 98

CAP-suunnitelma-asetuksen mukaan uudelleenjakotukijärjestelmä on jäsenmaille pakollinen. Asetus kuitenkin sallii uudelleenjakotuen käyttämisen matalammalla tasolla kuin 10 %, jos erityiset ehdot, kuten maatilarakenne, sitä edellyttää. Edellä kuvattujen syiden ja kattavan tarveanalyysin perusteella Suomi esittää uudelleenjakomallia, joka soveltuu myös Suomen erityispiirteisiin mahdollisimman yksinkertaisella ja tarkoitukseenmukaisella toteutuksella.

Lisäksi on otettava täydentävästi tekijänä huomioon se, että myös manner-Suomen luonnonhantakorvaussa suurimpien tilakohtaisten pinta-alojen tukitasoa leikataan degressiomallilla.

3.5 Overview of the sector-related interventions

3.5.1 Fruit and Vegetables

Suomen pohjoisten viljely- ja tuotanto-olojen vuoksi eräitä sektoreita tuetaan tuotantosidonnaisella suoralla tuella. Tämän toimenpidekokonaisuuden lähtökohdat ja perusteet Suomessa on kuvattu erityistavoitteen 1 osuudessa, ja tarkemmat toimenpidekuvaukset esitetään CAP-suunnitelman luvussa 5.

Esimerkiksi avomaanvihannesten viljelyä turvataan Etelä-Suomessa tuotantosidonnaisella tuella, ja toimella varmistetaan tuotteiden saatavuutta lähellä alueita, joilla asuu myös merkittävä osa kuluttajista. Samalla edistetään monipuolisen viljelyn ja elinkeinotoiminnan säilymistä alueilla, joilla esimerkiksi kotieläintilojen määrä on vähentynyt merkittävästi.

Lisäksi Suomessa käytetään puutarhatalouden tukemiseen kokonaan kansallista, täydentäävä tuotantosidonnaista tukea koko maassa. Etelä-Suomessa tuki perustuu EU:n markkinajärjestelyasetuksen artiklaan 214a, ja Pohjois-Suomessa tuki pohjautuu Suomen EU-jäsenyyssopimuksen artiklaan 142. Näiden säädösperusteiden pohjalta komissio on antanut omat hyväksymispäätöksensä kansallisen tuen soveltamisesta EU-järjestelmiä täydentävinä tukivälineinä.

Hedelmä- ja vihannessektorilla tuensaajia ovat hyväksytyt tuottajaorganisaatiot, joilla on toimintaohjelma ja jotka tuottavat hedelmiä ja vihanneksia, jotka on listattu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 1308/2013. Tuottajaorganisaatio on tuottajien itsensä perustama yhteenliittymä. Tuki edellyttää myös hyväksyttyä tuottajaorganisaatiostatusta ja hyväksyttyä toimintaohjelmaa.

Suomessa on neljä hedelmien ja vihannesten tuottajaorganisaatiota, joista kolmella on voimassa oleva toimintaohjelma. Tukea toimintaohjelmile maksettiin vuonna 2019 n. 3 200 000 euroa.

3.5.2 Apiculture products

CAP-suunnitelma-asetuksen 55 artiklan tukitoimityypeistä on mehiläishoitoalalle valittu muut paitsi 55.1.b i, ii, iii ja 55.1.g-kohdan toimet. Tuen hakijoina voivat olla mehiläishoitoalaa edustavat rekisteröidyt yhteisöt. Tukea ei siis makseta suoraan mehiläistarhaajille, vaan tarhaajan on mahdollista saada maatalouden investointitukea mehiläistaloudessa tarvittavaan rakentamisinvestointiin ja koneen tai laitteen hankintaan.

Edellä mainittujen lisäksi Suomi maksaa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1308/2013 artiklan 215 mukaista kansallista pesäkohtaista tukea, jota myönnetään luonnonolojen vuoksi epäedullisessa asemassa olevien mehiläistarhojen suojelemiseksi. Luonnonolosuheteista johtuvan kilpailuhaitan kompensoimisen lisäksi kansallisen pesäkohtaisen tuen tavoitteena on mehiläistalouden jatkuvuuden ja kehittymismahdollisuksien turvaaminen.

Tukijärjestelmä on hyväksytty nykymuodossaan alun perin 16.4.2002 komission päätöksellä C(2002)786 (tuki nro N 137/01). Kansallista pesäkohtaista tukea arvioidaan maksettavan vuosittain yhteensä noin 600 000 €. Vuonna 2021 tukea maksetaan 19,00 €/talvehtinut pesä. Tuensaajina ovat mehiläispesien haltijat, joilla on vähintään 15 talvehtivaa mehiläisyhteiskuntaa. Koska CAP-suunnitelmaan sisältyvä mehiläishoitoalalle tarkoitettua tukea ei myönnetä suoraan mehiläispesien haltijoille, päälekkäisen rahoituksen mahdollisuutta ei tämän kansallisen tuen kanssa ole.

3.5.3 Wine

Ei käytössä

3.5.4 Hops

Ei käytössä.

3.5.5 Olive oil and tables olive

Ei käytössä.

3.5.6 Beef and veal

Ei käytössä

3.5.7 Milk and milk products

Ei käytössä

3.5.8 Sheep and goat

Ei käytössä

3.5.9 Protein crops

Ei käytössä

3.5.10 Sugar beet

Ei käytössä

3.5.11 Other sectors

Ei käytössä

3.6 Overview of the interventions that contribute to ensure a coherent and integrated approach to risk management, where relevant

Suomen maatalouteen kohdistuu useita erilaisia riskejä, jotka aiheutuvat muun muassa ilmastonmuutoksesta, luonnon monimuotoisuuden ja elinylempäristöjen tilan kehityssuunnista, pohjoiseen sijaintiin liittyvistä luonnonolojuhteista, erityisesti kasvukauden lyhydestä, viljelytoimenpiteiden lyhyestä aikaikunasta ja ankarista talvehtimisoloistaja paikallisista sääilmiöistä, eläintaudeista ja kasvintuhoojista, tulipaloista, yrittäjien ja työntekijöiden sairastumisesta, ihmisten ja eläinten kohtaamista tapaturmista, koneiden rikkoutumisesta, puutteista infrastruktuurissa ja saavutettavuudessa (esimerkiksi tiet ja tietoliikenneyhteydet), tuotantopanosten, työvoiman ja rahoituksen saatavuudesta sekä panos- ja tuotemarkkinoista ja myös lainsääädännön muutoksista.

Viljelijöiden osaamisen lisääntymisen vähentää toiminnan riskejä ja parantaa valmiuksia riskienhallintaan. Siksi panostetaan riskienhallintaan liittyvään tiedonvälitykseen, koulutukseen ja neuvontaan. Neuvonta auttaa maatiloja riskien kartottamisessa ja riskienhallintasuunnitelmien laativisessa. Lisäksi riskien ehkäisemiseen ja niiden hallintaan vaikutetaan välttämällä useilla muillakin CAP-suunnitelman toimenpiteillä, joita ovat investoinnit fyysiseen omaisuuteen, ympäristökorvaukset, eläinten hyvinvointikorvaukset, luonnonmukainen tuotanto ja yhteistyö. Laajakaista infrastruktuurin luominen, parantaminen ja laajentaminen vähentää paikallisen ja alueellisen toiminnan riskejä. Nopeat ja toimintavarmat tietoliikenneyhteydet mahdollistavat valvonnan ja turvallisuuteen liittyvien laitteistojen tehokkaan käytön. Symmetristen yhteyksien tarve on korostunut myös eri etäpalveluissa (muun muassa video- ja ääniyhteydet, yhteiset työalustat). Maaseutualueiden elinkeinoelämän kestävyyttä parannetaan lisäämällä toimijoiden ympäristötietoisuutta ja energia- ja resurssitehokkuutta sekä panostamalla eläinten terveyteen ja hyvinvointiin. Useat CAP-suunnitelman toimenpiteet ovat riskienhallinnan kannalta monihyötyisiä.

Seuraavassa on kuvattu riskienhallintaa riskiryhmittäin.

Toimintaympäristöön liittyvät riskit

Toimintaympäristö, sen kehittyminen ja kehittymisen potentiaali eroavat erilaisilla maaseutualueilla toisistaan. Riskiä maaseutualueiden toimintaympäristön heikkenemiseen, esimerkiksi vähenevän väestön ja epäsuotuisaksi kehittyvän asukasrakenteen seurausena, toimeentulo- ja työllistymismahdolisuuksien vähentymisenä ja kiinteistöjen arvonalanemisena, voidaan vähentää maaseudun yritystoimintaa uudistavalla rahoituksella, sekä palveluiden kehittämistä edistävillä toimenpiteillä. Yhdessä osaamista, innovatiopotentiaalia ja digitalisaatiota tukevien toimenpiteiden kanssa voidaan löytää uusia tapoja lieventää jo tapahtuneen peruspalveluiden heikentymisen, pidentyvien asiointimatkojen tai heikentyneen infrastruktuurin vaikuttuksia ja parantaa tätä kautta maaseutualueiden houkuttelevuutta paikkana asua ja tehdä työtä. Uusilla ratkaisuilla ja alueen toimeliaisuutta kasvattamalla, voidaan estää tulevaisuuden suurten riskien syntyminen ja näin edistää muun muassa osaavan työvoiman pysymistä maaseudulla, sen muuttamista tai sen kasvamista maaseutualueiden tarpeisiin. Rahoittamalla monipuolisesti maaseutualueiden toimijoiden yhteistyötä, voidaan vahvistaa alueellista valmiutta kriisien ehkäisyssä ja niissä toimimisessa sekä sopeutumiskykyä kohdata esimerkiksi ilmastonmuutoksen tai pandemioiden seurausia.

Tulipalot ja sähkökatot

Tulipaloja pyritään ennaltaehkäisemään rakentamismääräyksillä, jotka koskevat muun muassa materiaaleja, turvaetäisyysiä ja hälytysjärjestelmiä.

Tuettavissa kotieläinrakennuksissa on oltava sähkökatkojen varalta varavoimajärjestelmä eläinten hyvinvoinnin turvaamiseksi (ilmanvaihdon, lysyn ja ruokinnan varmistaminen). Suomessa on myös käynnissä laajamittainen sähköverkkojen maakaapelointi, mikä on nostanut sähkön hintaa, mutta on parantanut sähkön toimitusvarmuutta.

Tulipalojen, esimerkiksi muuttuvan ilmaston seurausena aiheutuvien, varalta maatilat ottavat vakuutuksia, joita myös pankit edellyttävät otettavan lainojen vakuutena olevalle omaisuudelle. Keskeytysvakuutus kuuluu osana maatilavakuutuksiin.

Tapaturmat ja jaksaminen

Rakentamismääräyksissä on huomioitu eläimille ja ihmisille rakennuksissa mahdollisesti aiheutuvat riskit.

Viljelijöiden koulutus ja neuvonta antavat valmiuksia tapaturmariskien kartoitukseen.

Tapaturmavakuutukset antavat turvaa vahinkojen varalta.

Modernit, uusimpien standardien mukaiset tuotantorakennukset, koneet ja laitteet parantavat työturvallisuutta. Investointituet auttavat tilaa uudistamaan rakennuksia ja tuotantoteknologiaa.

Kotieläintiloilla lomitusjärjestelmä edistää viljelijöiden jaksamista. Maatalousalan työterveyshuolto ja maatalousyrittäjien eläkelaitos pyrkivät neuvonnalla ja asiantuntijaohjauksella ennaltaehkäisemään tapaturmia ja työssä uupumista. Tärkeää on myös alan toimijoiden verkostoituminen, mitä tuetaan mm. hankkeiden avulla.

Eläinten sairastumiset ja menetykset

Tuotantoeläinten terveydenhuolto ja investoinnit ajanmukaisiin tuotantotiloihin edistäävät eläinten terveyttä. Eläinten hyvinvointikorvauksiin kuuluvat hyvinvointisuunnitelmat sisältävät muun muassa tautitorjuntaan liittyviä toimia. Eläinten menetyksiin ja sairastumisiin sekä niistä aiheutuviin tuotannonmenetyksiin kotieläintuottajat voivat varautua vakuutuksin, joiden ottamista tuetaan vakuutusveron vuoteen 2027 ulottuvalla poistolla. Eläintautilain perusteella voidaan maksaa korvauksia valvottavan eläintaudin hävittämisestä aiheutuneista menetyksistä. Lisäksi salmonellatartunnoista aiheutuvien taloudellisten menetysten takia sianlihantuottajien tarkoituksena on perustaa keskinäinen eläintautirahasto, jota voitaisiin tukea kansallisesti.

Satovahingot

Satovahingot voivat olla sekä laadullisia että määrellisiä, joiden molempien riskiä ilmastonmuutos edelleen lisää. Maaperän hyvä kunto ja toimiva vesitalous ovat peruslähtökohtia viljelyn onnistumiselle. Kasvituotannon riskejä vähentävät useamman kasvilajin kasvattaminen, oikea-aikaiset viljelytoimet, maalajin huomioiminen viljelytekniikassa, hyväkuntoiset muokkaus- ja sadonkorjuukoneet, tuotantoalaan ja korjuukalustoon suhteutettu riittävä kuivaamokapasiteetti sekä tehokas peltojen kuivatusjärjestelmä lumien sulamisesta aiheutuvan ylimääräisen veden ja runsaiden sadevesien poistamiseksi. Peruskuivatusta ja salaojituusta sekä kuivaamojen rakentamista tuetaan julkisilla varoilla. Satoriskejä voidaan vähentää myös kasvinsuojelun, rikkakasvien torjunnan sekä kasvi- ja lajikevalinnan avulla. Kasvintuhoojen torjunnassa oleellista on hyvien kasvuolojen varmistaminen, ennakointi ja oikea-aikainen torjunta.

Ilmastonmuutoksen torjuminen ja tarve varmistaa veden saanti yleisesti maataloustuotannossa ja erityisesti erityiskasvien viljelyssä on tärkeätä. Erikoisten vedenpidätysratkaisujen kuten säätösalaojituksen avulla voidaan vähentää kuivuudesta aiheutuvia menetyksiä. Kuivuusriskiä voidaan hallita myös maan rakennetta edistävillä viljelykierroilla ja -teknikoilla. Ehdollisuuden vaatimukset sekä CAP:n erilaiset ympäristötoimenpiteet tähtäävät maan kasvukunnon säilyttämiseen ja parantamiseen.

Edellä mainituista varautumistoimista huolimatta Suomen kasvituotanto on pohjoisten sääolojen takia riskiallista. Muuan muassa lyhyen kasvukauden, sääolojen suuren vaihteluvuuden, hallan, rankkasateiden, kuivuuden ja raetuhojen vuoksi viljelijöiden olisi varauduttava isoihin satovahinkoihin satovakuutuksin. Satovahinkovakuutusten ottamista ja maatalouden alkutuotannon kasvintuhoojavakuutusten markkinoille tuloa pyritään edistämään vakuutusveron määräaikaisella poistolla. Kasvinterveyslain perusteella voidaan hyvin rajatuissa tapauksissa maksaa korvauksia viranomaisen määräämän hävittämistoimenpiteen vuoksi aiheutuneista menetyksistä.

Viljelijän on huomioitava satovahingon mahdollisuus myös tehdessään tuotantosopimuksia ja toimiessaan futuurimarkkinoilla.

Ympäristöriskit

Ehdollisuuden vaatimukset, ympäristökorvausten toimenpiteet, luomu, tuotannolliset ja ei-tuotannolliset ympäristöinvestoinnit sekä suorien tukien ekojärjestelmän toimenpiteet kohdistuvat ilmasto- ja ympäristöriskien hallintaan erityisesti parantaen sopeutumiskykyä. Ilmasto- ja ympäristöriskien hallintaan tähtäävät myös CAP-suunnitelasta rahoitettava viljelijöiden neuvonta sekä koulutus- ja tiedotushankkeet.

Maatiloilla kemikaalien käsittely ja varastointi on lisääntynyt tilojen koon kasvaessa. Isoissa kotieläinyksiköissä on oltava pelastussuunnitelmat kemikaali- ja paloriskien varalta. Kemikaalien käyttö ja varastointi maatiloilla on ilmoituksenvaraista toimintaa, jos määrät ylittävät valtioneuvoston asetuksen mukaiset arvot. Suoraan lainsäädännöstä tulevan säätelyn lisäksi kunnat säätelevät toimintaa alueellaan omissa ympäristönsuojelumääräyksissään.

Kemikaalien asianmukainen varastointi niille tarkoitetuissa paikoissa vähentää onnettomuusriskiä ja ympäristön pilaantumisvaaraa sekä parantaa yleistä turvallisuutta. Kemikaalin joutuminen maaperään voi aiheuttaa esim. juomaveden pilaantumisen kaivossa tai kalakuoleman vesistöön päästessään. Öljyvahinkojen torjumiseksi maatilojen öljysäiliöiden vuodonhallinnan on oltava kunnossa. Eläinsuojien yhteydessä on oltava ympäristöluvan edellyttämä kapasiteetti lannan ja virtsan varastoimiseksi talvikauden yli.

Tulvat

Maakuntakaavoissa on merkity tulvavaara-alueita, ja niihin liittyen rakentamista on rajoitettu. Rakentamisluvan yhteydessä arvioidaan sijoittamista tulvariskin kannalta. Asuinrakennuksille aiheutuvia tulvavahinkoja korvataan vapaaehtoisten vakuutusten perusteella. Kosteikkojen ja luonnonmukaisen vesirakentamisen avulla tulvia voidaan tasata. Peltomaan eroosiota ehkäistään talviaikaisen kasvipeitteisyyden, suojaistojen ja suojayvyöhykkeiden avulla.

Maatalouden vesienhallintaa edistetään lisäämällä suunnittelukapasiteettia ja rahoittamalla luonnonmukaisten ojitusjärjestelmien yhteistyökokeiluja sekä alueellista kuivuudenhallintasuunnittelua ja tukemalla kosteikkojen ja säätösalaojituksen rakentamista. Muuttuvasta ilmastosta aiheutuvat sadannan ja routaanumisen muutokset edellyttävät maatalouden vesienhallintaan uusia toimia tuotannon riskien hallitsemiseksi.

Markkinariskit

Tuotantosopimukset ja futuurit pienentävät hintavaihteluihin liittyviä riskejä. Markkinaseuranta ja ennakointi parantavat mahdollisuksia suunnata tuotantoa tuotteisiin, joilla on kysyntää. Erityisesti ahvenanmaalainen, mutta myös yleisesti tarkasteltuna elintarvikejärjestelmä on herkkä, kun raaka-aineiden tuotanto ja jalostus ovat vahasti riippuvaisia toisistaan ja raaka-aineiden saatavuuden vähenneminen vaikuttaa teollisuuteen samalla tavoin kuin jalostajan poissaolo vaikuttaa merkittävästi maataloustuotantoon tuotteidensa kaupan pitämisessä. Tuottajaorganisaatiotoiminnan avulla voidaan muun muassa vähentää markkinariskejä sekä tuotantopanosten ostoiissa että tuotteiden myynneissä. Tuottajaorganisaatio perustetaan aina tuottajien aloitteesta. Tuottajaorganisaatiolla voi olla muun muassa seuraavia tavoitteita: tuotannon suunnittelu, tuotteiden laadun parantaminen tai säilyttäminen, tuotteiden kaupallisen arvon lisääminen, tuotteiden kaupan pitämisen parantaminen, tuotteiden menekinedistäminen, tutkimus ja koetuotanto sekä koulutustoimet.

Tuloriskeihin varautuminen

Tuloriskejä vähentävät osaltaan tuotannosta irrotetut suorat tuet ja luonnonhaittakorvaukset, koska niiden määrä ei vähene, vaikka sadon määrä alenisi. Tulovaihtelua viljelijät voivat jossain määrin vähentää ostojen ja myyntien sekä poistojen ajoituksella.

Yritys- ja yksilötason tuloriskien hallintaa voi olla tilan strateginen valinta monialaisuudesta ja osa-aikaisuudesta.

Rahoitusriskit

Valtion takaukset vähentävät investointien rahoitukseen liittyviä riskejä. Tuettavissa investoinneissa edellytetään kannattavuuslaskemiin sisällytettävän herkkyysanalyysit, joiden avulla arvioidaan kannattavuusedellytyksiä eri tuottajahinnoilla. Avustukset vähentävät lainanotottarvetta ja siten korkotason noususta aiheutuvia rahoitusriskejä.

Yhteistyö, monialaisuus ja osa-aikaisuus

Eri tasoiset yhteistyön muodot tilojen välillä tai yritysmuodon (yhtymä, osakeyhtiö) kautta parantavat tilan riskienhallintaa osaamisen, jaksamisen, pääoman saatavuuden, tuotantopanosten yhteisostojen, sadon yhteismarkkinoinnin, koneketjun ja viljelytoimien lyhyen aikaikkunan osalta. Tilojen lisääntynyt osa-aikaisuus sekä monialaisuus muun yritystoiminnan tai urakointipalvelujen kautta on osa tilojen talousriskien hallintaa. CAP-suunnitelma tukee maaseudun yrittäjyyttä.

3.7 Interplay between national and regional interventions

3.7.1 Where relevant, a description of the interplay between national and regional interventions, including the distribution of financial allocations per intervention and per fund

Suomen CAP-suunnitelman tarkoitus on olla yhtenäinen maaseudun ja maatalouden kehittämisen kokonaisuus, jossa tavoitteena on kilpailukykyinen maatalous, ympäristö- ja ilmastoviisaat ratkaisut sekä elinvoimaiset, älykkäästi kehittyvät ja uudistuvat maaseudut. Toimenpiteet tukevat toinen toisiaan.

Politiikkalohkojen ja niitä toteuttavien toimenpiteiden valmistelussa on valtakunnallista, alueellista ja paikallista valmistelua. Maaseudun kehittämisen toimenpiteiden valmistelussa keskeistä on yhteisten valtakunnallisten tavoitteiden lisäksi erilaisten alueiden erilaisten tarpeiden huomioiminen ja niiden omiin vahvuuskiin ja mahdollisuuskiin rakentuvien toimien toteuttaminen.

Maa- ja metsätalousministeriö on pyytänyt alueellisia ELY-keskuksia laatimaan omalle toimialueelleen Suomen CAP-suunnitelmaa osaltaan toimeenpanevan alueellisen maaseudun kehittämissuunnitelman yhteistyössä maakuntien liittojen, kuntien, Leader-ryhmien ja muiden tärkeimpien kumppaneiden ja sidosryhmien kanssa. Täten varmistetaan riittävä asiantuntemus kaikista CAP:n erityistavoitteista. ELY-keskusten alueelliset maaseudun kehittämissuunnitelmat on laadittu laajasti osallistavalla ja kumppanuuteen perustuvalla valmistelulla osana valtakunnallisesti järjestettyä Älykkäät maaseudut – kiertuetta. Alueelliset maaseudun kehittämissuunnitelmat sisältö: alueen kuvaus, nykytilan analyysi, tarpeet ja tulevaisuuden näkymät, alueen maaseudun kehittämisen päämäärä, tavoitteet ja keinot, rahoitistarve, alueen EU-osarahoitteisten ja kansallisten ohjelmien yhteensovitus ja työnjako, läpileikkaavien teemojen toimeenpano sekä kuvaus suunnitelman alueellisesta valmistelusta.

Valmistelussa varmistetaan eri rahastojen ja unionin välineiden koordinaatio, täydentävyys ja yhdenmukaisuus. Siksi maatalous- ja maaseuturahastojen, meri-, kalatalous- ja vesiviljelyrahaston sekä alue- ja rakenepoliikan rahastojen valmistelua on tehty alueellisesti ja valtakunnallisesti yhteistyössä. Eri rahastojen ohjeistuksesta vastaavat hallintoviranomaiset.

Maa- ja metsätalousministeriö hakee kaksivaiheella haulla CAP-suunnitelmaan osaltaan toteuttavat paikalliset Leader-ryhmät. Haun ensimmäisessä vaiheessa valitaan Leader-ryhmät ja määritetään niiden toiminta-alueet. Haun toisessa vaiheessa ensimmäisen vaiheen läpäisseet Leader-ryhmät laativat omalle toiminta-alueelleen paikallisen maaseudun kehittämisstrategian. Leader-ryhmä voi toimia usean rahaston rahoituksella.

Maaseuturahastosta rahoitettavien ryhmien tulee laataa yhdessä ELY-keskusten kanssa ELY-keskuksen ja Leader-ryhmän työnjakoa kuvaava sopimus tai vastaava. Siinä tulee käydä ilmi yhdessä sovittu, selkeä työnjako maaseudun yrityshankkeiden ja kehittämishankkeiden rahoituksessa. Ohjeellinen yhteistyösopimuksen sisällysluettelo: yritystukien aluemääritys, valintakriteerit ja yritysrahoituksen alueelliset linjaukset, yritystukien, kehittämishankkeiden ja yleishyödyllisten investointihankkeiden yhteensovitus (sisältäen valintakriteerit) ja rahoitukseen liittyvät painotukset, sovitut toimintatavat esim. yhteistyön muodoista, viestinnän yhteensovitus sekä muut tarpeelliset sopimukseen liittyvät asiat.

Maa- ja metsätalousministeriö osoittaa rahoituksen määrään kullekin ELY-keskukselle ja valitulle Leader-ryhmälle erikseen laaditun kriteeriston perusteella. Rahoitukseen jaossa painotetaan harvaan asuttua ja ydinmaaseutua.

Kansalliset maatalouden tuet osana yhteisen maatalouspolitiikan mukaista tukikokonaisuutta

Maa- ja puutarhatalouden kansallisilla tuilla täydennetään maatalouden EU:n tukijärjestelmiä (EU:n suorat tuet, luonnonhaittakorvaukset, ympäristökorvaukset ja eläinten hyvinvointikorvaukset) ja turvataan maa- ja puutarhatalouden toimintaedellytyksiä ja kannattavuutta sekä maaseudun elinvoimaisuuden säilymistä. Keskeisin kansallisen tuen tukimuoto on pohjoinen tuki. Pohjoisen tuen tavoitteena on ylläpitää alueen tuotantoa, kehittää tuotantorakennetta, varmistaa tuotteiden markkinoille pääsy ja lisäksi edistää ympäristön suojaelua ja maaseudun elinvoimaisuuden säilyttämistä. Tukea voidaan maksaa Suomen EU-liittymissopimuksen artiklan 142 ja siihen pohjautuvien komission päätösten mukaisesti. Pohjoista tukea maksetaan C-tukialueella Keski- ja Pohjois-Suomessa (Lappeenranta - Tampere - Pori linjan pohjoispuolella).

Pohjoista tukea maksetaan maidontuotannolle litraperusteisena tukena. Eläinyksikköjen määränpohjainen tuki maksetaan lihanaudioille, uuhille ja kutuille. Sika- ja siipikarjatiloille maksetaan tilojen aiempaan tuotantohistoriaan perustuvaa tuotannosta irrotettua tukea. Tukea maksetaan peltoviljelyn perusteella pohjoisena hehtaritukena, yleisenä hehtaritukena ja nuorten viljelijöiden tukena. Tukea maksetaan myös kasvihuonetuotannolle kasvihuonepinta-alan perusteella. Lisäksi käytössä on eräitä muita pienempiä pohjoisen tuen tukimuotoja.

Etelä-Suomessa (Lappeenranta - Tampere - Pori linjan eteläpuolella) AB-tukialueella maksetaan Etelä-Suomen kansallista tukea. Tuki tunnettiin aiemmin EU-liittymissopimuksen artiklan 141 mukaisena tukena. Etelä-Suomen kansallinen tuki perustuu yhteistä markkinajärjestelyä koskevaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseen, jonka perusteella EU-komissio antaa tukea tarkemmin säätelevät

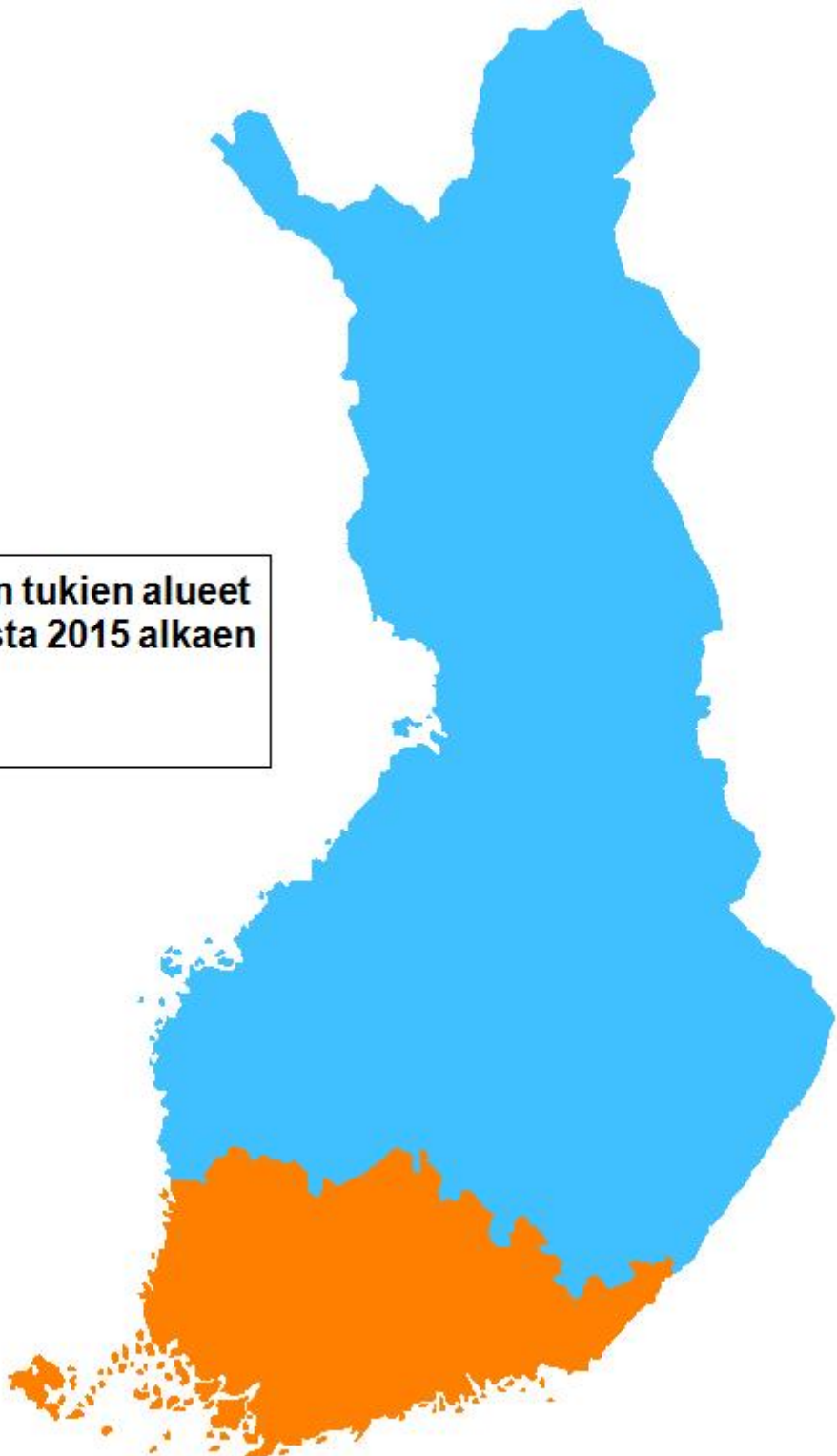
päätöksensä. Tukea maksetaan sika- ja siipikarjatalouden tuotannosta irrotettuna tukena ja puutarhatalouden tukena.

Etelä-Suomen AB-tukialueella maidontuotannon, lihanautojen ja lammas- ja vuohitalouden tuet on maksettu vuodesta 2015 alkaen pelkästään EU:n suorina tuotantosidonnaisina tukina. Tässä suhteessa tukijärjestelmä eroaa maan etelä- ja pohjoisosan välillä. Pohjoisen tuen alueella tuotantosidonnaisen EU-tuen intensiteetti on pienempi kuin Etelä-Suomen AB-tukialueella, koska pohjoinen tuki on alueen keskeinen tuotantosidonnainen tukivälaine. Tukimuotojen eroista huolimatta näillä sektoreilla tukitasot on kuitenkin yhteensovitetut siten, että alueelliset erityistarpeet on otettu huomioon mahdollisimman hyvin ja tasapainoisesti. Pohjoiseen mentäessä suorien tukien ja kansallisten yhteismääränä lasketut tukitasot nousevat myös pohjoisen tuen alueen sisällä tuotanto-olosuhteiden erojen vuoksi.

Muista kansallisista tuista keskeisin tukimuoto on sokerijuurikkaan kansallinen hehtaariperusteinen tuki. Tukea maksetaan saman suuruisena koko maassa yhteistä markkinajärjestelyä koskevan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen perusteella.

3.7.2 Where relevant, where elements of the CAP Strategic Plan are established at regional level, how does the interventions strategy ensure the coherence and the consistency of these elements with the elements of the CAP Strategic Plan established at national level

Tuotantosidonnaisten suorien tukien kokonaisuudessa on eräitä tarkempia aluekohdennuksia, joiden pohjalta tuki jakautuu luvussa 5 kuvatulla tavalla eri sektoreiden jaon lisäksi myös alueellisesti eri tavoin. Kuten edellisessä luvussa on kuvattu, keskeinen alueellinen erityyminen toteutuu Etelä-Suomen AB-tukialueen ja Keski- ja Pohjois-Suomen C-tukialueen välillä tuotantosidonnaisten suorien tukien ja kansallisten tukien yhteensovituksena. Lisäksi AB-tukialueen sisällä tuotantosidonnaista tukea kohdennetaan eri tavoin mannermaan, Ahvenanmaan maakunnan ja alueen ulkosaariston välillä. Nämä alueelliset erityiskohdennukset ja rajaaukset perustuvat alueiden erityistarpeisiin ja tiettyjen tuotantosektoreiden, kuten nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouden erityispiirteisiin juuri näillä alueilla. Tuen alueellisella kohdentamisella varmistetaan näille erityisille alueille soveltuvan ja niille tärkeän alkutuotannon jatkuminen ja kehittämisedellytykset. Kohdentaminen on osa uudistuksen erityistavosteiden ja CAP-suunnitelmassa määritetyjen erityistarpeiden mukaista strategista toimenpidekokonaisuutta.



Suorien tukien alueet vuodesta 2015 alkaen

AB
C

3.8 Overview of how the CAP Strategic Plan contributes to the objective of improving animal welfare and reducing antimicrobial resistance set out in point (i) of Article 6(1), including the baseline conditions and the complementarity

Tässä luvussa kuvatut toimet eläinten hyvinvoinnin edistämiseksi ja mikrobiosten vastustamiseksi vastaavat myös Pellolta Pöytään- strategian tavoitteisiin ja One health-konseptiin. Antibioottiresistenssi on yksi ihmisten ja eläinten terveydenhuollon vakavimpia uhkia. Suomessa on panostettu eläinten hallitun mikrobilääkekäytön ohjaukseen. Suomessa pyritään ennaltaehkäisemään

sairauksia olosuhteisiin vaikuttamalla ja tätä kautta lääkinnän tarvekin vähenee. Tehokkaimpia keinoja ehkäistä antibioottiresistenttien bakteerikantojen kehittymistä on vähentää lääkkeiden käyttötarvetta huolehtimalla eläinten terveydestä ja hyvinvoinnista. Ennaltaehkäisevään tuohon panostetaan Suomessa kaikilla kotieläintuotantosektoreilla. Mikrobilääkkeiden käyttö tuotantoeläimille on Suomessa kansainvälisti katsottuna erittäin vähäistä.

Lainsääädäntö vaikuttaa keskeisesti tuotantoeläinten hyvinvoiointiin määrittelemällä perustason tuotantoeläinten olosuhteille. Valvonnalla, ohjauksella, koulutuksilla ja neuvonnalla on saatu tuloksia aikaan. Eläinten hyvinvoiointikorvausilla on ollut merkittävä vaikutus tuottajien tietoisuuden lisäämiseen. Kansallisella lainsääädännöllä on toimeenpantu eläinten hyvinvoiointia koskevat EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvoiointikorvaus makseta. Perustasoon kuuluvat eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen) ja eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) sekä eläinlajeittainen kansallinen lainsääädäntö: VNa 592/2010 nautojen suojelesta, VNa 629/2012 (muutoksineen) sikojen suojelesta, VNa 587/2010 lampaiden suojelesta, VNa 589/2010 vuohien suojelesta, VNa 673/2010 kanojen suojelesta, VNa 375/2011 broilereiden suojelesta sekä VNa 677/2010 kalkkunoiden suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvoiointia koskevat kansalliset vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteissä.

Eläinten terveyttä ja hyvinvoiointia koskevista tieteellisistä tutkimuksista on saatu paljon uutta tietoa hyvinvoiinnin edellytyksistä ja eläimille oleellisen tärkeistä perustarpeista. Valmistelussa on otettu huomioon myös aiemman rahoituskauden toimeenpanokokemukset.

Eläinten hyvinvoiointikorvaukset on valmisteltu tarveanalyysien sekä tutkimuksien perusteella. Vaatimukset ylittävät lainsääädännöllisen perustason. Eläinten hyvinvoiointikorvauskissa on toimia naudoille, sioille, lampaille ja vuohille sekä siipikarjalle. Kaikille eläinten hyvinvoiointikorvaukseen sitoutuville on tarjolla hyvinvoiointisuunnitelma, joka on tilan vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämissuunnitelma.

Hyvinvoiointisuunnitelma sisältää tilakohtaisia toimia hyvinvoiinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Lisäksi tarjolla on eläinlajikohtaisia toimia. Naudoille on tarjolla toimia sairaille tai muuten hoitoa tarvitseville (poikima-, hoito- ja sairaskarsinat), olosuhteiden parantamista vasikoille ja urospuolisille naudoille, laidunnusta sekä ulkoilua. Sioille on tarjolla vapaa porsitusta, parannettuja olosuhteita emakoille ja ensikoille, vieroitetuille porsaille sekä lihasioille. Lampaille ja vuohille on tarjolla olosuhteiden parantamista ja laiduntamista. Siipikarjalle on tarjolla olosuhteiden parantamista.

Neuvontapalveluilla on keskeinen rooli eläinten terveyden ja hyvinvoiinnin edistämisessä.

Neuvontapalveluita tarjotaan mm. eläinten terveyden ja hyvinvoiinnin edistämisestä, antibioottiresistenssin vastustamisesta ("A European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance"), eläinten hyvinvoiointikorvausten toimenpiteistä, eläinten hyvinvoiointisuunnitelmiasta toiminnan kehittämiseksi, eläinten terveydenhoitosuunnitelmiasta, bioturvasta (tarttuват eläintaudit ja eläinterveyssäännöstö), investointeista eläinten hyvinvoiinnin parantamiseen sekä ehdollisuuden vaatimuksista.

Maatalousinvestointit parantavat edellytyksiä parantaa eläinten hyvinvoiointia. Kilpailukykyä ja kannattavuutta parantavat investointit tavoittelevat osaltaan tuotannon nykykaistamista ja kohdentuvat sekä uudisrakennuksiin että olemassa olevien tuotantorakennusten korjausrakentamiseen. Tuotannon nykykaistamisinvestoinneilla vaikutetaan osaltaan eläinten hyvinvoiointiin. Investointitukea ei myönnetä parsinavetoille, vaan lypsykarjatilojen osalta tuki ohjataan pihattonavetojen uudisrakennus- ja laajennusinvestointeihin. Emakkosikaloiden uudisrakennusinvestointien osalta tuetaan vain sellaisia hankkeita, joissa on käytössä vapaaporsitus. Tämän lisäksi tuetaan varsinaisia tuotantoeläinten hyvinvoiointiin liittyviä investointeja ja ne näkyvät kasvavana osuutena investointitarpeissa. Hyvinvoiointi-investointit muuttavat useimmiten tuotantotapaa.

3.9 Simplification and reducing the administrative burden

IACS-tuet

Paikan päällä suoritettava valvonta tullaan kohdentamaan unionin lainsääädännön sallimissa puitteissa suurimpiin riskeihin hyvän vaikuttavuuden saavuttamiseksi. Unionin lainsääädännön sallimissa puitteissa tilavalvonnan riskiotannan osa myöhäistetään siten, että saadaan mukaan pinta-alamonitorointijärjestelmän kautta tulleita havaintoja tukiehtojen mahdollisesta täytymättömyydestä. Kaikki kattavan pinta-alamonitorointijärjestelmän lisäksi pinta-alavalvonnassa tilakyentejä tehdään riskianalyysin perusteella selkeisiin riskikohteisiin, joiden tukiehtoja ei voida unionin lainsääädännön

edellyttämällä tavalla pinta-alamonitorointijärjestelmällä selkeästi todeta. Viljelijä saa paljon opastusta sähköisten palveluiden kautta, jolloin tahattomat virheet minimoidaan. Komission sallimissa rajoissa kansallinen seuraamusjärjestelmä ja mahdollisuus antaa tuenhakijalle huomautuksia ja korjauskehotuksia huomioi entistä paremmin ihmilliset erehdykset ja seuraamuksset noudattavat suhteellisuusperiaatetta. Eläinvalvonta on eriytetty pinta-alavalvonnasta, joka myös helpottaa viljelijän hallinnollista taakkaa. Perustukeen liittyvistä tukioikeuksista luopuminen yksinkertaistaa tuenhakijan työtaakkaa. Ilmoitukset tukioikeuksien siirrosta ovat olleet kuormittavia ja vieneet sekä tuenhakijan että hallinnon aikaa. Unohdukset ovat aiheuttanut myös kustannuksia ja tukimenetyksiä.

Uusi takaisinperintään liittyviin rajoihin ja muihin yksityiskohtiin kohdistuva kansallinen pääätäntävalta antaa mahdollisuuksia yksinkertaistaa tuensaajan hallinnollista taakkaa. Todentamisviranomaisen laillisuus- ja sääntöjenmukaisuustarkastusten poistuessa CAP-suunnitelmaan kuuluivista tukitoimista, yhden tarkastuksen periaatteen ja komission tarkastusten keskittymisen kansallisen tason järjestelmien toimivuuden tarkastamiseen odotetaan helpottavan tuensaajien hallinnollista taakkaa verrattuna aiempaan monen organisaation samaan tilaan kohdistuneesta perättäisestä valvonnasta ja toisen viranomaisen tekemän valvonnan laadun tarkastamisesta.

Rahoituskurin vuosittaisesta ja säännönmukaisesta keräämisestä ja palauttamisesta luopuminen helpottaa tuenhakijan ja hallinnon hallinnollista taakkaa, vähentää tukipäätösten määrää ja helpottaa niiden ymmärrettävyyttä.

Suorien tukien ekojärjestelmä on uusi tukijärjestelmä. Toisaalta nykyinen suorien tukien viherryttämistuki lakkautetaan ja sen vaatimukset siirretään ehdollisuuteen. Näin ollen ekojärjestelmä lisää hallinnollista taakkaa lähinnä siten, että siihen kuuluu neljä eri ekojärjestelmää nykyisin maaseuturahaston ympäristökorvaukseen, ja niihin liittyvät käytännöt ovat siten osittain viljelijölle ennestään tuttuja.

Jatkumo on pyritty säilyttämään myös monissa muissa tukitoimissa.

Tukihakuun käytettävät välineet ja ohjeistuksen sijainti ovat tuenhakijoille tuttuja jo entuudestaan uutta pinta-alamonitorointijärjestelmää ja siihen liittyviä käytänteitä lukuun ottamatta. Pinta-alaperusteisissa tuissa on käytössä yhtenäistukihakemus.

Ehdollisuus

Ehdollisuuden osa-alueen ”maan hyvä maatalous- ja ympäristökunto” vaatimukset on laadittu niin, että ne mahdollisimman yksinkertaisesti täytävät niille asetetut ilmasto- ja ympäristötavoitteet. Tämä osa-alue sisältää eräitä uusia vaatimuksia, mikä puolestaan monimutkaistaa järjestelmää.

Ehdollisuuden osa-alue ”lakisääteiset hoitovaatimukset” toimeenpannaan siten kuin vaatimukset on toimeenpantu asianomaisessa kansallisessa lainsäädännössä. Niiden valvontaa on yhdistetty jo nykyisin tukivalvontojen kanssa, ja yhdistämiseen pyritään jatkossa vielä enemmän. EU-asetuksen muutoksen myötä ehdollisuudesta poistuu eläinten tunnistamisen ja rekisteröinnin vaatimukset sekä TSE-tautien vastustamista koskevat vaatimukset. Eläinten tunnistamisen ja rekisteröinnin vaatimusten laiminlyöntien seuraamuksia ovat aiheuttaneet seuraamuksen nykyisin myös eläintukijärjestelmiin. Lisäksi nämä seuraamuksia ovat kohdistuneet myös pinta-alaperusteisiin tukitoimiin ja olleet siten viljelijölle vaikeasti ymmärrettävissä ja ylimitetysti koettuja. Näiden vaatimusten poistuessa ehdollisuudesta saadaan paljon yksinkertaistusta ja ymmärrettävyyttä seuraamuslaskentaan ja viljelijän hallinnolliseen taakkaan. Toisaalta ehdollisuuden osa-alueeseen sisältyy eräitä uusia ympäristövaatimuksia, jotka monimutkaistavat toimeenpanoa.

Ehdollisuuden osa-alue ”sosialinen ehdollisuus” on uusi kokonaisuus EU:n yhteisessä maatalouspolitiikassa. Sen toimeenpano vuodesta 2025 alkaen lisää hallinnollista taakkaa.

Ei-IACS-tuet

Maatalouden investointitukijärjestelmässä hallinnollista taakkaa kevennetään yhdenmukaistamalla lukuisat erilliset tukitasot yhtenäisimmiksi kokonaisuksiksi, jotta tuen hakijan on mahdollisuus suunnitella ja toteuttaa investointeja tarkoituksenmukaisella tavalla. Jatkossa ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa, eläinten hyvinvointia ja uusiutuvan energian käyttöä edistävissä maatalouden investoinneissa edellytetään kannattavan toiminnan edellytysten täytymistä, mutta tukiehdoksi ei asetettaisi erillistä yrittäjätulovaatimusta. Jatkossa maatalouden investointihankkeen voisi aloittaa tukihakemuksen jättämisen jälkeen, mikä joustavointaa ja nopeuttaa hankkeen toteuttamista.

Yritys- ja hankerahoitussa lisätään entisestään sähköistä asiointia. Jo kaudella 2014-2020 sähköisten

kehittämishanke- ja yritysrahoituksen hakemusten osuus on kasvanut koko ajan ja oli vuonna 2020 noin 96 %. Vuonna 2020 yritystukihakemuksista 98,54 prosenttia ja kehittämishanketukihakemuksista 93,48 prosenttia tehtiin sähköisesti. Saapuneista 3 279 hakemuksesta vain 117 kappaletta oli jätetty lomakkeella.

Teknologian ja datan mukanaan tuomat CAP:n hallinnoinnin yksinkertaistamismahdolisuuudet

IACS-tuet

Uutta teknologiaa ja sovelluksia hyödynnetään sekä tukihauissa että valvonnassa mahdolisimman laajassa määrin. Tukihallinnon sähköinen tukijärjestelmä (Vipu-palvelu) tarjoaa tuen hakijalle ohjeita, neuvoja ja huomautuksia ja helpottaa tuensaajan hallinnollista taakkaa hakemuksen täyttämisessä ja tukiehtojen noudattamisessa mm. tarjoamalla edellisten vuosien hakutiedot kopioitaviksi ja tarpeen mukaan muokattavaksi.

Peltolohkorekisteri (LPIS), joka rakentuu tuen hakijakohtaisiin peruslohkoihin (ilots), on tuen hakijalle yksinkertainen tietopankki hänen lohkoistaan, koska koko lohko on tukikelpoinen eikä siten edellytä tuen hakijan toimenpiteitä lohkon rajausken muuttamiseksi, jos muutoksia (esim. rakennuksia) ei ole tullut lohkolle tai lohkon rajaussessa ole jotain muutostarvetta. Paikkatiedon sisältävä tukihakemus, joka esitetona tarjoaa edellisen vuoden kasvulohkot, pinta-alan mittaus- ja kohdistusvälineineen tarjoaa tuen hakijalle tarkan pinta-alankäyttömahdolisuuden tukihakemuksessa ja vähentää seuraamuksista aiheutuvaa hallinnollista taakkaa ja tuenmenetyksiä.

Satelliittidatan ja muun vastaanvan varmuuden omaavan datan hyödyntäminen pinta-alaperusteisten tukitoimien tuotosten toteutumisen tarkastelussa (pinta-alamonitorointi) auttaa muistutuksin ja korjausmahdolisuuksin tuen hakijaa täyttämään tuensaamiseen liittyvät tuen ehdot, vähentää seuraamuksia ja jossain määrin myös valvonnasta aiheutuvaa taakkaa. Tukipäätökset yksinkertaistuvat, kun tarve moniportaisten seuraamuslaskentojen esittämissele vähenee. Hallinnon pyytämät paikkasidotut valokuvat tai muut vastaavat toimittamalla tuen hakijaa edesauttaa tuen saamista. Viljelijöille tarkoitettu mobiilisovelluksen kehittämisen (Vipu-kuvan kehittäminen) myötä on mahdollista kerätä nykyistä laajemmin viljelyyn liittyvää tietoa. Tämä puolestaan auttaa kehittämään ja nopeuttamaan tukien käsittelyprosessia, jos muut vaatimukset eivät tuo mukaan myöhäisiä ilmoitusaiakatauluja ja muita niihin liittyviä aikatauluja.

Hakemuksetonta (automaattista) järjestelmää hyödynnetään eläintoimenpiteissä mahdolisimman laajasti. Automatisointi ja tiedon kerääminen jo olemassa olevista järjestelmistä vähentää hakijan tuen hakemiseen liittyvää taakkaa.

Korjausmahdolisus pinta-alaperusteisten tukitoimien hallinnollisten tarkastusten perusteella tarjoaa tuen hakijalle mahdolisuuden tukihakemuksen korjaamiseen ja vähentää seuraamusten määräämistarvetta sekä myöhempää takaisinperintätarvetta. Tämä pienentää myös jäsenvaltioiden rahoitusoikaisuriskiä, jos laadunvalvonta ei tuo vastakkaisia vaikutusta.

Tietovarastoratkaisuja (data warehouse) kehittämällä raportoinnin tarpeisiin vähennetään myöhempää raportoinnin aiheuttamaa työmääriä ja yhteismitallistetaan raportointi. Tietojärjestelmien (IACS-tukitoimiin ja non-IACS-tukitoimiin) keskinäinen vuorovaikutus ja keskusteluyhteys mahdolistaa indikaattoritietojen helpon saatavuuden.

Sähköisen eläintunnisteen käyttöönotto helpottaa eläinten poisto- ja siirtoilmoitusten tekemistä, vähentää virheitä ja sitä kautta seuraamuksia. Nautarekisterin uudistaminen tarjoaa nykyäikaiset työkalut muistutuksineen ja vertailutietoineen helpottamaan oikeaa ja oikea-aikaista eläinten merkintä- ja rekisteriöinvaatimusten noudattamista.

Ehdollisuus sisältää useita vaatimuksia, joita ei voida valvoa pinta-alamonitoroinnilla.

Ei-IACS-tuet

Tukia haettaisiin sähköisesti mahdolisia erityistilanteita lukuun ottamatta. Yritys- ja hankerahoitukseissa sekä maatalouden investointituissa tavoitteena on lisätä yksinkertaistettujen kustannusmallien käyttöä. Esimerkiksi Leader-ryhmien toimintarahassa otetaan käyttöön uusi flat rate –menettely, mikä helpottaa hakemuksen laatimista toimintaryhmässä sekä hakemuksen käsittelyä Ruokavirastossa.

Hyrrä-tietojärjestelmää kehitetään siten, että järjestelmä neuvo hakijaa kohta kohdalta ohjeikoneen avulla. Näin ei tarvita erillisiä tietojärjestelmän hakuohjeita. Tavoitteena on, että yhä suurempi osa hakijan tiedoista haetaan muiden viranomaisten järjestelmistä (Y-ATV:n kautta) suoraan. Tämä vähentää hakemukseen tarvittavien liitteiden määriä. Osa hankkeen indikaattoritiedoista kerätään muista tietojärjestelmistä ja näytetään hakijalle automaattisesti.

Eriisia toimeenpanon prosesseja sähköistetään edelleen, kuten esimerkiksi valtuusseuranta ja kertakorvaushankkeiden maksu. Tarkustuslistat sähköistetään ja kohteista mahdollisimman paljon viedään hakemuksen tarkisteiksi. Tietojärjestelmää kehitetään siten, että sen rakenne mahdollistaa muutokset joustavasti ja nopeasti toteutettaviksi. Raportointia yksinkertaistetaan. Vakioraportit laaditaan vastaamaan asiakkaiden tarpeisiin. Utta teknologiaa ja sähköisiä sovelluksia pyritään hyödyntämään myös valvonnassa mahdollisuksien mukaan.

Interventioiden suunnittelun yhteydessä toteutettu yksinkertaistus. Esimerkkejä toimenpiteistä, joissa on toteutettu yksinkertaistamista

Perustulotuki: Tukioikeuksista luopuminen yksinkertaistaa tuen hakijan työtaakkaa. Tuen hakijoiden ilmoitukset tukioikeuksien siirrosta ovat olleet kuormittavia ja vieneet aikaa. Unohdukset ovat aiheuttanut myös kustannuksia ja tukimenetyksiä. Erillistä tukioikeusrekisteriä, jossa vuosittaiset siirrot ja muut muutokset jäljitettäväyysvaatimuksineen on kirjattu, ovat kuormittaneet tietojärjestelmää kohtuuttomasti. Kun tukioikeuksia ei jatkossa ole, myöskään tukioikeusrekisteriä ei tarvita. Tukioikeusrekisteri olisi pitänyt uusia kokonaan, jos tukioikeusjärjestelmää olisi jatkettu.

Aktiiviljelijävaatimus toteutetaan aiempaa kautta yksinkertaisemmin ja hakijan sekä hallinnon hallinnollista taakkaa vähentäen olemassa olevien rekisterien pohjalta. Hallinnolle aiheutuu rekistereiden välisen rajapintojen rakentamisesta kustannuksia ja lisätyötä, mutta kauden edetessä rekisteritarkastelu olisi nykyistä yksinkertaisempi tapa tarkastella aktiiviljelijävaatimuksen täyttyminen.

Nuoren viljelijän täydentävä tulotuki: Mahdollisimman pitkälle yhdenmukaistetut tukiehdot ja tuen saannin edellytykset Pilari I ja II tukitoimissa selkeyttävät tukitoimia ja helpottavat tuensaajan hallinnollista taakka

Tuotantosidonnainen tulotuki: Tuotantosidonnaisen tulotuen toimenpiteiden määrä on vähentynyt merkittävästi nykyisestä 22 toimenpiteestä. Jatkossa on käytössä 11 toimenpidettä.

Eläimiin perustuvissa tukitoimissa toteutettava mahdollisimman pitkälti yhdenmukainen SPR 34 artiklan tarkoittama viitepäivämäärä helpottaa eläinten merkintä- ja rekisteröintivaatimuksien määrääaikojen noudattamista tukitoimiin vaikuttavien seuraamusten vähentyessä ja antaessa hallinnolle keskitetyn, määrääikaan sidotun ja vaikuttavan muistustusmahdollisuuden eläinten merkintä- ja rekisteröintivaatimusten noudattamisesta ja viimeisestä korjausmahdollisuudessa ennen valvontojen alkamista. Vuosittainen hakemus tarjoaa muistutuksen tukiehdoista ja vähentää siten seuraamusriskiä. Vuosittainen hakemus on myös helppo keino poistua tukijärjestelmän piiristä ja tuen saamisen ehtojen noudattamisesta sekä niihin kohdistuvasta valvonnasta, jos se on tuensaajalle tarkoituksenmukaisempi vaihtoehto.

Ekojärjestelmä: Talviaikaisen kasvipeitteenvaihteen ekojärjestelmää on yksinkertaistettu verrattuna nykyisin maaseuturahaston ympäristökorvauskessa toimeenpantavaan vastaavan tapaiseen tukimuotoon.

Ympäristökorvaukset

Yksinkertaistamisen ja kustannustehokkuuden vuoksi on ympäristökorvaukseen valittu laajempia toimenpiteekokonaisuuksia, yhdistetty toiminnallisesti samankaltaisia toimenpiteitä sekä vähennetty tukikelpoisuus ja tukiehtoja vaikuttavuuden kannalta olennaisiin. On myös kiinnitetty huomio kuluvalla kaudella tunnistettujen toimeenpanon kipupisteiden lieventämiseen. Toimenpiteiden välisiä linkityksiä ja poissulkemisia on luotu mahdollisimman vähän. Ympäristösitoumuksessa on lisätty valinnaisuutta ja joustavuutta sitoumusvuosien vällillä. Alkuperäisrotusopimuksesta on tehty yksivuotinen. Toimeenpanon prosessia sekä viljelijän että hallinnon kannalta on tarkastelu samanaikaisesti toimenpiteiden vaatimusten suunnittelun yhteydessä. Sähköisen asioinnin parantaminen entisestään ja kaksisuuntainen tiedonkulku vähentää tukitoimissa ja tukitoimissa vähentävät hallinnollista taakkaa myös ympäristökorvausten osalta.

Valmistelussa on paneuduttu vaikuttavimpien keinojen valintaan sekä vaikuttavimpien kohteiden tunnistamiseen. Lisäksi on paneuduttu kohdentamisen tarkoituksenmukaisen mittakaavan sekä pinta-alatavoitteen määrittämiseen kunkin ympäristötarpeen lähtökohdista hyödyntäen tutkimusta, tietoaineistoja ja tutkimuslaitosten sekä asiantuntijoiden ja sidosryhmien osaamista. Vaikuttavuutta tavoitteleva kohdentaminen on vaatinut yksilöidypää ongelmanratkaisua ja tarkastelumittakaavan kaventamista, jolloin vaarana on hallinnollisen taakan kasvu ja yksityiskohtaisuuden aiheuttama monimutkaisuus. Nykyikaiset tietojärjestelmät ja ympäristötietoa sisältävien aineistojen parantuminen sekä yhdistäminen toisiin aineistoihin mahdollistavat toimien lohkokohtaisen kohdentamisen lohkon ominaisuuksien ja sijainnin perusteella samalla kun on luovuttu alueellisesta kohdentamisesta.

Lohkokohtaisten toimenpiteiden tavoitealojen määrittelyssä on huomioitu vesienhoitosuunnitelmissa ja luonnon monimuotoisuuden toimintaohjelmassa esitetyt tavoitealat ja aiempi toimeenpanokokemus sekä tavoitteiden saavuttamisen realistisuus.

Soveltuvien kohteiden, lohkojen ja tilojen saamiseksi toimenpiteen piiriin kustannustehokkaasti, on tunnistettu käytettävissä olevat hallinnolliset aineistot, joita voidaan hyödyntää lohkon tai alueen tukikelpoisuuden määrittämiseksi etukäteen ilman erillistä tuenhakijakohtaista tai lohkokohtaista harkintaa. Toimenpiteiden yksityiskohtaisten ehtojen ja niiden määrään määrittelemisessä on hyödynnetty maa- ja metsätalousministeriön alaisen hallinnon, tukijoiden, tuottajajärjestöjen, ympäristöministeriön ja sen alaisen hallinnon, ympäristöjärjestöjen sekä neuvonnan edustajien asiantuntemusta toimenpiteiden vaikuttavuuden ja niiden toimeenpanon, ymmärrettävyyden sekä käytännön toteutuskelpoisuuden optimoinnissa. Samalla on pidetty kiinni valvonnan vaativasta todennettavuudesta ja vältetty herkästi virheitä aiheuttavia ehtoja, kuten päivämäärärajoja.

Tila- ja lohkotason toimenpiteet, jotka toteutetaan peltoalueilla, muodostavat ympäristösitoumuksen, jossa toimenpiteiden ehdot ovat määrimuotoisia ja kohteen tukikelpoisuus todettavissa ilman erillistä harkintaa hallinnon tietoaineistojen perusteella. Peltoalueen ulkopuolelle tehtävistä lohkotason toimenpiteistä tehdään erillisiä ympäristösopimuksia. Niissä toteutuu kohdekohtainen harkinta.

Eräiden lohkokohtaisten toimenpiteiden tilakohtaista enimmäisosuutta tilan tukikelpoisesta alasta ja samankaltaisten toimenpiteiden lukumäärää tilalla ja samalla lohkolla rajataan rahoituksellisista syistä, mikä voi vaikuttaa viljelijöiden taholla järjestelmän ymmärtämistä ja aiheuttaa hallinnollista taakkaa toimeenpanossa ja valvonnassa. Joustavuuden lisäämiseksi pääosa lohkokohtaisista toimenpiteistä on valittavissa vuosittain sen sijaan, että ne olisi valittava ensimmäisenä vuonna kuten nykyisellä kaudella. Erikoisten toimenpiteiden suuri määrä ja ympäristökorvauksen ohelle tullut ekojärjestelmä voisi lisätä virhetasoa. Mittavalla panostuksella neuvontaan on tärkeä rooli tuensaajien auttamisessa järjestelmän ymmärtämiseen.

Ympäristötoimenpiteiden jakautuminen ehdollisuuden, ekojärjestelmän sekä ympäristökorvausten ja ympäristöinvestointien toimenpiteisiin, saa aikaan kokonaisuuden, jossa jokaisella järjestelmällä on oma toimintalogiikkansa. Tämä aiheuttaa luonnollisesti järjestelmään monimutkaisuutta. Ymmärrettävyyden lisäämiseksi on samankaltaisia tai samaan pinta-alaan kohdistuvia eri järjestelmän toimenpiteitä vältetty ja toimeenpanon yksinkertaistamiseksi on eri toimenpiteiden väliset linkitykset pidetty mahdollisimman vähäisinä. Ekojärjestelmän ja ympäristökorvauksen toimenpiteet on laadittu siten, että ne eroavat toisistaan, joten valitseminen toimenpiteiden välillä on tehty helpoksi. Saman aihepiirin toimenpiteiden pilkkomista useaan eri järjestelmään on tehty mahdollisimman vähän, jolloin esimerkiksi luonnonmukainen tuotanto ja eläinten hyvinvointikorvaukset ovat kokonaisuudessaan maaseuturahaston toimenpiteitä ja ravinteiden käytön sääntely on aiemmasta poiketen keskitetty ehdollisuuden vaatimuksiin.

Eläinten hyvinvointikorvaukset: Sähköinen järjestelmä opastaa, neuvoo ja varmistaa toimenpiteiden valinnassa. Vaaditut liitteet palautetaan sähköisesti tukihauun yhteydessä ja ne jäävät sähköiseen arkistoon. Yksityiskohtaisia ehtoja on vähennetty ja näitä on pyritty tekemään laajemaksi kokonaisuksiksi. Osa toimista perustuu tulokseen, joten tilatasolla tehtävät toimenpiteet eivät ole tarkkaan määriteltyjä. Määritellään ja valvotaan vain haluttu loppitulo. Hyvinvoitispalveluiden hallinnollinen valvonta pääasiassa YT-alueilla eikä tilavalvonnassa.

Neuvontapalvelut: Neuvontakorvauksien määräytymisperusteet ovat selkeät ja yksinkertaiset sekä myöntämisen edellytykset melko yksinkertaisia, joten hallinnointi sinällään ei ole raskasta.

Rahoituskauden 2014-2020 kokemuksset auttavat kehittämään hallinnointia kevyemmäksi, sillä mittava neuvontakäyntien määrä työllistää vaikka itse järjestelmä ei olisikaan monimutkainen.

Neuvontajärjestelmässä tuensaajan valinta ja hyväksyntä sekä tukihallinto on tarkoitus toimeenpanna sähköisessä järjestelmässä. Järjestelmän hallinnoinnissa tavoitellaan koko prosessin sähköistämistä, mahdolistetaan digivälineiden käyttöä esim. suunnitelmien laatimisessa sekä kannustetaan ja vahvistetaan etäyhteyksien käyttöä neuvonnassa. Neuvontapalveluiden laajeneminen, saatavuus ja laadukkuus vähentää hallinnollista taakkaa viljelijöiden saadessa oikeinlaista ja oikea-aikaista tietoa. Sähköinen haku ja sähköiset tarkisteet hakemuskäsittelyssä keventävät hallintoa.

Hanke- ja yritysrahoitus sekä Leader

Tavoitteena on mahdollisimman yhteneväiset tukijärjestelmät kaikille tukimuodoille. Eri hankemalleja

vähennetään. Leader-ryhmien teemahankkeesta luovutaan ja sen tilalle mahdollistetaan pienhankkeiden toteutus yksinkertaisemmin. Kahden kohdennetun toimen hankkeita ei toteuteta teknisesti samalla tavalla kuin aikaisemmin. Kustannuslajeja on vähennetty merkittävästi ja ne vastaavat hakemuksissa ja maksuhakemuksissa paremmin toisiaan.

Leader-ryhmien ja ELY-keskusten rooleja selkeytetään maaseudun yritysrahoituksessa siten, että molemmilla tahoilla on aiempaan verrattuna omat erilaistetut tukivälaineet ja tuen kohdesegmentit. Erityisesti tämä helpottaa potentiaalisia tuensaajien löytämään heille sopivimmat tukivälaineet.

Leader-ryhmien kautta haettavan maaseudun yritysrahoituksen osalta otetaan käyttöön aiempaa enemmän yksinkertaistettuja kustannusmenettelyjä kertakorvauksen muodossa. Tämä yksinkertaistaa ja sujuvoittaa tuen myöntämistä ja maksamista. Leader-ryhmien toimintarahassa otetaan käyttöön huomattavasti yksinkertaisempi kiinteämääräinen kustannusmalli, joka sujuvoittaa työtä niin Leader-ryhmässä kuin Ruokavirastossa.

Maatalouden investointituki: Tavoitteena on mahdollisimman yhteneväiset tukiehdot ja tukitasot eri tukikohteille. Joissakin tukikohteissa otetaan käyttöön yksinkertaistetut kustannusmenettelyt. Tukiehtoja pyritään yhtenäistämään myös muiden tukimuotojen kanssa.

Nuoren viljelijän aloitustuki: Mahdollisimman pitkälle yhdenmukaistetut tukiehdot ja tuen saannin edellytykset Pilari I ja II tukitoimissa selkeyttävät tukitoimia ja helpottavat tuensaajan hallinnollista taakkaa

Tekninen apu: Jatkossa teknisestä avusta on järjestelmässä yksi tukimuoto, jonka alla on kaikkien toimijoiden tekninen apu. Ohjelmakaudella 2014-2020 jokaisella hakijalla on ollut oma tukimuotonsa. Maksutapana on yksinkertaistettu kustannusmalli. Teknisen avun toimeenpano yksinkertaistuu järjestelmässä huomattavasti.

3.10 Conditionality

3.10.1 Main issue: Climate change (mitigation of and adaptation to)

3.10.1.1 GAEC 1: Maintenance of permanent grassland based on a ratio of permanent grassland in relation to agricultural area

3.10.1.1.1 Summary of the farm obligation (e.g. prior authorisation system and reconversion obligation)

Sisältää kaksi eri vaatimusta A ja B:

A) Pysyvä nurmi

Jos pysyvän nurmen kansallinen viitesuhde vähenee yli 5 %, otetaan käyttöön ennallistamismenettely ja pysyvän nurmen muuhun käyttöön ottamisen kielto.

B) Kansallinen ylimääräinen lisävaatimus

Vuoden 2022 jälkeen maatalousmaaksi muusta käytöstä raivaamalla tai muutoin otettu muu ala kuin turvemaa-ala on oltava pysyvästi nurmella. Nurmikasvusto voidaan uusia suorakylvönä tai kevennettyillä muokkauksella niin, että uusi nurmikasvusto kylvetään välittömästi aiemman kasviston muokkauksen jälkeen. Tämä nurmivaatimus ei koske määriteltävien tilusjärjestelypäätösten mukaisia uusia aloja eikä määriteltäviä lohkon muotoa parantavia muutoksia.

3.10.1.1.2 Territorial scope (national, regional, farm-level, group-of-holdings)
national

3.10.1.1.3 Value of the reference ratio (including calculation method)

Ratio 7,65

Explanation

Pysyvän nurmen ala vuonna 2018 oli 175 001,78 hehtaaria ja maatalousmaan ala 2 288 568,46 hehtaaria. Aloissa on uutena otettu huomioon luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien tilojen pysyvän nurmen alat ja maatalousmaan alat.

3.10.1.1.4. Type of farmers concerned (all farmers that have permanent grasslands)

Kaikki viljelijätukia hakevat viljelijät, joilla on hallinnassaan pysyvän nurmen alaa tai jotka ovat muuttaneet pysyvän nurmen alaa muuhun käyttöön lähiaikana tai joilla on hallinnassaan vuoden 2022 jälkeen muusta käytöstä maatalousmaaksi otettua muuta alaa kuin turvemaa-alaa.

3.10.1.1.5 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard

Vaatimus A): Ennallistamismenettelyn käyttöönnotto ja pysyvän nurmen muuhun käyttöön ottamisen kielto silloin, jos pysyvän nurmen viitesuhde vähenee kansallisella tasolla yli 5 %, säilyttää pysyvien nurmien määrää ja maan hiilivarastoja.

Vaatimus B): Kansallinen ylimääräinen lisävaatimus muille muusta käytöstä maatalousmaaksi otetuille aloille kuin turvemaa-aloille, kuten raivioille, vastaa GAEC 1:n päätavoitteeseen ja edistää pysyvien nurmien määrän lisääntymistä. Lisäksi sen odotetaan vähentävän viljelijöiden kiinnostusta raivata ja muutoin ottaa käyttöön uutta maatalousmaata ja alan nurmipeitteisyyss vähentää kasvihuonekaasupäästöjä verrattuna siihen, jos ala olisi yksivuotisten kasvien viljelyssä.

3.10.1.2 GAEC 2: Protection of wetland and peatland

3.10.1.2.1 Summary of the on-farm practice

Vuoden 2022 jälkeen maatalousmaaksi muusta käytöstä raivaamalla tai muutoin otettu turvemaa-ala on oltava pysyvästi nurmella. Nurmikasvusto voidaan uusia suorakylvönä tai kevennettyllä muokkauksella niin, että uusi nurmikasvusto kylvetään välittömästi aiemman kasviston muokkauksen jälkeen. Tämä nurmivaatimus ei koske määriteltävien tilusjärjestelypäästösten mukaisia uusia aloja eikä määriteltäviä lohkon muotoa parantavia muutoksia.

Katso turvemaan määritelmä määritelmät-luvusta (4.1.8).

3.10.1.2.2 Year of application of the GAEC

Please select year: **2023**

Justification

3.10.1.2.3 Territorial scope and area designated

Koko maa

Suomessa kosteikot eivät kuulu maatalousmaan alaan, joten ehdollisuuteen ei aseteta kosteikkoja koskevaa vaatimusta. Katso kosteikon määritelmä määritelmät-luvusta (4.1.8.).

3.10.1.2.4 Type of farmers concerned

Kaikki viljelijätukia hakevat viljelijät, joilla on hallinnassaan vuoden 2022 jälkeen muusta käytöstä maatalousmaaksi otettua turvemaa-alaa.

3.10.1.2.5 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard

Muusta käytöstä maatalousmaaksi otettujen turvemaa-alojen, kuten raivioiden, pysyvän nurmivaatimuksen odotetaan vähentävän viljelijöiden kiinnostusta raivata tai muutoin ottaa käyttöön uutta maatalousmaata. Raivauksen vähentyminen suojelee hiilirikkaita maita. Alan nurmipeitteisyyss vähentää kasvihuonekaasupäästöjä verrattuna siihen, jos ala olisi yksivuotisten kasvien viljelyssä.

3.10.1.3 GAEC 3: Ban on burning arable stubble, except for plant health reasons

3.10.1.3.1 Summary of the on-farm practice

Viljojen, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sänkeä ei saa polttaa.

3.10.1.3.2 Territorial scope

Koko maa

3.10.1.3.3 Type of farmers concerned

Kaikki viljelijätukia hakevat viljelijät, joilla on hallinnassaan peltoalaa, jolla on viljojen, öljykasvien, kuitukasvien, palkokasvien ja siemenmausteiden sänkeä.

3.10.1.3.4 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard

Sängen polttokielto säilyttää maaperän orgaanista ainesta, koska sänkeä poltettaessa orgaanista ainesta tuhoutuu.

Suomessa ei ole tunnistettu kasvitauteja ja tuholaisia, joiden torjunnassa sängen polttaminen olisi vältämätöntä. Tämän vuoksi sängen polttokieltoon ei ole poikkeuksia.

3.10.2 Main issue: Water

3.10.2.1 GAEC 4: Establishment of buffer strips along water courses

3.10.2.1.1 Summary of the on-farm practice

Vesistöjen varrella sijaitsevalla maatalousmaan lohkoilla on oltava vesistöön rajoittuvalla lohkon rajalla muokkaamaton kasvipeitteinen vähintään 3 metrin levyinen suojaista, jolla ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita eikä lannoitteita.

Katso vesistön määritelmä määritelmät-kohdasta (4.1.8.).

3.10.2.1.2 Minimal width of buffer strips (in m)

3

3.10.2.1.3 Territorial scope, including water courses definition

Koko maa. Suomi ei ole määritellyt nitraattiherkkiä alueita, vaan soveltaa nitraattidirektiivin 3 artiklan mukaisesti toimenpiteitä (nitraattitoimintaohjelmaa) koko maan alueella.

3.10.2.1.4 Type of farmers concerned

Kaikki viljelijätukia hakevat viljelijät, joilla on hallinnassaan vesistöjen varren maatalousmaata.

3.10.2.1.5 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard

Muokkaamaton kasvipeitteinen vähintään 3 metrin levyinen suojaista suojelee vesistöjä pilaantumiselta ja valumilta.

3.10.3 Main issue: soil(protection and quality)

3.10.3.1 GAEC 5: Tillage management, reducing the risk of soil degradation and erosion, including consideration of the slope gradient

3.10.3.1.1 Summary of the on-farm practice

Vesistöjen varrella sijaitsevalla maatalousmaan lohkolla tai lohkon osalla, jonka kaltevuus on Manner-Suomessa vähintään 15 % ja Ahvenanmaalla vähintään 10 %, on oltava GAEC 4:n mukainen muokkaamaton kasvipeitteinen vähintään 3 metrin suojaista, jolla ei saa käyttää kasvinsuojeluaineita eikä lannoitteita.

Katso vesistön määritelmä määritelmät-luvusta (4.1.8.).

3.10.3.1.2 Territorial scope (including erosion risks areas and the slope gradient)

Koko maassa vesistöjen varrella sijaitsevat maatalousmaan lohkot tai lohkon osat, joiden kaltevuus on Manner-Suomessa vähintään 15 % ja Ahvenanmaalla vähintään 10 %.

3.10.3.1.3 Type of farmers concerned

Kaikki viljelijätukia hakevat viljelijät, joilla on hallinnassaan vesistöjen varren kaltevaa maatalousmaata.

3.10.3.1.4 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard

Kaltevilla mailla vesistön varren muokkaamaton kasvipeitteinen suojaista vähentää maaperän eroosiota tehokkaammin kuin pelkkä maanmuokkausta vastaavalla alalla rajoittava vaatimus.

3.10.3.2 GAEC 6: Minimum soil cover to avoid bare soils in period(s) that are most sensitive

3.10.3.2.1 Summary of the on-farm practice (including the period concerned)

Sisältää kaksi eri vaatimusta A ja B:

A) Talviaikainen vähimmäismaanpeite:

Vähintään 30 % viljelijän peltoalasta ja pysyvien kasvien alasta on oltava kasvipeitteistä syksyn tietystä päivämäärästä seuraavan kevään tiettyyn päivämäärään asti. Kasvipeitteeksi hyväksytään määriteltävien muokkaamattomien viljelykasvien, muokkaamattoman sängen ja kevennetyn muokkauksen alat sekä määriteltävien viljelykasvien alat, joiden pinnalla on sadonkorjuusta jäänyttä kasvijätettä.

B) Kesantojen maanpeite:

Kesantojen on oltava pääsääntöisesti viher- tai sänkipeitteisiä kesän tietyn ajanjakson, poikkeusmahdollisuus avokesannoille ja syyskylvöisten kasvien kylvömahdollisuus määriteltävästä päivämäärästä alkaen.

3.10.3.2.2 Territorial scope

Koko maa

3.10.3.2.3 Type of farmers concerned

Kaikki viljelijätukia hakevat viljelijät, joilla on hallinnassaan peltoalaa ja pysyvien kasvien alaa. Vaatimus ei kuitenkaan koske vuosina 2023 ja 2024 viljelijöitä, joiden peltoalasta ja pysyvien kasvien alasta yli 70 % on yksi- tai monivuotisten avomaan vihannesten tuotannossa ja/tai perunantuotannossa.

3.10.3.2.4 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard

Vaatimus A) Talviaikainen vähimmäismaanpeite

Talviaaksi pellon pinnalle jäävät kasvijätteet ja kasvit suojelevat maaperää ajanjaksoina, jotka ovat herkimpia.

Suomea voidaan pitää maailman pohjoisimpana maatalousvaltiona. Koko Suomessa talvikausi on pitkä ja talven olosuhteet ankarat viljelykasveille pakkasen ja lumen vuoksi. Termisen talven pituus vaihtelee eteläisimmän rannikon 110 vuorokaudesta pohjoisimman tunturialueen yli 190 vuorokauteen (ks. kuva). Talvi on siis jopa aivan eteläisimmilläkin alueilla pitkä ja kasvukausi siitä johtuen lyhyt. Kasvukauden pituus vaihtelee ollen 105-185 vuorokautta (ks. kuva). Kasvukauden lämpösumma jää koko maassa pieneksi.

Talven pakkaset ja peltojen lumi- ja jääräpeitteisyyys aiheuttavat syyskylvöisille kasveille koko maassa riskin siitä, että kasvusto tuhoutuu tai vaarioituu talven aikana ja sadot jäävät pienemmiksi kuin Euroopan suotuisilla alueilla. Tästä johtuen keväällä kylvettävät kasvit ovat Suomessa huomattavasti yleisempiä kuin syksyllä kylvettävät. Suuri osa vilja-, öljy- ja valkuaiskasveista kylvetään keväällä: syysviljojen osuus vuonna 2020 oli vain noin 4 % kaikista viljoista ja syysöljykasvien noin 6 % kaikista öljykasveista. Ohra ja kaura ovat merkittäviä viljelykasveja Suomessa, mutta niiden syyskylvöisiä lajeja viljellään vain kokeiluluonteisesti (vuonna 2020 syysohra 0,11 % ohra-alasta ja syyskaura 0,002 % kaura-alasta).

Jos keväällä kylvettävää maatalousmaata ei muokata syksyllä ja se muokataan vasta keväällä tai suorakylvetään, maaperä kuivuu ja lämpenee talven jäljiltä hitaanmin kylvökuntaan. Tällöin kylvö viivistyy ja koska kasvukausi on lyhyt, myös sadon valmistuminen korjuukuntaan viivistyy syksyllä. Myöhään kylvetyillä kasveilla on vaarana, että sadon kuivauskustannukset lisääntyvät oleellisesti tai sato ei ehdi valmistua ennen talven tuloa lainkaan. Suomessa vilja-, öljykasvi- ja valkuaiskasvisato on kuivattava varastointikosteuteen koneellisesti viljankuivurissa. Koska puinti ajoittuu loppukesään tai syksyn, kasvit eivät kuivu luontaisesti pellolla syksyn sateisuuden, viileän lämpötilan ja valoisan ajan nopean lyhenemisen vuoksi.

Suomessa yleisillä savimailla kyntö keväällä ei yleensä ole sopiva viljelymenetelmä. Savimaat kynnetäänkin yleensä syksyllä. Tällöin pakkasen aiheuttama routa murentaa tehokkaasti maata. Keväällä kynnettäessä routa ei pääse vaikuttamaan samalla tavalla. Kevätkyntö myös aiheuttaa usein maaperän liiallisen kuivumisen. Savimailla kevään muokkaustöille optimaalinen ajanjakso on hyvin lyhyt, jotta maaperä ei kuivu liikaa. Toisaalta turve- ja multamaatkin hyötyvät syyskynnöstä siten, että keväällä maa kuivuu ja lämpenee nopeammin. Osassa Suomea savimaat ovat yleisempiä ja osassa maata turve- ja multamaat.

Suorakylvö ja kevennetty muokkaus lisää liukoisen fosforin kuormitusta vesistöihin, koska fosfori rikastuu pintamaahan. Tästä aiheutuvien haittojen vähentämiseksi suorakylvettyjä ja kevennetysti muokattuja aloja suositellaan välillä kynnettäväksi.

Suomessa yleisten tilapäisten nurmien uusimisessa edellinen kasvusto yleensä kynnetään syksyllä ja keväällä kylvetään uusi kasvusto suojaviljaan. Nurmikasvustot uusitaan yleensä muutamien vuosien välein, jotta ne säilyttävät tuottavuutensa pohjoisissa oloissa.

Herkimmät ajanjaksot maaperän suojelemiseksi ovat sateisuuden vuoksi syksy ja kevät. Talvella maaperä on Suomessa jäässä ja lumipeitteinen.

Ottaen huomioon edellä mainitut koko Suomea koskevat ankarat talviolosuhteet ja lyhyt kasvukausi sekä kun verrataan Suomen talvikauden pituutta ja kasvukauden lyhyttä sekä viljelyolosuhteita muiden EU-maiden olosuhteisiin, on perusteltua, että koko Suomessa talviaikaisen vähimmäismaanpeitten vaatimus on kohdassa 3.10.3.2.1. esitetyn mukainen.

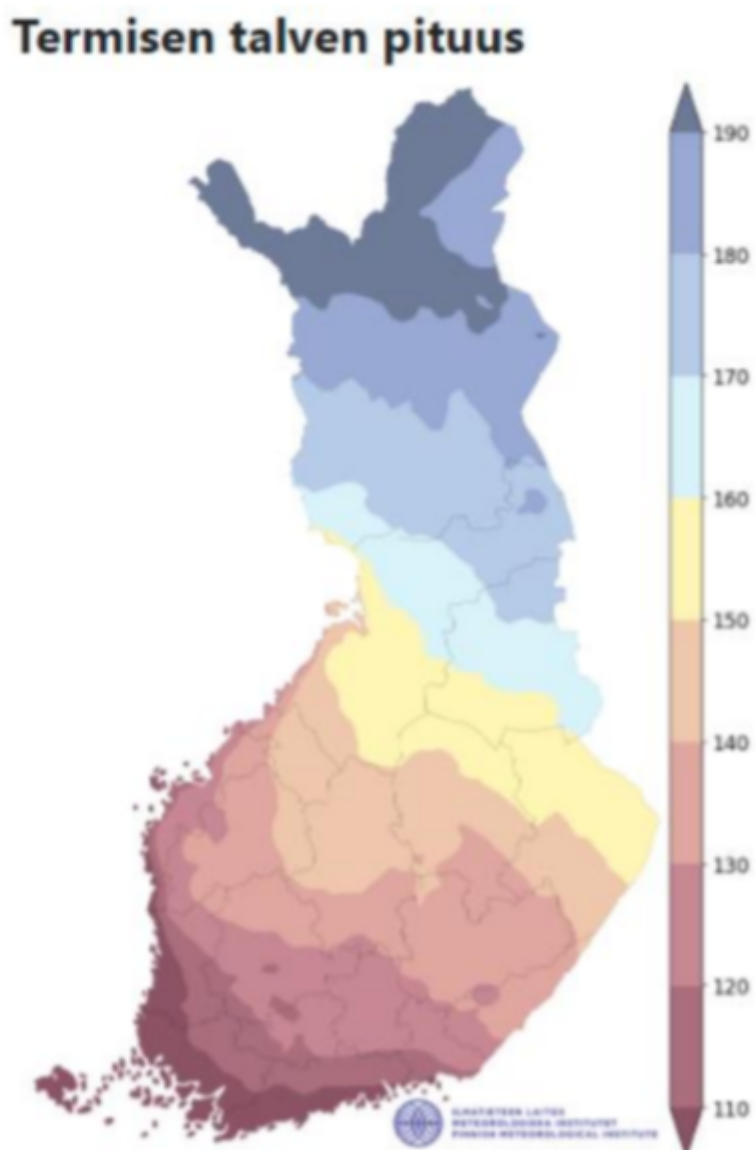
Vähimmäismaanpeitten vaatimus voi aiheuttaa merkittäviä muutostarpeita tuotantoon ja koneisiin erityisesti sellaisilla tiloilla, joilla kasveista ei jää sadonkorjuun jälkeen pellon pinnalle kasvijätettä tai sänkeä. Tällaisia tiloja ovat tietyläistä avomaan vihannestuotantoa ja/tai perunantuotantoa suurella osalla peltosalistaan harjoittavat tilat. Näille tiloille on tämän vuoksi tarpeen siirtymäkausi niin, että vaatimus koskee heitä vuodesta 2025 alkaen. Nämä tiloilla on aikaa sopeuttaa toimintansa uuteen vaatimukseen, ja

mahdollisia muutoksesta aiheutuvia markkinahäiriöitä voidaan vähentää.

Vaatimus B) Kesantojen maanpeite

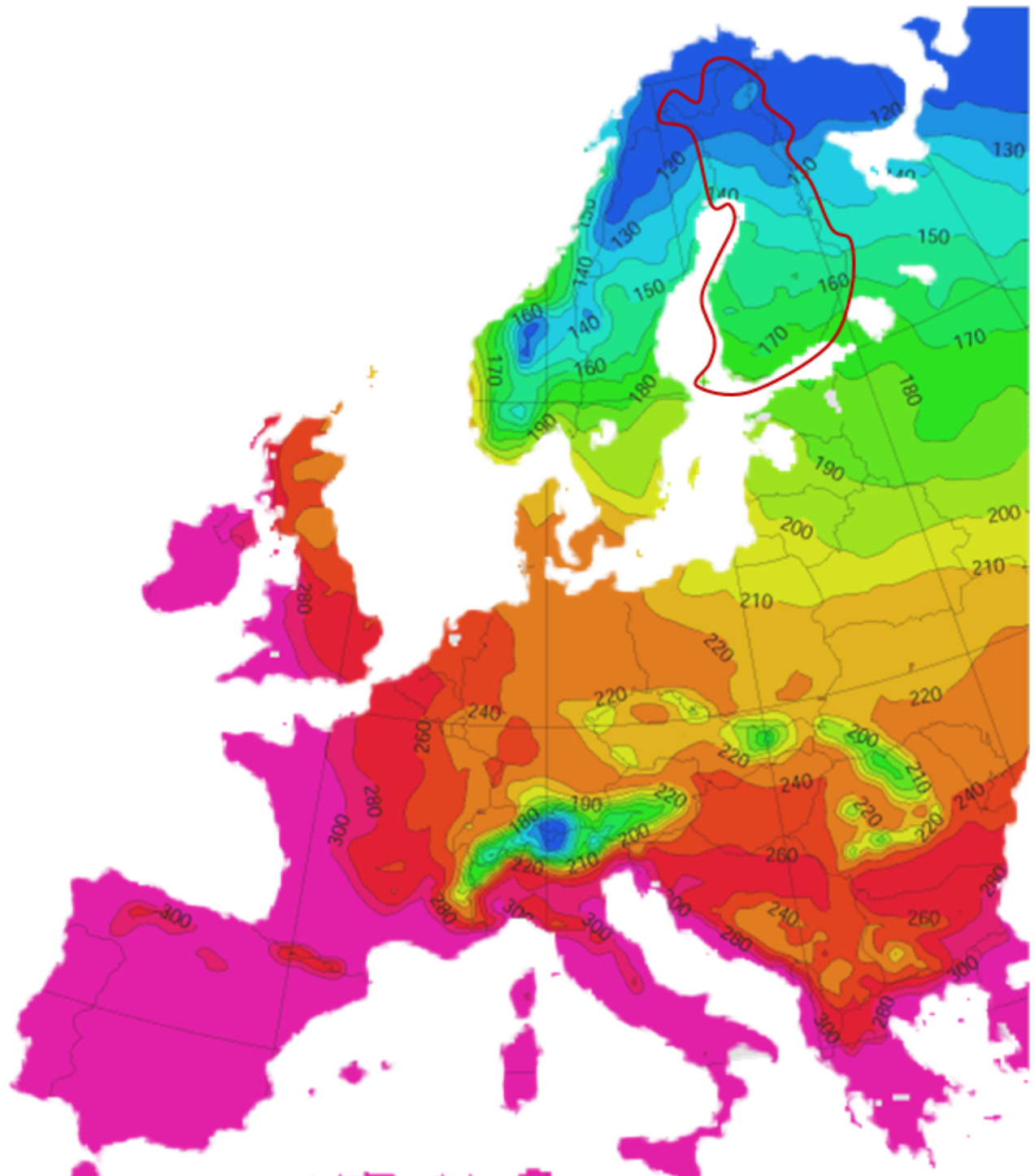
Kesantojen pääasiallinen viher- tai sänkipeitteisyys kesällä suojelee maaperää.

Kuva. Termisen talven pituus Suomessa.



Lähde: <https://www.ilmatieteenlaitos.fi/talvitalastot>

Kuva. Kasvukauden pituus Euroopassa.



3.10.3.3 GAEC 7: Crop rotation in arable land except for crops grown under water

3.10.3.3.1 Summary of the on-farm practice for crop rotation

Suomessa sovelletaan viljelyn monipuolistamisen vaatimusta.

3.10.3.3.2 Summary of the farm practice for crop diversification

Viljelyn monipuolistaminen: AB-tukialueen tiloilla, joilla on yli 10 peltohehtaaria ja enintään 30 peltohehtaaria sekä C-tukialueen tiloilla, joilla on yli 10 peltohehtaaria, on viljeltävä vähintään kahta eri viljelykasvia ja pääkasvin osuus saa olla enintään 75 % peltoalasta. AB-alueen tilalla, jolla on yli 30 peltohehtaaria, on viljeltävä vähintään kolmea kasvia ja pääkasvin osuus saa olla enintään 75 % ja kahden eniten viljellyn kasvin osuus saa olla enintään 90 %.

Viljelykasvilla tarkoitetaan:

- minkä tahansa viljelykasvien nimistössä mainitun suvun kasvin viljelyä
- minkä tahansa ristikukkaiskasveihin (Brassicaceae), koisokasveihin (Solanaceae) tai kurkkukasveihin (Cucurbitaceae) kuuluvan lajin viljelyä
- heinäkasveja ja muita nurmirehukasveja.
- kesantoa
- Kuitenkin syyskylvöiset ja kevätkylvöiset kasvit lasketaan eri viljelykasviksi.

3.10.3.3.3 Territorial scope

Koko maa

3.10.3.3.4 Type of farmers concerned

All farmers who have at their disposal arable land (no exemption)

Exemptions that apply

With a size of arable land up to 10 hectares (footnote 5 of annex III, point (1)(c))

Where more than 75% of the eligible agricultural area is permanent grassland (footnote of Annex III, point(1)(b))

Where more than 75% of arable land is used for the production of grasses or other herbaceous forage, is used for land laying fallow, cultivation of leguminous crops, or is subject to a combination of those uses (footnote of Annex III, point(1)(a))

3.10.3.3.5 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard (notably if MS has chosen crop diversification)

Suomessa maatalouden ilmasto-olosuhteet ovat monimuotoiset.

Suomessa on toisistaan selvästi poikkeavat vuodenajat.

Kuten GAEC 6:n kohdalla on kuvattu, koko Suomessa talvikausi on pitkä ja talven olosuhteet ankarat viljelykasveille pakkasen ja lumen vuoksi. Tästä syystä esimerkiksi syyskylvöisiä kasveja viljellään erittäin vähän.

Keväällä sademäärä on usein pieni, mutta vuosien välinen vaihtelu voi olla suurta. Keväällä kylvettävien kasvien uhkana on kuivuus, mikä heikentää orastumista. Esimerkiksi Suomessa yleisillä savimailla kevään muokkaustöille optimaalinen ajanjakso on hyvin lyhyt, jotta maaperä ei kuivu liikaa. Kevään kylvötyöt ajoittuvat vuodesta ja alueesta riippuen yleensä huhtikuun lopulle - kesäkuulle. Keväällä esiintyy toisinaan myös halloja, jotka voivat vaurioittaa oraita.

Kesä on lyhyt ja erittäin valoisa. Suomessa voidaan viljellä vain pohjoisiin olosuhteisiin sekä lyhyeen kasvukauteen soveltuivia kasvilajeja ja –lajikkeita. Viljeltävien kasvilajien määrä on vähäisempi kuin suotuisimmilla Euroopan alueilla. Mitä pohjoisemmaksi mennään, kapenee myös kasvivalikoima.

Eteläisemmässä Suomessa vaihtoehtoja on Pohjois-Suomeen verraten jonkin verran enemmän, jolloin erikoiskasvien viljely osalla tilan pinta-alasta on mahdollista. Kuitenkin koska maatilojen keskikoko Suomessa on noin 50 ha ja koska keskisadot Suomessa ovat pienet verrattuna Euroopan suotuisimpiin alueisiin, kauppakelpoisten myyntimäärien aikaansaaminen on pienillä viljelyaloilla haaste myös Etelä-Suomessa.

Kasvukauden sääolot vaikuttavat pohjoississa ilmasto-olosuhteissa paljon siihen, mitä kasveja tilalla voidaan vuosittain viljellä. Esimerkiksi kevät 2021 oli erittäin märkä, ja kylvöt viivästyivät merkittävästi. Osa viljelijöistä vaihtoi suunnittelemansa kasvilajin tilalle toisen lyhyemän kasvuajan lajin

varmistaaakseen sen, että sato ehtii valmistua seuraavana syksynä. Jos tämän vuoden kasvin olisi pitänyt olla eri kuin edellisen vuoden, olisi tämä rajoittanut viljelijöiden mahdollisuksia reagoida sääolosuhteisiin. Toisaalta erittäin märästä syksystä käy esimerkiksi vuoden 2017 syksy, jolloin useat syyskylvöjä suunnitelleet viljelijät joutuvat märkyyden vuoksi jättämään syyskylvöt tekemättä. On erittäin tärkeää, että GAEC 7 –vaatimuksella ei rajoiteta liiaksi viljelijöiden mahdollisuksia reagoida sääilmiöihin ja sopeuttaa tuotantoaan kevään ja syksyn oloihin. Tämä koskee koko Suomea.

Syksyt ovat pimeitä ja kosteita, eivätkä kasvit kuivu luontaisesti pellolla syksyn sateisuuden, viileän lämpötilan ja valoisan ajan nopean lyhenemisen vuoksi. Tämän vuoksi sato on kuivattava koneellisesti, kuten GAEC 6:n kohdalla on mainittu.

Pitkästä ja ankarasta talvesta johtuen eläimet eivät voi laiduntaa koko vuotta. Tämän vuoksi nurmisailorehua ja kuivaa heinää tarvitaan talveksi eläinten ruokintaa varten. Maissi ei Suomessa ole perinteinen viljelykasvi. Ankara talvi on haasteellinen myös nurmille, ja keväisin nurmialoja on talvituhojen vuoksi uusittava. Pohjoisissa oloissa nurmet on uusittava muutamien vuosien välein niiden tuotantokyvyn säilyttämiseksi.

Koska syksyllä kylvettäviä kasveja viljellään vähän, on syysmuokkauksilla tärkeä sijansa maatalouden viljelymenetelmissä koko Suomessa, kuten GAEC 6:n kohdalla on kuvattu.

Suomessa maatalousmaata on vähän, vain 7 % maa-alasta. Vesistöjä on tuhansia ja Itämeren rannikkoa paljon. Metsä- ja vesistövaltaisuus sekä valtion suuri koko sekä pituus- että leveyssuunnassa luo Suomen maataloudelle moninaiset maatalouden ilmasto-olosuhteet ja niihin sopeutetut moninaiset viljelymenetelmät.

GAEC 6 –vaatimuksen päätavoitteena on maaperän potentiaalin säilyttäminen. Esitetty viljelyn monipuolistamisen vaatimus täyttää tämän vaatimuksen. Viljelyn monipuolistamisen vaatimus edistää myös luonnon monimuotoisuutta verrattuna siihen, että tilalla viljeltäisiin vain yhtä kasvia kunakin vuonna. Lisäksi se edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista ja hajauttaa viljelyriskejä, koska eri kasvilajit kestävät eri tavalla kuivuutta tai märkyyttä.

3.10.4 Main issue: Biodiversity and landscape (protection and quality)

3.10.4.1 GAEC 8: Minimum share of arable land devoted to non-productive areas and features, and on all agricultural area, retention of landscape features and ban on cutting hedges and trees during the bird breeding and rearing season

3.10.4.1.1 Summary of the in-farm practice

Standard of minimum share:

At least 4% of arable land at farm level devoted to non-productive areas and features, including land lying fallow.

Share (%) of arable land devoted to non-productive areas and features : **4.0%**

At least 3% of arable land at farm level devoted to non-productive areas and features, including land lying fallow when the farmer commits to at least 7% of arable land devoted to non-productive areas and features, including land lying fallow, under an enhanced eco-scheme in accordance with Article 31(5a).

At least 7% of arable land at farm level devoted to non-productive areas and features, including land lying fallow, and catch crops and nitrogen fixing crops, cultivated without the use of plant protection products, of which 3% shall be non-productive areas and features, including land lying fallow. Member States should use the weighting factor of 0,3 for catch crops.

List of features (Indicative list of features and non-productive areas eligible for calculating the minimum share)

Cairns

cultural features

Ditches

Fiels margins, patches or parcelsbuffer strips

Hedgerows individual or group of trees rows

Land Lying fallow

Vähintään 4 % ja enintään 10 % tilan peltoalasta on oltava tähän GAEC-vaatimukseen kuuluva kesantoa, jolla ei saa harjoittaa maataloustuotteiden tuottamista ja jota ei saa lannoittaa eikä saa käyttää kasvinsuojeluaineita kesantokaudella 1.1.-15.8. Maataloustuotteiden tuottamiskiellostaa voidaan viranomaispäätöksellä poiketa poikkeuksellisten sääolojen vuoksi.

Kesantolohkon vähimmäiskoko on 0,01 hehtaaria.

Painokerroin on 1.

Suomessa maatalousmaalla ja sen keskellä on paljon erilaisia maisemapiirteitä, joilla on merkitystä maatalousympäristön lajiston monimuotoisuudelle. Näitä ovat mm. ojat, yksittäiset puut, pienet puustoiset saarekkeet, kivet ja kiviröykkiöt. Koska Suomessa on paljon vesistöjä, myös GAEC 4:n mukaista suojaistaan on runsaasti. Näiden jo olemassa olevien maisemapiirteiden laskemista mukaan tuottamattomaan alaan ei pidetä tarkoituksenmukaisena luonnon monimuotoisuuden edistämisessä. Niiden mukaan ottaminen GAEC 8:n tuottamattomaan alaan olisi myös monimutkaistanut toimeenpanoa sekä viljelijöiden että hallinnon kannalta, joten sen vuoksi tuottamattomaksi alaksi hyväksytään vain kesannot.

Others

Small ponds

Small wetlands

Stonewalls

Streams

Terraces

List of features (for retention)

- Others
- cultural features

Ban on cutting hedges and trees during the bird breeding and rearing season (mandatory)

Suojeltuja puita ei saa kaataa eikä leikata 1.5-31.7.

Suomessa ei ole pensasaitoja maatalousmaalla, joten pensasaitoihin liittyvä vaatimusta ei sisällä ehdollisuuteen.

Measures for avoiding invasive plant species

Hukkakaura, kaukasianjättiputki, persianjättiputki ja armenianjättiputki on torjuttava maatalousmaalla.

3.10.4.1.2 Territorial scope (applicable for the “minimum share” standard)

Strategiasuunnitelma-asetuksen liitteen III GAEC 8 -vaatimuksen alaviitteen 1 mahdollistaman mukaisesti Suomessa sovelletaan metsäisyysspoikkeusta. Sen perusteella GAEC 8 -vaatimusta sovelletaan Varsinais-Suomessa, Uudellamaalla ja Ahvenanmaalla (ks. kuva).

Suomi voi soveltaa metsäisyysspoikkeusta, koska Suomessa yli 50 % maa-alasta on metsää (74 %) ja koko Manner-Suomi on luonnonhaitta-alueita asetuksen (EU) N:o 1305/2013 32 artiklan 1 kohdan a tai b alakohdan mukaisesti. Ahvenanmaata ei voida vapauttaa tästä vaatimuksesta, koska se on luokiteltu luonnonhaitta-alueeseen asetuksen (EU) N:o 1305/2013 artiklan 32 1 kohdan c alakohdan perusteella.

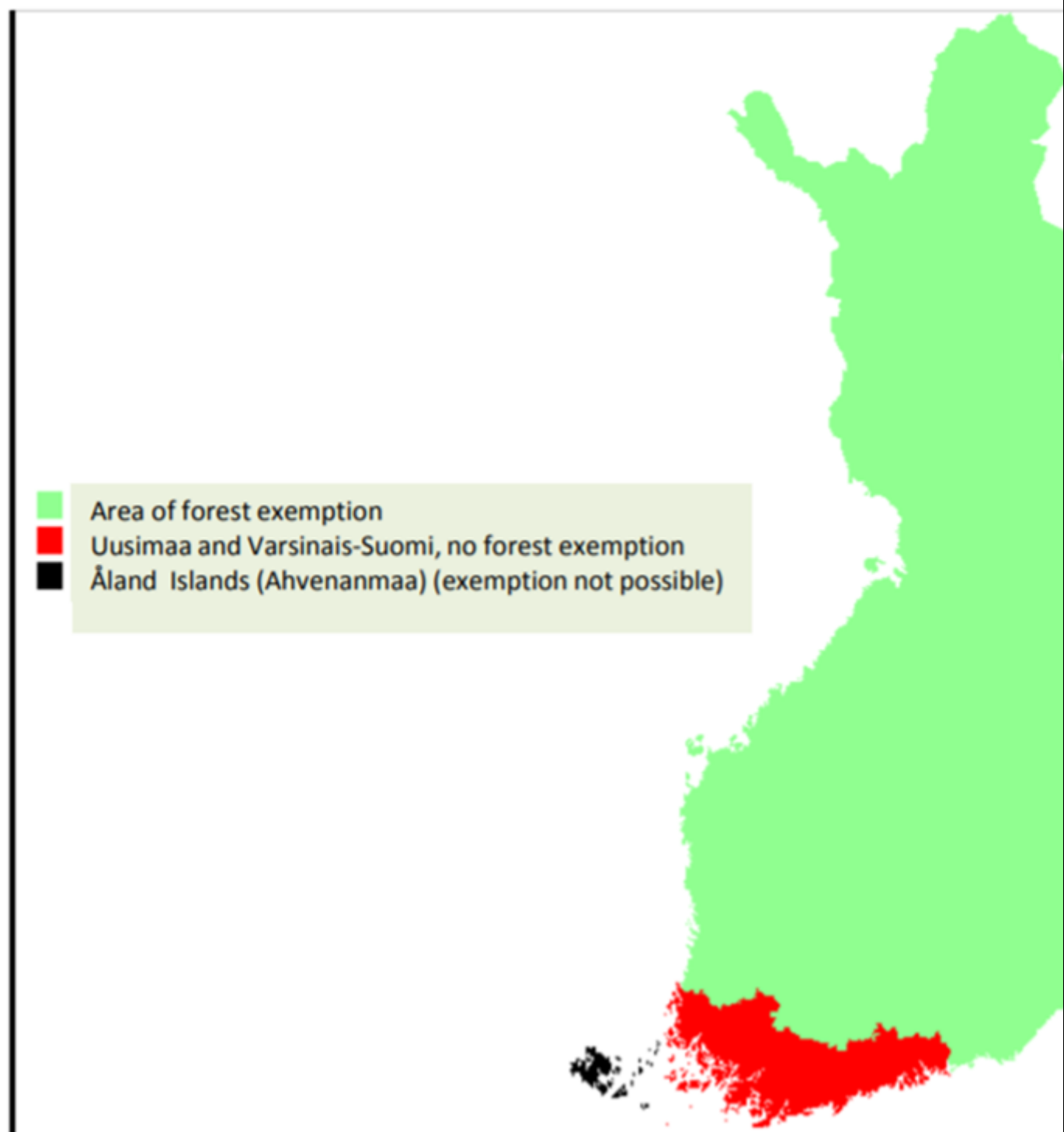
Kuten nykyisin viherrystämistessä, myös ehdollisuudessa aluejakona on NUTS 3.

Muut Manner-Suomen alueet kuin Varsinais-Suomi ja Uusimaa voidaan vapauttaa tästä vaatimuksesta, koska muilla alueilla metsämaan suhde maatalousmaahan on yli 3:1 (ks. taulukko). Käytössä olevan

maatalousmaan alat (UAA) ovat vuodelta 2020. Metsämaan alat ovat valtakunnallisen metsien inventoinnin tietoja vuosilta 2016-2020. Kuitenkin Suomen pohjoisimman maakunnan Lapin kolmen pohjoisimman kunnan osalta tiedot ovat vuosilta 2012-2013, koska niitä ei ole tämän jälkeen mitattu. (Lähde: Luonnonvarakeskus).

Kuva. Metsäisyysspoikkeuksen soveltaminen Suomessa.

Vihreä alue on vapautettu GAEC 8 -vaatimuksesta, punaisella ja mustalla alueella vaatimusta sovelletaan.



Taulukko. Alueiden pinta-alatiedot ja metsän osuus pinta-alasta sekä metsän suhde maatalousmaahan.

GAEC 8 metsäisyysspoikkeus					
	maakunnan pinta-ala, ha	maatalousmaa (UAA), ha	metsämaa, ha	metsän osuus pinta-alasta, %	metsä/ maatalousmaa
Ahvenanmaa*	155 390	16 288	84 506	54,4	5,19
Etelä-Karjala	532 637	52 514	415 200	78,0	7,91
Etelä-Pohjanmaa	1 379 819	251 038	972 884	70,5	3,88
Etelä-Savo	1 265 154	72 006	1 091 138	86,2	15,15
Kainuu	2 019 726	25 777	1 751 126	86,7	67,93
Kanta-Häme	519 915	103 342	358 264	68,9	3,47
Keski-Pohjanmaa	501 998	57 812	359 039	71,5	6,21
Keski-Suomi	1 604 238	93 535	1 344 865	83,8	14,38
Kymenlaakso	455 854	83 384	320 414	70,3	3,84
Lappi	9 266 198	43 990	6 279 392	67,8	142,74
Pirkanmaa	1 324 871	164 657	987 200	74,5	6,00
Pohjanmaa	740 134	138 738	519 234	70,2	3,74
Pohjois-Karjala	1 879 107	83 998	1 621 089	86,3	19,30
Pohjois-Pohjanmaa	3 682 832	239 340	2 809 915	76,3	11,74
Pohjois-Savo	1 734 441	147 654	1 384 962	79,9	9,38
Päijät-Häme	571 372	81 182	399 006	69,8	4,91
Satakunta	782 114	140 596	532 231	68,1	3,79
Uusimaa	909 927	181 201	538 099	59,1	2,97
Varsinais-Suomi	1 066 606	292 900	607 779	57,0	2,08
Yhteensä	30 392 333	2 269 953	22 376 343	73,6	9,86

* Ahvenanmaalla ei sovelleta metsäisyysspoikkeusta, koska se ei ole luonnonhaittakorvausalueita poikkeuksessa edellytettyllä tavalla.

3.10.4.1.3 Type of farmers concerned (applicable for the “minimum share” standard)

All farmers who have at their disposal arable land (no exemption)

Exemptions that apply

With a size of arable land up to 10 hectares (footnote 5 of annex III, point (1)(c))

Where more than 75% of the eligible agricultural area is permanent grassland (footnote 5 of annex III, point (1)(b))

Where more than 75% of arable land is used for the production of grasses or other herbaceous forage, is used for land laying fallow, cultivation of leguminous crops, or is subject to a combination of those uses (footnote of Annex III, point(1)(a))

Exemption laid down by footnote 1 of Annex III, point (2)

3.10.4.1.4 Explanation of the contribution to the main objective of the practice/standard

Kesannot ja maisemapiirteiden säilyttäminen sekä suojeleujen puiden kaato- ja leikkauskielto ylläpitäävät tuottamatonta alaa ja luonnon monimuotoisuutta parantavaa alaa. Haitallisten vieraslajien torjunta edistää luonnon monimuotoisuutta.

3.10.4.2 GAEC 9: Ban on converting or ploughing permanent grassland designated as environmentally-sensitive permanent grasslands in Natura 2000 sites

3.10.4.2.1 Summary of the on-farm practice

Natura2000 -alueilla sijaitsevat pysyvät nurmet on säilytettävä eikä niitä saa kyntää.

3.10.4.2.2 Territorial scope

Total indicative area of environmentally-sensitive permanent grasslands in Natura 2000 sites covered by the GAEC in ha: **3581.0**

3.10.4.2.3 Type of farmers concerned

Kaikki viljelijätukia hakevat viljelijät, joilla on hallinnassaan Natura2000 -alueilla pysyvän nurmen peruslohkoja.

3.10.4.2.4 Explanation of the contribution to achieve the main objective of the GAEC standard

Natura2000 –alueilla sijaitsevien pysyvien nurmien säilyttäminen ja niiden kyntökielto edistää luontotyyppejä ja lajien suojeleua.

3.10.5 Additional GAEC (if applicable)

Kansallisen ylimäääräisen lisävaatimuksen tiedot on ilmoitettu kohdassa 3.10.1.1. (GAEC 1).

4 Useille tukitoimille yhteiset osatekijät

4.1 Määritelmä ja vähimmäisvaatimukset

4.1.1 Maataloustoiminta

4.1.1.1 Tuotannon määritelmä

Maataloustuotteiden tuottamisella tarkoitetaan kasvien kasvattamista maatalouden alkutuotannossa pelto- tai puutarhaviljelyn menetelmin sekä tuotantoeläinten pitoa, johon voi kuulua niiden kasvattaminen eläinperäisen raaka-aineen saamiseksi. Kasvinviljelyssä maataloustuotteiden tuottamisella tarkoitetaan viljelyä, jossa yksi- tai monivuotinen kasvusto on perustettu kylvämällä tai istuttamalla riittävällä siemen- tai taimimäärellä, tarkoituksesta tuottaa korjuu- ja markkinakelpoinen sato tai tarkoituksenmukainen ilmasto- tai ympäristöhyöty. Kasvien viljelyssä edellytetään edellä mainittuja tarkoituksesta tukevia viljelytoimenpiteitä. Monivuotisten kasvien kasvusto perustetaan ja hoidetaan siten, että kasvikohtaisesti markkinakelpoisena sadon tuottaminen perustamisvuoden jälkeisinä vuosina on mahdollista. Lannoitus, kasvinsuojelu ja muut tavanomaiset viljelytoimet on tehtävä tukemaan sadontuottotarkoitusta. Jos rehunurmista ei korjata satoa tai tuotantoeläimiä ei laidunneta laidunnurmialalla, nurmi tulee niittää vuosittain.

4.1.1.2 Maatalousmaan säilyttämisen määritelmä

4.1.1.2.1 Arable Land

Muut kuin maataloustuotteiden tuottamiseen käytettäväät pelloalat on niitettävä vuosittain tai ne on pidettävä avoimena laiduntamalla, jos niillä on kasvustoa. Poikkeuksena ovat sellaiset sitoumus- ja sopimusalat, joille on asetettu luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi erillisiä hoitovelvoitteita niittoja ja laidunnusta koskien. Tällaiset alat tulee kuitenkin säilyttää avoimena. Myös suojakäistat tulee säilyttää avoimena, vaikka niiden säänöllistä niittoja ei edellytetä.

4.1.1.2.2 Permanent crops

Muut kuin maataloustuotteiden tuottamiseen käytettäväät pysyvien kasvien alat on pidettävä avoimena niittämällä tai laiduntamalla tai muilla tavoilla. Puuvartisia kasveja sisältävillä aloilla avoimuusvaatimus koskee istutettujen puuvartisten kasvien rivi- ja taimivälejä.

4.1.1.2.3 Permanent grassland

Muut kuin maataloustuotteiden tuottamiseen käytettäväät pysyvän nurmen alat on niitettävä vuosittain tai ne on pidettävä avoimena laiduntamalla, jos niillä on kasvustoa. Poikkeuksena ovat sellaiset sitoumus- ja sopimusalat, joille on asetettu luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi erillisiä hoitovelvoitteita niittoja ja laidunnusta koskien. Tällaiset alat tulee kuitenkin säilyttää avoimena. Myös suojakäistat tulee säilyttää avoimena, vaikka niiden säänöllistä niittoja ei edellytetä.

4.1.2 Maatalousmaa

4.1.2.1 Elements of agroforestry systems when it is established and/or maintained on the agricultural area

4.1.2.1.1 Arable Land

Peltometsäviljelyssä pelloalalla voi olla tuulensuojaistutuksia, jotka koostuvat puista ja/tai pensaista.

4.1.2.1.2 Permanent crops

Peltometsäviljelyssä pysyvien kasvien alalla voi olla tuulensuojaistutuksia, jotka koostuvat puista ja/tai pensaista.

4.1.2.1.3 Permanent grassland

Peltometsäviljelyssä pysyvän nurmen alalla voi olla tuulensuojaistutuksia, jotka koostuvat puista ja/tai pensaista.

4.1.2.2 Arable land

4.1.2.2.1 Other comments relating to the definition of arable land

Puutarhakasveilla tarkoitetaan tässä yhteydessä juureksia ja muita avomaan vihanneksia, melonia, mansikkaa ja mesimarjaa. Pelloalalla ei kasva lähtökohtaisesti puita muuten kuin hyväksytyt maisemapiirreput, tai jos kyseessä on peltometsäviljelyala.

4.1.2.3 Permanent crops

4.1.2.3.1 Definition of nurseries

Taimitarhat ovat alueita, joissa kasvatetaan kaupallisiin tarkoituksiin puutarhakasvien, kuten hedelmäpuiden, marjakasvien, koristepuiden ja –pensaiden tai perennakasvien taimia tai juurakoita. Taimitarha-alaksi ei lueta joulupuiden viljelyaloja tai metsänkasvatusta varten viljeltäviä taimia tai niiden kasvatusaloja.

4.1.2.3.2 Definition of Short Rotation Coppice

Lyhytkertoisella energiapuulla tarkoitetaan aloja, joille on istutettu CN-koodiin 0602 90 41 kuuluvia puulajeja, joita ovat puuvartiset monivuotiset kasvit, perusrungot tai korjuun jälkeen maahan jääneet kannot, joihin tulee seuraavalla kasvukaudella uusia versoja. Lyhytkertoisia energiapuita ovat haapa, hybridihäapa, poppeli ja paju, jos niiden sadonkorjuun enimmäiskierroaika on korkeintaan seitsemän vuotta.

4.1.2.3.3 Other comments relating to the definition of permanent crops

4.1.2.4 Permanent grassland

4.1.2.4.1 Definition of grasses and other herbaceous forage

Heinäkasveihin ja muihin nurmirehukasveihin kuuluvat sellaiset heinä- ja nurmirehukasvilajit, joita Suomessa esiintyy perinteisesti luonnonlaitumilla tai nurmi-, laidun- tai niittysiemenseoksissa.

4.1.2.4.2 Decision to use ‘ploughing’ criterion in relation to permanent grassland classification

: Ei

4.1.2.4.3 Decision to use ‘tilling’ criterion in relation to permanent grassland classification

: Ei

4.1.2.4.4 Decision to use ‘reseeding with different types of grasses’ criterion in relation to permanent grassland classification and its description in case of affirmative reply

: Ei

4.1.2.4.5 Decision regarding the inclusion of other species such as trees and/or shrubs which produce animal feed, provided that grasses and other herbaceous forage remain predominant

: Ei

4.1.2.4.6 Decision regarding the inclusion of other species, such as shrubs and/or trees, which could be grazed and/or which produce animal feed, where grasses and other herbaceous forage are traditionally not predominant or are absent in grazing areas

Laidunnettavien pensaiden ja/tai puiden sisällyttämistä koskevat päätökset : Ei

a) In case of affirmative, applicable to all MS/region? : Kyllä

b) in case of negative reply to question a), applicable only to land which forms part of established local practices? : Ei

4.1.2.4.7 Other comments relating to the definition of permanent grassland

Jos yli 50 % kasvulohkon maatalousmaan alasta on heinäkasveilla tai muilla nurmirehukasveilla, pysyvä nurmen kasvulohkolla voi olla

-muita laidunnettavia ja tuotantoeläinten rehuksi soveltuivia kasveja kuin heinä- ja nurmirehukasveja, joista lehtipensaat ja lehtipuiden taimet voivat olla yksittäin tai pieninä ryhminä; ja/tai

-puita enintään 50 kappaletta hehtaarilla, jos ne ovat kasvulohkolla hajanaisesti. Puiden määrässä ei oteta huomioon peltometsäviljelyn tuulensuojapuurivien puita.

Aloja, joilla heinäkasveja tai muita nurmirehukasveja ei ole yli 50 % kasvulohkon maatalousmaan alasta, ei hyväksytä pysyvä nurmen alaan.

Ympäristö- ja ilmastotavoitteiden saavuttamiseksi peltoalat, jotka kuuluvat sellaiseen ekojärjestelmään tai ympäristökorvauksen sitoumukseen tai GAEC 8:n tuottamattoman alan vaatimukseen, joissa lannoitteiden ja kasvisuojelaineiden käyttö on kielletty tai sitä on rajoitettu, ja joilla noudatetaan kyseisen sitoumuksen tai GAEC 8-vaatimuksen ehtoja, eivät muodosta pysyvä nurmen alaa sitoumusaihana tai GAEC 8-vaatimuksen osalta kyseisenä vuonna.

4.1.2.5 Other comments relating to the definition of agricultural area in general

Maatalousmaa on maanpeittämää alaa. Alalla tulee olla tehtynä normaalit maataloustoiminnan edellyttämät peruskunnostustoimenpiteet, tai sillä on luonnostaan maataloustoimintaan soveltuvat

olosuhteet. Kosteaviljelyn alat voivat olla maatalousmaata, jos aloilla pystytään tekemään kosteaviljelyyn soveltuviin lajien edellyttämät viljelytoimet. Maatalousmaan viljelykunnosta tulee huolehtia aktiivisesti. Metsä, metsänpohjan kasveja kasvavat alat, suot, rakennetut kosteikot, kalliot, turvetuotantoalueet, puistoalueet, virkistys- tai piha-alueet, pihatot ja muut vastaavat alat eivät ole maatalousmaata. Joitakin aloja, kuten aloja, joilla on aurinkopaneeleja, lentokenttä, rautatie tai niiden suoja-aloja, käytetään valtaosin muuhun kuin maataloustoimintaan eikä niitä voida ilmoittaa tukihakemuksessa, vaikka niillä olisikin esimerkiksi nurmikasvustoa. Jos viljelijä kuitenkin hakee tukea jollekin tämän tyypiselle alalle, hänen on esitettävä tukihakemuksen yhteydessä todisteet, kuten paikkaan sidotut valokuvat, jotka osoittavat, että alaa käytetään valtaosin maataloustoimintaan muusta käytöstä huolimatta. Aloista on myös esitettävä toimivaltaiselle maatalousviranomaiselle hallintaa osoittavat asiakirjat ja muut tarvittavat todisteet.

Maatalousmaata eivät myöskään ole kiinteärakenteiset ja -pohjaiset kasvihuoneet, metsäpuiden taimitarhat tai muut metsätaloustarkoitukseen kasvatettavien puiden viljelmät, leikkohavujen tuotantoalat, taimitarhojen emotaimialat ja joulupuuviljelmät. Kotitarveviljelmät tonttialueiden puutarhoissa tai sisätilaviljelmät ilman luonnonvaloa eivät ole maatalousmaata.

Maatalousmaaksi luetaan viljelylohkojen sarkaojat ja niiden pientareet, muut tarkoituksemukaiset lohkojen pientareet, suojakäistä ja muut vastaavat alueet.

4.1.3.1 Criteria how to establish the predominance of agricultural activity in case the land is also used for non-agricultural activities

Tukikelpoisella hehtaarilla voidaan tilapäisesti varastoida säilörehupaaleja, säilörehuaumoja, maatalouden rakentamisen tarvikkeita, lannoitteita tai muuta vastaavaa tavaraa lyhytaikaisesti kalenterivuoden aikana. Alalla voi olla tilapäisiä rakennelmia, kuten kevytrakenteisia suojakatoksia laiduntaville tuotantoeläimille.

Maaperän viljelykuntaa parantavat kunnostustoimenpiteet tai muut vastaavat toimenpiteet, matkailuun ja vapaa-aikaan liittyvä toiminta sekä muu vastaava toiminta ovat sallittuja ennen kylvöä, mahdollisen sadonkorjuun jälkeen ja talvikaudella maataloustuotteiden tuottamiseen käytettävällä alalla. Myös sillä alalla, jota käytetään muuhun kuin maataloustoimintaan, on noudatettava ehdollisuuden vaatimuksia. Käyttö muuhun kuin maataloustoimintaan ei saa vaarantaa alan maatalouskäyttöä seuraavana kasvukautena.

4.1.3.2 Criteria to ensure that the land is at the disposal of the farmer

Tukikelponen lohkon, jonka tuenhakija ilmoittaa tukihakemuksellaan, tulee olla hänen omistuksessaan tai vuokrauksen kautta hänen hallinnassaan.

4.1.3.3 Period during which an area has to comply with the definition of ‘eligible hectare’

Alan on täytettävä tukikelponen hehtaarin määritelmä tukihakuun mennessä.

4.1.3.4 Decision to include areas used for agricultural activity only every second year

: Ei

4.1.3.5 Decision regarding the inclusion of other landscape features (those not protected under GAEC), provided that they are not predominant and do not significantly hamper the performance of an agricultural activity due to the area they occupy

: Ei

4.1.3.6 Decision as regards permanent grassland with scattered ineligible features, to apply fixed reduction coefficients to determine the area considered eligible

: Ei

4.1.3.7 Decision to maintain the eligibility of previously eligible areas when they no longer meet the definition of ‘eligible hectare’ pursuant to paragraphs a) and b) of Article 4(4) of the SPR regulation as a result of using national schemes the conditions of which comply with the interventions covered by integrated system referred to in Art 63(2) of Regulation (EU) HzR allowing for the production of non-annex 1 products by way of paludiculture and which contribute to envi-clima related objectives of the SPR regulation

: Ei

4.1.4 Active farmer

4.1.4.1 Criteria to identify those who have minimum level of agricultural activity

Tuenhakija on aktiiviviljelijä, jos hän on saanut suoria tukia enintään 5 000 euroa edellisenä kalenterivuotena tai hän kuuluu kansalliseen rekisteriin, jolla voidaan osoittaa maataloustoiminnan harjoittaminen.

4.1.4.2 Decision to use a negative list of non-agricultural activities as a complementary tool

: **Ei**

4.1.4.3 Decision to set an amount of direct payments not higher than EUR 5 000 under which farmers shall in any event be considered as ‘active farmers’

: **Kyllä**

5 000 euroa. Raja suojaa pieniä ja keskisuuria tuenhakijoita liialliselta hallinnolliselta kuormalta ja yksinkertaistaa myös toimeenpanoa.

4.1.5 Nuori viljelijä

4.1.5.1 Maximum age limit

Yläikäraja: **40**

4.1.5.2 Conditions for being ‘head of the holding’

Jos artiklan 30 ja/tai artiklan 75 mukaisen tuen hakijana on yhteisö, määräysvalta yhteisössä tulee olla yhdellä tai useammalla nuorella viljelijällä. Jos tuen hakijana on luonnollisten henkilöiden ryhmä, määräysvallan katsotaan olevan nuorella viljelijällä, jos kaikki ryhmän jäsenet täyttävät nuoren viljelijän määritelmän.

4.1.5.3 Appropriate training and/or skills required

Tuensaajalla on oltava riittävä ammattitaito. Riittävänä ammattitaitona pidetään vähintään toisen asteen luonnonvara-alan tutkintoa tai kolmen vuoden käytännön kokemuksen lisäksi hankittua vähintään 20 opintoviikon, 30 opintopisteen tai niitä vastaavan osaamispistemäären laajuista koulutusta, josta vähintään 10 opintoviikkoa, 15 opintopistettä tai niitä vastaavan osaamispistemäären verran on talousopintoja.

Jos artiklan 30 mukaisen tuen hakijana on yhteisö tai luonnollisten henkilöiden ryhmä, ammattitaitoa koskevan edellytyksen katsotaan täytyvän, jos jokaisella yhteisön jäsenellä, jolla on määräysvalta yhteisössä, tai jokaisella luonnollisten henkilöiden ryhmän jäsenellä on vähintään kolmen vuoden työkokemus ja vähintään puolella heistä riittävä koulutus.

Jos artiklan 75 mukaista aloitustukea hakee kaksi tai useampi luonnollinen henkilö yhdessä, ammattitaitoa koskevan edellytyksen katsotaan täytyvän, jos jokaisella hakijalla on vähintään kolmen vuoden työkokemus ja vähintään puolella hakijoista on riittävä koulutus.

Nuoren viljelijän on täytettävä koulutus- tai taitovaatimus artiklan 30 mukaista tukea haettaessa ensimmäisenä tuen hakuvuonna viimeistään 31.8. Jos koulutusvaatimus ei täyty tilanpidon aloittamishetkellä, koulutus on hankittava artiklan 75 mukaista tukea haettaessa viimeistään 36 kuukauden kuluessa aloitustuen myöntämisestä.

4.1.5.4 Other comments relating to Young farmer definition

4.1.6 New farmer

4.1.6.1 Conditions for being ‘head of the holding’ for the first time

Suomessa ei tule olemaan järjestelmiä, joissa tarvittaisiin uuden viljelijän määritelmää. Siksi sitä ei määritellä.

4.1.6.2 Appropriate training and skills required

Uusi viljelijä -määritelmää ei Suomessa sovelleta.

4.1.7 Minimum requirements for receiving direct payments

4.1.7.1 Threshold

Threshold in ha:

Threshold in EUR: **500.0**

4.1.7.2 Explanation

Vähimmäisalaraja euromääräisenä on yksinkertaisempi kuin sekä hehtaari- että euromääräinen vähimmäisalaraja. Koska raja ei ole kovin korkea, se mahdollistaa pienempienkin tilojen pääsemisen suorien tukien saajien joukkoon. Samalla nämä tilat ovat ehdollisuuden ja valvontan piirissä.

4.1.8 Other definitions used in the CAP Plan

Nimike	Kuvaus	
Eläinyksikkökertoimet	Eläinlaji	ey-kerroin
	Naudat	sonnit, lehmät ja muut yli 2-vuotiaat naudat
		6 kk - 2 vuotiaat
		alle 6 kk
	Hevoset	yli 6 kk
	Lampaat ja vuohet	yli 1-vuotiaat
		karitsat ja kilit (yli 2 kk)
	Siat	emakot
		muut siat
		vieroitetut porsaat: 0-3 kk ikäluokasta 2/3
	Siipikarja	munivat kanat ja niiden emot
		broilerit
		broilerien emolinnut
		kalkkunoiden emolinnut
		muu siipikarja
<p>CAP-suunnitelmassa käytettävien eläinyksikkökertoimien määrittelyssä on käytetty eläimien tuottaman lannan sisältämää fosforia ja typpeä, mikä on yksiselitteinen keino verrattuna esimerkiksi työn määrään tai tilantarpeeseen. Verrattaessa lampaiden ja vuohien lantaan erittämän typen ja fosforin määriä vasikoihin ja sikoihin tulisi kertoimien olla molemmille 0,2 ja karitsoille ja kileille 0,06. Siipikarjan kertoimien osalta vertailu on tehty munituskanan lantaan erittämän fosforin ja typen perusteella. Verrattaessa muuta siipikarjaa tähän kertoimeen (0,014), tulee kertoimien olla broilereille 0,007, broilerien emolinuille 0,02, kalkkunoille 0,03 ja kalkkunoiden emolinuille 0,05. Laskelmat on tehty</p>		

	Lukessa.
Turvemaa	Turvemaalla tarkoitetaan maata, jonka muokkauskerroksen orgaanisen aineksen pitoisuus on vähintään 40 %.
Pienin lohkokoko	Pienin tukikelpoinen lohko, jonka perusteella voidaan maksaa pinta-alaperusteisia viljelijätukia, on 0,05 hehtaaria.
Kosteikko	Kosteikolla tarkoitetaan pysyvästi veden osittain peittämää aluetta, joka toimii kiintoaineksen ja ravinteiden pidättäjänä, eliöstön elinympäristönä tai viljelymaiseman monipuolistajana.
Metsä	<p>Metsällä tarkoitetaan metsämaata, kitumaata, joutomaata ja muuta metsätalousmaata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metsämaa on puun tuottamiseen käytettävää tai käytettävissä olevaa maata, jolla puiston keskimääräinen vuotuinen kasvu suotuisimpien kasvuolojen vallitessa ja ohjekertoikaa käytettäessä on vähintään 1 m³/ha kuorineen. • Kitumaa on yleensä kivistä tai suoperäistä maata, jolla puiston keskikasvu on alle yksi kuutiometriä mutta vähintään 0,1 kuutiometriä hehtaaria kohden vuodessa. • Joutomaa on luontaisesti lähes tai täysin puuton alue ja sen puuntuotoskyky on alle 0,1 kuutiometriä hehtaaria kohden vuodessa. Tällaisia ovat esimerkiksi avosuot ja harvapuustoiset kalliot. • Metsätalousmaahan luetaan edellä mainittujen lisäksi myös mm. metsäautotiet, metsätalouden pysyvät varasto- ja tonttialueet.
Korvauskelpoinen ala	Luonnonhaitakorvausia, ympäristökorvausten ympäristösitoumuksen mukaisia korvausia ja luonnonmukaisen tuotannon korvausia voidaan maksaa vain tietyin kriteerein määritetyille korvauskelpoisille maatalousmaata oleville lohkoille. Järjestelmä on ollut Suomessa käytössä vuodesta 2004 ja sen tarkoituksena on rajoittaa ympäristölle

	<p>haitallista pellonraivausta ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi.</p> <p>Ympäristökorvausten maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoidon sekä kosteikkojen hoidon toimenpiteissä toimenpiteeseen soveltuva korvaukseen oikeuttava ala poikkeaa korvauskelpoisen alan määritelmästä ja on erikseen kuvattu kunkin intervention yhteydessä.</p>
Vesistö	<p>Vesistöllä tarkoitetaan vesilain (587/2011) 1 luvun 3 §:n 1 momentin 3 kohdan mukaista vesistöä ja Ahvenanmaalla Ahvenanmaan maakunnan vesilaissa (1996:61) 3 §:n 1 momentin 30 kohdan mukaista vesistöä. Tukijärjestelmissä vesistöllä tarkoitetaan myös edellisiä hieman laajempaa LPIS-järjestelmän Vesistöt-karttatasossa olevaa uomaverkostomallia (Vipu-vesistöt).</p>
Sitoumusalan muuttaminen ympäristökorvauksissa ja luonnonmukaisen tuotannon korvauksissa	<p>Sitoumuskauden aikana voi ympäristösitoumukseen ja luonnonmukaisen tuotannon sitoumukseen lisätä ainoastaan korvauskelpoisia lohkoja. Ympäristösitoumukseen, luomusitoumukseen tai ympäristösopimukseen kuuluvan lohkon hallinnan vaihtuessa alan vastaanottaja voi jatkaa sitoumuksen tai sopimuksen noudattamista tai siirtynyttä alaa vastaavaa osaa siitä sitoumus- tai sopimuskauden jäljellä olon ajan, tai sitoumus tai sopimus voi raueta, eikä takaisinmaksua edellytetä alasta luopuvalta tuensaajalta. Edellä mainittua sovelletaan myös poistettaessa sitoumukselta tai sopimukselta alaa, joka jää tuensaajan hallintaan.</p>

4.2 Suoriin tukiin liittyvä osatekijä

4.2.1 Tapauksen mukaan kuvaus tukioikeuksien vahvistamisesta ja varannon toiminnasta

4.2.1.1 Tukioikeudet

Jatketaanko tukioikeuksien käyttämistä vähintään [YMP:n strategiasuunnitelma-asetuksen] ensimmäisen soveltamisvuoden ajan? : **Ei**

Jos vastaus on kyllä, aiotaanko tukioikeuksien käyttäminen lopettaa täänä aikana? : **Ei**

4.2.1.2 Alueellinen soveltaminen

Sovelletaanko kestävyysperustaiseen perustulotukeen alueellista soveltamista (22 artiklan 2 kohta)? :

Kyllä

Koodi	Alueryhmän nimi	Kuvaus
AB	AB-tukialue	<p>Etelä-Suomi, ilmastollisesti suhteellisen yhtenäinen alue</p>
C	C-tukialue	<p>Keski- ja Pohjois-Suomi, ilmastollisesti Etelä-Suomesta poikkeava alue, kasvukausi on poikkeuksellisen lyhyt.</p>

Onko tukioikeusjärjestelmä eriytetty alueryhmittäin? : **Ei**

Alueryhmän määritelmä	Käytetäänkö tukioikeuksia kyseisessä alueryhmässä?	Aiotaanko tukioikeuksien käyttäminen lopettaa vuoden 2020 jälkeisellä uudella ohjelmaaudella (19 artiklan 2 kohta)?	Jos vastaus on kyllä, mikä on ensimmäinen tukioikeudeton vuosi (23 artiklan 2 kohta)?	Selvitys
AB				
C				

4.2.1.3 Sisäisen yhdenmukaistamisen järjestelmä

Onko sisäisen yhdenmukaistamisen menettelyä eriytetty alueryhmittäin? : **Ei**

4.2.1.4 Varannon toiminta

Sovelletaanko kuhunkin alueryhmään varantoa (26 artiklan 2 kohta)? : **Ei**

Onko varannon perustamismenetelmä eriytetty alueryhmittäin? : **Ei**

Yhdenmukaistamisen rahoitus (24 artiklan 6 kohta)

--

Tukeen oikeutettujen viljelijöiden luokat ja muut oikeuksien varannosta myöntämistä koskevat säännöt (26 artikla)

Luokan nimi	Kuvaus	Säännöt	Ensisijaisuus
-------------	--------	---------	---------------

Varannon rahoituksen täydentämistä koskevat säännöt

--

Rules on Payment Entitlements expiration and reversion to reserve

--

Muut varantoon liittyvät seikat

--

4.2.1.5 Rules related to transfers of payment entitlements (if any)

--

4.2.2 Reduction of direct payments

4.2.2.1 Description of the reduction and/or capping of direct payments

Do you apply the reduction of payments? : **Ei**

Do you apply capping (i.e. 100% reduction)? : **Ei**

4.2.2.2 Subtraction of labour costs

Do you apply the subtraction of labour costs? : **Ei**

4.2.2.3 Suorien tukien alentamisen arvioitu tulo ja tukikatot kultakin vuodelta

Hakuvuosi	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Selvitykset
Varainhoitovuosi	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
Arvioitu vuotuinen kokonaistulo (euroa)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
– käyttö uudelleenjakotukeen (euroa)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
– käyttö muihin suorien tukien muodossa oleviin tukitoimiin (euroa)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
– siirto maaseuturahastoon (euroa)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

4.2.3 Application at the level of members of legal persons or groups/ at the level of group of affiliated legal entities (Article 110)

Application of thresholds/limits set-up in the [SPR] or [HZR] at the level of members of legal persons or groups:

Article 17(4) of [SPR] Reduction of payments

Apply threshold : **Ei**

Article 29(6) first subparagraph of [SPR] CRIS

Apply threshold : **Ei**

Article 30(4) of [SPR] CISYF

Apply threshold : **Ei**

Article 17(1) of [SPR] Financial discipline

Apply threshold : **Ei**

Where thresholds/limits set-up by the MS, application of these thresholds/limits at the level of members of legal persons/groups:

Article 28 of [SPR] Payment for small farmers

Apply threshold : **Ei**

Article 31 of [SPR] Eco-Schemes

Apply threshold : **Ei**

Article 32-34 of [SPR] CIS

Apply threshold : **Ei**

Article 70 of [SPR] Environmental, climate and other management commitments

Apply threshold : **Ei**

Article 71 of [SPR] Natural and other area-specific constraints

Apply threshold : **Ei**

Article 72 of [SPR] Area-specific disadvantages resulting from certain mandatory requirements

Apply threshold : **Ei**

Article 73 of [SPR] Investments

Apply threshold : **Ei**

Article 75 of [SPR] Installation of young farmers and rural business start-up

Apply threshold : **Ei**

Application of thresholds/limits set-up in the [SPR] at the level of group of affiliated legal entities:

Article 29(6) second subparagraph of [SPR] CRIS

Apply threshold : **Ei**

4.2.4 Contribution to risk management tools

Do you apply the option to condition up to 3% of direct payments to the fact that this amount is used for contribution to a risk management tool? : **Ei**

What is the percentage?

Main elements

4.3 Tekninen apu

4.3.1 Tavoitteet

Teknisen avun rahoituksella edistetään CAP-suunnitelman mahdollisimman sujuvaa ja tehokasta hallinnointia. CAP-suunnitelman laadukkaalla toimeenpanolla varmistetaan, että rahoitettavat toimet tuottavat elinvoimaa, lisääarvoa ja tarvittavia uudistuksia maaseudulle ja sen elinkeinoille.

4.3.2 Toimien laajuus ja alustava suunnitelma

Teknistä apua käytetään CAP-suunnitelman hallinnointiin ja toimeenpanoon liittyviin tehtäviin, mm. suunnittelun, valmisteluun, seurantaan, tietojärjestelmien kehittämiseen, arviointiin, viestintään, koulutukseen, tiedonvaihtoon ja verkostoitumiseen. Lisäksi kansallisen maaseutuverkoston (CAP-verkosto) toiminta rahoitetaan teknisestä avusta. Teknisen avun rahoitus sisältää yhteisen maatalouspolitiikan molempien pilareihin (I ja II) liittyviä toimia. Rahoitettavat toimet voivat liittyä myös edelliseen tai seuraavaan rahoituskauteen.

Todentamisviranomaisen tehtäviin tai CAP-suunnitelmasta rahoitettujen toimien valvontaan ei käytetä teknistä apua.

Koko rahoituskautta 2023-27 koskevan teknisen avun indikatiivisen käyttösuunnitelman ja rahoituskauden aikaiset käyttösuunnitelmat hyväksyy CAP-suunnitelman seurantakomitea ja Ahvenanmaan osalta Ahvenanmaan seurantakomitean alakomitea.

4.3.3 Tuensaajat

Manner-Suomessa teknistä apua voivat käyttää maa- ja metsätalousministeriö, Ruokavirasto, Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskukset (ELY-keskus), sekä kansallinen maaseutuverkosto edellä mainittuihin tehtäviin.

På Åland kan Ålands landskapsregering vara stödmottagare för kostnader som uppstår för genomförande av de förvaltningsuppgifter som faller inom ramen för landskapet Ålands förvaltningsbehörighet av Cap-strategiplanen.

4.3.4 Rate

Indicate the percentage of total EAFRD contribution to the CAP Strategic Plan to be used to finance the actions of Technical Assistance. A single percentage over the period (up to 4%/up to 6% for BE, DK, EE, CY, LV, LT, LU, MT, NL, SI, SE) **2.5**

4.4 YMP-verkosto

4.4.1 Yhteenveto kansallisen YMP-verkoston tavoitteista, mukaan lukien toimet, joilla tuetaan EIP:tä ja AKIS-järjestelmän sisäisiä tietovirtoja

Maaseutuverkostotoiminnan tavoitteena on:

- Lisätä relevanttien sidosryhmien osallistumista CAP-suunnitelman toimeenpanoon ja järjestää vertaisoppimisen mahdollisuksia
- Parantaa CAP-suunnitelmiens toimeenpanon laatuua
- Lisätä yleisön ja mahdollisten edunsaajien tiedonsaamista CAP-suunnitelmasta ja rahoitusmahdollisuksista
- Edistää maatalouden ja maaseudun kehittämisen innovaatioita ja tukea kaikkien sidosryhmien osallistumista ja vuorovaikutusta osaamisen ja tiedon lisäämiseksi
- Edistää CAP-suunnitelmien tulosten levittämistä

Kansallisen maaseutuverkoston tehtävänä on

- Kerätä, analysoida ja levittää tietoa ja hyviä käytäntöjä toimista, joita CAP-strategiasuunnitelmissa tuetaan. Maaseutuverkoston kaikkein tärkein tehtävä on CAP-suunnitelman viestintä ja tehtäviin kuuluu viestintäverkoston koordinointi.
- Luoda alustoja, foorumeita ja tapahtumia, joilla helpotetaan kokemusten vaihtoa sidosryhmien välillä ja vertaisoppimista, myös tarvittaessa kolmansien maiden verkostojen kanssa, kiinteässä yhteistyössä AKIS-verkoston kanssa
- Kerätä tietoa ja helpottaa sen levittämistä; edistää rahoitettujen kohteiden ja hankkeiden, esim. Leader-ryhmien ja EIP-ryhmien verkottumista, innovaatiotoimijoiden (EIP) etsiminen, verkostointi ja aktivointi;
- Tukea EIP-ryhmien, paikallisten toimintaryhmien tai vastaavien paikallisen kehittämisen rakenteiden välisiä yhteistyöhankkeita, myös kansainvälistä yhteistyötä;
- Luoda yhteyksiä muihin unionin rahoittamiin strategioihin tai verkostoihin;
- Edistää CAP:n jatkokehittämistä ja myöhempien strategiasuunnitelmakausien valmistelua;
- Osallistua eurooppalaisen CAP-verkoston toimintaan ja edistää sitä.

4.4.2 Structure, governance and operation of the National CAP Network

Suomen maaseutuverkoston tehtävänä on Manner-Suomen ja Ahvenanmaan CAP-suunnitelmien mahdollisuksien ja tulosten esille tuominen molempien yhteisen maatalouspolitiikan pilareiden osalta. Tämä tehdään viestinnän ja koulutuksen keinoin, levittämällä hyviä esimerkkejä sekä kasvattamalla yhteistyön hyötyjä kansallisella ja kansainvälisellä yhteistyöllä. Maa- ja metsätalousministeriö valmistelee maaseutuverkoston kauden 2023–2027 toimintasuunnitelman ja sen hyväksyy maaseutuverkoston ohjausryhmä. Lisäksi maaseutuverkostolle laaditaan vuosittaiset toimintasuunnitelmat.

Maaseutuverkoston koko kauden toimintasuunnitelma ja vuotuiset toimintasuunnitelmat luovat raamit toiminnalle. Vuotuisissa toimintasuunnitelmissa määritellään kunkin vuoden toiminnan painopistealueet, kuinka tavoitteet saavutetaan ja kuinka tavoitteiden toteutumista mitataan. Maaseutuverkoston viestinnän tavoitteet kirjataan vuosittain yksityiskohtaisesti ohjelman yhteseen viestintäsuunnitelmaan.

Maaseutuverkostoyksikön toiminta alkaa vuoden 2023 alussa. Maaseutuverkosto ja maaseutuverkostoyksikkö toimivat koko rahoituskauden 2023–2027, mutta käytännössä siirtymävaihe huomioiden vuosien 2023–2028 ajan.

Kansallinen maaseutuverkosto perustetaan mahdollisimman pian sen jälkeen, kun CAP-strategiasuunnitelma 2023–2027 on hyväksytty komissiossa. Ensimmäisenä valitaan avoimella hakumenettelyllä kansallisen maaseutuverkoston johtaja. Johtajan valinnan jälkeen aloitetaan kansallisen maaseutuverkoston muiden työntekijöiden rekrytointiprosessi. Tavoitteena on, että kansallinen maaseutuverkosto aloittaa toimintansa vuoden 2023 alussa. Hallintoviranomainen (MMM) nimittää kansalliselle maaseutuverkostolle ohjausryhmän ja ohjausryhmän puheenjohtajan. Ohjausryhmä asetetaan vuoden 2023 alussa.

Kansallista maaseutuverkosta palveleva yksikkö sijoitetaan Ruokavirastoon.

Kansalliseen maaseutuverkostoon kutsutaan osallistumaan kaikki kumppanit, joita ovat hallinnon sekä suunnitelman sisältöön liittyvien kumppaneiden ja kansalaisjärjestöjen edustajat. Kaikki asiasta kiinnostuneet tahot voivat osallistua maaseutuverkostoon. Maaseutuverkoston ohjausryhmä ohjaa maaseutuverkoston toiminnan painopisteitä. Se hyväksyy maaseutuverkoston monivuotisen toimintasuunnitelman ja vuotuiset toimintasuunnitelmat. Eri tahojen osallistumismahdollisuuden ja suunnitelman eri osa-alueiden kehittämispotentiaalin hyödyntämisen varmistamiseksi perustetaan lisäksi riittävä määrä teemakohtaisia alatyöryhmiä. Alatyöryhmät voivat tarvittaessa nostaa oman toimeksiantonsa mukaisia asioita käsiteltäväksi maaseutuverkoston ohjausryhmässä ja toteutettavaksi vuosisuunnitelman kautta.

4.5 Overview of the coordination, demarcation and complementarities between the EAFRD and other Union funds active in rural areas

Kaudella 2021-2027 maaseutu- ja maatalousrahastot eivät ole mukana kumpanuussopimuksessa, mutta yhteensovitus varmistetaan valtakunnallisesti ja alueellisesti eri työryhmissä.

Kaudella 2021-2027 Manner-Suomessa toimeenpannaan kahta muuta EU:n osaksi rahoittamaa ohjelmaa:

Euroopan aluekehitysrahastosta (EAKR) ja Euroopan sosiaalirahasto plussasta (ESR+) rahoitettava alue- ja rakennepoliikan ohjelma (Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027), joka sisältää myös oikeudenmukaisen siirtymän rahaston (JTF) sekä toisena Euroopan meri-, kalatalous- ja vesiviljelyrahastosta (EMKVR) rahoitettava Suomen toimintaohjelma 2021-2027. Ahvenanmaan maakuntahallitus vastaa maakunnan itsehallintoaseman mukaisesti kaikkien rahastojen osalta Ahvenanmaan maakuntaa koskevasta valmistelusta ja yhteensovituksesta. Ahvenanmaan toimenpiteet sisältyvät Suomen CAP-suunnitelmaan, mutta Ahvenanmaa tekee oman ohjelmansa EAKR:sta ja ESR+:sta. Euroopan meri-, kalatalous- ja vesiviljelyrahaston toimeenpanemiseksi tehdään yksi koko Suomea koskeva ohjelma, joka sisältää Ahvenanmaan.

Manner-Suomen alue- ja rakennepoliikan ohjelmasta vastaa hallintoviranomaisena työ- ja elinkeinoministeriö, maaseutu-, maatalous- sekä meri-, kalatalous- ja vesiviljelyrahastoista maa- ja metsätalousministeriö.

Manner-Suomen ohjelmille ja CAP-suunnitelmalle asetetaan laajat seurantakomiteat, joissa myös käsitellään eri ohjelmien ja CAP-suunnitelman tilannetta ja yhteensovituksessa esiin nousevia kysymyksiä. Valtioneuvoston nimeämä alueellisen uudistumisen neuvottelukunta (AUNE) sovittaa yhteen ja seuraa alueiden kehittämisen strategista kokonaisuutta, joka sisältää sekä EU-osarahoitteisia että kansallisia toimia.

ELY-keskus tai maakunnan liitto vastaa aluetasolla hallinto- ja maksajaviranomaisena pääosin kaikesta eri rahastojen alueellisten päätösten teosta. Alueelliset viranomaisryhmät käsittelevät näille viranomaisille osoitetut yritys- ja hankerahoitushakemukset. Näillä menettelyillä samoin kuin erilaisten asiakkaiden hallintajärjestelmien avulla estetään hankkeiden päälekkäisrahoitus ja ohjataan hakemus oikeaan rahoituslähteeseen.

Aluekehittämistä koskevien suunnitelmien, ohjelmien ja sopimusten valmistelun ja toimeenpanon yhteensovittamista varten maakunnassa on maakunnan yhteistyöryhmä (MYR). Rahoittajien edustajista koostuva MYR:n sihteeristö valmistelee sille käsitteilyyn tuotavat asiat. Kansallisten ja maaseuturahaston osarahoittamien maaseudun kehittämistoimien osalta alueellisten strategisten tavoitteiden, valintakriteerien ja painotusten asettaminen sekä alueellisten ja paikallisten toimien yhteensovitus tapahtuu pääasiassa MYR:n asettamassa alueellisessa maaseutujaostossa tai vastaavassa koko ohjelmakaudeksi nimettävässä alueellisessa yhteistyöelimessä. Tämän toimielimen työhön osallistuvat alueen maakuntaliitot ja muut asianomaiset alueviranomaiset sekä kansalaisjärjestöt kuten paikallisten toimintaryhmien eli Leader-ryhmien sekä ympäristö- ja tasa-arvoa edistävien järjestöjen samoin kuin yrittäjien, viljelijöiden sekä muiden kehittämistyöhön osallistuvien sidosryhmien edustajia.

Maantieteellisesti maaseuturahaston rahoitus painottuu harvaan asutulle ja ydinmaaseudulle. Lisäksi huomioon on otettu alueen kehitystä kuvaavat tekijät. CAP-suunnitelman seurantakomiteassa käsitellään toimien valintakriteerit.

CAP-suunnitelman yritysrahoitusta sisältävät toimenpiteet toimivat koordinoidusti työ- ja elinkeinoministeriön yrityksille suuntaamien EAKR -toimenpiteiden kanssa. EAKR:n toimet kohdistuvat myös maaseudun palveluiden kehittämiseen, kun kyseessä ovat laajat ympäristötoimet (mm. kiertotalouden kehittäminen) tai digitalisaation edistäminen ja Itä- ja Pohjois-Suomessa myös saavutettavuutta ja infrastruktuuria parantavat toimet. EAKR -rahoitus kohdistuu erityisesti tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoimiin. ESR+ -toimiin sisältyy merkittävä panostus osaamisen edistämiseen, johon kuuluu myös työelämän kehittäminen esim. yrittäjien työssä jaksamisen ja työkyvyn säilyttämisen osa-alueilla.

Biotalouden ja sen alla uusiutuvan energian käytön lisääminen sekä energia- ja materiaalitehokkuuden parantaminen kuuluvat kaikkien ohjelmien tavoitteisiin. Alueellisten toimialakohtaisten hankkeiden yhteydessä EAKR -toimenpiteet täydentävät CAP-suunnitelman toimia mm. laajoissa teknologiahankkeissa sekä laajojen toimintaohjelmien valmistelussa.

Maatalousrahaston tuet ovat käytännössä kokonaan maatalouden suoria tukia ja ne kattavat koko maan, myös Ahvenanmaan maakunnan, jolla ei ole suorien tukien toimeenpanossa itsenäistä toimivaltaa. Suorien tukien kohdennuksessa on joitain rajattuja alueellisia painotuksia, joilla vastataan maataloustuotannon säilyttämiseen liittyviin erityistarpeisiin alueellisissa tuotanto-olosuhteissa ja eri tukivälineiden yhteensovituksessa. Maatalousrahastosta rahoitettavat markkina- ja sektoritoimet kattavat koko maan, ja rahoituksen alueellinen kohdentuminen on suoraan yhteydessä siihen, miten sektoritoimilla tuettavat

kohteet (esim. tuottajaorganisaatit) tulevat sijoittumaan ja toimimaan alueellisesti.

Yhteisen maatalouspolitiikan välineet ja näiden yhteensovitus

Maatalouden eri tukijärjestelmillä on useita erilaisia ja myös toisistaan poikkeavia tavoitteita, mutta keskeiset tukijärjestelmät ovat viljelijäväestön tulonmuodostuksen kannalta erittäin merkittäviä. Tukien yhteensovittamisen keskeisenä haasteena on saada tukijärjestelmät toimimaan siten, että eri tavoitteita voidaan edistää tasapainoisesti ja samalla järjestelmät täydentävät toisiaan mahdollisimman hyvin. Eri järjestelmien välinen johdonmukainen, kattava ja jatkuva yhteensovitus on erityisen tärkeää Suomen laajassa toimenpidekokonaisuudessa.

Kansalliset rahoitusvälineet

EU:n yhteistä maatalouspolitiikkaa ja maaseudun kehittämispolitiikkaa täydentävät kansalliset maatalouden tukijärjestelmät, joiden tavoitteena on turvata Suomessa maatalouden toimintaedellytykset eri tuotantosuunnissa ja alueilla, kehittää maataloustuotannon rakennetta sekä edistää maaseudun elinvoimaisuuden ja hyvän elinympäristön säilyttämistä. Täydentävät kansalliset tukivälineet on sovitettu yhteen muuhun tukikokonaisuuteen EU:n yhteisen maatalouspolitiikan säädösten ja reunaehtojen mukaisesti. Kansallisista maatalouden tukijärjestelmistä merkittävimmät ovat maa- ja puutarhatalouden kansallinen tuki sekä kokonaan kansallisesti rahoitettu osa rakennetukijärjestelmästä.

Suomen metsäpolitiikka perustuu kestävään metsätalouteen ja metsien monikäyttöön. Metsätalous toimii markinalähtöisesti, mutta yksityismetsien kestävä hoitoa ja käyttöä edistetään kansallisella tukijärjestelmällä, jolla tuetaan metsänhoito- ja perusparannustöitä sekä metsien biologisen monimuotoisuuden säilyttämistä puuntuotannon kestävyyden ja metsäluonnon hoidon turvaamiseksi.

Leader-toimenpiteen yhteistyömekanismit ja täydentävyys

Paikalliset toimintaryhmät eli Leader-ryhmät toteuttavat omia strategiaansa toiminta-alueellaan yhteistyössä alueellisten ja paikallisten toimijoiden kanssa. Leader-ryhmän toiminta-alue ja paikallinen strategia voi kattaa myös kaupunkialueita. Kaupunkialueella toteutettaville hankkeille Leader-ryhmän tulee käyttää muuta kuin maaseuturahaston rahoitusta. Leader-ryhmän hallitus valitsee rahoitettavaksi puollettavat hankkeet käytäwäällä ryhmän omaan strategiaan perustuvia valintakriteereitä.

Valintakriteereiden käyttö varmistaa painopisteiden mukaisten toimien rahoittamisen sekä avoimen ja syrjimättömän valintamenettelyn.

Leader-ryhmän tulee laatia yhdessä ELY-keskuksen kanssa työnjakoa kuvaava sopimus. Siitä tulee käydä ilmi yhdessä sovittu, selkeä työnjako hankkeiden ja yritysten rahoituksessa. Leader-ryhmät voivat toteuttaa itse eri rahastoista rahoitettuja hankkeita omalla alueellaan sekä alueiden välisiä ja kansainvälisiä hankkeita. Leader-ryhmät voivat tehdä yhteistyötä ja toteuttaa hankkeita myös muista rahastoista rahoitettujen paikallisten toimintaryhmien ja muiden toimijoiden kanssa.

Euroopan meri-, kalatalous- ja vesiviljelyrahastossa toteutetaan yhteisölähtöistä paikallista kehittämistä kalaleader toiminnalla. Kalaleaderien hallinnosta vastaa Leader-ryhmä. Lisäksi kaikki kalatalousryhmän alueella olevat Leader-ryhmät ovat osallistettuja kalaleaderin päätöksentekoon.

Suomen alue- ja rakennepolitiikan ohjelmassa ei otettu käyttöön yleisasetuksen mahdollistamaa yhteisölähtöistä paikallista kehittämistä (Community led-local development CLLD), vaan sitä edistetään näissä rahastoissa yksittäisinä hankkeina. Yhteinen yhteisölähtöisen paikallisen kehittämisen työryhmä edistää Leader-periaatteisiin nojaavien toimintatapojen kehittämistä ja eri rahastojen yhteensovitusta paikallisen kehittämisen näkökulmasta.

Muut ohjelmat

Suomen kestävän kasvun ohjelmalla tuetaan ekologisesti, sosiaalisesti ja taloudellisesti kestävää kasvua. Ohjelma vauhdittaa kilpailukykyä, investointeja, osaamistason nostoa sekä tutkimusta, kehitystä ja innovaatioita. Kestävän kasvun ohjelma rahoitetaan EU:n kertaluonteisesta elpymisvälineestä (Next Generation EU). Elpymisväline jakaantuu seitsemään ohjelmaan, joista elpymis- ja palautumistukiväline (RRF) on kooltaan ylivoimaisesti suurin. CAP-suunnitelma toteuttaa ja tukee osaltaan erityisesti vihreän siirtymän ja digitalisaation pilareita.

Suomen CAP-suunnitelma täydentää osaltaan myös EU:n ympäristö-, luonnonsuojelu- ja ilmastotoimien toteuttamista LIFE-ohjelmassa.

4.6 Rahoitusvälineet

4.6.1 Rahoitusvälineen kuvaus

Yleistä maatilojen rahoitustilanteesta

Maatalouden asema rahoitusmarkkinoilla (PTT 2019) –tutkimuksen mukaan maatalouden rahoitus toimii pääosin hyvin. Maatalouden rakennetukijärjestelmä koostuu avustuksista, korkotulilainoista ja valtiontakauksista. Rahoituslähteenä ovat Manner-Suomen maaseudun kehittämishelma 2014-2020 sekä kansallinen Maatalatalouden kehittämisrahasto (Makera).

Maatilojen, erityisesti kotieläintilojen määrän väheneminen jatkuu edelleen varsin nopeana. Maatalouden rakenteen ja tuottavuuden kehittämisessä investoinnit ovat ratkaisevassa asemassa. Investoinneilla korvataan tuotannosta poistuvaa kapasiteettia, jotta turvattaisiin kotimainen elintarviketuotanto. Samalla kun siirrytään entistä ajanmukaisemman ja tehokkaamman teknologian käyttöön, voidaan myös parantaa tuotannon tehokkuutta, työn tuottavuutta, eläinten hyvinvointia ja yrityjän jaksamista huomioiden entistä laajemmin ilmasto- ja ympäristöasiat ja esimerkiksi panostaa uusiutuvan energian käyttöön. Suuntaamalla tukea investointeihin tuki ohjautuu tulevaisuuteen panostaville ja toimintaa aktiivisesti kehittäville tiloille. Tilojen keskikoko niin pinta-alan, eläinmäärien kuin tilakohtaisten tuotantomäärien perusteella mitattuna on kasvanut. Tilamääärän vähenemisestä huolimatta tuotannon kokonaismäärä on pysynyt lähes ennallaan. Luonnonvarakeskuksen tutkimuksen Maatalouden rakennekehitys ja investointitarve vuoteen 2030 (LUKE 2017) mukaan maatalouden investoinnit ovat moottori, joka pitää maatalouden tuottavuuskasvun, elinkelpoisuuden ja tuotannon kokonaismäärän käynnissä. Investointien hiljentyessä nämä tekijät kääntyvät vähitellen laskuun ja vaikuttavat viimeistään muutaman vuoden viiveellä myös elintarviketeollisuuden kotimaisen raaka-aineen saantiin. Investointiavustusten rooli on investointien toteutumisen kannalta hyvin keskeisessä asemassa, sillä arvioiden mukaan jopa kaksi kolmasosaa investointineista jäisi tekemättä ilman avustusta. Samalla on keskeistä varmistua siitä, että avustukset kohdentuvat pitkäkestoisii ja tarkoituksemukaisiin investointeihin.

Maatalouden rakennekehitys on olennaisin rahoitustarpeita ylläpitävä tekijä. Maatalous on pääomavaltaista yritystoimintaa. Pääoma sitoutuu muun muassa rakennuksiin, koneisiin ja viljelysmaahan. Tilakoon kasvaessa sukupolvenvaihdokset vaativat aikaisempaa suurempia pääomia. Samalla sukupolvenvaihdokseen liittyvät taloudelliset riskit kasvavat ja kynnys ryhtyä maatalousyrittäjäksi nousee. Maatalouden rahoitustarpeet muodostuvat pääasiassa investointien rahoittamisesta. Hankkeiden koon kasvun seurauksena investointien takaisinmaksuajat ovat pidentyneet. Merkittävimmät ongelmat liittyvät vakuuksien riittävyyteen, maatilojen heikkoon kassavirtaan ja likviditeettiin sekä kokonaiskannattavuuteen.

Osakeyhtiöiden ja muiden yhteistyömuotojen ongelmaksi uhkaa muodostua vakuusvaje. Vaje syntyy, kun yritys toimii irrallaan muusta maataloustuotannosta kuten osakeyhtiömuotoinen navetta, jonka osakkaita ovat usean eri tilan yrityjät. Osakkaiden pellot, metsät ja muu omaisuus pidetään osakeyhtiön ulkopuolella. Tällöin yrityksellä ei ole riittävästi vakuuksia, ja rahoituslaitokset arvottavat yrityksen rahoitusriskit korkeammaksi kuin perheviljelmämuotoisen maatalouden rahoitukseen liittyvät riskit. Investoivan maatilan perusedellytysten tulee olla kunnossa. Tuettavan investoinnin tulee olla toiminnan kokonaisuuteen suhteutettuna järkevä ja parantaa kannattavuutta pitkällä aikavälillä. Vakuuksien tulee olla kunnossa. Keskeinen tekijä on maatilojen liiketoiminta- ja rahoitusosaamisen vahvistaminen. Ennen rahoituspäätöstä varmistetaan maatilan kyky toteuttaa investointi. Pankit voivat hylätä tukiehdot täytyvästä rahoitettavaksi suositeltuja hankkeita. Investointeja ja niiden rahoitusta tarkastellaan myös suhteessa toimintaympäristössä tapahtuviin muutoksiin.

Avustuksilla on keskeinen rooli myös tulevaisuudessa. Maatalouden investointitarpeista on kerrottu luvussa 2.2 ja nuorten viljelijöiden kohtaamista haasteista luvussa 2.7. Investointiin myönnnettävä avustus on usein investoinnin kannattavuusehtojen ja lainarahoituksen saamisen edellytys. Maatilojen rahoittaminen on siirtymässä lähemmäksi normaalialla pk-yritysten rahoitusprosessia johtuen pankkisääntelyn kiristymisestä, investointien koon kasvamisesta sekä rahoituspäätösten keskitetyistä päätöksenteosta.

Yleistä maaseudun mikro- ja pienyritysten rahoitustilanteesta

Maatalouden asema rahoitusmarkkinoilla (PTT 2019) –tutkimuksessa esiin nousseet asiat koskevat pitkälti myös maaseudulla maatalouden ulkopuolistaa yritystoimintaa harjoittavia pieniä ja keskisuuria yrityksiä (pk-yritykset), jotka muodostavat Manner-Suomen maaseudun kehittämishelman 2014-2020 sekä EU-rahoituskauden 2023-2027 maaseudun yritysrahoituksen pääkohderyhmän.

Yritysten kehittymisen edellytyksenä on riittävä rahoituksen saatavuus. Työ- ja elinkeinoministeriön InvestEU: Selvitystyö rahoitusvälineiden käyttöönnotosta ohjelmakaudella 2021-2027 –selvityksessä (TEM 2020) on kuvattu pk-yritysten rahoitusmarkkinoiden nykytilannetta ja rahoituksen saatavuuteen liittyviä haasteita. Lisäksi selvityksessä on tarkasteltu sitä, millaisilla rahoitusvälineillä haasteisiin olisi mahdollista vastata.

Elinkeinorakenteessa on tapahtunut voimakkaita muutoksia. Perinteisiltä teollisuuden aloilta on vähentynyt kymmeniä tuhansia työpaikkoja. Yritysrakenne on mikroyritysvaltaista. Maaseutualueilla maatalouden ulkopuolisten yritysten rooli on vahvistunut maatilojen lukumäärän vähentyessä. Kasvuhakuisia ja kansainvälistyviä yrityksiä on kuitenkin vähän. Uutta liiketoimintaa ja työpaikkoja syntyy kasvavissa pk-yrityksissä sekä erityisesti nuorissa yrityksissä, joiden kehityksen edellytys on riittävä rahoituksen saatavuus.

Rahoitustarpeet ja rahoituksen kysyntä vaihtelevat yrityksen elinkaaren mukaan. Aloitus- ja varhaisvaiheen lisäksi rahoitukselle on kysyntää kasvun, laajentumisen ja kansainvälistymisen vaiheissa. Rahoituksen kysynnässä on alueellista vaihtelua. Kasvukeskuksissa Helsingin, Tampereen, Turun ja Oulun seuduilla rahoituksen kysyntä on suurempaa kuin maaseutualueilla, missä osalla yrityksistä heikko kannattavuuskehitys on vähentänyt investointiaikaisia ja rahoitusyksyntää. Kasvukeskusten ulkopuolella on rahoitustarpeita erityisesti biotaloudessa ja luonnonvaroihin liittyvissä investoinneissa sekä matkailussa – rahoituksen saaminen voi olla haasteellista myös muissa palvelualojen yrityksissä.

Elintarvikealan yritysten rahoitustilanne

Financial Needs in the agriculture and agri-food sectors in Finland selvityksen (EU 2020) mukaan maatalous-elintarvikesektorilla ei tunnistettu olevan rahoitusvajetta. Elintarvikealan pk-yrityksille on tarjolla rahoitusta. Maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden jalostusta on tuettu Manner-Suomen maaseudun kehittämishjelmasta 2014-2020 rahoituksen jatkessa siirtymäkaudella 2021-2022. Jatkossa elintarvikealan kohdesegmenttinä ovat maaseutualueilla toimivat mikro- ja pienyritykset sekä maataloustuotteita jalostavat keskisuuret yritykset. Työ- ja elinkeinoministeriö voi tukea keskisuuria elintarvikealayrityksiä Manner-Suomessa toteutettavasta Uudistuva ja osaava Suomi 2021-2027 – ohjelmasta. Työ- ja elinkeinoministeriö ei kuitenkaan voi tukea maataloustuotteiden jalostusta vaan ainoastaan toimenpiteitä, joissa on kyse pidemmälle jalostetuista elintarvikkeista.

Toimintaympäristön muutokset rahoituksen saatavuudessa

Selvitysten (PTT 2019, TEM 2020) mukaan pankkien lisääntyneen sääntelyn kustannusrasitus on kiristänyt rahoituksen ehtoja ja saatavuutta. Esimerkiksi asiakkaan tuntemista sekä rahanpesun ja terrorismin rahoittamisen estämistä ja selvittämistä koskeva sääntely ei erottele pieniä ja suuria yrityksiä vaan kohdistuu koko asiakaskuntaan. Sääntelykuorma kohdistuu eniten pieniin ja keskisuuriin yrityksiin. Osa pankeista keskittyy valikoituihin asiakkaisiin. Pankkiverkosto on supistunut mutta osa on läsnä markkinoilla laajemmin. Pienemmällä paikkakunnilla ongelmana on vaihtoehtojen vähys ja kilpailun puute. Toisaalta digitaaliset ratkaisut tuotavat rahoitusvaihtoehdot kaikkien ulottuville.

Toimintaympäristössä ja sisäisissä kansallisissa olosuhteissa tapahtuvat muutokset vaikuttavat rahoituksen saatavuuteen. Covid-19-pandemia on vähentänyt taloudellista toimintaa, mikä on syventänyt investointivajetta entisestään ja kannattavuus on heikkoa. Pankit eivät ole rahoittaneet yrityksiä entiseen tapaan. Luottoluokituseltaan huonoimpien yritysten mahdollisuudet saada rahoitusta pankeista on heikentynyt. Pankit hallitsevat riskejä luottoluokittelemalla asiakkaansa arvioimalla rahoituspäätöksissä yritystä ja sen maksukykyä, kannattavuutta, kassaviraa, taserakennetta ja vakuuksien arvoa. Luottoluokitus (rating) vaihtelee pankkiryhmiä välillä. Pankeilla voi olla myös limiitti tai kiintiö esimerkiksi tietyn toimialan luototuksen kasvattamiselle, mikä voi johtaa hylkäävän rahoituspäätöksen saamiseen.

Luottoluokitus laskee, jos yritys on ottanut lyhennyslykkäystä, lyhennysvapaita tai käyttöpääomaa. Tämä tuottaa pankille tulosvaikutuksia ja pankki tekee luottotappiovarauksia lainakannalle. Luottoluokitus paranee hitaasti, jolloin pankki pääsee ylös kirjaamaan luottotappiovarauksia. Yrityksen lisärahoittaminen voi olla pankille tappiollista, jolloin pankki joutuu arvioimaan, aiheutuuko isompi kustannus rahoittamisesta tai rahoittamatta jättämisestä eikä utta lainaa ei voida taata, jos yritys on velkaantunut ja vanhoja lainoja vielä lyhennetään. Pandemian vaikutuksesta yrityksiä on ajautunut maksuvaikeuksiin ja osa yrityksistä pohtii lopettamista eikä konkursseiltakaan voida välttyä.

Työ- ja elinkeinoministeriön selvityksen (TEM 2020) mukaan yritysrahoituksen saatavuus on kuitenkin

Suomessa hyvä. Rahoituksen saatavuus on myös kansainvälisesti tarkasteltuna verrattain hyvä. Markkinoilla saattaa olla jopa liikaa rahoitusta. Rahan hinnan ei pitäisi olla este rahoituksen saatavuudelle, sillä viitekorot ja marginaalit ovat matalalla tasolla. Lisäksi julkisen rahoituksen tulee toimia markkinoilla siten, että siitä ei aiheudu markkinahäiriöitä.

Rahoituksen saatavuuteen vaikuttavia tekijöitä

Yleisenä ongelman on yritysten vähäinen investointihalukkuus sekä yrityksen ja rahoittajan eriavät näkemykset investoinnin rahoituskelpoisuudesta. Yksi keskeinen ongelma on yritysten heikko rahoitusosaaminen ja vähäinen tietoisuus erilaisista rahoitusvaihtoehdоista sekä puutteelliset liiketoimintaedellytykset. Rahoitusvaihtoehtojen tunnistaminen ja niiden sopivuuden arvioinnissa on kehittämistarvetta. Yrityksen omarahoitusosuuden on oltava riittävä alkuvaiheen lisäksi myöhemmissä kehitysvaiheissa. Rahoittamisen lähtökohtana on kaikissa tilanteissa elinkelponen liiketoiminta yrityksen koosta ja yritysmuodosta riippumatta.

Perinteinen pankkirahoitus ei kaikissa tilanteissa ole yritykselle sopivin instrumentti. Yrityksen eivät tunne kovin hyvin tarjolla olevia EU-rahoitusinstrumentteja. Kasvuyritysten rahoitus Suomessa – selvityksen (VN 2021) yhtenä suosituksena nostettiin esiin, että julkisten toimijoiden tulisi vahvistaa yrityksille ja rahoittajille suunnattuja tieto- ja neuvontapalveluita, jotta EU-rahoituksen hyödyntäminen tehostuisi. Sittemmin Business Finland perustanut kansallisen EU-rahoitusneuvontapalvelun (<https://www.eurahoitusneuvonta.fi/etusivu>), joka tarjoaa maksutonta tietoa ja neuvontaa Euroopan unionin rahoitusohjelmista ja –tuotteista mukaan lukien EU:n maaseuturahaston mahdollisuudet yrityksille. Lisäksi on tiivistetty rahoitusvälineistä käytävää kansallista keskustelua ja koordinaatiota rahoittajien kesken.

Suomessa (TEM 2020) ei ole tunnistettu yleisesti laajaa rahoituskapeikkoa. Ainoana toimialakapeikkona nousi esiin maatalouden rahoitus. Hyvät yritykset ja myös maatilat saavat kuitenkin rahoitusta.

Rahoitusinstrumenttien kirjo on kattava. Maataloudessa rahoituksen tarjonta on keskittyneempää, mutta muutoin tarjonta on runsasta kysyntään nähden. Tietynlainen rahoituskapeikko voidaan nähdä myös hyvänä asiana, koska rahoituksen tarjonnan ollessa kysyntää suurempaa on vaarana, että rahoitetaan elinkelvottomia yrityksiä. Perusongelmana on investointikohteiden vähyyys. Myös Kasvuyritysten rahoitus Suomessa –selvityksen (VN 2021) johtopäätöksenä on, että yritysten rahoituksen saatavuus on ollut yleisesti ottaen hyvällä tasolla.

Alueellisia eroja voi olla siinä, miten paikallismarkkinoiden kysynnän varassa toimiva ei-kasvuhakuinen yritys saa rahoitusta. Rahoittajat arvioivat kriittisesti, mitä uutta paikallinen uusi aloittava yritys tuo, jos vastaavia yrityksiä on paljon. Paikallisesti toimivien pankkien rooli on tärkeä yritysten investointien rahoittamisessa, sillä pankeilla on paikallistuntemusta verrattuna niihin pankkeihin, joiden toiminnot on keskitetty kasvukeskuksiin. Ongelmallista on, jos yritys toimii palvelujen tarjoajana alueella, missä väestö vähenee ja mahdollisuudet liiketoiminnan kasvattamiseen ovat rajalliset.

Väestöennusteet vaikuttavat alueen kysyntäpotentiaaliin, paikallismarkkinan kasvumahdollisuksiin ja työvoiman saatavuuteen. Myös asuinrakennusten vakuusarvot ovat paikasta riippuen laskeneet, mikä vähentää kiinnostusta asua sekä investoida maaseudulle. Kaikki yritykset eivät tavoittele kasvua paikallisten markkinoiden ulkopuolella vaan pyrkivät toimintansa vakiinnuttamiseen.

Rahoituksen saatavuuden hidasteita ja esteitä

Maaseutualueilla yritysten reaalivakuudet eivät aina vastaa pankkien vaatimuksia. Kiinteistövakuudet ovat keskeisiä erityisesti yritysyyden alkuvaiheessa. Vakuuksien riittävyyys tulee ongelmaksi, mitä pienempää aluetta tarkastellaan. Pankit eivät ota suurta vakuuksien arvostukseen liittyvää riskiä. Maataloudessa vakuuksia löytyy laskennallisesti, mutta kassavirta ei tyypillisesti riitä. Jos yritys sijaistee taantuvalla paikkakunnalla harvaanasutulla alueella, niin pankit arvostavat sen heikosti myytävissä olevat liike- ja teollisuuskiinteistöt alemmiksi kuin kasvukeskuksissa tai jopa arvottomiksi ja negatiivisiksi.

Harvaan asuttujen alueiden parlamentaarisen työryhmä loppuraportissa (MMM 2019) on esitetty, että yritysten lainansaantivaikeudet pitäisi ratkaista ja varmistaa, että harvaan asutun maaseudun yritysten investointit eivät kaadu vakuuksien puuttumiseen. Työ- ja elinkeinoministeriö ei nähnyt tarpeelliseksi luoda valtion omistamalle erityisrahoittaja Finnveralle uutta elementtiä harvaan asutun alueen yritysten investointien takaamiseen. Finnveran nykyinen toimintatapa ja riskinottokyky kattaa koko maan ja se katsotaan siltä osin riittäväksi. On myös huomattava, että rahoitettavien investointien on oltava taloudellisesti kannattavia ja että rahoitus on kilpailtua, koska sille on kysyntää eikä kaikkia muodollisesti

ehtoja täyttäviä hankkeita voidaan rahoittaa.

Kannattavat yritykset ja investoinnit saavat rahoitusta sijaintipaikasta riippumatta. Rahoituksen järjestyminen onnistuu valtaosalla yrityksistä eikä rahoituksen ulkopuolelle jäävän pienet yritysjoukon haasteita pystytä ratkaisemaan rahoitusvälineiden avulla. Rahoituksen saatavuus on Suomessa harvemmin merkittävä este kuin EU:ssa keskimäärin (VN 2021). Haasteena on enemmänkin se, että yritykset eivät uskalla ottaa riskejä, mikä näkyy kasvu- ja investointihaluttomuutena sekä heijastuu työllisyyskasvuun. Covid-19-pandemia on kasvattanut epävarmuutta entisestään. Toisaalta kasvua estää osaavan työvoiman saatavuus niin kaupungeissa kuin maaseutualueilla.

Olemassa olevien rahoitusvälineiden hyödyntäminen

Suomessa käytössä olevat EU:n takausohjelmat Pk-yritysaloite (SME Initiative) ja InnovFin (SME InnovFin Guarantee Facility) on koettu markkinoilla hyviksi ja rahoitusta ovat voineet hyödyntää myös maaseutualueiden kasvavat yritykset. EU-takausten lisäksi valtion omistama erityisrahoittaja Finnvera myöntää pankeille ja rahoitusyhtiöille takauksia ja hyödyntää kansallisten instrumenttien lisäksi EU:n vastatakuksia. Välittäjäpankkien hyödyntämät EU-takaukset ovat mahdollistaneet rahoituksen kanavoimisen suulle joukolle pieniä ja keskisuuria yrityksiä. Pk-yritysaloite sisältää vähämerkityksistä tukea (de minimis).

EU-ohjelmakaudella 2014-2020 rahoitusvälineiden hyödyntämisessä ongelmakohdaksi on havaittu EU:n maaseuturahastoasetuksen (EU) N:o 1305/2014 59 artiklan 8 alakohdan kielto yhdistää maaseuturahaston tukea unionin rahoitusvälineisiin. Maaseuturahaston tukea ei voi myöskään yhdistää rakennerahastojen ja koheesiorahaston tukena. EU:n varainhoitoasetuksen (EU) N:o 966/2014 2 artiklan p alakohdan mukaan rahoitusvälineillä tarkoitetaan unionin rahoitustukia, jotka myönnätään talousarviosta täydentävyyden pohjalta yhden tai useamman unionin toimintapoliittisen tavoitteeen edistämiseksi.

Kielto yhdistää maaseuturahaston tukea unionin rahoitusvälineisiin on johtanut siihen, että maaseutualueiden yritykset eivät ole voineet samassa investointihankkeessa yhdistää saamaansa EU:n maaseuturahaston osarahoittamaa tukea sekä rahoitusvälineen rahoitusta. Esimerkkinä voidaan mainita pk-yrityksille suunnattu COSME (Programme for the Competitiveness of Enterprises and Small and Medium-sized Enterprises) ja EaSi (Employment and Social Innovation programme), jotka ovat EU-tason rahoitusvälineitä. EaSi-takaus sopii erityisesti mikroyritysten investointeihin. Lainan enimmäiskoko on 25 000 euroa. EaSi-takausinstrumentti mahdollistaa tuetut lainat myös yhteiskunnallisille yrityksille.

Pk-yritysaloitetta ei ole voinut yhdistää EU:n maaseuturahaston tukena, koska kyseinen ohjelma sisältää Euroopan aluekehitysrahaston (EAKR) ja Suomen valtion rahoitusta vuosina 2016-2023

(<https://www.rakennerahastot.fi/pk-yritysaloite>) ja siten laina sisältää vähämerkityksistä tukea (de minimis). Sen sijaan EU:n maaseuturahaston avustusta ja unionin rahoitusvälineiden rahoitusta on voitu käyttää samaan aikaan eri kustannuksiin, vaikka investointi olisi ollut yksikertaisempaa toteuttaa yhtenä kokonaisuutena.

Euroopan investointipankkiryhmin InnovFin –takausohjelma edellyttää innovatiivisuuskriteerien täyttymistä- Takausohjelma soveltuu innovatiivisten kasvuyritysten sekä digitalisoimisesta kiinnostuneiden yritysten tukemiseen. Rahoitusta voi käyttää investointeihin sekä käyttöpääoma- ja yrityskaupparahoitustarpeisiin. Rahoitus on ollut yhdistettävissä EU:n maaseuturahaston avustukseen, sillä takausohjelman rahoitusta ei luokitella EU:n talousarviosta rahoitettavaksi varainhoitoasetuksen mukaiseksi unionin rahoitusvälineeksi. Jos Finnvera myöntää InnovFin -lainalle tuellisen takausen, syntyy yritystasolla kumuloituvaa vähämerkityksistä tukea (de minimis) ja hanketasolla kasaantuvaa valtion tukea. ELY-keskuksen avustus voidaan sopeuttaa enimmäistuki-intensiteetin puitteissa pankin ja Finnveran päätöksiin.

CAP-rahoituksen rooli maatalouden alkutuotannon sekä maaseutualueiden yritysten rahoituksessa

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksista (ELY-keskuksista) suoraan haettava EU:n maaseuturahaston osarahoittama maatalouden alkutuotannon rakennetukirahoitus sekä maaseudun yritysrahoitus on merkittävin instrumentti maatalouden alkutuotannon sekä maaseutualueiden mikro- ja pienyritysten investointien rahoittamisessa yhdessä Leader-ryhmien myöntämän rahoituksen kanssa.

ELY-keskuksit keskittyvät rahoitukseen, jonka kohderyhmänä ovat pääsääntöisesti paikallis- ja maakuntatasoa laajemmillä markkinoilla toimiville yrityksille. Paikallismarkkinoilla ja maakuntatasolla pääsääntöisesti toimiville yrityksille on tarjolla Leader-ryhmien kautta EU:n maaseuturahaston osarahoittamaa maaseudun yritysrahoitusta. Sitä myönnetään avustuksena alkuvaiheessa oleville

yrityksille ja pienimpien mikroyritysten investointeihin. Avustusten on todettu olevan toimivin ja tehokkain väline maaseutualueiden yrityksille, joiden investointien koko suhteellisen pieni. Avustuksen saaminen edesauttaa muun rahoituksen järjestymistä.

Maatalouden alkutuotannon rakennetukien ensisijaisena tavoitteena on maatalouden kannattavuuden ja kilpailukyvyn turvaaminen. Ilman nykyisenkaltaista EU:n maaseuturahaston osarahoittamaa maatalouden rakennetukirahoitusta sekä kokonaan kansallisesta rahastosta myönnnettäviä takauksia investoinneista suuri osa jäisi kokonaan toteuttamatta, mikä saattaisi syventää investointivajetta entisestään.

Maa- ja metsätalousministeriössä ei ole tehty päätöstä osoittaa EU:n maaseuturahaston varoja InvestEU-ohjelman (asetus (EU) 2021/523) kautta rahoitusinstrumenttien käyttöön ottamiseksi YMP:n strategiasuunnitelmassa vuosille 2023-2027. Myöskaän asetukseen (EU) 2021/1060 (yleisasetus) perustuva rahoitusvälinettä ei ole päättetty ottaa käyttöön.

Tarkoituksesta on jatkaa avustusmuotoisen rahoituksen myöntämistä, sillä valtaosa tuensaajista on maatalouden alkutuottajia tai maaseudun mikroyrityksiä, joiden tarpeita avustusmuotoinen rahoitus parhaiten vastaa. Lisäksi maatalouden alkutuottajat voivat hyödyntää kokonaan kansallisesti rahoitettavia takauksia. Maaseutualueiden yritykset voivat hyödyntää olemassa olevaa pankkirahoitusta ja olemassa olevia rahoitusvälineitä ja kansallisia rahoitustuotteita sekä rahoituksen luonteesta riippuen yhdistää niitä EU:n maaseuturahastosta avustuksina myönnnettävään tukeen.

Rahoituksen saatavuuteen liittyviä tulevaisuuden haasteita

Uuden InvestEU –ohjelman on tarkoitus koota yhteen useita rahoitusinstrumentteja. Rahoitusvälineiden yhteensovittamisessa ja niiden yhdistämisessä avustuksiin (*blending and combination*) on edelleen avoimia kysymyksiä. InvestEU-ohjelman ja rahastojen lainsääädännöltä odotetaan ratkaisua nykyisiin sääntelyyn liittyviin ongelmilanteisiin, jotta rahoituksen sekoittaminen tai yhdistäminen hanketasolla saumattomaksi kokonaisuudeksi olisi mahdollista nykyistä paremmin myös maaseudun pk-yritysten piirissä.

Yhtenä keskeisenä maatilojen ja muiden maaseudun yritysten rahoituksen kannalta kysymyksenä on lisäksi se, miten EU:n uusi luokitusjärjestelmä (taksonomia) vaikuttaa tulevaisuuden rahoitukseen ja sen saatavuuteen ja miten lähtökohtaisesti hyvin pienillä resursseilla toimivat pienimmät yritykset pystyvät vastaamaan ajankäytöllisesti ja osaamistasona mukaisesti kestävrysraportoinnin tuomiin vaatimuksiin.

Vaikka luokitusjärjestelmä lähtökohdiltaan koskee kestävää sijoittamista ja suuria toimijoita eli pörssilistattuja yrityksiä sekä pankkeja ja vakuutusyhtiöitä, niin sen vaikutukset todennäköisesti ulottuvat lopulta kaikkein pienimpiin yrityksiin, jotka toimivat esimerkiksi alihankkijana suuremmille yrityksille. Luokitusjärjestelmän soveltamisesta aiheutua epätoivottava tilanne on se, että pienimpien yritysten toimintamahdollisuudet heikkenevät ja rahoituksen saaminen vaikeutuu entisestään sen lisäksi, miten kiristyvät pankkisääntely on tuonut rajoituksia yritysten rahoituksen saatavuuteen.

4.7 Maaseudun kehittämisen tukitoimityyppien yhteiset osatekijät

4.7.1 Luettelo investoinneista, jotka eivät oikeuta tukeen

Artiklan 73 mukaista investointitukea ei myönnetä maatalouden tuotanto- tai tukioikeuksien hankintaan eikä maan hankintaan, joka ylittää kymmenen prosenttia kyseisen toimen tukikelpoisten menojen kokonaismäärästä. Maan hankinta voi kuitenkin olla tukikelpoista, jos maan hankinnan tarkoituksena on ympäristön säilyttäminen tai runsashiihisen maaperän suojeleminen.

Investointitukea ei myönnetä myöskaän eläinten tai yksivuotisten kasvien hankintaan ja istutukseen. Eläinten hankintaa voidaan tukea mikäli tarkoituksesta korvata koneen käyttöä metsätaloudessa.

Investointitukea ei myönnetä rahoituskulujen kattamiseen lukuun ottamatta investointitukena myönnnettävää lainan korkotukea. Laajamittaisissa infrastruktuurihankkeissa tukikelpoisia ovat ainoastaan yhteisölähtöiset hankkeet ja investoinnit laajakaistaan sekä hankkeet, joiden tarkoituksena on ennaltaehkäistä tulvien torjuntaa ja rannikkoalueiden suojaelua.

4.7.2 Maaseutualueen määritelmä ja sovellettavuus

Manner-Suomen tukikelpoisen maaseutualueen määritys yritys- ja kehittämishankkeissa perustuu alueen kattavien paikallistoaineistojen hyödyntämiseen. Suomen ympäristökeskus ylläpitää Yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmää (YKR), johon on koottu aikasarjaa 250x250 metrin ruudukkoon. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen ruututietokantaan sekä Digi- ja väestötietoviraston rakennus- ja huoneistorekisterin tietoihin. Ruutupohjaiset tietoaineistot mahdollistavat hallinnollisista

rajoista riippumattoman luokituksen, johon voidaan liittää muita hallinnollisista rajoista riippumattomia tietoaineistoja. Kaupunki-maaseutuluokituksen aineisto on vapaasti ladattavana aineistona.

<https://www.ymparisto.fi/kaupunkimaaseutuluokitus>

CAP-suunnitelman harkinnanvarainen rahoitus painottuu ydin- ja harvaan asutulle maaseutualueelle. Joitakin toimenpiteitä kohdennetaan erityisesti maaseutualueille, kuten laajakaistarahoitus tai maaseudun yritysrahoitus. Maaseudun yritysrahoitusta voidaan myöntää vain mikro- ja pienyrityksille ja maataloustuotteiden jalostamisen osalta myös keskisuurille yrityksille, jotka sijaitsevat suunnitelmatasolla määritellyllä maaseutualueella. Tältä osin maaseutualuerajaukset on valmisteltu laajassa alueellisessa yhteistyössä, ne käsitellään CAP -suunnitelman seurantakomiteassa ja aluemääritys karttakuvauskena on hakijoiden nähtävissä maaseutu.fi -internetsivulla sekä jokaisen ELY-keskuksen ja Leader-ryhmän internetsivulla.

4.7.3 Additional elements common for Sectoral interventions, for rural development interventions, or common for both Sectoral and Rural Development interventions

Mehiläisala

Mehiläistarhaajille tarkoitettua neuvontaa ja koulutusta annetaan mehiläissektorin toimenpiteen alla. Mehiläissektorin toimenpiteen alla voi toteuttaa myös tutkimusyhteistyötä sekä mehiläistuotteiden laatuun ja menekinedistämiseen liittyviä toimia.

Mehiläisalan toimenpiteiden alla ei rahoiteta tarhaajille kohdistettavia investointeja, vaan se myönnetään investointirahoituksesta.

Hedelmien ja vihannesten tuottajaorganisaatiot

Hedelmien ja vihannesten tuottajaorganisaatioille tarkoitettua neuvontaa ja koulutusta annetaan hedelmien ja vihannesten tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmien tukemisen tarkoitetun toimenpiteen alla. Hedelmien ja vihannesten tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmien tukemisen toimenpiteen alla voi toteuttaa myös tutkimukseen ja koetuontoon ja innovatiivisiin tuotantomenetelmiin sekä hedelmien ja vihannesten laadun parantamiseen ja menekinedistämiseen liittyviä toimia. Investointeihin voidaan myöntää tukea CAP-suunnitelma-asetuksen 47 artiklan 1 kohdan a alakohdassa sekä 2. kohdan b alakohdassa tarkoitettuilla tukitoimilla.

Yhteistyö tuottajaorganisaatioiden ja laatuojärjestelmien edistämiseksi

Tuottajaorganisaatioiden ja laatuojärjestelmien edistämiseksi on yhteistyötoimenpide, jonka päämäärenä on parantaa viljelijöiden asemaa arvoketjussa edistämällä laatuojärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden aktivointia ja viljelijöiden osallistumista niihin. Toimenpiteessä tuetaan kehittämishankkeiden toteuttamista. Toimenpiteessä aktivoidaan tuottajien yhteistyötä ja verkostoitumista liittyen laatuojärjestelmiin ja tuottajaorganisaatioihin. Uusien tuottajaorganisaatioiden käynnistymistä voidaan edistää alueellisilla tai valtakunnallisilla hankkeilla.

AKIS-konkreettisuutta voidaan edistää valtakunnallisilla, paikallisilla ja alueellisilla yhteistyöhankkeilla. Esimerkkejä yhteistyöhankkeista:

- EU:n laatuojärjestelmien sekä kansallisten laatuojärjestelmien edistäminen ja viljelijöiden laatuojärjestelmiin osallistumisen mahdollistaminen / edistäminen
- Käynnistysrahoitus / starttirahoitus: Tuottajaorganisaatiotoiminnan edistäminen ja viljelijöiden aktivoiminen osallistumaan niihin.

4.7.4 Contribution rate(s) applicable to Rural Development interventions

National contribution rate(s)

Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
91(2)(a) - Less developed regions		20,00%	85,00%
91(2)(b) - Outermost regions and in the smaller Aegean islands		20,00%	80,00%
91(2)(c) - Transition regions within the meaning of Article 108(2), first subparagraph, point (b), of Regulation (EU) 2021/1060		20,00%	60,00%
91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%
91(3)(a) - Payments for natural or others area-specific constraints under Article 71		20,00%	65,00%
91(3)(b) - Payments under Article 70, for payments under Article 72, for support for non-productive investments referred to in Article 73, for support for the European Innovation Partnership under Article 77(1), point(a), and for LEADER under Article 71(1), point(b)		20,00%	80,00%
91(3)(c) - Operations receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(b) - 70 - Payment under Article 70		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 72 - Payment under Article 72		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 73 - Support for non-productive investments referred to in Article 73		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 77(1)(a) - Support for the European Innovation Partnership under Article 77(1), point(a)		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 77(1)(b) - LEADER under Article 71(1), point(b)		20,00%	80,00%

Regional contribution rate(s)

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate

5 Strategiassa täsmennetyt suorien tukien tukitoimet, alakohtaiset tukitoimet ja maaseudun kehittämisen tukitoimet

Rahasto	Tukitoimen muoto	Tukitoimen tyyppi	Tukitoimen koodi (jäsenvaltio) – Nimi	Yhteinen tuotosindikaattori	Gen. Renewal	Env.	ES rebate system	LEADER-ohjelma
Maataloustukirahasto	Tuotannosta irrotetut suorat tuet	BISS(21)	DP 1 - Perustulotuki	O.4				
Maataloustukirahasto	Tuotannosta irrotetut suorat tuet	CRISS(26)	DP 3 - Uudelleenjakotulotuki	O.7				
Maataloustukirahasto	Tuotannosta irrotetut suorat tuet	CIS-YF(30)	DP 2 - Nuorten viljelijöiden tulotuki	O.6				
Maataloustukirahasto	Tuotannosta irrotetut suorat tuet	Eco-scheme(31) / Art. 31(7)(a) - Additional payment to BIS	Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite	O.8				
Maataloustukirahasto	Tuotannosta irrotetut suorat tuet	Eco-scheme(31) / Art. 31(7)(b) - Compensatory payment	Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmek	O.8				
Maataloustukirahasto	Tuotannosta irrotetut suorat tuet	Eco-scheme(31) / Art. 31(7)(b) - Compensatory payment	Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmek	O.8				
Maataloustukirahasto	Tuotannosta irrotetut suorat tuet	Eco-scheme(31) / Art. 31(7)(b) - Compensatory payment	Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit	O.8				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 01 - Emo- ja lypsylehmäpalkkio I (AB-alueen maller)	O.11				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 02 - Emo- ja lypsylehmäpalkkio II (Ahvenanmaa)	O.11				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 03 - Sonnipalkkio I (AB-alueen maller ja Ahvenanmaa)	O.11				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 04 - Sonnipalkkio II (C-alue)	O.11				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 05 - Nautapalkkio (AB-alueen ulkosaaristo)	O.11				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 06 - Teurashiehopalkkio (AB-alue)	O.11				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 07 - Uuhipalkkio I (AB-alueen maller)	O.11				

Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 08 - Uuhipalkkio II (Ahvenanmaa ja AB-alueen ulkosaaristo) ja kuttupalkkio (AB-alue)	O.11				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 09 - Teuraskaritsa- ja kilipalkkio	O.11				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 10 - Tärkkelysperunapalkkio	O.10				
Maataloustukirahasto	Tuotantosidonnaiset suorat tuet	CIS(32)	TUOTS 11 - Erikoiskasvipalkkio	O.10				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	INVRE(47(1)(a))	HEVI-TO 01 - INVRE	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	ADVI1(47(1)(b))	HEVI-TO 02 - ADVI1	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	TRAINCO(47(1)(c))	HEVI-TO 03 - TRAINCO	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	ORGAN(47(1)(d))	HEVI-TO 04 - ORGAN	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	TRANS(47(1)(e))	HEVI-TO 05 - TRANS	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	PROMO(47(1)(f))	HEVI-TO 06 - PROMO	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	QUAL(47(1)(g))	HEVI-TO 07 - QUAL	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	TRACE(47(1)(h))	HEVI-TO 08 - TRACE	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	CLIMA(47(1)(i))	HEVI-TO 09 - CLIMA	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	INVVO(47(2)(b))	HEVI-TO 10 - INVVO	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Hedelmät ja vihannekset	HARIN(47(2)(i))	HEVI-TO 11 - HARIN	O.35				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Mehiläistuotteet	ADVIBEES(55(1)(a))	Mehi1 - Mehiläishoitoalan neuvonta tiedotus ja koulutus	O.37				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Mehiläistuotteet	INVAPI(55(1)(b))	Mehi2 - Mehiläisten tuholaisten ja tautien torjuminen	O.37				

Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Mehiläistuotteet	INVAPI(55(1)(b))	Mehi3 - Siirtohoidon järkeistäminen	O.37				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Mehiläistuotteet	ACTLAB(55(1)(c))	Mehi4 - Mehiläishoitoalan laboratorioanalyysit	O.37				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Mehiläistuotteet	PRESBEEHIVES(55(1)(d))	Mehi5 - Mehiläispesiiden määän säilyttäminen ja mehiläisten jalostaminen	O.37				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Mehiläistuotteet	COOPAPI(55(1)(e))	Mehi6 - Yhteistoiminta tutkimusohjelmien kanssa	O.37				
Maataloustukirahasto	Alakohtainen - Mehiläistuotteet	PROMOBEEES(55(1)(f))	Mehi7 - Mehiläistuotteiden menekinedistäminen	O.37				
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX EDV 01 - Välfärdsplan för nötkreatur	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX EDV 05 - Välfärdsplan för får och getter	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX EKO - Ekologisk produktion	O.17	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 03 - Odling av fånggröda	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei

Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 04 - Alternativa växtskydds metoder i trädgårdsodling	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skydds zoner	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 09 - Uppfödning av ursprungsraser	O.19	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 05 - Nautojen laidunnus	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 06 - Nautojen ulkoilu	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 07 - Sikojen hyvinvointisuunnitelma	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 08 - Vapaa porsitus	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 09 - Parannetut porsimisolosuhteet	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei

Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 12 - Lihasikojen olosuhteiden parantaminen	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen	O.18	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Luomu - Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	O.17	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 01 - Tilakohainen toimenpide	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 02 - Maanparannus ja saneerauskasvit	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 03 - Kerääjäkasvit	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 04 - Kiertotalouden edistäminen	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 05 - Suojavyöhykkeet	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 06 - Turvepeltojen nurmet	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 07 - Valumavesien hallinta	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 08 - Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 09 - Lintupellot	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 10 - Maatalousluonnon ja maiseman hoito	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei

Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 11 - Kosteikkojen hoito	O.14	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 12 - Alkuperäisrotujen kasvattaminen	O.19	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 13 - Alkuperäiskasvien viljely	O.19	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 14 - Alkuperäisrotujen perimän säilytys	O.19	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ENVCLIM(70)	Ympäristö 15 - Alkuperäiskasvien varmuuskokoelmat	O.19	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ANC(71)	AX LFA - Kompensationsersättning	O.12	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ANC(71)	LHK 01 - Luonnonhaittakorvaus vuoristoalue (C-alue), kasvinviljelytalous	O.12	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	ANC(71)	LHK 02 - Luonnonhaittakorvaus AB-alue, kasvinviljelytalous	O.12	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	AX INV IP mångfald - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald	O.23	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser	O.23	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning	O.20	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	AX INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar	O.20	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	AX INV förädl föret - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket	O.24	Ei	Ei		Ei

Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	AX INV förädl jordbr - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket	O.20	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	AX INV jordbr - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen	O.20	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV kosteikko - Kosteikkoinvestointit	O.23	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV laajakaista - Maaseudun laajakaistainvestointit	O.22	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV maatalous 01 - Investointit maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaijamiseen	O.20	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV maatalous 02 - Maatilojen energiainvestointit	O.20	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV maatalous 03 - Ympäristön tilaa ja kestävä tuotantotapaa edistävät investointit maatiloilla	O.20	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV maatalous 04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta parantavat investointit	O.20	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV yleishyöty 01 - Yleishyödylliset investointit ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	O.23	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV yleishyöty 02 - Yleishyödylliset investointit luonnonvarojen kestävään hoitoon	O.22	Ei	Kyllä	Ei	Ei

Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV yleishyöty 03 - Yleishyödylliset investoinnit luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi	O.22	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV yleishyöty 04 - Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investoinnit	O.22	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV yritys 01 - Uusiutuvan energian ja biopoltoaineiden investoinnit	O.24	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV yritys 02 - Maatalous- ja luonnontuotteiden jalostuksen ja kaupan pitämisen investoinnit	O.24	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INVEST(73-74)	INV yritys 03 - Mikro- ja pienyritysten sekä monialaisten maatalojen investoinnit	O.24	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INSTAL(75)	AX Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare	O.25	Kyllä	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INSTAL(75)	Käynnistämistuki - Yritystoiminnan käynnistäminen maaseudulla	O.27	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	INSTAL(75)	Perustamistuki - Yrityksen perustamistuki nuorille viljelijöille	O.25	Kyllä	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	AX Leader - Leader AX	O.31	Ei	Ei		Kyllä
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	AX Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar	O.32	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	EIP - EIP	O.1	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	Leader - Leader	O.31	Ei	Ei		Kyllä
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	Yhteistyö 01 - Yhteistyötoimet maatalojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen	O.32	Ei	Ei		Ei

Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	Yhteistyö 02 - Yhteistyötoimet laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämiseksi	O.32	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	Yhteistyö 03 - Yhteistyötoimet ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	O.32	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	Yhteistyö 04 - Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon	O.32	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	Yhteistyö 05 - Yhteistyötoimenpiteet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi	O.32	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	Yhteistyö 06 - Yhteistyötoimet sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi	O.32	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	COOP(77)	Yhteistyö 07 - Älykäs kylä - yhteistyöhankkeet	O.32	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	KNOW(78)	AX Råd - Rådgivningstjänster	O.33	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	KNOW(78)	AX Utbildning - Utbildning	O.33	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	KNOW(78)	Koulutus - Koulutus	O.33	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	KNOW(78)	Neuvoo - Neuvontapalvelut	O.33	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	KNOW(78)	Tiedonvälitys - Tiedonvälitys	O.33	Ei	Ei		Ei
Maaseuturahasto	Maaseudun kehittäminen	KNOW(78)	Yritysten kehittäminen - Maaseutuyritysten kehittäminen	O.33	Ei	Ei		Ei

5.1 Direct Payments Interventions

BISS(21) - Basic income support

DP 1 - Perustulotuki

Intervention Code (MS)	DP 1
Tukitoimen nimi	Perustulotuki
Tukitoimen tyyppi	BISS(21) – Basic income support
Yhteinen tuotosindikaattori	O.4. Number of hectares benefitting from basic income support

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen, jossa alueellisia osatekijöitä**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Perustulotukea maksetaan koko Suomessa tasatukena tukialueen sisällä ilman tukioikeusjärjestelmää. Tukialueita on kaksi (AB ja C). Perustulotukeen tukialueelle kohdennetun tuen kokonaismäärässä ja hehtaaria kohti lasketussa tuessa on otettu huomioon perustulotuen ja luonnonhaittakorvauksen muodostama kokonaisuus. Tehdyllä tuen kohdentamisella saavutetaan viljelijöiden kannalta tasapainoinen ja oikeudenmukainen tulotukijärjestelmä.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisen olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.4 Tulotuen ja ehdollisuusjärjestelmän piiriin kuuluvan käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Perustulotuki on viljelijän perustoimeentuloa turvaava maataloustukirahaston suora tulotuki. Tukioikeusjärjestelmää ei käytetä. Tukialuejako AB ja C säilyvät. Perustulotukeen käytettäväissä oleva rahamäärä jaetaan tukialueille suhteessa 50,3 % AB-tukialueelle ja 49,7 % C-tukialueelle.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Tuki maksetaan aktiiviljelijälle, jolla on ilmoitetut tukikelpoiset hehtaarit hallinnassaan. Pienin kasvulohko, jolle tuki maksetaan, on 0,05 hehtaaria.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Jotta turvattaisiin aktiiviljelijöiden toimeentuloa perustulotuella, siihen käytetään noin 58 % suorien tukien vuosittaisesta enimmäismäärästä. Perustulotuen määrä jaetaan tukialueille AB ja C agronomisten olosuhteiden perusteella ja tasapainottaen luonnonhaittakorvauksen kanssa. Tukitaso on alueellinen tasatuki e/ha tukikelpoisten hehtaarien perusteella.

Tukialueella AB perustulotuen tukitason vaihteluväli on 119 - 168 e/ha vuonna 2023.

Tukialueella C perustulotuen tukitason vaihteluväli on 102 - 144 e/ha vuonna 2023.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Is this BIS intervention a Payments for small farmers? (Art. 28)

Kyllä Ei

Which form of support do you use Payments for small farmers? (Art. 28)

Lump sum(s) Payment(s) per hectare

What is the maximum amount for the Payments for small farmers? (Art. 28)

Do you have any other comments or explanations for the Payments for small farmers?

9 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 5 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Perustulotuki on tuotannosta irrotettu pinta-alaperustainen suora tulotuki.

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	DP 1 AB - Perustulotuki AB	Yhdenmukainen	FI;	R.4;
	DP 1 C - Perustulotuki C	Yhdenmukainen	FI;	R.4;

Explanation and Justification (including the flexibility)

DP 1 AB - Perustulotuki AB

AB-tukialueen keskimääräinen tukitaso e/ha. Tukitasojen vaihteluväliksi esitetään 17 % molempien suuntiin. Vaihteluvälin tarkoituksesta on varmistaa perustulotuen täsmällinen käyttö säädösten antamissa rajoitteissa. Määrärahojen käyttösäännöissä on useita poikkeuksia, joiden mukainen toiminta edellyttää riittävää vaihteluväliä.

DP 1 C - Perustulotuki C

C-tukialueen keskimääräinen tukitaso e/ha. Tukitasojen vaihteluväliksi esitetään 17 % molempien suuntiin. Vaihteluvälin tarkoituksesta on varmistaa perustulotuen täsmällinen käyttö säädösten antamissa rajoitteissa. Määrärahojen käyttösäännöissä on useita poikkeuksia, joiden mukainen toiminta edellyttää riittävää vaihteluväliä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
DP 1 AB - Perustulotuki AB	Planned unit amount		143,50	144,20	144,80	145,40	145,40	
	Minimum Amount for the Planned unit amount		119,10	119,60	120,20	120,70	120,70	
	Maximum Amount for the Planned unit amount		167,90	168,70	169,40	170,20	170,20	
	O.4 (unit: Hehtaari)		1 062 000,00	1 062 000,00	1 062 000,00	1 062 000,00	1 062 000,00	
	Planned output * Planned unit amount		152 397 000,00	153 140 400,00	153 777 600,00	154 414 800,00	154 414 800,00	768 144 600,00
DP 1 C - Perustulotuki C	Planned unit amount		123,00	123,60	124,10	124,70	124,70	
	Minimum Amount for the Planned unit amount		102,10	102,60	103,00	103,50	103,50	
	Maximum Amount for the Planned unit amount		143,90	144,60	145,20	145,90	145,90	
	O.4 (unit: Hehtaari)		1 224 000,00	1 224 000,00	1 224 000,00	1 224 000,00	1 224 000,00	
	Planned output * Planned unit amount		150 552 000,00	151 286 400,00	151 898 400,00	152 632 800,00	152 632 800,00	759 002 400,00

	O.4 (unit: Hehtaari)	2 286 000,00	2 286 000,00	2 286 000,00	2 286 000,00	2 286 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	302 950 246,00	304 668 786,00	306 487 325,00	308 205 865,00	308 205 865,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
TOTAL	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						

CRISS(26) - Complementary redistributive income support

DP 3 - Uudelleenjakotulotuki

Intervention Code (MS)	DP 3
Tukitoimen nimi	Uudelleenjakotulotuki
Tukitoimen tyyppi	CRIS(26) – Complementary redistributive income support
Yhteinen tuotossindikaattori	O.7. Number of hectares benefitting from complementary redistributive income support

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Sovelletaan koko Suomessa samaa tukitasoa soveltaen.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.6 Täydentävän suoran tuen prosenttiosuuus hehtaaria kohden keskimääräistä tilakokoa pienempien tukikelpoisten tilojen osalta (keskiarvoon verrattuna)

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Uudelleenjakotulla tavoitteena on varmistaa pienten ja keskikokoisten tilojen toimintaedellytyksiä.
Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Tuki maksetaan aktiiviljelijälle, joka on oikeutettu perustulotukeen. Tilakohtaiset rajoitteet on kohdassa 8.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Tuki on määritelty euroa/hehtaari. Tukimuotoon on tarkoituksesta käytetään 3 % Suomen suorien tukien enimmaismääräästä. Kokonaistuen määrä on jaettu arvioidulla tukikelpoisien hehtaarien määrällä. Tuki olisi noin 10 -11 euroa hehtaaria kohti. Tukeen asetettaisiin suhteellisen laaja vaihteluväli, koska perinteisesti uusien tukijärjestelmien tukikelpoisien yksiköiden arvointiin liittyy poikkeuksellista epävarmuutta. Tuen vaihteluväliksi on sen vuoksi valittu 7-16 euroa hehtaaria kohti.
8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention Sovelletaanko erisuuruisia määriä eri hehtaariasteikoiolle? (Asetuksen 29 artiklan 3 kohta)

Kyllä Ei

Mikä on viljelijäkohtainen enimmäishehtaarimäärä, josta kestävyysperusteista täydentävää uudelleenjakotukea voidaan maksaa? (Asetuksen 29 artiklan 3 kohta)

50,00

– Voidaanko maatiloja jättää kestävyysperusteisen täydentävän uudelleenjakotuen ulkopuolelle niiden fyysisen koon perusteella?

Kyllä Ei

– Kestävyysperustaiseen täydentävään uudelleenjakotukeen liittyviä muita sääntöjä tai selvityksiä

Tukijärjestelmän tarve Suomessa on kovin pieni. Asiaa on tarkemmin kuvattu suunnitelman muissa osissa. Tukijärjestelmä on haluttu toteuttaa Suomessa mahdollisimman selväpiirteisenä.

9 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 5 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Kyseessä tuotannosta irrotettu tukimuoto. Tuki on myös EU:n komission arvioinneissa todettu kuuluvan "vihreän laatikon" tukiin.

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	DP 3 - Uudelleenjakotulotuki	Yhdenmukainen		R.6;

Explanation and Justification (including the flexibility)

DP 3 - Uudelleenjakotulotuki

Uudelleenjakotuella tavoitteena on turvata tuotannon jatkuminen pienillä ja keskikokoisilla tiloilla.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
DP 3 - Uudelleenjakotulotuki	Planned unit amount		10,55	10,65	10,65	10,75	10,75	
	Minimum Amount for the Planned unit amount		7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount		16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	
	O.7 (unit: Hehtaari)		1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	
	Planned output * Planned unit amount		15 508 500,00	15 655 500,00	15 655 500,00	15 802 500,00	15 802 500,00	78 424 500,00
TOTAL	O.7 (unit: Hehtaari)		1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		15 600 000,00	15 700 000,00	15 700 000,00	15 800 000,00	15 800 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							

CIS-YF(30) - Nuorten viljelijöiden täydentävä tulotuki

DP 2 - Nuorten viljelijöiden tulotuki

Intervention Code (MS)	DP 2
Tukitoimen nimi	Nuorten viljelijöiden tulotuki
Tukitoimen tyyppi	CIS-YF(30) – Nuorten viljelijöiden täydentävä tulotuki
Yhteinen tuotossindikaattori	O.6. Number of hectares benefitting from complementary income support for young farmers

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Nuorten viljelijöiden täydentäävää tulotukea sovelletaan koko maassa.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 21	Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaaminen edistämällä uusien yrittäjien aloittamista	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 37	Sukupolven- ja omistajanvaihdosten helpottaminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.36 Niiden nuorten viljelijöiden lukumäärä, jotka ovat perustamassa maatilaan YMP:n tuen avulla, erityisesti sukupuolen mukaan

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukea maksetaan nuorille viljelijöille tilanpidon aloittamisen jälkeen. Pääsääntöisesti tukea maksetaan 5 vuoden ajan. Nuori viljelijä on tarkemmin määritelty tämän suunnitelman kohdassa 4. Tukea maksetaan enintään 150 hehtaarilta tilaa kohti.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Tuen ehdot on määritelty aiemmassa kohdassa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Tukeen kohdennettu noin 2,5 % osuus EU:n suorien tukien kokonaismäärästä. Tukitaso oletetaan olevan 88 euroa/hehtaarilta. Tuen vaihteluväli olisi 73-103 euroa/hehtaaria.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Kuinka monen ajan tukitoimesta tuetaan nuoria viljelijöitä? **5**

Mitkä ovat uuden toiminnan aloittamisen määritelmään sovellettavat ehdot?

Tilanpidon aloittamisella tarkoitetaan ensimmäistä kertaa minkä tahansa maatilan hallintaan saamista pääasiallisena yrityjänä.

What form the support does take: **an annual decoupled payment per eligible hectare**

What is the amount of aid per hectare/lump-sum? **88**

Onko hehtaarimäärälle asetettu enimmäisarvo? Kyllä/Ei

Kyllä Ei

If yes, what is the maximum number of ha? **150**

Muita huomioita kynnysarvoista

Tuki maksetaan enintään 150 hehtaarin perusteella. Aiemmin raja oli 90 hehtaaria tilaa kohti. Muutoksella halutaan varmistaa nuorille riittävä kannuste tilanpidon aloittamiseen myös keskimääräistä suuremmilla tiloilla.

Haetteko aiemman ohjelman (nuorten viljelijöiden tuki) jatkamista?

Aiempi nuorten viljelijöiden tuki jatkuisi lähtökohtaisesti myös tulevalla kaudella.

Muita huomautuksia

9 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 5 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tukimuoto on lähtökohtaisesti WTO yhteensopiva. Tämä todetti komission antamissa ohjeissa.

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	DP 2 - Nuorten viljelijöiden tuki	Yhdenmukainen		

Explanation and Justification (including the flexibility)

DP 2 - Nuorten viljelijöiden tuki

Nuorten viljelijöiden tuessa on perusteltua säilyttää tietty joustavuus, koska aloittavien viljelijöiden määrää on vaikea ennalta arvioida.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
DP 2 - Nuorten viljelijöiden tuki	Planned unit amount		88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount		73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount		103,00	103,00	103,00	104,00	104,00	
	O.6 (unit: Hehtaari)		148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	
	Planned output * Planned unit amount		13 024 000,00	13 024 000,00	13 024 000,00	13 024 000,00	13 024 000,00	65 120 000,00
TOTAL	O.6 (unit: Hehtaari)		148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							

Eco-scheme(31) - Schemes for the climate, the environment and animal welfare

Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite

Intervention Code (MS)	Ekojärjestelmä 01
Tukitoimen nimi	Talviaikainen kasvipeite
Tukitoimen tyyppi	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare / Art. 31(7)(a) - Additional payment to BIS
Yhteinen tuotosindikaattori	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy
SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta
SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntauksen käääntämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

CAP AREAS OF ACTION Code + Description

AOA-A climate change mitigation, including reduction of GHG emissions from agricultural practices, as well as maintenance of existing carbon stores and enhancement of carbon sequestration

AOA-B climate change adaptation, including actions to improve resilience of food production systems, and animal and plant diversity for stronger resistance to diseases and climate change

AOA-C protection or improvement of water quality and reduction of pressure on water resources

AOA-D prevention of soil degradation, soil restoration, improvement of soil fertility and of nutrient management [and soil biota]

AOA-E protection of biodiversity, conservation or restoration of habitats or species, including maintenance and creation of landscape features or non-productive areas

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.12 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and

peatland)
R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)
R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin
R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Description of commitments for eco-scheme

Ekojärjestelmällä 01 "talviaikainen kasvipeite" edistetään maatalousmaan talviaikaista kasvipeitteisyyttä. Se vähentää eroosiota sekä typen ja partikkelifosforin huuhtoutumista vesistöihin, parantaa maaperän laatua ja luonnon monimuotoisuutta (peltolinustu ja maaperäeliöstö) sekä ylläpitää hiilen sitoutumista maaperään. Lisäksi talviaikainen kasvipeite edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista.

Talviaikaisen kasvipeitteen tuki myönnetään alalle, joka säilytetään muokkaamattomana sängellä tai määriteltävillä muokkaamattomilla kasveilla syksyn tietystä päivämäärästä seuraavan kevään kylvötöiden ajankohtaan asti.

Ekojärjestelmän 01 tuki maksetaan niiltä suorien tukien tukikelpoisilta hehtaareilta, joihin toimenpide kohdistuu. Kunkin erillisen talviaikaisen kasvipeitteen alan, jolle maksetaan talviaikaisen kasvipeitteen tuki, on oltava vähintään 0,05 hehtaaria. Ekojärjestelmän 01 tuen maksulle ei ole viljelijäkohtaisista enimmäismääriä.

Koska Suomessa on neljä ekojärjestelmää, joista kolme on kustannusperusteisia, erillisen pisteytysjärjestelmän luominen ei ole tarkoituksenmukaista ja strategia-asetuksen artiklan 31 kohdan 8 ”muu tarkoituksenmukainen menettely” täytyy.

Talviaikaisen kasvipeitteen tukea ei makseta alalle, joka on

- ehdollisuuden GAEC 2 tai 9 mukaista alaa tai GAEC 1:n mukaista alaa siltä osin, kun on kyse kansallisesta ylimäärisestä muita uusia maatalousmaita kuin turvemaita koskevasta nurmivaatimuksesta, tai GAEC 1:n mukaista pysyvän nurmen alaa silloin, jos ennallistamismenettely olisi käytössä.
- alaa, joka kuuluu Manner-Suomen ympäristökorvauksen sitoumukseen ”suojavyöhykkeet”, ”turvepeltojen nurmet” tai ympäristökorvauksen sopimukseen ”maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoito”.
- alaa, joka kuuluu Ahvenanmaan ympäristökorvauksen sitoumukseen ”Anläggning av gräsbevuxna skyddszonar”.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Tukikelpoisuusedellytykset

Tuensaajan on oltava aktiiviljelijä, jolle myönnetään kyseisenä kalenterivuonna perustulotukea. Alan, jonka perusteella tämän ekojärjestelmän tuki myönnetään, on täytettävä maataloustoiminnan ja suorien tukien tukikelpoisen hehtaarin määritelmät.

Viljelijä sitoutuu ehtojen noudattamiseen yksivuotisella sitoumuksella.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC06	Minimum soil cover to avoid bare soil in periods that are most

List of relevant mandatory national standards

Ekojärjestelmän 01 perustasoon ei kuulu kansallista lainsääädäntöä.

Link between GAEC, SMR and national standards with the eco-scheme (explain how the eco-scheme goes beyond the baseline, notably for SMR and national standards)

Ekojärjestelmän 01 "talviaikainen kasvipeite" perustaso on GAEC 6:sesta vaatimus A eli talviaikainen vähimmäismaanpeite. Ekojärjestelmä 01 "talviaikainen kasvipeite" on laadullisesti vaativampi kuin ehdollisuuden GAEC 6:n talviaikaisen vähimmäismaanpeitteenvaatinus. GAEC 6:n talviaikaisen vähimmäismaanpeitteenvaatinus voidaan täyttää myös pellon pinnalle jäävillä muilla kasvijätteillä kuin sängellä sekä kevennetyn muokkauksen aloilla. Ekojärjestelmän talviaikaisen kasvipeitteen tukeen nämä alat eivät ole oikeutettuja, vaan talviaikaisen kasvipeitteen ekojärjestelmän tuen saaminen edellyttää tätä vaativampaa kasvipeitettä (muokkaamaton kasvi- tai sänkipeite).

Ekojärjestelmä 01 ylittää kansallisen lainsääädännön vaatimukset ja on erilainen kuin strategiasuunnitelma-asetuksen artiklan 70 mukaiset sitoumukset.

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Kannustinperusteinen tuki euroa/hehtaari eli perustulotuen lisä

Talviaikaisen kasvipeitteisyyden tuki voidaan myöntää kannustinperusteisena tukena, koska sitä voidaan hakea lähes kaikelle maatalousmaalle, jolla sänki tai kasvit säilytetään muokkaamatta määritetyn ajanjakson talven yli.

Suomessa pitkästä talvesta johtuen kasvukausi on lyhyt. Alat, joita ei syksyllä muokata, kuivuvat syysmuokattua alaa hitaanmin keväällä, jolloin kylvämään päästään myöhemmin. Myöhäisempi kevään kylvöaika johtaa syksyllä myöhäisempään korjuuseen, jolloin kuivauskustannus nousee ja riski sille, että sato ei ehdi valmistua ennen talven tuloa, kasvaa. Tämän vuoksi talviaikaisen kasvipeitteen jälkeen usein viljellään lyhyemmän kasvuajan lajeja ja lajikkeita, joiden satopotentiaali yleensä on alhaisempi kuin pidemmän kasvuajan lajeilla ja lajikkeilla. Näistä syistä viljelijöille tarvitaan kannustinta ja korvausta talviaikaisen kasvipeitteen lisäämiseksi.

Kannustinperusteisen tuen myöntäminen esitetyillä yksikkötukitasoilla on perusteltua, jotta viljelijät saataisiin sitoutumaan laajasti tähän toimenpiteeseen.

Tukitasolle on asetettu vähimmäis- ja enimmäismäärät, koska viljelijöiden kiinnostus toimenpiteeseen sitoutumiseen saattaa vaihdella mm. syksyn sääoloista riippuen.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

9 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 5 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Ekojärjestelmä 01 "talviaikainen kasvipeite" sisältyy julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan. Sen perusteella maksettavan tuen määrä ei ole sidottu tuotantosuuntaan, hintaan tai tuotannontekijöiden käyttöön. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille. Tukea voi hakea lähes kaikelle maatalousmaalle. Tuki ei kannusta maataloustuotantoon.

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite	Yhdenmukainen		R.12; R.14; R.19; R.21; R.31;

Explanation and Justification (including the flexibility)

Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite

Vaihtelu mahdollista vuosien välillä. Viljelijöiden kiinnostusta sitoutua ei tiedetä etukäteen.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite	Planned unit amount	Planned unit amount	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	
		O.8 (unit: Hehtaari)	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	
	Planned output * Planned unit amount	Planned output * Planned unit amount	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	350 000 000,00
		O.8 (unit: Hehtaari)	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention							

	contains carry over)					
--	----------------------	--	--	--	--	--

Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmet

Intervention Code (MS)	Ekojärjestelmä 02
Tukitoimen nimi	Luonnonhoitonurmet
Tukitoimen tyyppi	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare / Art. 31(7)(b) - Compensatory payment
Yhteinen tuotosindikaattori	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

CAP AREAS OF ACTION Code + Description

AOA-A climate change mitigation, including reduction of GHG emissions from agricultural practices, as well as maintenance of existing carbon stores and enhancement of carbon sequestration

AOA-C protection or improvement of water quality and reduction of pressure on water resources

AOA-D prevention of soil degradation, soil restoration, improvement of soil fertility and of nutrient management [and soil biota]

AOA-E protection of biodiversity, conservation or restoration of habitats or species, including maintenance and creation of landscape features or non-productive areas

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtaisen tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laataa koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Description of commitments for eco-scheme

Ekojärjestelmällä 02 "luonnonhoitonurmien tuki" edistetään laajaperäisten nurmien viljelyä, joiden kasvusto saa kehittyä monilajiseksi. Ne parantavat luonnon monimuotoisuutta (kasvilajisto, peltolinusti ja maaperäelöstö sekä hyönteisten elinolosuhteet). Ne vähentävät eroosiota sekä typen ja partikkelifosforin huuhtoutumista vesistöihin ja parantavat maaperän laatua. Ne vähentävät kasvinsuojueluaideiden käyttöä verrattuna tuotantokasvien viljelyyn. Lisäksi nurmipeitteisyyys sitoo hiiltä maaperään.

Luonnonhoitonurmien tuki myönnetään aloille, jotka täyttävät seuraavat ehdot:

- Kasvusto koostuu kyseisenä vuonna tai aiemmin kylvetyistä monivuotisista nurmikasveista. Siemenseoksen painosta enintään 20 % voi olla typensitokasveja. Monilajiseksi kehittyneet luonnonvaraisia heiniä ja ruohovartisia kasveja sisältävät vanhat monivuotiset nurmikasvustot ovat hyväksyttyiä.
- Kasvustoa ei saa muokata muutoin kuin kasviston perustamisen ja päätämisen yhteydessä. Kasvusto, jolle myönnetään luonnonhoitonurmien tukea perättäisinä vuosina, on niiettävä määriteltävänä ajanjaksona joka toinen vuosi. Vaikeissa rikkakasvitilanteissa kasvusto on niiettävä vuosittain niin, että rikkakasvien leviäminen estyy.
- Luonnonhoitonurmea ei saa lannoittaa kyseisenä kalenterivuonna eikä kasvinsuojueluaineita saa käyttää muutoin kuin kasviston päätämisen yhteydessä. Kasvusto on säilytettävä ja tuen ehtoja on noudatettava määriteltävänä päivämäärään asti. Toisesta luonnonhoitonurmivuodesta alkaen syyskylvöisten kasvien kylvö ja kylvöön liittyvä lannoittaminen ja kasvinsuojueluaideiden käyttö on kuitenkin sallittua määriteltävästä päivämäärästä alkaen.

Ekojärjestelmässä 02 ei ole erillistä sitoumuksen vähimäisalaa.

Ekojärjestelmän 02 "luonnonhoitonurmien tuki", 03 "viherlannoitusnurmien tuki" ja 04 "monimuotoisuuskasvit" tukia myönnetään enintään 25 %:lle viljelijän suorien tukien tukikelpoisesta alasta. Lisäksi luonnonhoitonurmien tuelle on erillinen enimmäisrajoitus C-tukialueella, jossa luonnonhoitonurmien tukea myönnetään enintään 10 %:lle viljelijän suorien tukien tukikelpoisesta alasta.

Luonnonhoitonurmien tukea ei makseta alalle, joka on

ehdollisuuden GAEC 2 tai 9 mukaista alaa tai GAEC 1:n mukaista alaa siltä osin, kun on kyse kansallisesta ylimääräisestä muita uusia maatalousmaita kuin turvemaita koskevasta nurmivaatimuksesta, tai GAEC 1:n mukaista pysyvän nurmen alaa silloin, jos ennallistamisen ettei olisi käytössä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Tukikelpisuusedellytykset

Tuensaajan on oltava aktiivilviljelijä. Alan, jonka perusteella tämän ekojärjestelmän tuki myönnetään, on täytettävä suorien tukien tukikelpisen hehtaarin ja soveltuvin osin maataloustoiminnan määritelmät.

Viljelijä sitoutuu ehtojen noudattamiseen yksivuotisella sitoumuksella.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by

List of relevant mandatory national standards

Ekojärjestelmän 02 perustasoon ei kuulu muuta kansallista lainsäädäntöä kuin SMR 2:n mukaista suojaista koskevat säädökset.

Link between GAEC, SMR and national standards with the eco-scheme (explain how the eco-scheme goes beyond the baseline, notably for SMR and national standards)

Ekojärjestelmän 02 ”luonnonhoitonurmet” perustason muodostaa SMR 2:n mukaiset lannoitusta rajoittavat suojaistat vesistöjen varressa.

Ekojärjestelmä 02 ylittää kansallisen lainsäädännön vaatimukset ja on erilainen kuin strategiasuunnitelma-asetuksen artiklan 70 mukaiset sitoumukset.

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Kustannusperusteinen tuki euroa/hehtaaria

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa korvauslaskelmista. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon ekojärjestelmän ehtojen mukaisten vaatimusten toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset.

Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta. Transaktiokustannuksen osuus on 20 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin.

Viljelijälle aiheutuu kustannuksia luonnonhoitonurmen perustamisesta. Perustamiskustannuksia ei synny lainkaan, mikäli luonnonhoitonurmilla perustetaan vanhalle nurmilohkolle. Viljan, rypsin tai muun vastaavan yksivuotisen kasvin kylvön yhteydessä perustamiskustannukseksi tulee pelkkä heinänsiemenkustannus. Muissa tapauksissa luonnonhoitonurmen perustamiskustannukset koostuvat muokkaus-, kylvö- ja siemenkustannuksista. Laskelman massaa on oletettu, että 20 prosentilta luonnonhoitonurmista korjataan vuosittain sato, jolla on taloudellista arvoa. Satoa saadaan vähemmän ja se on huonompilaatuista kuin tavanomainen nurmisato, joten luonnonhoitonurmilta saatava kasvinviljelytuotto on pieni. Ne luonnonhoitonurmet, joilta ei korjata satoa, niitetään joka toinen vuosi. Viljelijä menettää luonnonhoitonurmilta katetuoton, jonka hän saisi, jos pelto olisi viljelykäytössä eikä luonnonhoitonurmena.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria Keskusten Liiton kasvikohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntijatarvioita.

Laskelman perusteella luonnonhoitonurmelle maksettava korvaus on enintään 120 euroa/ha.

Tuella korvataan osa kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista.

Tukitasolle on asetettu vähimmäis- ja enimmäismäärät, koska viljelijöiden kiinnostus toimenpiteeseen sitoutumiseen saattaa vaihdella.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

9 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Ekojärjestelmä 02 ”luonnonhoitonurmet” sisältyy julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan. Toimenpiteiden toteuttamisesta maksettavan tuen maksamisen edellytyksenä on suunnitelmassa määriteltyjen tuotantomenetelmien ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten noudattaminen (ei kasvinsuojeluaineita tai lannoitusta). Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset. Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun. Toimenpiteestä maksettava tuki määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten sekä transaktiokustannusten mukaan. Tuella korvataan osa kustannuksista. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille. Tuen saanti ei edellytä sadonkorjuuta.

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmet	Yhdenmukainen		R.14; R.19; R.21; R.31;

Explanation and Justification (including the flexibility)

Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmet

Vaihtelu mahdollista vuosien välillä. Viljelijöiden kiinnostusta sitoutua ei tiedetä etukäteen.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmet	Planned unit amount	Planned unit amount	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
		O.8 (unit: Hehtaari)	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	
		Planned output * Planned unit amount	5 850 000,00	5 850 000,00	5 850 000,00	5 850 000,00	5 850 000,00	29 250 000,00
	TOTAL	O.8 (unit: Hehtaari)	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						

Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmet

Intervention Code (MS)	Ekojärjestelmä 03
Tukitoimen nimi	Viherlannoitusnurmet
Tukitoimen tyyppi	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare / Art. 31(7)(b) - Compensatory payment
Yhteinen tuotosindikaattori	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

CAP AREAS OF ACTION Code + Description

AOA-A climate change mitigation, including reduction of GHG emissions from agricultural practices, as well as maintenance of existing carbon stores and enhancement of carbon sequestration

AOA-C protection or improvement of water quality and reduction of pressure on water resources

AOA-D prevention of soil degradation, soil restoration, improvement of soil fertility and of nutrient management [and soil biota]

AOA-E protection of biodiversity, conservation or restoration of habitats or species, including maintenance and creation of landscape features or non-productive areas

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtaisen tärkeä	Osittain
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

R.22 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu parannettua ravinnehuoltoa koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Description of commitments for eco-scheme

Ekojärjestelmällä 03 "viherlannoitusnurmet" edistetään monilajisten nurmien viljelyä viherlannoitukseen. Niiden viljely vähentää kemiallisten lannoitteiden tarvetta ja parantaa maaperän laatua sekä luonnon monimuotoisuutta (kasvilajisto, peltolinustu ja maaperäeliöstö sekä hyönteisten elinolosuhteet). Ne vähentävät eroosiota sekä typen ja partikkelifosforin huuhtoutumista vesistöihin. Ne vähentävät kasvinsuojeluaineiden käyttöä verrattuna tuotantokasvien viljelyyn. Lisäksi nurmipeitteisyyys sitoo hiiltä maaperään.

Viherlannoitusnurmen tuki myönnetään alalle, joka täyttää seuraavat ehdot:

- Kasvusto koostuu kyseisenä vuonna kylvetystä tai edellisenä vuonna suojakasvin kanssa kylvetystä nurmiheinäkasvien ja typensitojakasvien seoksesta. Sama kasvusto voidaan ilmoittaa viherlannoitusnurmeksi seuraavina toisena ja kolmantena vuonna. Siemenseoksessa on oltava vähintään neljää eri lajia, ja siemenseoksen painosta vähintään 20 % on oltava typensitojakasvia.
- Kasvustoa ei saa muokata muutoin kuin kasviston perustamisen ja päätämisen yhteydessä. Viherlannoitusnurmet, joille myönnetään viherlannoitusnurmien tukea perättäisinä vuosina, on niiittävä määriteltävään ajanjaksona toisena vuonna. Vaikeissa rikkakasvitilanteissa kasvusto on niiittävä vuosittain niin, että rikkakasvien leviäminen estyy.
- Viherlannoitusnurmea ei saa lannoittaa kyseisenä kalenterivuonna eikä sillä saa käyttää kasvinsuojeluaineita muutoin kuin kasviston päätämisen yhteydessä. Kasvusto on säilytettävä ja tuen ehtoja on noudatettava määriteltävään päivämäärään asti. Toisen ja kolmannen vuoden viherlannoitusnurmella syyskylvöisten kasvien kylvö ja kylvöön liittyvä lannoittaminen ja kasvinsuojeluaineiden käyttö on kuitenkin sallittua määriteltävästä päivämäärästä alkaen.

Samalle viherlannoitusnurmelle voidaan myöntää viherlannoitusnurmen tuki enintään kolmena vuonna peräkkäin.

Ekojärjestelmässä 03 ei ole erillistä sitoumuksen vähimmäisalaa.

Ekojärjestelmän 02 "luonnonhoitonurmet", 03 "viherlannoitusnurmet" ja 04 "monimuotoisuuskasvit" tukia myönnetään enintään 25 %:lle viljelijän suorien tukien tukikelpoisesta alasta.

Viherlannoitusnurmen tukea ei makseta alalle, joka on

- ehdollisuuden GAEC 2 tai 9 mukaista alaa tai GAEC 1:n mukaista alaa siltä osin, kun on kyse kansallisesta ylimääräisestä muita uusia maatalousmaita kuin turvemaita koskevasta nurmivaatimuksesta, tai GAEC 1:n mukaista pysyvän nurmen alaa silloin, jos ennallistamismenettely olisi käytössä.
- alaa, joka kuuluu Manner-Suomen luonnonmukaisen tuotannon korvauksen sitoumukseen.
- alaa, joka kuuluu Ahvenanmaan sitoumukseen "Ersättning för ekologisk produktion".

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Tukikelpoisuusedellytykset

Tuensaajan on oltava aktiiviviljelijä. Alan, jonka perusteella tämän ekojärjestelmän tuki myönnetään, on täytettävä suorien tukien tukikelpoiseen hehtaarin ja soveltuvin osin maataloustoiminnan määritelmät.

Viljelijä sitoutuu ehtojen noudattamiseen yksivuotisella sitoumuksella.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations

under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5

List of relevant mandatory national standards

Ekojärjestelmän 03 perustasoon ei kuulu muuta kansallista lainsäädäntöä kuin SMR 2:n mukaista suojaistaan koskevat säädökset.

Link between GAEC, SMR and national standards with the eco-scheme (explain how the eco-scheme goes beyond the baseline, notably for SMR and national standards)

Ekojärjestelmän 03 ”viherlannoitusnurmet” perustason muodostaa SMR 2:n mukaiset lannoitusta rajoittavat suojaistat vesistöjen varressa.

Ekojärjestelmä 03 ylittää kansallisen lainsäädännön vaatimukset ja on erilainen kuin strategiasuunnitelma-asetuksen artiklan 70 mukaiset sitoumukset.

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Kustannusperusteinen tuki euroa/hehtaari

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa korvauslaskelmista. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon ekojärjestelmän ehtojen mukaisten vaatimusten toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset.

Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta. Transaktiokustannuksen osuus on 20 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin.

Viljelijälle aiheutuu kustannuksia viherlannoitusnurmen perustamisesta. Suojaviljan tai muun suojakasvin kanssa edellisenä vuonna perustetusta viherlannoitusnurmen perustamisesta kustannuksena on huomioitu pelkkä siemenkustannus, muulloin sekä siemen-, muokkaus- ja kylvökustannus. Nettokustannuksia laskettaessa on huomioitu viherlannoituskasvuston sisältämien ravinteiden arvo ja 20 prosentin osalta viherlannoituskasvustojen kasvinviljelytuotto. Ne viherlannoitusnurmet, joilta ei korjata satoa, niitetään toisena viherlannoitusvuotena. Viherlannoitusnurmen viljelyn nettokustannusten lisäksi viljelijä menettää viherlannoitususalta katetuoton, jonka hän saisi, jos pello olisi viljelykäytössä eikä viherlannoitusnurmena. Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria Keskusten Liiton kasvikohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntijatarvitoita.

Laskelman perusteella viherlannoitususalalle vuosittain maksettava korvaus on enintään 135 €/ha.

Tuella korvataan osa kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista.

Tukitasolle on asetettu vähimmäis- ja enimmäismäärät, koska viljelijöiden kiinnostus toimenpiteeseen sitoutumiseen saattaa vaihdella.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

9 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Ekojärjestelmä 03 ”viherlannoitusnurmet” sisältyy julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan. Toimenpiteiden toteuttamisesta maksettavan tuen maksamisen edellytyksenä on suunnitelmassa määriteltyjen tuotantomenetelmien ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten noudattaminen (ei kasvisuojeluaineita tai lannoitusta). Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset. Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun. Toimenpiteestä maksettava tuki määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten sekä transaktiokustannuksen mukaan. Tuella korvataan osa kustannuksista. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille. Tuen saanti ei edellytä sadonkorjuuta.

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmet	Yhdenmukainen		R.14; R.19; R.21; R.22; R.31;

Explanation and Justification (including the flexibility)

Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmet

Vaihtelu mahdollista vuosien välillä. Viljelijöiden kiinnostusta sitoutua ei tiedetä etukäteen.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmet	Planned unit amount	Planned unit amount	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	
		O.8 (unit: Hehtaari)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	
		Planned output * Planned unit amount	2 400 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	12 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	O.8 (unit: Hehtaari)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)	2 500 000,00	2 500 000,00	2 500 000,00	2 500 000,00	2 500 000,00	
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
		TOTAL						

Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit

Intervention Code (MS)	Ekojärjestelmä 04
Tukitoimen nimi	Monimuotoisuuskasvit
Tukitoimen tyyppi	Eco-scheme(31) – Schemes for the climate, the environment and animal welfare / Art. 31(7)(b) - Compensatory payment
Yhteinen tuotosindikaattori	O.8. Number of hectares or of livestock units benefitting from eco-schemes

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntauksen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

CAP AREAS OF ACTION Code + Description

AOA-D prevention of soil degradation, soil restoration, improvement of soil fertility and of nutrient management [and soil biota]

AOA-E protection of biodiversity, conservation or restoration of habitats or species, including maintenance and creation of landscape features or non-productive areas

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Description of commitments for eco-scheme

Ekojärjestelmällä 04 "monimuotoisuuskasvit" edistetään pölyttäjähyynteis-, maisema-, riista-, niitty- tai peltolintukasvien viljelyä. Niiden viljely parantaa luonnon monimuotoisuutta (hyönteisten elinolosuhteet sekä kasvilajisto, peltolinnusto ja maaperäeliöstö) ja maaperän rakennetta.

Monimuotoisuuskasvin tuki myönnetään alalle, joka täyttää seuraavat ehdot:

- Kasvusto koostuu määriteltvästä pölyttäjähyynteis-, maisema-, riista-, niitty- tai peltolintukasvien siemenseoksesta, joka on kylvetty kyseisenä vuonna. Syyskylvöiset kasvit voi kylvää edellisen vuoden syksyllä. Saman niitty- ja peltolintukasviston voi ilmoittaa monimuotoisuuskasviksi seuraavana vuonna. Siemenseoksessa on oltava vähintään kahta pölyttäjähyynteis-, maisema-, riista-, niitty- tai peltolintukasvien ryhmän kasvia.

- Monimuotoisuuskasveja saa lannoittaa vain kasvuston perustamisen yhteydessä. Kasvinsuojueluaineita saa käyttää ennen kasvuston perustamista ja määriteltävän päivämäärän jälkeen.
- Kasvustoa ei saa muokata muutoin kuin kasvuston perustamisen ja päättämisen yhteydessä. Kasvustoa ei tarvitse niittää, eikä sitä saa niittää ennen määriteltävää päivämäärää. Alaa ei saa laiduntaa. Kasvusto on säilytettävä ja tuen ehtoja on noudatettava määriteltävään päivämäärään asti. Riistaeläinten ruokintaan varten sadon saa korjata aiemmin.

Samalle kasvulohkolle ilmoitetulle niitty- ja peltolintukasveille voidaan myöntää monimuotoisuuskasvien tuki enintään kahtena vuonna peräkkäin.

Ekojärjestelmässä 04 ei ole erillistä sitoumuksen vähimmäisalaa.

Ekojärjestelmän 02 "luonnonhoitonurmeksi", 03 "viherlannoitusnurmeksi" ja 04 "monimuotoisuuskasvit" tukia myönnetään enintään 25 %:lle viljelijän suorien tukien tukikelpoisesta alasta.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Tukikelpoisuusedellytykset

Tuensaajan on oltava aktiiviljelijä, joka täyttää suorien tukien vähimmäisvaatimukset. Alan, jonka perusteella tämän ekojärjestelmän tuki myönnetään, on täytettävä suorien tukien tukikelpoiset hehtaarin ja soveltuvin osin maataloustoiminnan määritelmät.

Viljelijä sitoutuu ehtojen noudattamiseen yksivuotisella sitoumuksella.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5

List of relevant mandatory national standards

Ekojärjestelmän 04 perustasoon ei kuulu muuta kansallista lainsäädäntöä kuin SMR 2:n mukaista suojaistaa koskevat säädökset.

Link between GAEC, SMR and national standards with the eco-scheme (explain how the eco-scheme goes beyond the baseline, notably for SMR and national standards)

Ekojärjestelmän 04 "monimuotoisuuskasvit" perustason muodostaa SMR 2:n mukaiset lannoitusta rajoittavat suojaistat vesistöjen varressa.

Ekojärjestelmä 04 ylittää kansallisen lainsäädännön vaatimukset ja on erilainen kuin strategiasuunnitelma-asetuksen artiklan 70 mukaiset sitoumukset.

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Kustannusperusteinen tuki euroa/hehtaari

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa korvauslaskelmista. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon ekojärjestelmän ehtojen mukaisten vaatimusten toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset.

Transaktiokustannuksia syntyy viljelijölle toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta. Transaktiokustannuksen osuus on 20 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole

sisällytetty laskelmiin.

Viljelijälle aiheutuu kustannuksia monimuotoisuuspellon perustamisesta (siemen-, muokkaus- ja kylvökustannukset). Vuotuisten perustamiskustannusten suuruutta laskettaessa on oletettu, että niittykasvien siemenseoksella perustettu monimuotoisuuspelto säilyttääneen samalla lohkolla kaksi kasvukautta. Muut monimuotoisuuspellot perustetaan vuosittain. Laskelmanissa on oletettu, että monimuotoisuuspellolta saatava kasvimassa on arvotonta maataloustuotannossa. Edellä mainittujen kustannusten lisäksi viljelijä menettää katetuoton, jonka hän saisi, jos monimuotoisuuspelto olisi viljelykäytössä. Riistapellolta saatava sato on tarkoitettu riistalle.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria Keskusten Liiton kasvikohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntijatarvioita.

Laskelman perusteella monimuotoisuuspellolle vuosittain maksettava korvaus on enintään 336 €/ha.

Tuella korvataan osa kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista.

Tukitasolle on asetettu vähimmäis- ja enimmäismäärät, koska viljelijöiden kiinnostus toimenpiteeseen sitoutumiseen saattaa vaihdella.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

9 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Ekojärjestelmä 04 ”monimuotoisuuskasvit” sisältyy julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan. Toimenpiteiden toteuttamisesta maksettavan tuen maksamisen edellytyksenä on suunnitelmassa määriteltyjen tuotantomenetelmien ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten noudattaminen (kasvinsuojeluaineita tai lannoitusta vain tietyin edellytyksin). Toimenpiteen ehdot ylittäväät lakisääteiset vaatimukset. Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun. Toimenpiteestä maksettava tuki määrätyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten sekä transaktiokustannuksen mukaan. Tuella korvataan osa kustannuksista. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille. Tuen saanti ei edellytä sadonkorjuuta.

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit	Yhdenmukainen		R.19; R.31;

Explanation and Justification (including the flexibility)

Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit

Vaihtelu mahdollista vuosien välillä. Viljeliöiden kiinnostusta sitoutua ei tiedetä etukäteen.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit	Planned unit amount		300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount		270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount		330,00	330,00	330,00	330,00	330,00	
	O.8 (unit: Hehtaari)		25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	
	Planned output * Planned unit amount		7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	37 500 000,00
TOTAL	O.8 (unit: Hehtaari)		25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							

CIS(32) - Tuotantosidonnainen tulotuki

TUOTS 01 - Emo- ja lypsylehmäpalkkio I (AB-alueen manner)

Intervention Code (MS)	TUOTS 01
Tukitoimen nimi	Emo- ja lypsylehmäpalkkio I (AB-alueen manner)
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi
FI1C	Etelä-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan Etelä-Suomen AB-tukialueen mandardalueella. Palkkion alueellinen kohdentaminen ja ryhmittely on osaa laajempaa tuotantosidonnaisten tukien yhteensovittamista eri osissa maata.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.8 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio on eläinkohtainen (euroa/lehmä) ja se maksetaan vuosittain palkkiokelpoisesta lypsylehmästä ja emolehmästä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Palkkio voidaan myöntää lypsylehmästä ja emolehmästä, joka on merkitty ja rekisteröity nautarekisteriasetuksen sekä eläintunnistusjärjestelmästä annetun lain mukaisesti ja jotka ovat hallinnolle ilmoitetussa pitopaikassa.

Tuensaaja on aktiiviljelijä, jonka maatilan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 41,9 miljoonaa euroa. Yksikkötukitason voi vaihdella vuosittain välillä 600-770 euroa/eläin, kun eläinmäärität vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatilojen ja eri tuotatosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset ovat tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alempaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Tuotantosidonnaisen tuen kokonaisuus Suomessa vuosina 2023-2027 perustuu pääpiirteissään niin rahoitusmäärältään, kohdennukseltaan kuin perusteluitaankin vuosina 2015-2022 toimeenpantuun ja kyseisen kauden alussa komission hyväksymään tukikokonaisuuteen. Perustelut vuosille 2023-2027 lähtevät edelleen siitä, että kohteena olevilla maantieteellisillä alueilla vakavana uhkana on alkutuotannon yksipuolistuminen ja oennainen vähenteminen tai sen loppuminen joltain osin kokonaan.

Maidontuotanto

Luonnonvarakeskuksen tilastojen (<https://stat.luke.fi/>) mukaan maidontuotanto väheni Suomessa vuodesta 2015 vuoteen 2020 runsaan prosentin verran, kun maitotilojen määrä pieneni 31 %. Etelä-Suomen AB-alueella tuotanto väheni samalla jaksolla lähes 6 % ja maitotilojen määrä 33 %. Tämä osoittaa sen, että erityisesti Etelä-Suomi on taloudellisesti haavoittuvaa aluetta maidontuotannon tulevaisuuden näkymien suhteen. Kuten erityistavoite 1:n tarveanalyysissä on kuvattu, ilman tuotantosidonnaista tukea maidontuotanto olisi vähentynyt vielä huomattavasti rajummin.

Maidon tuotantokustannukset ovat Suomessa korkeat ja maitotiloilla viljeltävien rehukasvien satotaso matala pohjoisen ilmaston vuoksi. Talvet ovat Suomessa pitkiä ja kylmiä ja kasvukausi kestää parhaimmillaankin korkeintaan 5–6 kuukautta vuodessa. Suomi on suuri ja harvaan asuttu maa, mikä lisää tuotantokustannuksia kasvattamalla kuljetuskustannuksia merkittävästi. Koko maitosektorilla rakennemuutos on ollut voimakasta, ja Etelä-Suomessa maitotilamäärä on puolittunut kymmenessä vuodessa, mutta alueella on edelleen noin 1 000 maidontuottajaa. Lypsykarjan keskikoko on kuitenkin edelleen lähipiin muihin jäsenmaihiin verrattuna pieni, noin 50 lypsylehmää tilaa kohti. Mahdollisuus investoida tilatasoноn toiminnan ja tuotannon kehittämiseen liittyy suoraan maidontuotannon peruskannattavuuteen, joka taas on käärsinyt voimakkaasti niin ennakoimattomista markkinahäiriöistä kuin useista huonoista kasvukausistakin viime vuosien aikana.

Edellä kuvatuista tuotannon erityispiirteistä johtuen on olemassa selvä riski, että maidontuotanto alueella vähenee tai loppuu kokonaan. Maidontuannon kannattavuus on keskeinen tekijä viljelijöiden mahdollisuksiin ja motivaatioon jatkaa maidontuotantoa. Ilman tulotasiaa, joka riittäisi säännöllisesti kattamaan tuotantokustannukset, tuotanto vähenee ja lopulta päättyy. Etelä-Suomen erityistarpeiden kannalta tuotannon ylläpitämiseksi ei ole käytössä muita tehokkaita tukijärjestelmiä.

Naudanlihatuotanto

Suomessa naudanlihatuotanto kytkeytyy vahvasti maidontuotantoon, ja valtaosa eli noin 80 % naudanlihasta tulee edelleen maitotiloilta. Lisäksi erikoistuneet naudanlihatilat tuottavat tärkeän osan erityisesti arvokkaammista naudanlihatuotteista. Vuonna 2020 naudanlihan omavaraisuusaste Suomessa oli noin 79 % eli tuonti muista maista on korvannut paikallista tuotantoa jo viidenneksen verran.

Naudanlihan tuotantomäärä on vuosina 2015-2020 säilynyt koko Suomessa lähes ennallaan, mutta Etelä-Suomen AB-alueella tuotantomäärä putosi jaksolla yli 6 %. Vaikka erikoistuneiden naudanlihatilojen määrä aleni samaan aikaan matallisesti eli noin 9 %, kehityssuunta on tässäkin tuotatosuunnassa huolestuttava. Kuten maitotiloilla, on nautatiloillakin huomattava riski sille, että tuotanto alueella vähenee tai loppuu kokonaan. Etelä-Suomen erityistarpeiden kannalta tuotannon ylläpitämiseksi ei ole käytössä

muita tehokkaita ja kohdennettuja tukijärjestelmiä.

Vaikeuksien vaikutukset maatilojen tuloihin ja tuotantoon:

EU:n maatalikirjanpidon tietoverkkojärjestelmässä (FADN) maatilojen yrittäjätulo (Farm Net Income, FNI) ovat yksi keskeisimmistä tuloindekaattoreista. Yrittäjätulo on tilikauden korvaus maatalan kiinteille tuotannontekijöille (työ, maa ja pääoma) ja tulos yrittäjän riskien kantamisesta (tappio/voitto). FNI on erotus vuosituloista (myyntitulot + tuki) ja tuotantokustannuksista ilman oman työn ja pääoman aiheuttamia kustannuksia. Ilman yrittäjätuloa viljelijä ei saa palkkaa eikä tuottoa investointeista, eikä tuotantoa voida pidemmällä aikavälillä jatkaa.

Maitotilat

Etelä-Suomen maitotiloilla vuosina 2015-2019 yrittäjätulo oli vuosityöpanosyksikköä kohti laskettuna keskimäärin 17 020 euroa (€/AWU). Tulos merkitsee sitä, että yrittäjätulo ei ole viime vuosina riittänyt muodostamaan investointeille korkotuottoa ja lisäksi maidontuottajat ovat joutuneet tinkimään merkittävästi palkkatasostaan. Tämä tarkoittaa myös sitä, että maitotilat eivät ole saavuttaneet nykyisellä kokonaistulo- ja kustannusrakenteella yrityjävoittoa. Tuotantosidonnaisella tuella on samaan aikaan ollut nettotulojen kannalta ratkaisevan suuri merkitys, sillä sen osuus Etelä-Suomen maitotilojen yrityjätulosta oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 71 %. Kokonaisliikevaihdostakin tuotantosidonnaisen tuen osuus oli merkittävä, noin 8 %.

Luonnonvarakeskus on analysoinut tuotantosidonnaisten tukien merkitystä dynaamisella sektorikohtaisella DREMFI-mallilla (Lehtonen & Niemi 2018), ja tarkastelu on esitetty erityistavoitetta 1 koskevan tarveanalyysin sivulla 28. Analyysissä Etelä-Suomen maidontuotannon kehitystä vuoteen 2029 mennessä on arvioitu eri skenaariolla. Perusskenaariollakin eli aiemman tukipoliikan jatkamisella alueen maidontuotannon arvioidaan vähenevän jonkin verran vuoteen 2029 mennessä. Tuen täydellä tuotannosta irrottamisella maidontuotanto Etelä-Suomessa vähensi kymmenillä prosenteilla vuoteen 2029 mennessä.

Molemmat analyysit osoittavat, että suomalaisessa maidontuotannossa, joka perustuu perheviljelmään ja kotimaiseen nurmirehuun, tuotantosidonnaiset kohdennetut tuet ovat tärkein ja tehokkain keino varmistaa tuotannon jatkuminen myös tulevaisuudessa.

Nautatilat

Etelä-Suomen nautatiloilla vuosina 2015-2019 yrityjätulo oli vuosityöpanosyksikköä kohti laskettuna keskimäärin 21 400 euroa (€/AWU). Nautatiloillaan yrityjätulo ei ole viime vuosina riittänyt muodostamaan investointeille korkotuottoa ja lisäksi yrityjät ovat joutuneet tinkimään merkittävästi palkkatasostaan. Ilman tuotantosidonnaista tukea yrityjätuloa ei olisi muodostunut lainkaan, sillä tuen osuus Etelä-Suomen nautatilojen yrityjätulosta oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 115 %. Myös kokonaisliikevaihdosta tuotantosidonnaisen tuen osuus oli merkittävä, noin 15 %. Tuotantosidonnainen tuki on erityisen tärkeä emolehmäkasvatuksessa, jossa myyntitulojen muodostuminen vaatii erittäin pitkän eläinkohtaisen kasvatusajan ja jossa tuotantokustannusten taso suhteessa myyntituloihin on todella korkea.

Ongelmien ylikompensaation välttäminen:

Maitotilat

Nykyisellä tuki- ja tularakenteella maidontuotannon suhteellinen kannattavuus ei ole Etelä-Suomessa yltänyt lähipien vastaavien jäsen maiden maitotilojen keskiarvoon. Ruotsissa, Tanskassa ja Saksassa maidontuotannon piirteet ovat yleensä varsin lähellä Etelä-Suomea lukuun ottamatta luonnonolosuhteista johtuvia korkeita tuotantokustannuksia ja varsin pieniä tilakokoja Suomessa.

Viimeisimpien vuosien 2015-2019 FADN-tulosten mukaan FADN:n perustuloindikaattori FNVA/AWU (maatalouden nettoarvonlisäys/vuosityöyksikkö) oli Ruotsissa ja Saksassa lähes kaksinkertainen Etelä-Suomeen verrattuna. Tanskassa suhteellinen nettoarvonlisäys oli vielä merkittävästi vertailualueita korkeampi.

FNVA/AWU maidontuotannossa, 2015–2019 keskiarvo:

Etelä-Suomi	24 816
	€/AWU
Saksa	42 982
	€/AWU
Ruotsi	47 744

	€/AWU
Tanska	84 470
	€/AWU

(Lähde: Maatilojen kirjanpidon tietoverkko FADN)

Tulokset osoittavat, että Etelä-Suomessa tuotantosidonnaisen tuen käyttö ei ole ylikompensoiva vastaaviin maitotiloihin verrattuna vertailukelpoisilla lähialueilla.

Nautatilat

Erikoistunut naudanlihantuotanto poikkeaa kustannusrakenteeltaan ja tuotantoprosessiltaan merkittävästi maidontuotannosta. Tilamääät ovat varsin pieniä, ja tiloja ja niiden tuotantotapoja on nautatilojen ryhmässä monenlaisia, joten alueiden välinen vertailu esimerkiksi FADN-aineiston perusteella ei ole maitotilojen tavoin mahdollista.

Komissio on julkaissut vuonna 2012 naudanlihatiloista raportin

(ec.europa.eu/agriculture/rica/pdf/beef_report_2012.pdf), jonka mukaan Suomen naudanlihatilojen katetuotto ilman tuotantosidonnaista tukea oli toiseksi matalin niissä EU-jäsenmaissa, joissa oli saatavilla riittävästi tietoja erikoistuneista naudanlihatiloista. Kun tarkastellaan yleistä naudanlihan tuotantomääärän ja tuottajahintojen ja maatalouden tuotantokustannusten kehitystä, on selvää, että Suomessa naudanlihan tuotannon suhteellinen taloudellinen asema muihin jäsenmaihiin verrattuna on edelleen heikko.

Tuotantosidonnaisen tuen tarve ja merkitys naudanlihatuotannossa ovat Suomessa suhteessa tuotanto-olosuhteisiin lähialueilla vähintään yhtä suuret vuosina 2023-2027 kuin vuosina 2015-2022.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmiin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidottuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähenisi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Suomessa suorista tuista maksettavien tuotantoon sidottujen tukien painotus on Etelä-Suomessa, koska samankaltaisia täydentäviä välineitä käytetään Pohjois-Suomessa kansallisella rahoituksella. Kokonaan kansallinen tuki perustuu Suomen EU-liittymissopimuksen yhteydessä sovittuihin pitkääikaisiin tukimuotoihin.

Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi. Luopuminen tuotannosta voisi olla merkittävä juuri Etelä-Suomessa, koska vaihtoehtoisia työmahdolisuuksia maatalouden ulkopuolella on alueen väestökeskittymissä.

Tukitoimi kohdennetaan yhtenäistettynä tukena emolehmiille ja lypsylehmiille, jotta sen toimeenpano on mahdollisimman selkeää ja johdonmukaista.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Maito ja maitotuotteet

Naudan- ja vasikanliha

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Maidontuotanto on olennainen osa alkutuotantoa, sillä maidon osuus koko maatalouden vuotuisesta kokonaislukuista on noin neljännes. Kotimaisen maitotuotteiden jalostuksen vakaa tarjonta edellyttää paikallista maidontuotantoa.

Maidon alkutuotanto, jalostus ja toimitukset työllistävät yli 35 000 työntekijää ja viljelijää koko maassa. Etelä-Suomen maitotilat tuottavat edelleen noin 20% Suomessa vuosittain tuotetun maidon kokonaismäärästä. Alkutuotanto ylläpitää jalostusteollisuuden lisäksi monia muitakin toimintoja alueella (esim. panosten valmistus, logistiikka, erilaiset palvelut).

Maidontuotannon osaamisen ylläpitäminen on tärkeää maitoalan kehittämistarpeiden kannalta jatkuvasti kiristyvässä markkinakilpailussa. Pahimillaan paikallisen raakamaidon tuotannon edelleen vähentäminen johtaisi lopulta tilanteeseen, jossa paikallinen jalostusteollisuus ei voisi enää ylläpitää tuotantoa. Lisäksi vaihtoehtoisia tapoja muuttaa tai uudistaa tuotantotoimintaa tilatasolla on hyvin vähän. Pohjoisissa oloissa voidaan tuottaa vain rajallinen valikoima kasveja ja eläintuotteita.

Näistä syistä maidontuotannon ylläpitämisen Etelä-Suomessa on merkittävä merkitys alueen maataloudelle ja myös muulle teolliselle ja kaupalliselle toiminnalle.

Maidontuotannon tuella saavutetaan myös ympäristöhyötyjä, mikä on erityisen tärkeää Etelä-Suomessa.

Maidontuotanto perustuu monivuotisten nurmien viljelyyn, joten peltojen muokkausta ei tarvita vuosittain. Nurmilohkot ovat kasvipeitteisiä myös talvella, mikä vähentää eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Merkittävä osa lysylehmistä laiduntaa lyhyinä kasvukausina kevästä syksyyn. Tämä edistää maaseutumaisemaa, luonnon monimuotoisuutta ja eläinten terveyttä sekä edistää eettisesti kestävää maidontuotantoa. Maidontuotannon ylläpitäminen ehkäisee myös yksipuolisen viljantuotannon laajentumisriskiä Etelä-Suomessa, jonka tuotanto-olosuhteissa ei ole kovinkaan monia vaihtoehtoisia peltokasveja valittavana.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiselle. Tuki ja sen mitoitaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvaauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säädetelevät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvisuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuotannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeää luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppien edistämisessä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeää merkitys peltojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisessä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa peltojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteenä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 01 - Emo- ja lypsylehmät (AB-manner)	Yhdenmukainen	FI1; FI1C;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 01 - Emo- ja lypsylehmät (AB-manner)

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärat vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 01 - Emo- ja lypsylehmät (AB-manner)	Planned unit amount	Planned unit amount	685,00	685,00	685,00	685,00	685,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	
		O.11 (unit: Head)	60 900,00	60 900,00	60 900,00	60 900,00	60 900,00	
		Planned output * Planned unit amount	41 716 500,00	41 716 500,00	41 716 500,00	41 716 500,00	41 716 500,00	208 582 500,00
	TOTAL	O.11 (unit: Head)	60 900,00	60 900,00	60 900,00	60 900,00	60 900,00	
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	41 900 000,00	41 900 000,00	41 900 000,00	41 900 000,00	41 900 000,00	
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention						

	contains carry over)					
--	----------------------	--	--	--	--	--

TUOTS 02 - Emo- ja lypsylehmäpalkkio II (Ahvenanmaa)

Intervention Code (MS)	TUOTS 02
Tukitoimen nimi	Emo- ja lypsylehmäpalkkio II (Ahvenanmaa)
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI2	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan Etelä-Suomen AB-tukialueella Ahvenanmaan maakunnassa. Palkkion alueellinen kohdentaminen ja ryhmittely ovat osaa laajempaa tuotantosidonnaisten tukien yhteensovittamista eri osissa maata.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisen olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantutannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.8 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio on eläinkohtainen (euroa/lehmä) ja se maksetaan vuosittain palkkiokelpoisesta lypsylehmästä ja emolehmästä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Palkkio voidaan myöntää lypsylehmästä ja emolehmästä, joka on merkitty ja rekisteröity nautarekisteriasetuksen sekä eläintunnistusjärjestelmästä annetun lain mukaisesti ja jotka ovat hallinnolle ilmoitetussa pitopaikassa.

Tuensaaja on aktiiviljelijä, jonka maatilan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 2,0 miljoonaa euroa. Yksikkötukitaso voi vaihdella

vuosittain välillä 750-950 euroa/eläin, kun eläinmäärität vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotatosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alempaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävästi erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Ahvenanmaan kannalta on tärkeää, että saaristo-olosuhteiden erityispiirteet otetaan huomioon tuotantoon sidotussa tuessa. Alueen näkökulmasta on välttämätöntä turvata paikallisen alkutuotannon ja elintarviketeollisuuden edellytykset, kun tuotannosta luopumisen riski on merkittävä.

Tuotatosuuntaan liittyvät vaikeudet ovat Ahvenanmaalla perusteltaan samat kuin tukitoimessa TUOTS 01 (emo- ja lypsylehmät, AB-manner). Maidon tuotantokustannukset ovat korkeat ja maitotiloilla viljeltävien rehukasvien satasota on matala. Lisäksi maakunnan maatalouden erityispiirteet lisäävät tuotantokustannuksia. Peltoalan ja yksittäisten peltolohkojen keskikoko on pieni, mikä kasvattaa rehuntuotannon kustannuksia merkittävästi. Ennen kaikkea panosten ja tuotetun maidon kuljettaminen vesiliikenteessä on erittäin kallista. Näistä syistä tukitaso (€/eläin) on korkeampi kuin AB-alueen mantereella, vaikka tukitoimen sisältö on muuten samanlainen.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmiin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidotulla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähenisi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Suomessa suorista tuista maksettavien tuotantoon sidottujen tukien painotus on Etelä-Suomessa, koska samankaltaisia täydentäviä välineitä käytetään Pohjois-Suomessa kansallisella rahoituksella. Kokonaan kansallinen tuki perustuu Suomen EU-liittymissopimuksen yhteydessä sovittuihin pitkääikaisiin tukimuotoihin.

Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi. Luopuminen tuotannosta voisi olla merkittävä Ahvenanmaalla, koska saaristo-olosuhteissa tuotantokustannukset ovat erityisen korkeat.

Tukitoimi kohdennetaan yhtenäistettyynä tukena emolehmille ja lypsylehmille, jotta sen toimeenpano on mahdollisimman selkeää ja johdonmukaista.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Naudan- ja vasikanliha

Maito ja maitotuotteet

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen

tuotannon turvaamisella edistetään myös monialista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Tukitoimen TUOTS 01 taloudelliset, sosiaaliset ja ympäristölliset perusteet koskevat myös Ahvenanmaan maakuntaa. Lisäksi maakunnassa on vain yksi maidon vastaanotto- ja jalostuslaitos (Ålands Mejeriet, www.aca.ax). Ilman paikallista maidonjalostusta myös maitotilojen olisi lopetettava toimintansa, mikä puolestaan heikentäisi muuta maakunnan elinkeinotoimintaa ja elinvoimaisuutta. Tämän seurauksena maidontuotannosta luopuminen aiheuttaisi monia kielteisiä kerrannaisvaikutuksia maakunnassa, jossa mahdollisuudet uuden kaupallisen toiminnan kehittämiseen ovat hyvin rajalliset. Lisäksi pysyvien nurmien hoito laiduntavilla eläimillä on alueen kannalta erittäin tärkeää.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiselle. Tuki ja sen mitoitaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvaauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säädetelevät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuotannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppien edistämisesä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys peltojen organaisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisesä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdolistaa peltojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös organaisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 02 - Emo- ja lypsylehmät (Ahvenanmaa)	Yhdenmukainen	FI2;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 02 - Emo- ja lypsylehmät (Ahvenanmaa)

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärat vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028	Total 2023 - 2027
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027		
TUOTS 02 - Emo- ja lypsylehmät (Ahvenanmaa)	Planned unit amount	Planned unit amount	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00		
		Minimum Amount for the Planned unit amount	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00		
		Maximum Amount for the Planned unit amount	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00		
		O.11 (unit: Head)	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00		
		Planned output * Planned unit amount	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	10 000 000,00	
	TOTAL	O.11 (unit: Head)	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00		
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00		
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							

TUOTS 03 - Sonnipalkkio I (AB-alueen manner ja Ahvenanmaa)

Intervention Code (MS)	TUOTS 03
Tukitoimen nimi	Sonnipalkkio I (AB-alueen manner ja Ahvenanmaa)
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi
FI1C	Etelä-Suomi
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan Etelä-Suomen AB-tukialueen manneralueella ja Ahvenanmaan maakunnassa. Palkkion alueellinen kohdentaminen ja ryhmittely ovat osaa laajempaa tuotantosidonnaisten tukien yhteensovittamista eri osissa maata.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.8 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio on eläinkohtainen (euroa/eläin) ja se maksetaan vuosittain palkkiokelpoisesta sonnista ja härästä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Palkkio voidaan myöntää sonnista ja härästä, joka on merkitty ja rekisteröity nautarekisteriasetuksen sekä eläintunnistusjärjestelmästä annetun lain mukaisesti ja jotka ovat hallinnolle ilmoitetussa pitopaikassa.

Tuensaaja on aktiivilviljelijä, jonka maatilan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 14,6 miljoonaa euroa. Yksikkötukitaso voi vaihdella

vuosittain välillä 500-650 euroa/eläin, kun eläinmäärität vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteen olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotatosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihetlua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alempaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävästi erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Lisäksi Ahvenanmaan kannalta on tärkeää, että saaristo-olosuhteiden erityispiirteet otetaan huomioon tuotantoon sidotussa tuessa. Alueen näkökulmasta on välttämätöntä turvata paikallisen alkutuotannon ja elintarviketeollisuuden edellytykset, kun tuotannosta luopumisen riski on merkittävä.

Tukitoimen TUOTS 01 yhteydessä laajemmin kuvatuista suomalaisen tuotannon erityispiirteistä johtuen on suuri riski sille, että naudanlihan tuotanto vähenee merkittävästi tai se voi joillain alueilla loppua kokonaan. Kannattavuus on keskeinen tekijä viljelijöiden mahdollisuksiin ja motivaatioon jatkaa naudanlihantuotantoa. Ilman tulotasia, joka riittäisi säännöllisesti kattamaan tuotantokustannuksia, tuotanto väistämättä vähenee ja lopulta se lopetetaan.

AB-alueella ja koko Suomessa naudanlihan tuotanto perustuu pääosin lypsyrötuisten lihanautojen kasvatukseen ja vain osa tuotannosta kasvatetaan erikoistuneilla lihanautatiloilla. Sonnien kasvatukseen erikoistuneilla tiloilla ei ole muuta eläinkohtaista tukea tuotannon ylläpitämiseen, joten tuotantosidonnaisella tuella on suuri merkitys myös tällaisille tiloille maito- ja emolehmätilojen tavoin.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohtena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmiin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidotuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohtena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähensi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Suomessa suorista tuista maksettavien tuotantoon sidottujen tukien painotus on Etelä-Suomessa, koska samankaltaisia täydentäviä välineitä käytetään Pohjois-Suomessa kansallisella rahoituksella. Kokonaan kansallinen tuki perustuu Suomen EU-liittymissopimuksen yhteydessä sovittuihin pitkäaikaisiin tukimuotoihin.

Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon vähennyminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi. Luopuminen tuotannosta voisi olla merkittävä Etelä-Suomessa, koska vaihtoehtoisia työmahdollisuuksia maatalouden ulkopuolella on alueen väestökeskittymässä.

Ahvenanmaan kannalta on tärkeää, että saaristo-olosuhteiden erityispiirteet otetaan huomioon tuotantoon sidotussa tuessa. Alueen näkökulmasta on välttämätöntä turvata paikallisen alkutuotannon ja elintarviketeollisuuden edellytykset, kun tuotannosta luopumisen riski on merkittävä.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Naudan- ja vasikanliha

Perustelut kohtena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Alkutuotanto ylläpitää jalostusteollisuuden lisäksi monia muitakin toimintoja alueella (esim. panosten valmistus, logistiikka, erilaiset palvelut). Lisäksi vaihtoehtoisia tapoja muuttaa tai uudistaa tuotantotoimintaa tilatasolla on hyvin vähän. Pohjoissaoloissa voidaan tuottaa vain rajallinen valikoima kasveja ja eläintuotteita. Tuotannon ylläpitämällä Etelä-Suomessa on merkittävä merkitys alueen maataloudelle ja myös muulle teolliselle ja kaupalliselle toiminnalle.

Nautakarjatalouden säilyttämällä saavutetaan myös ympäristöhyötyjä, mikä on erityisen tärkeää Etelä-Suomessa. Nautojen kasvatus perustuu monivuotisten nurmien viljelyyn, joten peltojen muokkausta ei tarvita vuosittain. Nurmilohkot ovat kasvipeitteisiä myös talvella, mikä vähentää eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Merkittävä osa naudoista laiduntaa lyhinä kasvukausina kevästä syksyyn. Tämä edistää maaseutumaisemaa, luonnon monimuotoisuutta ja eläinten terveyttä sekä edistää eettisesti kestävää kotieläintaloutta. Kotieläintuotannon ylläpitäminen ehkäisee myös yksipuolisen viljantuotannon laajentumisriskiä Etelä-Suomessa, jonka tuotanto-olosuhteissa ei ole kovinkaan monia vaihtoehtoisia peltokasveja valittavana.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiseelle. Tuki ja sen mitoitaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvaauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säätlevät tilakohdaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea pelloalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuotannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppien edistämisessä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys peltojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisessä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa peltojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 03 - Sonnit (AB-alueen manner ja Ahvenanmaa)	Yhdenmukainen	FI1C;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 03 - Sonnit (AB-alueen manner ja Ahvenanmaa)

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärat vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 03 - Sonnit (AB-alueen manner ja Ahvenanmaa)	Planned unit amount	Planned unit amount	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	
		O.11 (unit: Head)	28 300,00	28 300,00	28 300,00	28 300,00	28 300,00	
		Planned output * Planned unit amount	14 433 000,00	14 433 000,00	14 433 000,00	14 433 000,00	14 433 000,00	72 165 000,00
TOTAL		O.11 (unit: Head)	28 300,00	28 300,00	28 300,00	28 300,00	28 300,00	
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	14 600 000,00	14 600 000,00	14 600 000,00	14 600 000,00	14 600 000,00	
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention						

		contains carry over)						
--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--

TUOTS 04 - Sonnipalkkio II (C-alue)

Intervention Code (MS)	TUOTS 04
Tukitoimen nimi	Sonnipalkkio II (C-alue)
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1D	Pohjois- ja Itä-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan Pohjois- ja Itä-Suomen C-tukialueella. Palkkion alueellinen kohdentaminen ja ryhmittely ovat osaa laajempaa tuotantosidonnaisten tukien yhteensovittamista eri osissa maata.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.8 Niiden maatalojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio on eläinkohtainen (euroa/eläin) ja se maksetaan vuosittain palkkiokelpoisesta sonnistaa ja härästä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Palkkio voidaan myöntää sonnistaa ja härästä, joka on merkitty ja rekisteröity nautarekisteriasetuksen sekä eläintunnistusjärjestelmästä annetun lain mukaisesti ja jotka ovat hallinnolle ilmoitetussa pitopaikassa. Tuensaaja on aktiiviljelijä, jonka maatalan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 19,4 miljoonaa euroa. Yksikkötukitason voi vaihdella vuosittain välillä 140-200 euroa/eläin, kun eläinmääät vaihtelevat luonnonlisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotantosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alemaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Tukitoimen TUOTS 01 yhteydessä laajemmin kuvatuista suomalaisen tuotannon erityispiirteistä johtuen on suuri riski sille, että naudanlihan tuotanto vähenee merkittävästi tai se voi joillain alueilla loppua kokonaan. Kannattavuus on keskeinen tekijä viljelijöiden mahdollisuksiin ja motivaatioon jatkaa naudanlihantuotantoa. Ilman tulotasiaa, joka riittäisi säännöllisesti kattamaan tuotantokustannuksia, tuotanto väistämättä vähenee ja lopulta se lopetetaan.

C-tukialueella ja koko Suomessa naudanlihan tuotanto perustuu pääosin lypsyröistä lihanautojen kasvatukseen ja vain osa tuotannosta kasvatetaan erikoistuneilla lihanautatiloilla. Sonnien kasvatukseen erikoistuneilla tiloilla ei ole muuta eläinkohtaista tukea tuotannon ylläpitämiseen, joten tuotantosidonnaisella tuella on suuri merkitys myös tällaisille tiloille maito- ja emolehmätilojen tavoin.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmiin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidotuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähensi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Suomessa suorista tuista maksettavien tuotantoon sidottujen tukien painotus on Etelä-Suomessa, koska samankaltaisia täydentäviä välineitä käytetään Pohjois-Suomessa kansallisella rahoituksella. C-alueella maksettava kokonaan kansallinen tuki perustuu Suomen EU-liittymissopimuksen yhteydessä sovittuihin pitkäaikaisiin tukimuotoihin. Tästä syystä tuotantosidonnaisen EU-palkkion tukitaso on Pohjois- ja Itä-Suomessa matalampi kuin Etelä-Suomessa, jossa kansallista täydentävää tukea ei ole.

Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon vähennyminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi. Luopuminen tuotannosta voisi olla merkittävää C-tukialueella, koska tuotantokustannukset ovat korkeat ja sääriskit merkittävät erityisesti Pohjois- ja Itä-Suomessa.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Naudan- ja vasikanliha

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Alkutuotanto ylläpitää jalostusteollisuuden lisäksi monia muitakin toimintoja alueella (esim. panosten valmistus, logistiikka, erilaiset palvelut). Lisäksi vaihtoehtoisia tapoja muuttaa tai uudistaa tuotantotoimintaa tilatasolla on hyvin vähän. Pohjoissa oloissa voidaan tuottaa vain rajallinen valikoima kasveja ja eläintuotteita. Tuotannon ylläpitämällä Keski- ja Pohjois-Suomessa on merkittävä merkitys

alueen maataloudelle ja myös muulle teolliselle ja kaupalliselle toiminnalle.

Nautakarjatalouden säilyttämisellä saavutetaan myös ympäristöhyötyjä. Nautojen kasvatus perustuu monivuotisten nurmien viljelyyn, joten peltojen muokkausta ei tarvita vuosittain. Nurmilohkot ovat kasvipeitteisiä myös talvella, mikä vähentää eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Merkittävä osa naudoista laiduntaa lyhinä kasvukausina kevästä syksyyn. Tämä edistää maaseutumaisemaa, luonnon monimuotoisuutta ja eläinten terveyttä sekä edistää eettisesti kestävää kotieläintaloutta.

Kotieläintuotannon ylläpitäminen ehkäisee myös yksipuolisen viljantuotannon ja toisaalta peltojen hoitamattomuuden tai jopa viljelystä hylkäämisen riskiä pohjoisemmassa Suomessa, jonka tuotantolosuhteissa ei ole juurikaan vaihtoehtoisia viljelykasveja valittavana.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiseelle. Tuki ja sen mitoitaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvaauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säädetelevät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisäädet set hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuotannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppejä edistämisesä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys peltojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisesä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa peltojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 04 - Sonnit (C-alue)	Yhdenmukainen	FI1D;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 04 - Sonnit (C-alue)

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärat vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028	Total 2023 - 2027
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027		
TUOTS 04 - Sonnit (C-alue)		Planned unit amount	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00		
		Minimum Amount for the Planned unit amount	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00		
		Maximum Amount for the Planned unit amount	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00		
		O.11 (unit: Head)	123 400,00	123 400,00	123 400,00	123 400,00	123 400,00		
		Planned output * Planned unit amount	19 127 000,00	19 127 000,00	19 127 000,00	19 127 000,00	19 127 000,00	95 635 000,00	
TOTAL		O.11 (unit: Head)	123 400,00	123 400,00	123 400,00	123 400,00	123 400,00		
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	19 400 000,00	19 400 000,00	19 400 000,00	19 400 000,00	19 400 000,00		
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							

TUOTS 05 - Nautapalkkio (AB-alueen ulkosaaristo)

Intervention Code (MS)	TUOTS 05
Tukitoimen nimi	Nautapalkkio (AB-alueen ulkosaaristo)
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1C	Etelä-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan Etelä-Suomen AB-tukialueen ulkosaaristossa. Palkkion alueellinen kohdentaminen ja ryhmittely ovat osaa laajempaa tuotantosidonnaisten tukien yhteensovittamista eri osissa maata.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.8 Niiden maatalojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio on eläinkohtainen (euroa/eläin) ja se maksetaan vuosittain palkkiokelpoisesta lysylehmästä, emolehmästä, sonnista ja härästä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Palkkio voidaan myöntää lysylehmästä, emolehmästä, sonnista ja härästä, joka on merkitty ja rekisteröity nautarekisteriasetuksen sekä eläintunnistusjärjestelmästä annetun lain mukaisesti ja jotka ovat hallinnolle ilmoitetussa pitopaikassa.

Tuensaaja on aktiiviljelijä, jonka maatalian tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 2,2 miljoonaa euroa. Yksikkötukitaso voi vaihdella vuosittain välillä 1200-1500 euroa/eläin, kun eläinmäärat vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran

vuosien väillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatilojen ja eri tuotantosuuntien väillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alempaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Ulkosaariston kannalta on tärkeää, että saaristo-olosuhteiden erityispiirteet otetaan huomioon tuotantoon sidotussa tuessa. Alueen näkökulmasta on välttämätöntä turvata paikallisen alkutuotannon ja elintarviketeollisuuden edellytykset, kun tuotannosta luopumisen riski on merkittävä.

Toimenpiteen TUOTS 01 yhteydessä kuvatut perusvaikeudet koskevat myös Suomen ulkosaaristoa. Lisäksi Ahvenanmaa ja ulkosaaristo ovat vielä vaativampaa aluetta harjoittaa nautakarjataloutta. Saaristo on lähtökohtaisesti saariryhmä, jolla ei ole kiinteää maayhteyttä siltojen tai muun kiinteän tieinfrastruktuurin kautta. Nämä alueet ovat varsin kaukana mantereelta, joten saariston alueelle pääseminen vie paljon aikaa ja vaatii yleensä useita lauttayhteyksiä. Tämän ulkosaariston syrjäisyyden ja pirstaleisuuden perusteella kuljetukset ovat erittäin haastavia. Maatilojen panokset ja tuotokset on kuljetettava saarille vesiväylien yli. Tästä aiheutuu viljelijöille ylimääräisiä kuljetuskustannuksia.

Rakenteen muutos eli tilojen laajentaminen on ollut keskeinen tekijä nautakarjatuotannon tehokkuuden ja kannattavuuden hakemisessa. Mittakaavaetuja on vaikea saavuttaa saarilla alueen rajallisen maa-alueen vuoksi. Kiinteiden kustannusten karsimiseksi maatilat pyrkivät tyypillisesti kasvattamaan tilakokoaan. Tämä on harvoin todellinen vaihtoehto Suomen ulkosaaristossa, joten tilakoko on pieni ja tuotantokustannukset korkeat. Tämän vuoksi on välttämätöntä huomioida Suomen ulkosaariston erityistarpeet. Vaihtoehtoisia tuotantomahdollisuuksia on myös selvästi vähemmän. Esimerkiksi laajamittainen kasvintuotanto ei ole mahdollista ulkosaaristossa.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmiin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidotuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähensi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Suomessa suorista tuista maksettavien tuotantoon sidottujen tukien painotus on Etelä-Suomessa, koska samankaltaisia täydentäviä välineitä käytetään Pohjois-Suomessa kansallisella rahoituksella. Kokonaan kansallinen tuki perustuu Suomen EU-liittymissopimuksen yhteydessä sovittuihin pitkääikaisiin tukimuotoihin.

Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi. Luopuminen tuotannosta voisi olla merkittävää ulkosaariston alueella, koska saaristo-olosuhteissa tuotantokustannukset ovat erityisen korkeat.

Tukitoimi kohdennetaan yhtenäistettynä tukena emolehmille, lypsylehmille, sonneille ja härille, jotta sen toimeenpano on mahdollisimman selkeää ja johdonmukaista.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Naudan- ja vasikanliha

Maito ja maitotuotteet

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Alkutuotanto ylläpitää jalostusteollisuuden lisäksi monia muitakin toimintoja alueella (esim. panosten valmistus, logistiikka, erilaiset palvelut). Lisäksi vaihtoehtoisia tapoja muuttaa tai uudistaa tuotantotoimintaa tilatasolla on hyvin vähän. Suomen oloissa voidaan tuottaa vain rajallinen valikoima kasveja ja eläintuotteita. Tuotannon ylläpitämällä saaristoalueella on merkittävä merkitys alueen maataloudelle ja myös muulle elinkeinotoiminnalle.

Nautakarjatalouden säilyttämällä saavutetaan myös ympäristöhyötyjä. Nautojen kasvatus perustuu monivuotisten nurmien viljelyyn, joten peltojen muokkausta ei tarvita vuosittain. Nurmilohkot ovat kasvipeitteisiä myös talvella, mikä vähentää eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Merkittävä osa naudoista laiduntaa lyhyinä kasvukausina kevästä syksyyn. Tämä edistää maaseutumaisemaa, luonnon monimuotoisuutta ja eläinten terveyttä sekä edistää eettisesti kestävää kotieläintaloutta.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiseelle. Tuki ja sen mitoittaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säätelvät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvisuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppien edistämisessä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys peltojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisessä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa peltojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 05 - Naudat (AB-alueen ulkosaaristo)	Yhdenmukainen	FI1C;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 05 - Naudat (AB-alueen ulkosaaristo)

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärat vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 05 - Naudat (AB-alueen ulkosaaristo)	Planned unit amount	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	
	O.11 (unit: Head)	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	
	Planned output * Planned unit amount	2 160 000,00	2 160 000,00	2 160 000,00	2 160 000,00	2 160 000,00	2 160 000,00	10 800 000,00
TOTAL	O.11 (unit: Head)	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	2 200 000,00	2 200 000,00	2 200 000,00	2 200 000,00	2 200 000,00	2 200 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							

TUOTS 06 - Tleurashiehopalkkio (AB-alue)

Intervention Code (MS)	TUOTS 06
Tukitoimen nimi	Teurashiehopalkkio (AB-alue)
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1C	Etelä-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan Etelä-Suomen AB-tukialueella. Palkkion alueellinen kohdentaminen ja ryhmittely ovat osaa laajempaa tuotantosidonnaisten tukien yhteensovittamista eri osissa maata.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantutannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.8 Niiden maatalojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio maksetaan teurastetusta hiehosta (euroa/ruho).

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Palkkio myönnetään nautarekisterin tietojen perusteella hiehosta, joka tukiuonna teurastettu sellaisessa teurastamossa, joka on ilmoittautunut palkkiojärjestelmään Ruokaviraston ohjeiden mukaisesti.

Tuensaaja on aktiiviliveljiläjä, jonka maatalan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 1,6 miljoonaa euroa. Yksikkötukitaso voi vaihdella vuosittain välillä 250-370 euroa/ruho, kun eläin- ja teurastusmääät vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotatosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alemaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Naudanlihatuontaan teurashiehoilla vaikuttavat tukitoimen TUOTS 01 yhteydessä laajasti kuvatut nautakarjatalouden perusvaikeudet Suomen oloissa. Lisäksi teurashiehot kasvavat hitaammin ja niiden teuraspaino on huomattavasti pienempi kuin sonnien. Näin ollen teurashiehojen kasvattaminen on suhteessa muihin naudanlihan tuotantomuotoihin suhteellisesti vielä kalliimpaa.

Teurashiehojen kasvattaminen on erikoistunut naudanlihan tuotantolinja. Hiehot, joita ei ole tarkoitettu maidontuontaan, on teurastettava. Osa tiloista on erikoistunut vain hiehoihin. Emolehmile sekä sonneille ja ohjaajille suunnatut tuotantoon sidotut tuet eivät siten kata hiehoja. Muuta erikseen teurashiehoille maksettavaa tukea ei ole, ja siksi tuotantosidonnaisella tuella on ratkaisevan tärkeä merkitys myös hiehonkasvattajille.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmiin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidotuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähenisi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Suomessa suorista tuista maksettavien tuotantoon sidottujen tukien painotus on Etelä-Suomessa, koska samankaltaisia täydentäviä välineitä käytetään Pohjois-Suomessa kansallisella rahoituksella. Kokonaan kansallinen tuki perustuu Suomen EU-liittymissopimuksen yhteydessä sovittuihin pitkääikaisiin tukimuotoihin.

Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Naudan- ja vasikanliha

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Nautakarjatalouden säilyttämisellä saavutetaan myös ympäristöhyötyjä. Nautojen kasvatus perustuu monivuotisten nurmien viljelyyn, joten peltojen muokkausta ei tarvita vuosittain. Nurmilohkot ovat kasvipeitteisiä myös talvella, mikä vähentää eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Merkittävä osa naudoista laiduntaa lyhyinä kasvukausina kevästäsyksyn. Tämä edistää maaseutumaisemaa, luonnon monimuotoisuutta ja eläinten terveyttä sekä edistää eettisesti kestävää kotieläintaloutta.

Kotieläintuannon ylläpitäminen ehkäisee myös yksipuolisen viljantuotannon ja toisaalta peltojen hoitamattomuuden tai jopa viljelystä hylkäämisen riskiä Suomessa, jonka tuotanto-olosuhteissa ei ole

jurikaan vaihtoehtoisia viljelykasveja valittavana.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiseelle. Tuki ja sen mitoitaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvaauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säätlevät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuotannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuva kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppien edistämisesä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys pellojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisesä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa pellojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 06 - Tleurashiehot (AB-alue)	Yhdenmukainen	FI1C;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 06 - Tleurashiehot (AB-alue)

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärität vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 06 - Tleurashiehot (AB-alue)		Planned unit amount	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	
		O.11 (unit: Head)	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	
		Planned output * Planned unit amount	1 596 000,00	1 596 000,00	1 596 000,00	1 596 000,00	1 596 000,00	7 980 000,00
TOTAL		O.11 (unit: Head)	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						

TUOTS 07 - Uuhipalkkio I (AB-alueen manner)

Intervention Code (MS)	TUOTS 07
Tukitoimen nimi	Uuhipalkkio I (AB-alueen manner)
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1C	Etelä-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan Etelä-Suomen AB-tukialueen mantereella. Palkkion alueellinen kohdentaminen ja ryhmittely ovat osaa laajempaa tuotantosidonnaisten tukien yhteensovittamista eri osissa maata.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.8 Niiden maatalojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio on vuosittainen, eläinkohtainen ja maksetaan palkkiokelpoista uuhista, joita kasvatetaan lihantuontotarkoituksesta.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Uohen on oltava merkitty ja rekisteröity lammas- ja vuohirekisteriasetuksen sekä eläintunnistusjärjestelmästä annetun lain mukaisesti. Eläinten tulee olla ilmoitetussa pitopaikassa.

Tuensaaja on aktiiviljelijä, jonka maatilan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavaramaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 1,12 miljoonaa euroa. Yksikkötukitason vaihdella vuosittain välillä 45-75 euroa/eläin, kun eläinmäärität vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotatosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alemaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoituksenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Lammastuotanto on pieni tuotatosuunta, jossa tuotekehitys ja markkinointi ovat melko pieniä muihin kotieläintuotatosuuntiin verrattuna. Lampaanlihaa tuotetaan vuosittain runsaat miljoona kiloa, ja omavaraisuusaste on Suomessa noin 62 %. Ammattimaisia lampantuottajia on Suomessa melko vähän, ja tilojen keskimääräinen eläinmäärä on pieni.

Taloudellisessa tarkastelussa lammastalous ja vuohitalous muodostuvat niin pienistä tilaryhmistä, että aineisto mahdollistaa vain yhteisen lammas- ja vuohitilojen ryhmän tarkastelun kannattavuuskirjanpitojärjestelmän avulla.

Lammas- ja vuohitiloilla vuosina 2015-2019 yrittäjätulo oli vuosityöpanosyksikköä kohti laskettuna keskimäärin 8 514 euroa (€/AWU). Tulos merkitsee sitä, että yrittäjätulo ei ole viime vuosina riittänyt muodostamaan investoinneille korkotuottoa ja lisäksi lampaiden ja vuohien kasvattajat ovat joutuneet tinkimään merkittävästi palkkatasostaan. Tämä tarkoittaa myös sitä, että tilat eivät ole saavuttaneet nykyisellä kokonaistulo- ja kustannusrakenteella yrittäjävoittoa. Tuotantosidonnaisella tuella on samaan aikaan ollut nettotulojen kannalta ratkaisevan suuri merkitys, sillä sen osuus lammas- ja vuohitilojen yrittäjätulosta oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 105 %. Kokonaislakevaihdostakin tuotantosidonnaisen tuen osuus oli merkittävä, noin 9 %.

Kun tarkastellaan yleistä tuottajahintojen ja maatalouden tuotantokustannusten kehitystä, on selvää, että Suomessa lammas- ja vuohitalouden suhteellinen taloudellinen asema muihin jäsenmaihin verrattuna on edelleen heikko. Tuotantosidonnaisen tuen tarve ja merkitys lammas- ja vuohitiloilla ovat Suomessa suhteessa tuotanto-olosuhteisiin lähialueilla vähintään yhtä suuret vuosina 2023-2027 kuin vuosina 2015-2022.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmiin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidotuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähenisi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Suomessa suorista tuista maksettavien tuotantoon sidottujen tukien painotus on Etelä-Suomessa, koska samankaltaisia täydentäviä välineitä käytetään Pohjois-Suomessa kansallisella rahoituksella. Kokonaan kansallinen tuki perustuu Suomen EU-liittymissopimuksen yhteydessä sovittuihin pitkääikaisiin tukimuotoihin.

Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Lampaan- ja vuohenliha

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Lammastuotannon ylläpitämällä Etelä-Suomessa on positiivinen vaikutus alueen maataloudelle ja myös muulle teolliselle ja kaupalliselle toiminnalle. Samalla saavutetaan myös ympäristöhyötyjä, mikä on erityisen tärkeää Etelä-Suomessa. Lammastalous perustuu monivuotisten nurmien viljelyyn, joten peltojen muokkausta ei tarvita vuosittain. Nurmilohkot ovat kasvipeitteisiä myös talvella, mikä vähentää eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Lampaat laiduntavat lyhyinä kasvukausina kevästä syksyyn. Tämä edistää maaseutumaisemaa, luonnon monimuotoisuutta ja eläinten terveyttä sekä edistää eettisesti kestävää maidontuotantoa. Lammastalouden ylläpitäminen ehkäisee myös yksipuolisen viljantuotannon laajentumisriskiä Etelä-Suomessa, jonka tuotanto-olosuhteissa ei ole kovinkaan monia vaihtoehtoisia peltokasveja valittavana.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämislle. Tuki ja sen mitoitaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoiteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säätlevät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuotannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppien edistämisessä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys peltojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisessä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa peltojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 07 - Uuhet (AB-alueen manner)	Yhdenmukainen	FI1C;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 07 - Uuhet (AB-alueen manner)

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärat vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 07 - Uuhet (AB-alueen manner)		Planned unit amount	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	
		O.11 (unit: Head)	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	
		Planned output * Planned unit amount	1 102 000,00	1 102 000,00	1 102 000,00	1 102 000,00	1 102 000,00	5 510 000,00
TOTAL		O.11 (unit: Head)	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	1 120 000,00	1 120 000,00	1 120 000,00	1 120 000,00	1 120 000,00	
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						

TUOTS 08 - Uuhipalkkio II (Ahvenanmaa ja AB-alueen ulkosaaristo) ja kuttupalkkio (AB-alue)

Intervention Code (MS)	TUOTS 08
Tukitoimen nimi	Uuhipalkkio II (Ahvenanmaa ja AB-alueen ulkosaaristo) ja kuttupalkkio (AB-alue)
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotossindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen, jossa alueellisia osatekijöitä**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland
FI1C	Etelä-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Uuhipalkkiota II maksetaan Ahvenanmaalla ja AB-tukialueen ulkosaaristossa ja kuttupalkkiota koko AB-tukialueella. Palkkion alueellinen kohdentaminen ja ryhmittely ovat osaa laajempaa tuotantosidonnaisten tukien yhteensovittamista eri osissa maata.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisen olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhihtaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.8 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention
Description

Palkkio on vuosittainen, eläinkohtainen ja maksetaan palkkiokelpoista uuhista, joita kasvatetaan lihantuontotarkoitoksessa ja palkkiokelpoisista kutuista, joita kasvatetaan maidontuontotarkoitoksessa.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Uohen ja kutun on oltava merkitty ja rekisteröity lammas- ja vuohirekisteriasetuksen sekä eläintunnistusjärjestelmästä annetun lain mukaisesti. Eläinten tulee olla ilmoitetussa pitopaikassa.

Tuensaaja on aktiivilviljelijä, jonka maatilan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 0,88 miljoonaa euroa. Yksikkötukitason voi vaihdella vuosittain välillä 115-165 euroa/eläin, kun eläinmäärität vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotatosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alemaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Lammas- ja vuohitalous ovat pieniä tuotatosuuntia, joissa tuotekehitys ja markkinointi ovat melko pieniä muihin kotieläintuotatosuuntiin verrattuna. Ammattimaisia lampaan- ja vuohenkasvattajia on Suomessa melko vähän, ja tilojen keskimääräinen eläinmääriä on pieni.

Taloudellisessa tarkastelussa lammastalous ja vuohitalous muodostuvat niin pienistä tilaryhmistä, että aineisto mahdollistaa vain yhteen lammas- ja vuohitilojen ryhmän tarkastelun kannattavuuskirjanpitojärjestelmän avulla. Taloudelliset perusteet tuotantosidonnaisen tuen käytölle on kuvattu tukitoimen TUOTS 07 yhteydessä.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmuihin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidottuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähenisi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Suomessa suorista tuista maksettavien tuotantoon sidottujen tukien painotus on Etelä-Suomessa, koska samankaltaisia täydentäviä välineitä käytetään Pohjois-Suomessa kansallisella rahoituksella. Kokonaan kansallinen tuki perustuu Suomen EU-liittymissopimuksen yhteydessä sovittuihin pitkääikaisiin tukimuotoihin.

Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi. Luopuminen tuotannosta voisi olla merkittävä Ahvenanmaan ja ulkosaariston alueella, koska saaristo-olosuhteissa tuotantokustannukset ovat erityisen korkeat.

Uuhilla tukitoimi ottaa huomioon Ahvenanmaan ja ulkosaariston erityispiirteet ja –tarpeet AB-alueen munnerta korkeamman tukitason muodossa. Vuohitalouden pienien tilamääräin osalta tuotannon ja tukitoimien jatkuvuus puolestaan turvataan yhdistämällä sektorin tuki osaksi laajempaa kokonaisuutta. Tukitoimi kohdennetaan yhtenäistettyynä tukena uuhille ja kutuille, jotta sen toimeenpano on mahdollisimman selkeää ja johdonmukaista.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Maito ja maitotuotteet

Lampaan- ja vuohenliha

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Lammas- ja vuohitalouden ylläpitämällä Etelä-Suomessa on positiivinen vaikutus alueen maataloudelle ja myös muulle teolliselle ja kaupalliselle toiminnalle. Tämä merkitys korostuu erityisesti Ahvenanmaan ja ulkosaariston olosuhteissa. Samalla saavutetaan myös ympäristöhyötyjä, mikä on erityisen tärkeää Etelä-Suomessa. Tuotanto perustuu monivuotisten nurmien viljelyyn, joten peltojen muokkausta ei tarvita vuosittain. Nurmilohkot ovat kasvipeitteisiä myös talvella, mikä vähentää eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Lampaat ja vuohet laiduntavat lyhinä kasvukausina kevästä syksyyn. Tämä edistää maaseutumaisemaa, luonnon monimuotoisuutta ja eläinten terveyttä sekä edistää eettisesti kestävää tuotantoa. Lammas- ja vuohitalouden ylläpitäminen ehkäisee myös yksipuolisen viljantuotannon laajentumisriskiä Etelä-Suomessa, ja erityisesti tuotannon lopettamisen riskiä Ahvenanmaan ja ulkosaariston olosuhteissa.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiseelle. Tuki ja sen mitoittaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoiteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säädetelevät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea pelloalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuotannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppien edistämisessä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys peltojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisessä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa peltojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 08 - Uuhet (Ahvenanmaa ja ulkosaaristo), kutut (AB-alue)	Yhdenmukainen	FI1C;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 08 - Uuhet (Ahvenanmaa ja ulkosaaristo), kutut (AB-alue)

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 08 - Uuhet (Ahvenanmaa ja ulkosaaristo), kutut (AB-alue)	Planned unit amount	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00		
	Minimum Amount for the Planned unit amount	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00		
	O.11 (unit: Head)	6 310,00	6 310,00	6 310,00	6 310,00	6 310,00		
	Planned output * Planned unit amount	877 090,00	877 090,00	877 090,00	877 090,00	877 090,00	877 090,00	4 385 450,00
	O.11 (unit: Head)	6 310,00	6 310,00	6 310,00	6 310,00	6 310,00		
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	880 000,00	880 000,00	880 000,00	880 000,00	880 000,00		
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							

TUOTS 09 - Teuraskaritsa- ja kilipalkkio

Intervention Code (MS)	TUOTS 09
Tukitoimen nimi	Teuraskaritsa- ja kilipalkkio
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.11. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva eläinmäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan koko Suomessa.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.8 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio on vuosittainen, ruhokohtainen ja maksetaan palkkiokelpoisista teurastetuista karitsoista ja kileistä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Palkkio myönnetään lammashoitoon ja vuohirekisterin tietojen perusteella karitsasta ja kilistä, joka on tukivuonna teurastettu sellaisessa teurastamossa, joka on ilmoittautunut palkkiojärjestelmään Ruokaviraston ohjeiden mukaisesti.

Tuensaaja on aktiivilviljelijä, jonka maatilan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 1,1 miljoonaa euroa. Yksikkötukitason vaihdella vuosittain välillä 25-35 euroa/ruho, kun eläin- ja teurastusmäärität vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotantosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alemaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Lammas- ja vuohitalouden erityispiirteet ja –tarpeet suhteessa tuotantoidonaiseen tukeen on kuvattu tukitoimien TUOTS 07 ja 08 yhteydessä laajemmin. Eläinkohtaisella teurastuspalkkiolla edistetään laadukkaan lampaan- ja vuohenlihan paikallista tuotantoa ja saamista markkinoille.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmiin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidotulla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähenisi Suomessa olennaisesti ja keskittyyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin. Ilman tuotantoidonnaista tukea vaaranala olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi. Tukimuoto on tarpeen koko maan alueella.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Lampaan- ja vuohenliha

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Lammas- ja vuohitalouden ylläpitämällä on positiivinen vaikutus maataloudelle ja myös muulle maaseutualueiden elinkeinotoiminnalle ja elinvoimaisuudelle. Samalla saavutetaan myös ympäristöhyötyjä, mikä on erityisen tärkeää Etelä-Suomessa. Tuotanto perustuu monivuotisten nurmien viljelyyn, joten peltojen muokkausta ei tarvita vuosittain. Nurmilohkot ovat kasvipeitteisiä myös talvella, mikä vähentää eroosiota ja ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Lampaat ja vuohet laiduntavat lyhinä kasvukausina kevästä syksyyn. Tämä edistää maaseutumaisemaa, luonnon monimuotoisuutta ja eläinten terveyttä sekä edistää eettisesti kestävää tuotantoa.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantoidonainen tuki kohdistuu nautakarja- ja lammas- ja vuohitalouteen sekä eräiden rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämislle. Tuki ja sen mitoittaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantoidonaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-

suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvauksiin.

Nauta-, maito- ja lammastilojen toimintaa säätelevät tilakohtaiset ympäristöluvat, jotka edellyttävät esimerkiksi riittävää lannanlevitysalaa. Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet. Nauta-, maito- ja lammastalous on jakautunut kotieläinlajeista tasaisimmin koko Suomen alueelle, jolloin kotieläintuotannon keskittyminen ei ole tuotantoon sidottujen tukien haitta.

Tukijärjestelmän ensisijainen tavoite on ylläpitää nurmiviljelyyn perustuvaa kotieläintaloutta myös Etelä-Suomessa.

Kannattava karjatalous on tärkeä luonnon monimuotoisuuden ylläpitämiseksi, sillä maatalousluonnon monimuotoisuus vaatii laidunnusta niin peltolaitumilla kuin myös luonnonlaitumilla. Laidunnuksen merkitys luontodirektiivin luontotyyppien edistämisessä on erittäin tärkeä. Lannalla on tärkeä merkitys peltojen orgaanisen aineksen ja monipuolisen maaperän eliöstön ylläpitämisessä. Lintudirektiivin tavoitteiden edistämisen kannalta kotieläinten pitäminen eteläisessä Suomessa on tärkeää. Kotieläintalous mahdollistaa peltojen nurmiviljelyyn painottuvan maankäytön. Karjatalouden vaatima monivuotinen nurmiviljely on yksivuotisten kasvien viljelyä suositeltavampi pellonkäyttömuoto vesiensuojelun, eroosionhallinnan ja kasvihuonekaasupäästöjen hillinnän kannalta ja myös orgaanisen aineksen häviämisen ehkäisyssä.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 09 - Tleuraskaritsat	Yhdenmukainen		R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 09 - Tleuraskaritsat

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärat vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
	TUOTS 09 - Tleuraskaritsat	Planned unit amount	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	
		O.11 (unit: Head)	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	
		Planned output * Planned unit amount	1 064 000,00	1 064 000,00	1 064 000,00	1 064 000,00	1 064 000,00	5 320 000,00
		O.11 (unit: Head)	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	
	TOTAL	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	
		Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						

TUOTS 10 - Tärkkelysperunapalkkio

Intervention Code (MS)	TUOTS 10
Tukitoimen nimi	Tärkkelysperunapalkkio
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.10. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva hehtaarimäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan koko Suomessa.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.8 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio maksetaan vuosittain ja hehtaarikohtaisesti tärkkelysperunalle.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Pienin lohkokoko, jolle palkkio maksetaan on 0,05 hehtaaria. Tuensaaja on aktiiviljelijä, jonka maatilan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 3,7 miljoonaa euroa. Yksikkötukitason vaihdella vuosittain välillä 450-650 euroa/hehtaari, kun viljelyalat vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteenä olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotatosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsenmaiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alempaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Tärkkelysperunan viljelyala on säilynyt suhteellisen vakaana noin 6 600 hehtaarissa vuosina 2015-2020, mutta samalla tärkkelysperunan viljelijöiden määrä on pudonnut noin 10 %. Ongelmana on, että nuorten viljelijöiden kiinnostus tärkkelysperunan viljelyyn on vähäistä. Tärkkelysperunan viljely on erikoiskasvituotantoa, joka edellyttää viljelijöiltä korkeampaa osaamista ja suurempia panostuksia koneisiin ja muuhun viljelytekniikkaan. Ilman tuotantoon sidottua tukea kehittämisen investointien kannattavuus heikkenisi huomattavasti, mikä vähentäisi entisestään nuorten viljelijöiden halukkuutta tärkkelysperunan tuotantoon. Tärkkelysperuna on vaativampi viljelykasvi ja tuotantoriski on merkittävästi suurempi kuin esimerkiksi ohran ja kauran viljelyssä.

Suhteellisen alhaiset sadot ja lyhyt kasvukausi vaikeuttavat hyvän taloudellisen tuloksen saavuttamista tärkkelysperunan viljelyssä. Tuotantoriskien vuoksi hehtaarikohtaiset myyntituotot voivat usein jäädä suhteellisen pieniksi, kun taas muuttuvat kustannukset (esim. kasvinsuojelu, siemenperuna jne.) ovat erikoistuotannossa käytännössä aina yhtä korkeat kuin korkeammat sadot saavutettaessa.

Suuri työvoiman hehtaarikohtainen käyttö ja suuret tuotantoriskit tarkoittavat sitä, että tuotantoidonnaiset tuet ovat välittämättömiä viljelyalan turvaamiseksi. Suomen oloissa tärkkelysperunan tuotannon korvaavia vaihtoehtoisia erikoiskasveja on hyvin vähän. Suomen markkinoilla on riittävästi ruokaperunaa, joten siirtyminen ruokaperunaviljelyyn ei ole mahdollista. Aiemmat kallit investoinnit ja muut panostukset tärkkelysperunan tuotantoon hukattaisiin, jos tärkkelysperunan viljely loppuisi ja samalla loppuisi paikallisen tärkkelysteollisuuden toiminta. Paikallinen jalostustoiminta perustuu paikalliseen raaka-ainetuotantoon, eivätkä sen enempää jalostus kuin viljelykään voi jatkaa tulevaisuudessa ilman toistaan. Kun tarkastellaan yleistä tuottajahintojen ja maatalouden tuotantokustannusten kehitystä, on selvää, että Suomessa tärkkelysperunan viljelyn suhteellinen taloudellinen asema muihin jäsenmaihin verrattuna on edelleen heikko. Tuotantoidonnaisen tuen tarve ja merkitys tärkkelysperunatiloilla ovat Suomessa suhteessa tuotanto-olosuhteisiin lähialueilla vähintään yhtä suuret vuosina 2023-2027 kuin vuosina 2015-2022.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

- kilpailukyvyn parantamiseksi
- to improve quality
- kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmuihin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidottuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähenisi Suomessa olennaisesti ja keskittyyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin.

Ilman tuotantoidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi.

Tukimuoto on tarpeen koko maan alueella.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Perunat

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä

paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Perunatärkkelyksen tuotantoketjussa työskentelee viljelijöiden ja jalostusteollisuuden suoran työllisyysvaikutuksen lisäksi muun muassa hankinta-, kauppa- ja elintarviketeollisuutta sekä tutkimus- ja neuvontapalveluja. Jalostusteollisuus tarjoaa kausityöntekijöille ja vuokratyöntekijöille työllistymismahdollisuuksia. Laitokset sijaitsevat alueilla, joilla vaihtoehtoisten työpaikkojen löytäminen ei ole helppoa.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu peltokasvituotannossa rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolinen paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiseelle. Tuki ja sen mitoitaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoitteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesinsuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvauksiin.

Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraatisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet.

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteensä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 10 - Tärkkelysperuna	Yhdenmukainen		R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 10 - Tärkkelysperuna

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja viljelyalat vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 10 - Tärkkelysperuna	Planned unit amount	Planned unit amount	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	
		Minimum Amount for the Planned unit amount	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	
		O.10 (unit: Hehtaari)	6 700,00	6 700,00	6 700,00	6 700,00	6 700,00	
		Planned output * Planned unit amount	3 685 000,00	3 685 000,00	3 685 000,00	3 685 000,00	3 685 000,00	18 425 000,00
	TOTAL	O.10 (unit: Hehtaari)	6 700,00	6 700,00	6 700,00	6 700,00	6 700,00	
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	3 700 000,00	3 700 000,00	3 700 000,00	3 700 000,00	3 700 000,00	
	TOTAL	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
		Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						

TUOTS 11 - Erikoiskasvipalkkio

Intervention Code (MS)	TUOTS 11
Tukitoimen nimi	Erikoiskasvipalkkio
Tukitoimen tyyppi	CIS(32) – Tuotantosidonnainen tulotuki
Yhteinen tuotosindikaattori	O.10. Tuotantosidonnaisen tulotuen piiriin kuuluva hehtaarimäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen, jossa alueellisia osatekijöitä**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland
FI1C	Etelä-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Palkkiota maksetaan muuten koko Suomessa, mutta avomaanvihannesten osalta vain Etelä-Suomen AB-tukialueella.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeää	Kyllä
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeää	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.8 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat tuotantosidonnaista tulotukea kilpailukyvyn, kestävyyden tai laadun parantamiseen

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Palkkio maksetaan vuosittain ja hehtaarikohtaisesti.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary, the area and, when applicable, other relevant obligations

Palkkioon oikeutettuja ovat seuraavat viljelykasvit: sokerijuurikas, tattari, valkuaiskasveista linssi, peltuja tarhaherne, härkäpapu ja makea lupiini sekä öljykasveista syysrapsi, syysrypsi, kevätrapsi, kevätrypsi, auringonkukka, öljypellava, öljyhamppu ja ruistankio. Palkkioon oikeutettuja ovat myös ihmislavinnoksi käytettävät seuraavat avomaanvihannekset: pensaspapu, valkokaali (keräkaali), kiinankaali, kukkakaali, porkkana, lanttu, nauris, mukulaselleri, palsternakka, purjo, avomaankurkku, kurpitsa, pinaatti, raparperi, punajuurikas, keltajuurikas, ruokasipuli (sisältää punasipulin ja jättisipulin, ei kuitenkaan sipulin pikkustukkaita), punakaali, savoijinkaali (kurttukaali), ruusukaali, parsakaali, kyssäkaali, lehtiselleri, lamopinaatti, retiisi, salaatti (Lactuca-suku), salaattisikurit (Cichorium-suku), salaattifenkoli, kesäkurpitsa, lehtikaali, valkosipuli, piparjuuri, maa-artisokka, meloni, lehtimangoldi, latva-artisokka ja parsa.

Pienin lohkokoko, jolle palkkio maksetaan on 0,05 hehtaaria. Tuensaaja on aktiiviliveljilä, jonka maatilan tilakeskus sijaitsee kyseessä olevalla tukialueella ja joka noudattaa tavanomaista tuotantotapaa.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations

under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Range and amounts of support

Kuvaus

Palkkioon käytetään vuosittain yhteensä enintään 13,2 miljoonaa euroa. Yksikkötukitaso voi vaihdella vuosittain välillä 80-170 euroa/hehtaari, kun viljelyalat vaihtelevat luonnollisista syistä jonkin verran vuosien välillä.

8 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

Perustelut vaikeuksille, joita kohteena olevilla aloilla, tuotannoilla tai niihin sisältyvillä maatalouden muodoilla on.

Maatalojen ja eri tuotatosuuntien välillä maiden sisälläkin on runsaasti vaihtelua, mutta tuotantokustannukset tarveanalyysissä kuvattujen monien syiden vuoksi Suomessa erityisen korkeat. Muiden Itämeren alueen jäsen maiden suhteellinen kustannustaso jää merkittävästi Suomea alempaksi. Suomessa maatalouden suhteellinen tuotantokustannusten taso oli vuosina 2015-2019 keskimäärin 49 % korkeampi kuin koko EU:ssa keskimäärin. Eroa selittävät erityisesti luonnonolojen vuoksi matalat viljelykasvien satotasot ja suhteessa tuottoihin korkeat tuotantokustannukset. Myös työkustannukset ovat Suomessa suhteellisen suuret tilarakenteen ja luonnonolojen vuoksi. Koska maatalouden tuotantokustannukset ovat keskimäärin selvästi muita jäsenmaita korkeammat, Suomessa on tarkoitukseenmukaista käyttää tuotantoon sidottuja tukia varmistamaan elintarvikkeiden raaka-aineiden tuotannon kilpailukyky pitkällä aikavälillä.

Sokerijuurikkaan viljelyala on pienentynyt vuosina 2015-2020 hieman yli 11 000 hehtaariin (-10 %), ja samalla viljelijöiden määrä on pudonnut 24 %. Sokerijuurikkaan viljely on riskialttiimpaa ja haastavampaa kuin viljanviljely, ja satotasot ovat Suomessa matalammat kuin muualla EU:ssa. Tuotantoon sidottua tukea tarvitaan viljelijäriskien pienentämiseksi ja sitä kautta nuorten viljelijöiden halukkuuden lisäämiseksi luopuvien viljelijöiden tilalle.

Sokerijuurikkaan jalostuslaitoksia on Suomessa enää yksi, ja sokerijuurikkaan viljely on täysin sidoksissa paikalliseen jalostusteollisuuteen. Jos sokerijuurikkaan viljelyala vähenee vielä merkittävästi, sokerijuurikkaan jalostukseen kohdistuu väistämättä vakavia ongelmia. Pahimmassa tapauksessa jalostuslaitos voi lopettaa toimintansa, jolloin myös sokerijuurikkaan viljely loppuisi Suomessa.

Valkuais- ja öljykasvien pinta-ala on vaihdellut voimakkaasti vuosina 2015-2020. Suurimmillaan ala oli noin 100 000 hehtaaria vuonna 2017, kun vuonna 2019 viljelyala oli noin 70 000 hehtaaria. Samalla hankalat kasvukaudet ovat johtaneet vielä suurempiin tuotantomäärän vaihteluihin vuosien välillä. Pidemmällä aikavälillä valkuais- ja öljykasvien pinta-ala on ollut huolestuttavasti laskusuunnassa. Myös valkuais- ja öljykasvien viljelyssä onnistuminen edellyttää merkittävästi enemmän panostusta ja riskinottoa kuin esimerkiksi rehuviljan viljely. Sekä rehu- että elintarvikevalkuaisen tuotannolle olisi markkinoilla tilaa, mutta tuotannon laajenemista rajoittavat merkittävästi viljelyriskit ja rehuviljaa selvästi kalliimmat tuotantokustannukset.

Avomaanvihannesten viljelyala on säilynyt Suomessa varsin vakaana, mutta viljelijöiden määrä on vähentynyt. Haasteellisia sääolosuhteista johtuen sadonkorjuuaika on Suomessa usein vaativa ja korjuuajan sääolot vaikuttavat voimakkaasti markkinakelpoisien sadon laatuun ja määrään. Epäsuotuisten sääolojen vuoksi viljelijöiden tulot voivat jäädä hyvin pieniksi ja tulos negatiiviseksi. Puutarhatilat ovat kooltaan suhteellisen pieniä, ja vihannestuotanto on hyvin työvoimaltaista. Lähimarkkinat ovat varsin pienet ja tilojen hajanaisen sijainnin ja pitkien välimatkojen vuoksi tilojen välinen yhteistyö on vaikeaa. Erikoiskasvien viljely on Suomessa kustannuksiltaan kalliimpaa kuin esimerkiksi rehuviljan viljely, ja kustannukset ovat vielä selvästi korkeammat kuin vastaavien kasvien viljely eteläisemmassä Euroopassa. Kun tarkastellaan yleistä tuottajahintojen ja maatalouden tuotantokustannusten kehitystä, on selvää, että Suomessa kasvinviljelyn suhteellinen taloudellinen asema muihin jäsenmaihiin verrattuna on edelleen heikko. Tuotantosidonnaisen tuen tarve ja merkitys erikoiskasvien viljelyssä ovat Suomessa suhteessa tuotanto-olosuhteisiin lähialueilla vähintään yhtä suuret vuosina 2023-2027 kuin vuosina 2015-2022.

Mikä on tukitoimen tarkoitus kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen kannalta?

kilpailukyvyn parantamiseksi

- to improve quality
 kestävyyden parantamiseksi

Miten tukitoimella puututaan tavoitteeseen liittyviin havaittuihin ongelmuihin? (Antakaa selvitys kohdentamisesta.)

Tuotantoon sidotuilla tuilla kompensoidaan pysyvä kilpailukykyhaittaa kohteena olevilla sektoreilla. Ilman tuotantoon sidottua tukea keskeisten maataloustuotteiden tuotanto vähenisi Suomessa olennaisesti ja keskittyisi nykyistä harvemmille tiloille ja pääasiassa matalan jalostusasteen tuotteisiin. Ilman tuotantosidonnaista tukea vaarana olisi tuotannon väheneminen ja yksipuolistuminen korkeiden tuotantokustannusten ja sääoloihin liittyvien merkittävien tuotantoriskien vuoksi. Tukimuoto on tarpeen koko maan alueella. Avomaanvihannesten osalta palkkiota maksetaan vain Etelä-Suomen AB-tukialueella, koska kyseisten kasvien viljely painottuu tälle alueelle ja pohjoisemmassa Suomessa viljelyä turvataan täydentävällä kansallisella tuella.

Mitä alaa/aloja asia koskee?

Sokerijuurikas

Hedelmät ja vihannekset

Valkuaiskasvit

Öljysiemenet (pois lukien syötäväksi tarkoitettu auringonkukansiemenet)

Perustelut kohteena olevien alojen, tuotantojen tai niihin sisältyvien maatalouden muotojen merkitykselle

Tukimuodon kohteena olevan tuotannon säilyttäminen ja kestävä kehittäminen ovat tärkeitä tekijöitä paikallisen ja kansallisen elintarviketuotannon ja huoltovarmuuden näkökulmasta. Monipuolisen tuotannon turvaamisella edistetään myös monialaista maaseudun elinvoimaisuutta, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja maiseman avoimena säilyttämistä.

Erikoiskasvien viljelyllä edistetään viljelyn monipuolistamista ja erilaisten kasvien vuorottelua viljanviljelyn hallitsemissa Suomen tuotanto-olosuhteissa. Tällä saadaan aikaan myönteisiä ympäristövaikutuksia, ja viljelyn monipuolistamella voidaan parantaa myös kasvuoloihin liittyvää riskinhallintaa. Tuotantoketjuissa työskentelee viljelijöiden ja jalostusteollisuuden suoran työllisyysvaikutuksen lisäksi muun muassa hankinta-, kauppa- ja elintarviketeollisuutta sekä tutkimus- ja neuvontapalveluja. Työvoimavaltainen avomaanvihannesten tuotanto ja laajemmin erikoiskasveihin liittyvä jalostusteollisuus tarjoavat kausityöntekijöille ja muille työntekijöille paljon työllistymismahdollisuksia.

Explanation how the intervention is consistent with the Water Framework Directive (i.e. 2000/60/EC).

Suomessa tuotantosidonnainen tuki kohdistuu peltokasvituotannossa rajattujen erikoiskasvien viljelyyn. Tuen lähtökohtana on säilyttää tuotannon taso, turvata monipuolin paikallinen alkutuotanto ja antaa perusta tuotannon kestävälle ja laadukkaalle kehittämiselle. Tuki ja sen mitoittaminen perustuvat ennen kaikkea Suomen pohjoisen sijainnin ja muiden erityispiirteiden aikaan saamiin korkeisiin tuotantokustannuksiin. Erityistavoiteeseen 1 liittyvä tarveanalyysi ja aiemmat kokemukset tuotantosidonnaisen tuen käytöstä ja vastaavasta laajuudesta antavat vahvan pohjan CAP-suunnitelman mukaiselle toimenpidekokonaisuudelle.

Tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät sitoutuvat noudattamaan ehdollisuuden vaatimuksia, joihin sisältyy vesiensuojelua tukevia toimenpiteitä. Lisäksi tuotantosidonnaista tulotukea hakevat viljelijät voivat muun muassa hakea neuvontapalveluita ja sitoutua ympäristökorvauksiin.

Suomessa koko maa on luokiteltu nitraattiherkäksi alueeksi, jolloin nitraattisääntely ja sen seuranta kattaa koko Suomen. Lisäksi fosforin käyttörajoitukset tullaan säätämään lakisääteisenä velvoitteena vuodesta 2023 alkaen kaikkea peltoalaa koskevaksi. Lakisääteiset hoitovaatimukset sisältävät viljelyä koskevat keskeisimmät perusvaatimukset, kuten kasvinsuojelun käyttörajoitteet.

EU WTO schedule limits on oilseeds (Blair

House Agreement): Kohdistuuko tukitoimi sopimuksen piiriin kuuluviin viljelykasveihin (soijapapu, rapsinsiemen, auringonkukansiemen)?

- Kyllä Ei

Hakuvuosi				
-----------	--	--	--	--

	2023	2024	2025	2026	2027
rapeseed/colza	47 475	47 475	47 475	47 475	47 475
sunflower (excluding confectionary sunflower seed)					
soya beans	0	0	0	0	

Rahoitetaanko tukitoimi kokonaan tai osittain valkuaiskasvien lisätuesta (joka voi olla yhteenä enintään 2 %) in accordance with Art. 96(3) of SPR?

Kyllä Ei

If the intervention targets a mix between legumes and grasses: please indicate the minimum percentage of legumes in the mix.

N/A

Coupled income support granted to silkworms is an animal based support, where the use of 'head' as the support's basic unit requires prior clarification of the followings:

please clarify the conversion rate between this unit and 'head' (i.e. how many of this unit corresponds to '1 head') for the purpose of e.g. indicators.

N/A

It is possible to give further clarification in comment (e.g. the weight of eggs that a box must contain)

9 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, onko tukitoimi WTO:n maataloussopimuksen 6.5 artiklan tai liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, ja millä tavoin (Sininen laatikko)

11 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
	TUOTS 11 - Erikoiskasvit	Yhdenmukainen	FI; FI1C;	R.8;

Explanation and Justification (including the flexibility)

TUOTS 11 - Erikoiskasvit

Tuen kohdentamisella turvataan tuotannon säilyttämistä erityistavoitteeseen 1 liittyvän tarveanalyysin osoittamilla perusteilla. Tuki voi vaihdella esitettyllä vaihteluvälillä, koska tuotanto ja eläinmäärität vaihtelevat jonkin verran vuosien välillä luonnollisista syistä.

12 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028	Total 2023 - 2027
		Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027		
TUOTS 11 - Erikoiskasvit	Planned unit amount		145,00	145,00	145,00	145,00	145,00		
	Minimum Amount for the Planned unit amount		80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount		170,00	170,00	170,00	170,00	170,00		
	O.10 (unit: Hehtaari)		90 100,00	90 100,00	90 100,00	90 100,00	90 100,00		
	Planned output * Planned unit amount		13 064 500,00	13 064 500,00	13 064 500,00	13 064 500,00	13 064 500,00	65 322 500,00	
TOTAL	O.10 (unit: Hehtaari)		90 100,00	90 100,00	90 100,00	90 100,00	90 100,00		
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		13 200 000,00	13 200 000,00	13 200 000,00	13 200 000,00	13 200 000,00		
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)								
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)								

5.2 Sectoral Interventions

Hedelmät ja vihannekset

Planned Unit Amounts - Definition

Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
€ - Euro	Keskimäärin		R.10; R.11; R.27;

Description

€ - Euro

Euro

Planned Unit Amounts - financial table with output

Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
€ - Euro	Planned unit amount (Total Union expenditure in EUR)	1 333 333,33	1 500 000,00	1 500 000,00	1 250 000,00	1 250 000,00	6 833 333,33
	O.35 (unit: Operational Programmes)	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	4 000 000,00	4 500 000,00	4 500 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	23 000 000,00

INVRE(47(1)(a)) - – investments in tangible and intangible assets, research and experimental and innovative production methods and other actions

HEVI-TO 01 - INVRE

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 01
Tukitoimen nimi	INVRE
Tukitoimen tyyppi	INVRE(47(1)(a)) – investments in tangible and intangible assets, research and experimental and innovative production methods and other actions
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

BOOST() boosting products' commercial value and quality, including improving product quality and developing products with a protected designation of origin or with a protected geographical indication or covered by Union or national quality schemes recognised by Member States

CLIMA() contributing to climate change mitigation and adaptation

PROD() planning and organisation of production, adjusting production to demand, in particular with regard to quality and quantity, optimisation of production costs and returns on investments, stabilising producer prices

REDE() research into, and development of, sustainable production methods, including pest resilience, animal disease resistance and climate change resilience and mitigation, innovative practices and production techniques boosting economic competitiveness and bolstering market developments

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistäen	Kohtalaisten tärkeää	Osittain
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeää	Kyllä
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeää	Kyllä
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeää	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Kaiken alla olevan osalta tukea voidaan maksaa investointeihin aineelliseen tai aineettomaan omaisuuteen, tutkimus ja koetutantoon sekä innovatiiviisiin tuotantomenetelmiin:

i) maaperän suoja, mukaan luettuna maaperän hiilensitomiskyvyn ja maaperän laadun parantaminen sekä haitallisten aineiden vähentäminen

Tukitoimityypillä edistetään toimia maaperän suojuun, mukaan luettuna maaperän hiilensitomiskyvyn ja maaperän laadun parantaminen sekä haitallisten aineiden vähentämiseen

Tukena voitaisiin maksaa esimerkiksi hiiliviljelyä, maaperän kestävää käyttöä, oikeaoppista muokkaamista, pellon pinnan muotoilua, salaojituksia sekä biopetien perustamista edistäviin ja muihin haitallisten aineiden vähentämistä koskeviin toimiin.

Toimenpiteitä voivat olla otsikossa mainittujen toiminen lisäksi esimerkiksi sopimusneuvottelut, analyysit, suunnitelmat, kasvukunnon havainnointi ja seuranta tai biopetien perustaminen eli ruiskun täytö- ja pesupaikalla ruiskun pesussa ja täytössä maahan roiskuvien kasvinsuojueluaineiden keräämiseen, varastoimiseen ja hajottamiseen tarkoitettujen biopetien perustaminen.

ii) vesivarojen käytön ja asianmukaisen hoidon parantaminen, mukaan lukien veden säästö, vesien suoja ja ojitus

Tukena voitaisiin maksaa esimerkiksi tarkennettua vedenkäyttöä sekä ravinteiden kierrätystä ja talteenottoa koskeviin toimiin.

Kastelujärjestelmäinvestointeihin voidaan myöntää tukea edellyttäen, että vesimittarijärjestelmä, joka mahdollistaa vedenkäytön mittaamisen tilan tai asianomaisen tuotantoyksikön tasolla, on käytössä tai otetaan käyttöön osana investointia. Veden kulutuksen on vähennettävä vähintään 5 %, sekä potentiaalisesti että myös tehokkaasti (potential and effective reduction in water use).

Komission delegoidun asetuksen 11 artiklan 4. kohdassa säädetään tarkemmin investoinneista kastelujärjestelmiin.

iii) epäsuotuisien sääolojen aiheuttamien vahinkojen ehkäiseminen ja muuttuvien ilmasto-olosuhteisiin sopeutuneiden lajikkeiden ja rotujen sekä kyseisiin olosuhteisiin sopeutettujen hoitokäytäntöjen kehittämisen ja käytön edistäminen

Tukena voitaisiin maksaa esimerkiksi laiteinvestointeihin sääolosuhteiden aiheuttamien vahinkojen ehkäisemiseksi ja muuttuvien ilmasto-olosuhteisiin sopeutuneiden lajikkeiden sekä kyseisiin olosuhteisiin sopeutettujen hoitokäytäntöjen kehittämiseen ja niiden käytön edistämiseen.

iv) energian säästämisen, energiatehokkuuden ja uusiutuvan energian käytön lisääminen

Tukena voitaisiin maksaa esimerkiksi energian säästämistä, energiatehokkuutta ja uusiutuvien energialähteiden käytöä parantavat toimenpiteisiin.

Komission delegoidun asetuksen 11 artiklan 3. kohdassa säädetään tarkemmin energianinvestoinneista.

v) ekologinen pakkaaminen ainoastaan tutkimuksen ja koetutannon alalla

Tukena voitaisiin maksaa ekologiseen pakkaamiseen tutkimuksen ja koetutannon alalla.

vi) bioturvallisuus

Tukena voitaisiin maksaa bioturvallisuutta parantaville toimenpiteille. Bioturvallisuutta voidaan parantaa esimerkiksi laatimalla bioturvallisuusohjelma ja sen täytäntöönpanolla. Edelleen toimenpiteitä voivat olla infektoiden ehkäisymenetelmät, hygienian parantaminen, sekä tuottajien ja tuottajaorganisaatioiden henkilökunnan koulutus ja neuvonta.

vii) päästöjen ja jätteen vähentäminen, sivutuotteiden käytön parantaminen, mukaan lukien niiden uudelleenkäyttö ja hyödyntäminen, ja jätehuollon parantaminen

Tukena voitaisiin maksaa esimerkiksi jätteiden käsittelyn ja jätteiden uusiokäytön edistämiseen. Jätteiden lajittelun, jätejakeiden laadun parantamiseen tai uusiokäytöön liittyviin toimenpiteisiin, jotka vähentävät sekä jätteen määrää tai jätevesiverkostoon menevän orgaanisen aineksen tai ravinnekuormituksen määrää.

Tukena olisi mahdollista maksaa myös mm. biokaasulaitosinvestointeihin.

viii) tuhoojankestävyyden parantaminen ja torjunta-aineiden käytön riskien ja vaikutusten vähentäminen,

mukaan lukien integroidun torjunnan teknikoiden täytäntöönpano

Tukitoimia voisivat olla esimerkiksi kasvilajikohtaisen integroidun torjunnan yleisiä periaatteita laajemmat toimenpiteet avomaaviljelyssä sekä biologisen torjunnan viljelykasvikohtainen käyttö kasvihuoneissa konventionaalisten torjuntamenetelmien vaihtoehtona. Näille toimenpiteille määritellään korvausprosentit (kiinteä vakiomäärä) puolueettoman asiantuntijaorganisaation, kuten esimerkiksi Luonnonvarakeskuksen (LUKE), toimesta. Asiantuntijaorganisaatio dokumentoi määrittelyprosessin. Edelleen tukitoimena voisivat olla esimerkiksi otsonointilaitteistojen tai vastaavien laitteiden hankinta. xi) tuotteiden laadun parantaminen

Tukitoimityypillä voidaan edistää Tuotteiden laadun parantamista. Tarkoituksesta on edistää erityisesti seuraavanlaisia asioita: hyvästä mausta huolehtiminen, tuoteturvallinen (sisäinen laatu, jäljitettävyys, tuotantohygienia), tuotteella tarkoituksenmukainen laatu (laatu on käyttötarkoitukseen mukainen, laatu täytyää asetetut vaatimukset), tuotteella tarkoituksenmukainen, kestävyys (viljely- ja korjuuteknikka, lajikevalinnat, käsittely läpi ketjun, varastointi, kauppakunnostus ja pakkaukset, kylmäketjuhallinta, ketjuyhdistyö), tuote täytyää asiakkaan tarpeet, tuote erottuu edukseen, tuote on kannattava. Tuotteiden laadun parantamiseksi tarkoititetut investoinnit. Toimenpiteitä: tuote- ja pakkauskehityshankkeet, analyysit, makutestit, säilyvyystestit, asiakaspalautejärjestelmät, lajikekartiotulset, koe-erien markkinointi, asiakastilaisuudet, tuote-esittelyt, promootiomateriaali ja promootiotilaisuudet, tuote-esittelyn paikkavuokrat ja rekvisiitta, kampanjamaksut, myyntineuvottelut, markkinatutkimukset, tuotteen oikeaoppista käsittelyä ja käyttöä edistävän, materiaalin tuottaminen ja levittäminen, tietohallinta ja jäljitettävyysjärjestelmät, laadun hallintajärjestelmät, tuotantohygieniaan panostaminen, kone- laite ja rakennusinvestoinnit (mukaan lukien kylmälaitteet, lajittelijat, varastot, kosteuttajat, termostaatit sekä muut tuotteen käsittelylaitteet ja tilat jne), bench marking, teknologian hyödyntäminen, älylaitteet.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on yhtä suuri kuin 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosuuksien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on pääsääntöisesti tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen.

Alla mainituille toimenpiteille voidaan määritellä korvausprosentit (kiinteä vakiomäärä) puolueettoman asiantuntijaorganisaation, kuten esimerkiksi Luonnonvarakeskuksen (LUKE), toimesta.

Asiantuntijaorganisaatio dokumentoi määrittelyprosessin: Kasvilajikohtaisen integroidun torjunnan yleisiä periaatteita laajemmat toimenpiteet avomaaviljelyssä sekä biologisen torjunnan viljelykasvikohtainen käyttö kasvihuoneissa konventionaalisten torjuntamenetelmien vaihtoehtona. Korvausprosentit julkaistaan asiantuntijaorganisaation dokumentoinnissa ja kansallisessa lainsäädännössä.

Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Hankittua aineellista ja aineettonta omaisuutta tulee käyttää tuottajaorganisaation ja sen jäsenten tavoitteiden ja tuotteen käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Tuki investoinneille aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, mukaan lukien leasingopimukset, voidaan rahoittaa yhtenä summana tai erissä ja jotka on tarvittaessa hyväksytty toimintaohjelmassa.

Tukitoimi kerryttää CAP-strategia-asetuksen 50 artiklan 7 kohdan a) alakohdassa mainittua 15 prosentin prosenttiosuutta, jos tukitoimella pyritään muun muassa komission delegoidun asetuksen 12 artiklan 1. kohdassa mainittuihin tavoitteisiin.

Euroopan unionin tuki on takaisinperittävä tuensaajalta, komission delegoidun asetuksen 11 artiklan 5. kohdassa tarkoitetuissa tapauksissa. Perusteltujen olosuhteiden vallitessa, tukea ei kuitenkaan peritä takaisin.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä-

ja vihannesalan tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvää kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädettyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneslainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy pääsääntöisesti kustannusten ja tulonmenetysten perusteella.

ADVI1(47(1)(b)) - – advisory services and technical assistance, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, climate change adaptation and mitigation, the conditions of employment, employer obligations and occupational health and safety

HEVI-TO 02 - ADVI1

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 02
Tukitoimen nimi	ADVI1
Tukitoimen tyyppi	ADVI1(47(1)(b)) – advisory services and technical assistance, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, climate change adaptation and mitigation, the conditions of employment, employer obligations and occupational health and safety
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

COMP() improvement of medium- and long-term-competitiveness, in particular through modernisation

CONS() increasing consumption of the products of the fruit and vegetables sector, whether in a fresh or processed form

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobiiläkeresistenssin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 36	Ruokahävikin vähentäminen ja ruokaketjun kestävyyden edistäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhintaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimityypillä edistetään neuvontapalveluja ja teknistä apua, jotka koskevat erityisesti kestäviä tuhoojen ja tautien torjuntamenetelmiä, kasvinsuojeluvaineiden ja eläinterveystuotteiden kestävää käyttöä, ilmastonmuutokseen sopeutumista ja ilmastonmuutoksen hillitsemistä, työehdoja, työnantajan velvoitteita ja työterveyttä ja –turvallisuutta. Neuvontapalveluja ja teknistä apua voivat olla myös esimerkiksi ympäristöohjausjärjestelmän tai ympäristökatselmuksen toteuttaminen tai tuotannonohjaukseen liittyvät toimet.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on yhtä 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosauskien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista, ellei kohdissa 3.-6. esitettyt edellytykset täyty. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Tukitoimi kerryttää CAP-strategia-asetuksen 50 artiklan 7 kohdan a) alakohdassa mainittua 15 prosentin prosenttiosuutta, jos tukitoimella pyritään muun muassa komission delegoidun 12 artiklan 1. kohdassa mainittuihin tavoitteisiin.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihannesalan tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvää kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneslainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella.

TRAINCO(47(1)(c)) - – training including coaching and exchange of best practices, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, and climate change adaptation and mitigation, as well as the use of organised trading platforms and commodity exchanges on the spot and futures market

HEVI-TO 03 - TRAINCO

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 03
Tukitoimen nimi	TRAINCO
Tukitoimen tyyppi	TRAINCO(47(1)(c)) – training including coaching and exchange of best practices, in particular concerning sustainable pest and disease control techniques, sustainable use of plant protection and animal health products, and climate change adaptation and mitigation, as well as the use of organised trading platforms and commodity exchanges on the spot and futures market
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

REDE() research into, and development of, sustainable production methods, including pest resilience, animal disease resistance and climate change resilience and mitigation, innovative practices and production techniques boosting economic competitiveness and bolstering market developments

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimiyypillä edistetään mukaan lukien valmennus ja parhaiden käytäntöjen vaihto, jotka koskevat erityisesti kestäviä tuhoojen ja tautien torjuntamenetelmiä, kasvinsuojeluaineiden ja eläinterveystuotteiden kestävää käyttöä, ilmastonmuutokseen sopeutumista ja ilmastonmuutoksen hillitsemistä sekä organisoitujen kaupankäytijärjestelmien ja käteistavarapörssien sekä futuurimarkkinoiden käyttöä. Tarkoituksesta on vahvan osaamisen edistäminen erityisesti edellä mainituilla aloilla, mutta myös muilla aloilla. Toimenpiteen mukaisesti kouluttajana toimii tuottajaorganisaatio tai vastaava ja koulutuksen vastaanottaja toimii tuottajaorganisaatio tai vastaava, kuten säädetään komission delegoidussa asetuksessa, artikla 13.

Tukikelpoisia toimia voivat olla esimerkiksi neuvonta, kokoukset, webinaarit, koulutusohjelmat ja opintomatkat hedelmä- ja vihannesalan sekä tuottajaorganisaatioiden tiedonvaihtopäivät sekä konferenssit. Tukitoimi kerryttää CAP-strategia-asetuksen 50 artiklan 7 kohdan a) alakohdassa mainittua 15 prosentin prosenttiosuutta, jos tukitoimella pyritään muun muassa komission delegoidun asetuksen 12 artiklan 1. kohdassa mainittuihin tavoitteisiin.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosa suksien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista, ellei kohdissa 3.-6. esitetty edellytykset täyty. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua ja jäsenvaltio tarkastaa asian.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihannesalan tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvä kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneslainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella.

ORGAN(47(1)(d)) - – luonnonmukainen tai integroitu tuotanto

HEVI-TO 04 - ORGAN

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 04
Tukitoimen nimi	ORGAN
Tukitoimen tyyppi	ORGAN(47(1)(d)) – luonnonmukainen tai integroitu tuotanto
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

PROMO()

promoting, developing and implementing:

- (i) production methods and techniques that are respectful of the environment;
- (ii) pest and disease resilient production practices;
- (iii) animal health and welfare standards going beyond minimum requirements established under Union and national law;
- (iv) reduction of waste and environmentally sound use and management of by-products, including their re-usage and valorisation;
- (v) protection and enhancement of biodiversity and sustainable use of natural resources, in particular protection of water, soil and air.

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimityypillä voidaan edistää luonnonmukaista tai integroituun tuotantoa. Tällaisia toimia voivat olla esimerkiksi, neuvonnasta, koulutusohjelmista ja opintomatkoista, kokouksista, webinaareista tai konferensseista aiheutuneisiin tukikelpoisii kustannuksiin. Tukitoimityypillä voidaan myös edistää luonnonmukaista tai integroitua tuotantoa myös siirtymäkauden jälkeen. Komission delegoidun asetuksen (ns. "jumbo"-asetuksen) III liitteen kohdan 1 mukaan tukea voidaan maksaa muun muassa esimerkiksi siementen tai taimien kustannuksiin. Tukea voidaan maksaa myös muihin vastaaviin kustannuksiin.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosauskien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista, ellei kohdissa 3.-6. esitetty edellytykset täyty. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin

tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Tukitoimityyppi kerryttää CAP-strategia-asetuksen 50 artiklan 7 kohdan a) alakohdassa mainittua 15 prosentin prosenttiosuutta.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneislainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella. Toimenpiteeseen liittyvä lainsäädäntö ja ohjelmat: EU:n Pellolta pöytään –strategia.

TRANS(47(1)(e)) - – toimet, joilla parannetaan kuljetusten ja tuotteiden varastointin kestävyyttä**ja tehokkuutta****HEVI-TO 05 - TRANS**

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 05
Tukitoimen nimi	TRANS
Tukitoimen tyyppi	TRANS(47(1)(e)) – toimet, joilla parannetaan kuljetusten ja tuotteiden varastointin kestävyyttä ja tehokkuutta
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

PROD() planning and organisation of production, adjusting production to demand, in particular with regard to quality and quantity, optimisation of production costs and returns on investments, stabilising producer prices

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union
SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation
SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 42	Tuotannon lisäarvon parempi jakautuminen elintarviketjussa	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimityypillä voidaan parantaa kuljetusten ja tuotteiden varastointin kestävyyttä ja tehokkuutta. Kyseessä voi olla esimerkiksi kestävyyttä ja tehokkuutta parantavien suunnitelmien laatiminen, neuvonta, koulutus.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on yhtä 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosauskien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista, ellei kohdissa 3.-6. esitetty edellytykset täyty. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti

maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määristä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihannesalan tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvä kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneslainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella.

PROMO(47(1)(f)) - – promotion, communication and marketing including actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the Union quality schemes and the importance of healthy diets, and at diversification and consolidation of markets

HEVI-TO 06 - PROMO

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 06
Tukitoimen nimi	PROMO
Tukitoimen tyyppi	PROMO(47(1)(f)) – promotion, communication and marketing including actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the Union quality schemes and the importance of healthy diets, and at diversification and consolidation of markets
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description	
MARKET() promotion and marketing of the products	

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelly YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 46	Varmistetaan kuluttajien tarpeisiin vastaavan kohtuuhihtaisen ruuan tarjonta	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu	
R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP	
R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors	

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimiyypillä voidaan edistää menekinedistämistä, tiedotusta ja kaupan pitämistä. Erityisesti mukaan lukien toimet ja toiminnot, joiden tarkoituksesta on erityisesti lisätä kuluttajien tietoisuutta unionin laatuojarestelmistä ja terveellisen ruokavalion merkityksestä sekä monipuolistaa ja vakiinnuttaa markkinoita. Tarkoituksesta on edistää mm. seuraavanlaisia asioita: kysynnän ja tarjonnan kohtaaminen ja tasapaino, sujuva myynti, tuote erottuu markkinoilla ja myyntipaikoilla edukseen, tietoisuus unionin laatuojrestelmistä ja toimet joilla edistetään terveellistä ruokavalioita. Mahdollisia toimia voisivat olla esimerkiksi: tiedotteet, tuote-esittelyt, reseptien ja tuotteiden käytön opastus, geneerinen mainoskampanja, tuotekehitys, markkinointimaksut, menekinedistämisen suunnittelua- ja toteutus, promootiot, brändien rakentaminen, hinnoittelun kehittäminen, asiakas-/tuotesegmentoinnit, asiakastietojärjestelmät, tilaus- ja

laskutusjärjestelmät, palautejärjestelmät, myyntineuvottelut, asiakastilaisuudet, asiakassuhteiden vaaliminen (kanta-asiakas järjestelmät jne.), uusien markkinakanavien etsintä, markkinatutkimukset, myyntiä tai tunnettua edistävä kilpailut ja tempaukset, viestintä (verkkosivut ja applikaatiot), logistiikkaratkaisut, bench marking, ympäristön kohentaminen, imagon luominen, menekinedistäminen, kuluttajien tietoisuuden lisääminen kestävään tuotannosta, tuottajaorganisaatioista, laatuojainjärjestelmistä ja terveellisestä ruokavalioista.

Yleisessä ja laatumerkintöjä koskevissa markkinointimateriaalissa on oltava EU:n tunnus ja maininta "Euroopan unionin rahoittama".

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosuuksien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista, ellei kohdissa 3.-6. esitetty edellytykset täyty. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihannesalan tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvä kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneslainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella.

QUAL(47(1)(g)) - – unionin ja kansallisten laatuojain ja laatuojain tyyppien täytäntöönpano

HEVI-TO 07 - QUAL

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 07
Tukitoimen nimi	QUAL
Tukitoimen tyyppi	QUAL(47(1)(g)) – unionin ja kansallisten laatuojain ja laatuojain tyyppien täytäntöönpano
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

BOOST() boosting products' commercial value and quality, including improving product quality and developing products with a protected designation of origin or with a protected geographical indication or covered by Union or national quality schemes recognised by Member States

CONC() concentration of supply and placing on the market of the products, including through direct marketing

PROD() planning and organisation of production, adjusting production to demand, in particular with regard to quality and quantity, optimisation of production costs and returns on investments, stabilising producer prices

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 48	Viljelijöiden parempi organisoituminen ruokamarkkinoilla	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimintyyppillä voidaan panna täytäntöön Euroopan unionin tai kansallisia laatuojain ja laatuojain tyyppien täytäntöönpano. Tällaisia ovat esimerkiksi Euroopan unionin laatuojain tyyppien määritelmään kuuluvat SAN – Suojattu alkuperänimitys tai SMM – Suojattu maantieteellinen merkintä. Tukea voitaisiin maksaa Euroopan unionin ja kansallisten laatuojain tyyppien täytäntöönpanon kustannuksiin.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on yhtä suuri kuin 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosuuksien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään

seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on pääsääntöisesti tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihannesalan tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvää kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneslainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella.

TRACE(47(1)(h)) - – jäljitettävyys- ja sertifointijärjestelmien täytäntöönpano, erityisesti**loppukuluttajille myytyjen tuotteiden laadun tarkkailu****HEVI-TO 08 - TRACE**

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 08
Tukitoimen nimi	TRACE
Tukitoimen tyyppi	TRACE(47(1)(h)) – jäljitettävyys- ja sertifointijärjestelmien täytäntöönpano, erityisesti loppukuluttajille myytyjen tuotteiden laadun tarkkailu
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

BOOST() boosting products' commercial value and quality, including improving product quality and developing products with a protected designation of origin or with a protected geographical indication or covered by Union or national quality schemes recognised by Member States

PROD() planning and organisation of production, adjusting production to demand, in particular with regard to quality and quantity, optimisation of production costs and returns on investments, stabilising producer prices

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeää	Kyllä
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeää	Kyllä
BeTa 48	Viljelijöiden parempi organisoituminen ruokamarkkinoilla	Tärkeää	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimintyyppillä voidaan panna täytäntöön jäljitettävyys- ja sertifointijärjestelmiä. Tukea voitaisiin maksaa esimerkiksi tällaisten tuottajaorganisaatiota koskevien järjestelmien täytäntöönpanon kustannuksiin.

Tukitoimi kerryttää CAP-strategia-asetukseen 50 artiklan 7 kohdan a) alakohdassa mainittua 15 prosentin prosenttiosuutta, jos tukitoimella pyritään muun muassa komission delegoidun asetuksen 12 artiklan 1. kohdassa mainittuihin tavoitteisiin.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on yhtä suuri kuin 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosuuksien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosentiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on pääsääntöisesti tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihannesalan tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvä kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneslainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella.

CLIMA(47(1)(i)) - – actions to mitigate and to adapt to climate change

HEVI-TO 09 - CLIMA

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 09
Tukitoimen nimi	CLIMA
Tukitoimen tyyppi	CLIMA(47(1)(i)) – actions to mitigate and to adapt to climate change
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

CLIMA() contributing to climate change mitigation and adaptation

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistäen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimityypin mukaisesti edistetään toimia ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi. Tällaisia toimia voivat olla esimerkiksi toimet, jotka vähentävät tai hillitsevät ilmakehään pääseviä kasvihuonekaasupäästöjä. Tällaisia toimia voivat olla esimerkiksi hiilidioksidili- tai vastaavien kasvihuonekaasupäästöjen hyötykäyttö kasvihuoneissa tai hiilen varastoitumista edistävä viljelytapaa eli hiiliviljelyä tukevat toimet.

Hiilidioksidipäästöjen hyötykäyttö kasvihuoneissa edistää toimenpiteet, jotka syntyy siirryttäässä käyttämään hiilidioksidilannoituksessa teollisuuden jätehiilidioksidia tai lämmityksessä käytettävän biopolttotoaineen, nestekaasun tai maakaasun palamisessa syntyvää hiilidioksidia. Hiilen varastoitumista edistävä viljelytapaa edistää toimenpiteet voivat olla esimerkiksi neuvontaa, koulutusta ja vierailuja asiaan liittyen.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosauskien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista, ellei kohdissa 3.-6. esitetty edellytykset täyty. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien

on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua ja jäsenvaltio tarkastaa asian.

Tukitoimityyppi kerryttää CAP-strategia-asetuksen 50 artiklan 7 kohdan a) alakohdassa mainittua 15 prosentin prosenttiosuutta.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihanneksien tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvää kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneksien laissaan ja kansallisessa laissaan tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella. Toimenpiteeseen liittyvä laissaan ja ohjelmat: EU:n sopeutumisstrategia ja kansallinen ilmastonmuutokseen sopeutumissuunnitelma.

INVVO(47(2)(b)) - – investments in tangible and intangible assets making the management of the**volumes placed on the market more efficient including for collective storage****HEVI-TO 10 - INVVO**

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 10
Tukitoimen nimi	INVVO
Tukitoimen tyyppi	INVVO(47(2)(b)) – investments in tangible and intangible assets making the management of the volumes placed on the market more efficient including for collective storage
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: Kansallinen

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

RISK() crisis prevention and risk management, aimed at avoiding and dealing with crises in the markets of the relevant sector

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus	Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO1	Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union
SO2	Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation
SO3	Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 35	Riskienhallinnan ja erityisesti ennakkovarautumisen kehittäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimintyyppillä edistetään toimia aineelliseen tai aineettomaan omaisuuteen tehtäviä investointeja, joiden avulla voidaan tehostaa markkinoille saatettavien määrien hallintaa, yhteinen varastointi mukaan lukien Tukea voitaisiin maksaa esimerkiksi yhteisten varastojen rakentamiseen ja muihin toimiin, joiden avulla tehostetaan markkinoille saatettavien määrien hallintaa.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on yhtä suuri kuin 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosuuksien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on pääsääntöisesti tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Hankittua aineellista ja aineettonta omaisuutta tulee käyttää tuottajaorganisaation ja sen jäsenten tavoitteiden ja tuotteen käyttötarkoituksen mukaisesti.

Tuki investointeille aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, mukaan lukien leasingsopimukset, voidaan rahoittaa yhtenä summana tai erissä ja jotka on tarvittaessa hyväksytty toimintaohjelmassa.

Euroopan unionin tuki on takaisinperittävä tuensaajalta, komission delegoidun asetuksen 11 artiklan 5. kohdassa tarkoitetuissa tapauksissa. Perusteltujen olosuhteiden vallitessa, tukea ei kuitenkaan peritä takaisin.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihannesalan tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvää kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tuki voidaan myöntää hyväksyttyyn toimintaohjelmaan sisältyvien EU:n hedelmä- ja vihanneslainsäädännössä ja kansallisessa lainsäädännössä tarkoitettujen toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuneiden kulujen korvaamiseen. Korvaus määräytyy kustannusten ja tulonmenetysten perusteella.

HARIN(47(2)(i)) - – harvest and production insurance that contributes to safeguarding producers' incomes where there are losses as a consequence of natural disasters, adverse climatic events, diseases or pest infestations while ensuring that beneficiaries take necessary risk prevention measures

HEVI-TO 11 - HARIN

Intervention Code (MS)	HEVI-TO 11
Tukitoimen nimi	HARIN
Tukitoimen tyyppi	HARIN(47(2)(i)) – harvest and production insurance that contributes to safeguarding producers' incomes where there are losses as a consequence of natural disasters, adverse climatic events, diseases or pest infestations while ensuring that beneficiaries take necessary risk prevention measures
Yhteinen tuotosindikaattori	O.35. Tuettujen toimintaohjelmien lukumäärä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

RISK() crisis prevention and risk management, aimed at avoiding and dealing with crises in the markets of the relevant sector

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 35	Riskienhallinnan ja erityisesti ennakkovarautumisen kehittäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

R.11/Hedelmät ja vihannekset Share of value of marketed production by producer organisations or producer groups with operational programmes in certain sectors

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tukitoimintyyppillä voidaan edistää sato- ja tuotantovakuutuksia, jolla autetaan suojaamaan tuottajien tuluja silloin kun luonnonkatastrofit, epäsuotuisat sääolot, taudit tai tuhoojavahingot aiheuttavat menetyksiä, varmistaen samalla, että tuensaat toteuttavat tarvittavat riskiennähkäisytoimenpiteet,

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on yhtä suuri kuin 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosuuksien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään

seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on pääsääntöisesti tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Tuottajaorganisaatiolla voi olla erilaisia sato- tai tuotantovakuutuksia erilaisia toimenpiteitä varten. Vakuutus voi kohdistua kaikkiin tuottajiin tai vain osaan tuottajista.

Komission delegoidun asetuksen 23 artiklan 3. kohdassa hallinnollisiin kuluihin tarkoitettu kiinteä vakiomäärä (standard flat rate) voi olla enintään 2 % toimintaohjelman määrästä.

Komissio pyytää jäsenmaita delegoidun asetuksensa 31 artiklan 2. kohdassa indikoimaan kuinka hedelmä- ja vihanneksien tuottajaorganisaatioiden toimintaohjelmiin liittyvä kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan Suomessa. Kaupan pidetyn tuotannon arvo lasketaan kyseisen komission asetuksen 30 ja 31 artiklassa säädetyllä tavalla.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Oranssi laatikko

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Tukitoimitypillä voidaan edistää sato- ja tuotantovakuutuksia, jolla autetaan suojaamaan tuottajien tuloa silloin kun luonnonkatastrofit, epäsuotuisat sääolot, taudit tai tuhoojavahingot aiheuttavat menetyksiä, varmistaen samalla, että tuensaajat toteuttavat tarvittavat riskienehkäisytoimenpiteet.

Strategia-asetuksen 52 artiklan 1. kohdan mukaan Unionin taloudellisen avun määrä on yhtä suuri kuin 51 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen tosiasiallisesti suoritettujen maksuosuuksien määrä, ja se on rajoitettu 50 prosenttiin tosiasiallisesti aiheutuneista menoista. 2. kohdan mukaan unionin taloudellinen apu on pääsääntöisesti enintään 4,1 prosenttia kunkin tuottajaorganisaation kaupan pidetyn tuotannon arvosta. 50 artiklan 2. kohdan mukana toimintaohjelmien on kestettävä vähintään kolme ja enintään seitsemän vuotta. Suomessa ei oteta käyttöön kansallisesti maksettavaa tukea tuottajaorganisaatioille.

Edelleen 44 artiklan 1 kohdan mukaisesti tässä tapauksessa tukimuotona on pääsääntöisesti tuensaajalle tosiasiallisesti aiheutuneiden tukikelpoisten kustannusten korvaaminen. Kaksinkertainen rahoitus ei ole sallittua.

Tuottajaorganisaatiolla voi olla erilaisia sato- tai tuotantovakuutuksia erilaisia toimenpiteitä varten. Vakuutus voi kohdistua kaikkiin tuottajiin tai vain osaan tuottajista.

Mehiläistuotteet

ADVIBEES(55(1)(a)) - – advisory services, technical assistance, training, information and exchange of best practices, including through networking, for beekeepers and beekeepers' organisations

Mehi1 - Mehiläishoitoalan neuvonta tiedotus ja koulutus

Intervention Code (MS)	Mehi1
Tukitoimen nimi	Mehiläishoitoalan neuvonta tiedotus ja koulutus
Tukitoimen tyyppi	ADVIBEES(55(1)(a)) – advisory services, technical assistance, training, information and exchange of best practices, including through networking, for beekeepers and beekeepers' organisations
Yhteinen tuotosindikaattori	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyypisiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Toimenpiteellä kehitetään mehiläishoitajien osaamista mehiläisten hoidossa, kestävän tuotantotapojen kehittämisessä ja tuotannon kannattavuudessa. Toimenpiteen tavoitteena voi olla myös hunajan sekä muiden mehiläispesioiden tuotteiden laadun parantaminen ja tarhaajien laatuosaamisen kehittäminen. Painopisteena on erityisesti ammattitarhaajien osaaminen ja nuorten tuottajien saaminen alalle.

Neuvojilla ja kouluttajilla on oltava tehtävänsä laatuun ja laajuuteen nähdyn riittävää asiantuntemus. Koulutuksen muotona voi olla myös kouluttajille annettava perus- ja täydennyskoulutus.

Koulutuksen ja neuvonnan muotoina voivat olla esimerkiksi henkilökohtainen neuvonta puhelimitse tai muiden teknisten välineiden kautta, koulutukset, seminaarit, webinaarit, kurssit ja opetustarhojen käyttöönotto.

Tiedottamista kohdennetaan erityisesti lapsi- ja nuorisotoimintaan. Toteutus voi tapahtua yhteistyönä päiväkotien, koulujen, 2. asteen oppilaitosten ja partioiden sekä 4H - ja muiden järjestöjen kanssa, myös sosiaalisen median keinoja voidaan käyttää. Tavoitteena on tutustuttaa nuoret mehiläishoitoon ja lisätä tietoutta myös muista pölyttäjistä kurssien ja tapahtumien avulla.

Tarhaajille kohdistettava viestintä ja tiedottaminen voi kohdistua esimerkiksi mehiläispesiä vaivaaviin tuholaisiin ja tauteihin sekä tutkimustiedon siirtoon, lajhunajan tuottamisesta, epäsuotuisien sääolojen aiheuttamien vahinkojen ehkäisemiseen ja muuttuviihin ilmasto-olosuhteisiin sopeutettujen hoitokäytäntöjen kehittämiseen.

Pölytyspalveluista ja niiden merkityksestä voidaan viestiä sekä viljelijöille että tarhaajille. Verkostoitumista voidaan lisätä tarhaajien välillä, tarhaajien ja viljelijöiden välillä sekä kansainvälisen yhteyksien lisäämiseksi. Verkostoitumisen tavoitteena on mm. uuden tiedon hankinta ja parhaiden käytäntöjen kokoaminen ja vaihto.

Tuensaaja voi tehdä toimenpiteessä tarvittavia investointeja kuten hankkia ohjelmistoja ja koulutusvälineitä sekä tarvittavia palveluita.

Mehiläishoitotukea voidaan myöntää mehiläishoitoalaa edustavalle rekisteröidyllle yhteisölle.

Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakija esittää suunnitelman tuen kohteena olevan toimenpiteiden toteuttamisesta sekä niiden kustannuksia koskevan suunnitelman, joka osoittaa, että tuki on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarpeellinen ja niihin liittyvät kustannukset ovat hyväksytyviä yhteisön ja kansallisen lainsäädännön mukaan.

Tukea voidaan myöntää suunnitelmille, jotka viewät alaa kokonaisuutena eteenpäin ja hyödyttävät laajasti mehiläishoitoalaa ja mehiläisalalla toimivia.

Tuensaajalla on oltava suunnitelman laatuun ja laajuuteen nähden tarvittava osaaminen, sekä riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset suunnitelman toteuttamiseen.

Tukea voi hakea useampi tukeen oikeutettu toimija yhdessä. Tukeen oikeutettu toimija voi käyttää yksittäisten toimenpiteiden toteutuksessa apuna muuta julkisoikeudellista tai yksityisoikeudellista rekisteröityä yhteisöä.

Tukea voidaan myöntää myös avustuksensaajan toimitilojen ulkopuolella tehtäviin investointeihin aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, jos se on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarkoitukseenmukaista.

Tukea voidaan myöntää kustannusten arvonlisäveron osuuteen, jos tuensaaja esittää verottajalta saadun todistuksen tai muun luotettavan selvityksen siitä, ettei kyseiseen toimintaan liittyviä kustannuksia voida vähentää tuensaajan toiminnassa.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Tuki myönnetään avustuksena. Tukitaso on 100 % tukikelpoisista kustannuksista. EU:n rahoitusosuuus on enintään 50 %.

Tuki maksetaan aiheutuneiden kustannusten perusteella.

Tukea voidaan maksaa myös jäsenmaan määrittelemän kertakorvauksen tai standardikustannuksen muodossa.

Hakija voi muuttaa rahoituksen kohdentamista suunnitelmansa sisällä suunnitelmaan kuuluvien toimenpiteiden ja tukitoimenpidetyyppien välillä edellyttäen, ettei hakijalle myönnetyn rahoituksen määrää ylitetä.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Liittyy maataloussopimuksen liitteen 2 kohdan 2 alakohtiin c ja d

9 Planned Unit Amounts - Definition

Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
Mehi1UAC - Mehilmäärä	Keskimäärin		

Description

Mehi1UAC - Mehilmäärä

Projekti määrä

10 Planned Unit Amounts - Financial table with output

Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Mehi1UAC - Mehilmäärä	Planned unit amount (Total Union expenditure in EUR)	23 333,33	23 333,33	23 333,33	23 333,33	23 333,33	116 666,65
	O.37 (unit: projekti)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	350 000,00

INVAPI(55(1)(b)) - – investments in tangible and intangible assets, as well as other actions

Mehi2 - Mehiläisten tuholaisen ja tautien torjuminen

Intervention Code (MS)	Mehi2
Tukitoimen nimi	Mehiläisten tuholaisen ja tautien torjuminen
Tukitoimen tyyppi	INVAPI(55(1)(b)) – investments in tangible and intangible assets, as well as other actions
Yhteinen tuotosindikaattori	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Toimenpiteen tavoitteena on mehiläispesiä vaivaavien tuholaisen ja tautien torjunta sekä tuholais- ja tautitilan seuraaminen ja seuranta-, testaus- ja analyysimenetelmien kehittäminen. Painopisteena on erityisesti varroapunkin torjuminen. Lisäksi voidaan selvittää, miten toimitaan ehkäisevästi tuholaisen ja tautien osalta.

Toimenpiteen sisältönä voivat olla ehkäisevien toimien suunnittelu, testausmenetelmien kehittäminen ja toimenpiteessä tarvittavat investoinnit ja tarvittavien välineitten hankinta. Myös näytteiden keruu ja keruun kattavuuden suunnittelu voivat liittyä toimenpiteeseen.

Toimenpiteestä ei tueta viranomaistoimintaa, mutta siihen liittyvä alan yhteistyötä voidaan tukea.

Mehiläishoitotukea voidaan myöntää mehiläishoitoalaa edustavalle rekisteröidyllle yhteisölle.

Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakija esittää suunnitelman tuen kohteena olevan toimenpiteiden toteuttamisesta sekä niiden kustannuksia koskevan suunnitelman, joka osoittaa, että tuki on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarpeellinen ja niihin liittyvät kustannukset ovat hyväksyttäviä yhteisön ja kansallisen lainsäädännön mukaan.

Tukea voidaan myöntää suunnitelmille, jotka vievät alaa kokonaisuutena eteenpäin ja hyödyttävät laajasti mehiläishoitoalaa ja mehiläisalalla toimivia.

Tuensaajalla on oltava suunnitelman laatuun ja laajuuteen nähden tarvittava osaaminen, sekä riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset suunnitelman toteuttamiseen.

Tukea voi hakea useampi tukeen oikeutettu toimija yhdessä. Tukeen oikeutettu toimija voi käyttää yksittäisten toimenpiteiden toteutuksessa apuna muuta julkisoikeudellista tai yksityisoikeudellista

rekisteröityä yhteisöä.

Tukea voidaan myöntää myös avustuksensaajan toimitilojen ulkopuolella tehtäviin investointeihin aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, jos se on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarkoituksenmukaista.

Hyväksytävien kustannusten on oltava toimenpiteiden toteuttamisen kannalta tarpeellisia ja kohtuullisia:

1) palkkaus- ja palkkiokustannuksia ja niihin liittyviä lakisäteisiä kustannuksia, lukuun ottamatta luontaisetuina suoritettavia kustannuksia;

2) matkakustannuksia;

3) ulkopuolisten palvelujen ja asiantuntijoiden käytöstä aiheutuvia kustannuksia;

4) messuille tai näyttelyyn osallistumisesta aiheutuvia kustannuksia;

5) vuokrakustannuksia;

6) välittämättömistä materiaaleista, välineistä ja toimitiloista aiheutuvia kustannuksia;

materiaalit ja välineet on vuokrattava, jollei niiden hankkiminen ole vuokraamista edullisempaa;

7) sellaisia kirjanpito-, seuranta- ja raportointikustannuksia, jotka johtuvat myönnetystä tuesta;

8) julkaisu- ja jakelukustannuksia.

Yleishallinnon kulut ja muut avustettavaan toimintaan jaettavat kustannukset voidaan hyväksyä yhteisön lainsäädännön mukaisesti.

Tukea voidaan myöntää kustannusten arvonlisäveron osuuteen, jos tuensaaja esittää verottajalta saadun todistuksen tai muun luotettavan selvityksen siitä, ettei kyseiseen toimintaan liittyviä kustannuksia voida vähentää tuensaajan toiminnassa.

Hyväksytävien kustannusten kansalliset rajoitukset: Tukea ei myönneta: 1) edustusmenoihin; 2) rahoituskuluihin; 3) kustannuksiin, jotka aiheutuvat tuensaajan tavanomaiseen liiketoimintaan kuuluvasta toiminnasta. Palkkaus- ja palkkiokustannuksista ei hyväksytä määräää, joka ylittää alalla maksettavien palkkojen ja palkkioiden tason. Matkakustannuksina hyväksytään enintään valtion virkaehitosopimuksen mukaiset kustannukset. Tukea ei myönneta myöskään kustannuksiin, jotka on kielletty yhteisön lainsäädännössä.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Tuki myönnetaan avustuksena. Tukitaso on 100 % tukikelpoisista kustannuksista. EU:n rahoitusosuuus on enintään 50 %.

Tuki maksetaan aiheutuneiden kustannusten perusteella.

Tukea voidaan maksaa myös jäsenmaan määritlemän kertakorvauksen tai standardikustannuksen muodossa.

Hakija voi muuttaa rahoituksen kohdentamista suunnitelmansa sisällä suunnitelmaan kuuluvien toimenpiteiden ja tukitoimenpidetyyppien välillä edellyttäen, ettei hakijalle myönnetyn rahoituksen määräää ylitetä.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Attention! Interventions under Article 55(1)b subpoints (i) and (ii) according to Article 10 and Annex II are obliged to comply with WTO Green Box criteria. Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Liittyy maataloussopimuksen liitteen 2 kohdan 2 alakohtiin b ja c.

9 Planned Unit Amounts - Definition

Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
Mehi2 - Mehi2määrä	Keskimäärin		

Description

Mehi2 - Mehi2määrä

Projekti määrä

10 Planned Unit Amounts - Financial table with output

Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Mehi2 - Mehi2määrä	Planned unit amount (Total Union expenditure in EUR)	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	25 000,00
	O.37 (unit: projekti)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	75 000,00

Mehi3 - Siirtohoidon järkeistäminen

Intervention Code (MS)	Mehi3
Tukitoimen nimi	Siirtohoidon järkeistäminen
Tukitoimen tyyppi	INVAPI(55(1)(b)) – investments in tangible and intangible assets, as well as other actions
Yhteinen tuotosindikaattori	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisen tärkeää	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Toimenpiteen tavoitteena on pölytyspalvelun ylläpito ja kehittäminen sekä lajihunajan tuottamisen edistäminen.

Pölytyspalvelun kehittäminen voi sisältää toiminnan kehittämisen, tarhaajien ja viljelijöiden yhteistoiminnan, sopimukset ja tarhaajille annettavan avun niihin liittyen sekä yhteistyön muiden tahojen kanssa hyönteispölytyksen edistämiseksi ja turvalliseksi toteuttamiseksi. Toimenpide voi sisältää pölytyspalvelun sähköisen ympäristön kehittämisen ja muut tarvittavat investoinnit.

Lajihunajien tuottamisen edistäminen voi sisältää toiminnan suunnittelun ja kehittämisen, tiedon tuottamisen, parhaiden käytäntöjen kokoamisen, toimenpiteessä tarvittavat investoinnit ja tarvittavien välineitten hankinnan.

Mehiläishoitotukea voidaan myöntää mehiläishoitoalaa edustavalle rekisteröidylle yhteisölle.

Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakija esittää suunnitelman tuen kohteena olevan toimenpiteiden toteuttamisesta sekä niiden kustannuksia koskevan suunnitelman, joka osoittaa, että tuki on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarpeellinen ja niihin liittyvät kustannukset ovat hyväksyttäviä yhteisön ja kansallisen lainsäädännön mukaan.

Tukea voidaan myöntää suunnitelmille, jotka vievät alaa kokonaisuutena eteenpäin ja hyödyttävät laajasti mehiläishoitoalaa ja mehiläisalalla toimivia.

Tuensaajalla on oltava suunnitelman laatuun ja laajuuteen nähden tarvittava osaaminen, sekä riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset suunnitelman toteuttamiseen.

Tukea voi hakea useampi tukeen oikeutettu toimija yhdessä. Tukeen oikeutettu toimija voi käyttää yksittäisten toimenpiteiden toteutuksessa apuna muuta julkisoikeudellista tai yksityisoikeudellista

rekisteröityä yhteisöä.

Tukea voidaan myöntää myös avustuksensaajan toimitilojen ulkopuolella tehtäviin investointeihin aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, jos se on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarkoituksenmukaista.

Tukea voidaan myöntää kustannusten arvonlisäveron osuuteen, jos tuensaaja esittää verottajalta saadun todistuksen tai muun luotettavan selvityksen siitä, ettei kyseiseen toimintaan liittyviä kustannuksia voida vähentää tuensaajan toiminnessa.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Tuki myönnetään avustuksena. Tukitaso on 100 % tukikelpoisista kustannuksista. EU:n rahoitusosuuus on enintään 50 %.

Tuki maksetaan aiheutuneiden kustannusten perusteella.

Tukea voidaan maksaa myös jäsenmaan määrittelemän kertakorvauksen tai standardikustannuksen muodossa.

Hakija voi muuttaa rahoituksen kohdentamista suunnitelmansa sisällä suunnitelmaan kuuluvien toimenpiteiden ja tukitoimenpidetyyppien välillä edellyttäen, ettei hakijalle myönnetyn rahoituksen määärää ylitetä.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Attention! Interventions under Article 55(1)b subpoints (i) and (ii) according to Article 10 and Annex II are obliged to comply with WTO Green Box criteria. Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Liittyy maataloussopimuksen liitteen 2 kohdan 2 alakohtiin d ja g .

9 Planned Unit Amounts - Definition

Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
Mehi3UAC - Mehi3määrä	Keskimäärin		

Description

Mehi3UAC - Mehi3määrä

Projekti määrä

10 Planned Unit Amounts - Financial table with output

Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Mehi3UAC - Mehi3määrä	Planned unit amount (Total Union expenditure in EUR)	5 333,00	5 333,00	5 333,00	5 333,00	5 333,00	26 665,00
	O.37 (unit: projekti)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	16 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	80 000,00

ACTLAB(55(1)(c)) - – actions to support laboratories for the analysis of apiculture products, bee losses or productivity drops, and substances potentially toxic to bees

Mehi4 - Mehiläishoitoalan laboratorioanalyysit

Intervention Code (MS)	Mehi4
Tukitoimen nimi	Mehiläishoitoalan laboratorioanalyysit
Tukitoimen tyyppi	ACTLAB(55(1)(c)) – actions to support laboratories for the analysis of apiculture products, bee losses or productivity drops, and substances potentially toxic to bees
Yhteinen tuotosindikaattori	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tullosindikaattorit on lihavoitu

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tämä toimenpide liittyy useisiin muihin mehiläishoitoalan toimenpiteisiin, erityisesti yhteistoimintaan tutkimustahojen kanssa, tautien ja tuholaisien torjuntaan ja mehiläistuotteiden laadun kehittämiseen ja tavoitteena on tukea näitä toimenpiteitä.

Laboratorioselvityksiä voidaan tehdä esimerkiksi hunajan ja muiden mehiläistuotteiden laadun määrittämiseksi, heikon talvehtimisen syistä ja kasvinsuojueluaineiden vaikutuksista mehiläisiin. Toimenpide sisältää myös tarvittavan yhteistyön mehiläistarhausalaa palvelevissa toiminnoissa.

Toimenpiteeseen voi sisältyä lisäksi:

- mehiläistautien analytiikka
- mehiläistuotteiden jäämääanalytiikka
- hunajan alkuperän analysointi
- aineiston ja materiaalia tuottaminen ja toimittaminen mehiläistutkimuksen tarpeisiin ja muu tarvittava yhteistyö

Mehiläishoitolukea voidaan myöntää mehiläishoitoalaa edustavalle rekisteröidyllle yhteisölle.

Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakija esittää suunnitelman tuen kohteena olevan toimenpiteiden toteuttamisesta sekä niiden kustannuksia koskevan suunnitelman, joka osoittaa, että tuki on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarpeellinen ja niihin liittyvät kustannukset ovat hyväksytäviä yhteisön ja kansallisen lainsäädännön mukaan.

Tukea voidaan myöntää suunnitelmille, jotka vievät alaa kokonaisuutena eteenpäin ja hyödyttävät laajasti

mehiläishoitoalaa ja mehiläisalalla toimivia.

Tuensaajalla on oltava suunnitelman laatuun ja laajuuteen nähden tarvittava osaaminen, sekä riittäväät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset suunnitelman toteuttamiseen.

Tukea voi hakea useampi tukeen oikeutettu toimija yhdessä. Tukeen oikeutettu toimija voi käyttää yksittäisten toimenpiteiden toteutuksessa apuna muuta julkisoikeudellista tai yksityisoikeudellista rekisteröityä yhteisöä.

Tukea voidaan myöntää myös avustuksensaajan toimitilojen ulkopuolella tehtäviin investointeihin aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, jos se on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarkoituksenmukaista.

Tukea voidaan myöntää kustannusten arvonlisäveron osuuteen, jos tuensaaja esittää verottajalta saadun todistuksen tai muun luotettavan selvityksen siitä, ettei kyseiseen toimintaan liittyviä kustannuksia voida vähentää tuensaajan toiminnessa.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Tuki myönnetään avustuksena. Tukitaso on 100 % tukikelpoisista kustannuksista. EU:n rahoitusosuuus on enintään 50 %.

Tuki maksetaan aiheutuneiden kustannusten perusteella.

Tukea voidaan maksaa myös jäsenmaan määrittelemän kertakorvauksen tai standardikustannuksen muodossa.

Hakija voi muuttaa rahoituksen kohdentamista suunnitelmansa sisällä suunnitelmaan kuuluvien toimenpiteiden ja tukitoimenpidetyyppien välillä edellyttäen, ettei hakijalle myönnetyn rahoituksen määrää ylitetä.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Liittyy maataloussopimuksen liitteen 2 kohdan 2 alakohtaan e.

9 Planned Unit Amounts - Definition

Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
Mehi4UAC - Mehi4määrä	Keskimäärin		

Description

Mehi4UAC - Mehi4määrä

Projekti määrä

10 Planned Unit Amounts - Financial table with output

Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Mehi4UAC - Mehi4määrä	Planned unit amount (Total Union expenditure in EUR)	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	50 000,00
	O.37 (unit: Projekti)	3,00	3,00	3,00	3,00		
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	150 000,00

PRESBEEHIVES(55(1)(d)) - – actions to preserve or increase the existing number of beehives in the Union, including bee breeding

Mehi5 - Mehiläispesien määärän säilyttäminen ja mehiläisten jalostaminen

Intervention Code (MS)	Mehi5
Tukitoimen nimi	Mehiläispesien määärän säilyttäminen ja mehiläisten jalostaminen
Tukitoimen tyyppi	PRESBEEHIVES(55(1)(d)) – actions to preserve or increase the existing number of beehives in the Union, including bee breeding
Yhteinen tuotosindikaattori	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Tavoitteena on mehiläispesien määärän säilyttäminen ja kasvattaminen tasapainossa kulutuksen kehittymisen kanssa. Tavoitteena vähintäänkin nykyisen pesämääränen ylläpitäminen talvitappioiden paikkaamiseksi. Lisäksi toimenpiteen tavoitteena voi olla Suomessa käytettävien rotujen ja mehiläiskantojen parantaminen ja turvaaminen (ml. jalostus).

Jalostuksen tavoitteena voi olla seuraavat tai jokin seuraavista:

- ympäristöön sopivat perinnölliset ominaisuudet
- soveltuvuus pitkäjaksoiseen käyttöön ja kestävyys tai sopeutuminen muuttuvaan ympäristöön
- paikallisten kantojen turvaaminen tai luomulähtöinen näkökulma

Tarvittaessa mehiläiskantoja jalostetaan kunkin kannan jalostusohjelman mukaan.

Alkuperäisrodun säilyttämisessä voidaan tehdä yhteistyötä geenivaraohjelman kanssa. Päälekkäistä rahoitusta maaseutuohjelman kanssa ei myönnetä.

Mehiläisten jalostustoiminnan toteuttamiseen ja kehittämiseen voi sisältyä esimerkiksi jalostustavoitteiden arvostelu, emonkasvattajille annettava apu, keinosiemennys, kirjanpito polveutumisesta ja kantakirjaus sekä tarvittavat analyysit.

Lisäksi toimenpide voi sisältää hyvien käytänteiden kehittämisen koskien esimerkiksi jaokkeiden tekemistä ja varaejojen talveutustekniikkaa.

Toimenpiteessä voidaan tehdä koetoimintaa havaintotarhaajien ja ammattitarhaajien kanssa.

Toiminnan tarvikkeet ja koetoiminnasta syntyvät kustannukset korvataan.

Mehiläishoitotukea voidaan myöntää mehiläishoitotalaa edustavalle rekisteröidyllle yhteisölle. Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakija esittää suunnitelman tuen kohteenä olevan toimenpiteiden toteuttamisesta sekä niiden kustannuksia koskevan suunnitelman, joka osoittaa, että tuki on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarpeellinen ja niihin liittyvät kustannukset ovat hyväksytäviä yhteisön ja kansallisen lainsäädännön mukaan.

Tukea voidaan myöntää suunnitelmille, jotka vievät alaa kokonaisuutena eteenpäin ja hyödyttävät laajasti mehiläishoitotalaa ja mehiläisalalla toimivia.

Tuensaajalla on oltava suunnitelman laatuun ja laajuuteen nähden tarvittava osaaminen, sekä riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset suunnitelman toteuttamiseen.

Tukea voi hakea useampi tukeen oikeutettu toimija yhdessä. Tuken oikeutettu toimija voi käyttää yksittäisten toimenpiteiden toteutuksessa apuna muuta julkisoikeudellista tai yksityisoikeudellista rekisteröityä yhteisöä.

Tukea voidaan myöntää myös avustuksensaajan toimitilojen ulkopuolella tehtäviin investointeihin aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, jos se on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarkoituksenmukaista.

Tukea voidaan myöntää kustannusten arvonlisäveron osuuteen, jos tuensaaja esittää verottajalta saadun todistuksen tai muun luotettavan selvityksen siitä, ettei kyseiseen toimintaan liittyviä kustannuksia voida vähentää tuensaajan toiminnassa.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Tuki myönnetään avustuksena. Tukitaso on 100 % tukikelpoisista kustannuksista. EU:n rahoitusosuus on enintään 50 %.

Tuki maksetaan aiheutuneiden kustannusten perusteella.

Tukea voidaan maksaa myös jäsenmaan määrittelemän kertakorvauksen tai standardikustannuksen muodossa.

Hakija voi muuttaa rahoituksen kohdentamista suunnitelmansa sisällä suunnitelmaan kuuluvien toimenpiteiden ja tukitoimenpidetyyppien välillä edellyttäen, ettei hakijalle myönnetyn rahoituksen määrää ylitetä.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Oranssi laatikko

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

9 Planned Unit Amounts - Definition

Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
Mehi5UAC - Mehi5määrä	Keskimäärin		

Description

Mehi5UAC - Mehi5määrä

Projekti määrä

10 Planned Unit Amounts - Financial table with output

Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Mehi5UAC - Mehi5määrä	Planned unit amount (Total Union expenditure in EUR)	6 667,00	6 667,00	6 667,00	6 667,00	6 667,00	33 335,00
	O.37 (unit: Projekti)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	100 000,00

COOPAPI(55(1)(e)) - – yhteistoiminta mehiläishoitoalaa ja mehiläistuotteita koskevien**tutkimusohjelmien toteuttamiseen erikoistuneiden tahojen kanssa****Mehi6 - Yhteistoiminta tutkimusohjelmien kanssa**

Intervention Code (MS)	Mehi6
Tukitoimen nimi	Yhteistoiminta tutkimusohjelmien kanssa
Tukitoimen tyyppi	COOPAPI(55(1)(e)) – yhteistoiminta mehiläishoitoalaa ja mehiläistuotteita koskevien tutkimusohjelmien toteuttamiseen erikoistuneiden tahojen kanssa
Yhteinen tuotosindikaattori	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description**YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus** Tätä tukitoimen tyypinä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Toimenpiteessä tehdään yhteistyötä tutkimuslaitosten kanssa esimerkiksi mehiläishoitoalan kannattavuuteen, satomääriin, hunajan laatuun ja ominaisuuksiin, mehiläisten terveyteen ja talvehtimiseen, terveysuhkien ehkäisemisen ja torjunnan kehittämiseen, muuttuvien ilmasto-olosuhteisiin sopeutumiseen sekä tarhattujen mehiläisten ja luonnonvaraisten pölyttäjien suhteisiin liittyvistä aiheista. Mahdollisia ovat myös pölytyskokeet uusien viljelykasvien osalta.

Suomessa olevien mehiläispesien määrän tilastointitavan kehittäminen.

Toimenpiteessä voidaan rahoittaa hakijan osallistumista tutkimusprojektien ja kehittämishankkeiden kustannuksiin rajatultia osin.

Toimenpiteeseen voi liittyä tutkimusprojektien suunnittelu ja tarvittava yhteistyö sekä tarvittavien materiaalien toimittaminen ja erilaiset muut tukitoimet sekä tutkimuksissa saadun tiedon muokkaaminen viestinnälliseen muotoon. Toimenpide voi sisältää myös tarvittavia investointeja.

Toimenpiteeseen voi myös kuulua eri yhteydenpitomuodot suomalaisiin tutkimus- ja koulutuslaitoksiin sekä pohjoismaisiin ja muihin ulkomaisiin alan tutkijoihin, osallistuminen kansainvälisiin mehiläisalan tutkijatapaamisiin ja konferensseihin.

Mehiläishoitotukea voidaan myöntää mehiläishoitoalaa edustavalle rekisteröidyllle yhteisölle.

Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakija esittää suunnitelman tuen kohteena olevan toimenpiteiden toteuttamisesta sekä niiden kustannuksia koskevan suunnitelman, joka osoittaa, että tuki on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarpeellinen ja niihin liittyvät kustannukset ovat hyväksytäviä yhteisön ja kansallisen lainsäädännön mukaan.

Tukea voidaan myöntää suunnitelmille, jotka vievät alaa kokonaisuutena eteenpäin ja hyödyttävät laajasti mehiläishoitoalaa ja mehiläisalalla toimivia.

Tuensaajalla on oltava suunnitelman laatuun ja laajuuteen nähden tarvittava osaaminen, sekä riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset suunnitelman toteuttamiseen.

Tukea voi hakea useampi tukeen oikeutettu toimija yhdessä. Tuken oikeutettu toimija voi käyttää yksittäisten toimenpiteiden toteutuksessa apuna muuta julkisoikeudellista tai yksityisoikeudellista rekisteröityä yhteisöä.

Tukea voidaan myöntää myös avustuksensaajan toimitilojen ulkopuolella tehtäviin investointeihin aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, jos se on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarkoituksenmukaista.

Tukea voidaan myöntää kustannusten arvonlisäveron osuuteen, jos tuensaaja esittää verottajalta saadun todistuksen tai muun luotettavan selvityksen siitä, ettei kyseiseen toimintaan liittyviä kustannuksia voida vähentää tuensaajan toiminnassa.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Tuki myönnetään avustuksena. Tukitaso on 100 % tukikelpoisista kustannuksista. EU:n rahoitusosuuus on enintään 50 %.

Tuki maksetaan aiheutuneiden kustannusten perusteella.

Tukea voidaan maksaa myös jäsenmaan määrittelemän kertakorvauksen tai standardikustannuksen muodossa.

Hakija voi muuttaa rahoituksen kohdentamista suunnitelmansa sisällä suunnitelmaan kuuluvien toimenpiteiden ja tukitoimenpidetyyppien välillä edellyttäen, ettei hakijalle myönnetyn rahoituksen määrää ylitetä.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Liittyy maataloussopimuksen liitteen 2 kohdan 2 alakohtiin a, c ja d.

9 Planned Unit Amounts - Definition

Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
Mehi6UAC - Mehi6määrä	Keskimäärin		

Description

Mehi6UAC - Mehi6määrä

Projekti määrä

10 Planned Unit Amounts - Financial table with output

Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Mehi6UAC - Mehi6määrä	Planned unit amount (Total Union expenditure in EUR)	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	50 000,00
	O.37 (unit: projekti)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	150 000,00

PROMOBEEES(55(1)(f)) - – promotion, communication and marketing including market monitoring actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the quality of the apiculture products

Mehi7 - Mehiläistuotteiden menekinedistäminen

Intervention Code (MS)	Mehi7
Tukitoimen nimi	Mehiläistuotteiden menekinedistäminen
Tukitoimen tyyppi	PROMOBEEES(55(1)(f)) – promotion, communication and marketing including market monitoring actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the quality of the apiculture products
Yhteinen tuotossindikaattori	O.37. Number of actions or units for beekeeping preservation or improvement

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Kansallinen**

Koodi	Kuvaus
FI	Suomi/Finland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Koko Suomi.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Description

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 24	Mehiläishoitoalan kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Description

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä kuluttajien tietoisuutta hunajan ja muiden mehiläistuotteiden laadusta ja tuotteiden käytöstä sekä tarhamehiläisten ja luonnonvaraisten pölyttäjien tärkeydestä sekä pölyttäjien elintavoista. Toisaalta lisätään tarhaajien tietoa markkinoinnista ja menekinedistämiskeinoista.

Toimenpide voi sisältää mehiläistuotteiden laatuominaisuuksien kehittämisen ja laatutiedon käyttämisen viestinnässä.

Toimenpiteen toteutustapoina ja kanavina voivat olla esimerkiksi avoimien ovien tapahtumat, erilaiset tilaisuudet, menekinedistämismateriaali, mainonta, tuotetiedon tuottaminen ja välittäminen, yhteistyö median eri kanavien kanssa, sähköiset kanavat, verkkosivut, sosiaalinen media, tiedotteet, paperiesitteet, alan lehdet, markkinatutkimukset ja kartoitusket sekä vientiselvitykset.

Mehiläishoitotukea voidaan myöntää mehiläishoitoalaa edustavalle rekisteröidyllle yhteisölle.

Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakija esittää suunnitelman tuen kohteena olevan toimenpiteiden toteuttamisesta sekä niiden kustannuksia koskevan suunnitelman, joka osoittaa, että tuki on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarpeellinen ja niihin liittyvät kustannukset ovat hyväksyttäviä yhteisön ja kansallisen lainsäädännön mukaan.

Tukea voidaan myöntää suunnitelmille, jotka viewät alaa kokonaisuutena eteenpäin ja hyödyttävät laajasti mehiläishoitoalaa ja mehiläisalalla toimivia.

Tuensaajalla on oltava suunnitelman laatuun ja laajuuteen nähdyn tarvittava osaaminen, sekä riittävät

taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset suunnitelman toteuttamiseen.

Tukea voi hakea useampi tukeen oikeutettu toimija yhdessä. Tukeen oikeutettu toimija voi käyttää yksittäisten toimenpiteiden toteutuksessa apuna muuta julkisoikeudellista tai yksityisoikeudellista rekisteröityä yhteisöä.

Tukea voidaan myöntää myös avustuksensaajan toimitilojen ulkopuolella tehtäviin investointeihin aineelliseen ja aineettomaan omaisuuteen, jos se on toimenpiteen toteuttamisen kannalta tarkoituksenmukaista.

Tukea voidaan myöntää kustannusten arvonlisäveron osuuteen, jos tuensaaja esittää verottajalta saadun todistuksen tai muun luotettavan selvityksen siitä, ettei kyseiseen toimintaan liittyviä kustannuksia voida vähentää tuensaajan toiminnassa.

6 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Tuki myönnetään avustuksena. Tukitaso on 100 % tukikelpoisista kustannuksista. EU:n rahoitusosuuus on enintään 50 %.

Tuki maksetaan aiheutuneiden kustannusten perusteella.

Tukea voidaan maksaa myös jäsenmaan määrittelemän kertakorvauksen tai standardikustannuksen muodossa.

Hakija voi muuttaa rahoituksen kohdentamista suunnitelmansa sisällä suunnitelmaan kuuluvien toimenpiteiden ja tukitoimenpidetyyppien välillä edellyttäen, ettei hakijalle myönnetyn rahoituksen määrää ylitetä.

7 Additional information specific to the Type of Intervention

Ei lisätietoja.

8 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Explanation of how the intervention respects the relevant provisions of Annex 2 to the WTO Agreement on Agriculture as specified in Article 10 of this Regulation and in Annex II to this Regulation (Green Box)

Liittyy maataloussopimuksen liitteen 2 kohdan 2 alakohtaan f.

9 Planned Unit Amounts - Definition

Planned Unit Amount	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)
Mehi7UAC - Mehi7määrä	Keskimäärin		

Description

Mehi7UAC - Mehi7määrä

Projekti määrä

10 Planned Unit Amounts - Financial table with output

Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
Mehi7UAC - Mehi7määrä	Planned unit amount (Total Union expenditure in EUR)	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	25 000,00
	O.37 (unit: Projekti)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	75 000,00

5.3 Rural Development Interventions

ENVCLIM(70) - Environmental, climate-related and other management commitments

AX EDV 01 - Välfärdsplan för nötkreatur

Intervention Code (MS)	AX EDV 01
Tukitoimen nimi	Välfärdsplan för nötkreatur
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähänävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähänäviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Interventionen riktar sig till gårdena alla nötkreatur.

En stödmottagare som har ingått ett åtagande ska för åtagandeåret upprätta en välfärdsplan enligt separata anvisningar. Välfärdsplanen är en årlig plan för hantering och utveckling av verksamheten, som innehåller gårdsspecifika åtgärder för nötkreaturens välbefinnande, hälsoved och biosäkerhet. Stödmottagaren utarbetar planen årligen och utvecklar den med hänsyn till gårdena förhållanden och produktionssätt. I välfärdsplanen ska jordbruken beskriva förhållandena, beredskap för funktionsstörningar, genomförande av produktion och utfodring, plan för att förhindra smittor, förbättring av välbefinnandet samt eventuella observationer och utvecklingsbehov.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren ska uppfylla kriterierna för aktiv jordbrukare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenheter ha i sin besittning djurenhetar av det ifrågavarande djurslaget. Minimiantalet djur ska i medeltal motsvara 15 djurenhetar.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Åtagandet är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Basnivån utgörs av bestämmelserna i den nationella djurskyddslagen och -förordningen. Därutöver ingår i basnivån också bestämmelserna om djurens spårbarhet och identifikation (EU) 2016/429 samt kommissionens förordningar (EU) 2019/2035 och (EU) 2021/520. Bestämmelserna i villkorlighetens SMR 9 och 11 om djurens välbefinnande ingår i nationell lagstiftning.

Kriterierna i åtagandena om djurens välfärd överstiger kraven i basnivån. Varken djurskyddslagen eller förordningen förutsätter att djuruppfödaren gör upp en välfärdsplan.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 17 euro per djurenhet.

Calculation method

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader.

Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs. Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100%) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Till de gårdsvisa åtgärderna som på en nötkreatursgårdar ingår i välfärdsplanen och från vilkas planering, uppföljning och utvecklingsdokumentering det uppstår årsvisa kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ska ersättas med ersättningen för djuren välfärd är:

- åtgärder för att säkerställa funktionen av automatiken och systemen som behövs i produktionen
- planering av utfodringen och tillgången till vatten
- förhindrande av smittspridning
- planering av förebyggande åtgärder för skydd mot sjukdomar och biosäkerhet
- planering av åtgärder som främjar välmående hos nöt och kalvar

Additional explanation

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Stödmottagarens åtagande omfattar ett obligatoriskt villkor om att upprätta en välfärdsplan som omfattar gårdens alla nötdjur oberoende av ålder och kön. I välfärdsplanen ingår olika moduler som samtliga är obligatoriska. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

What is the duration of contracts?

Åtagandet omfattar ett år som börjar 1.1. och slutar 31.12.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionssätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX EDV 01 - Välfärdsplan för nötkreatur	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX EDV 01 - Välfärdsplan för nötkreatur

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 01 - Välfärdsplan för nötkreatur (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	0,00	22 100,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	0,00	22 100,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	75 140,00	75 140,00	75 140,00	75 140,00	75 140,00	0,00	375 700,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	32 310,00	32 310,00	32 310,00	32 310,00	32 310,00	0,00	161 550,00
	Out of which for financial instrument (Total)									

	public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur

Intervention Code (MS)	AX EDV 02
Tukitoimen nimi	Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobiläkeresistenssin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähtäävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. En stödmottagare som har ingått ett åtagande ska för varje grupp på 50 nötkreatur som inte har kalvat (kviga) ha åtminstone en fast box eller en separat box som kan monteras ihop av delar eller ett annat motsvarande utrymme för ett nötkreatur som insjuknat, behöver vård eller ska kalva. I en grupp- eller ensambox ska under 12 månader gamla nötkreatur ha ett utrymme på minst 6 m² per djur och över 12 månader gamla nötkreatur ska ha ett utrymme på minst 9 m² per djur.

Mjölkcor och dikor som har kalvat ska för varje påbörjad grupp på 20 kor ha minst en fast eller monterbar separat box eller annat motsvarade utrymme för ett insjuknat djur, för ett djur som behandlas eller ett djur som ska kalva. I en gruppbox eller i en ensambox ska ytan per djur vara minst 9 m². Mjölkorna bör kunna mjölkas maskinellt.

Hålls djur i gruppboxar bör man ha beredskap att åtskilja djur i separata bås.

Liggområdet ska ha ett fast underlag, vara välströat och mjukt. För nötkreatur som är över 6 månader gamla godkänns även boxar med spaltgolv, om liggområdet har en konstruktion som gör golvet mjukare, såsom stoppning för spaltgolv eller skumgummibalkar.

Villkoren ska iakttas i fråga om gårdenas alla nötkreaturer.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren ska uppfylla kriterierna för aktiv jordbrukare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenheter ha i sin besittning djurenhet av det ifrågavarande djurslaget. Minimiantalet djur ska i medeltal motsvara x djurenhet.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är IACS - förvaltningsåtagande

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

- Djurskyddsdrag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Enligt djurskyddsförordningen (5 § 4 mom.) ska det för sjuka eller skadade djur finnas en avskild ändamålsenlig box eller annat utrymme där djur kan vårdas men inget krav finns varken på antal boxar i förhållande till antalet djur eller på ytstørlek.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 23 euro per djurenhet.

Calculation method

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader.

Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs. Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall

som ska ersättas. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100%) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

På de gårdar som valt att genomföra interventionen uppstår kostnader som ersätts med ersättningen för djurens välbefinnande av att sjuk-, behandlings, och kalvningsboxarna ströas väl.

Additional explanation

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Stödmottagarens åtagande omfattar en uppsättning obligatoriska villkor för sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nöt som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas. Interventionen omfattar gårdenas alla nötkreatur oberoende av ålder och kön. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

What is the duration of contracts?

Åtagandet omfattar ett år som börjar 1.1. och slutar 31.12.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionssätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	20 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	20 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00	0,00	460 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	39 560,00	39 560,00	39 560,00	39 560,00	39 560,00	0,00	197 800,00
	Out of which for financial instrument (Total)									

	public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls

Intervention Code (MS)	AX EDV 03
Tukitoimen nimi	Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobiläkeresistenssin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähtäävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Åtagandet gäller stödmottagarens alla under 6 månader gamla nötkreatur. Kalvarna ska ha ett välströat, fast och mjukt liggområde. I gruppboxarna ska varje kalv ha ett utrymme på 2,25 m². Går kalven med sin mor ska utrymmet vara minst 10 m². Denna yta kan inbegripa liggbås för mödrar och kalvgömmor för kalvar som är under en månad gamla. Det ska finnas fryst råmjölk eller råmjölkssättning på gården. Före råmjölken frysas ner ska dess kvalitet mätas. Det ska föras bok över den frysta råmjölkens kvalitet. Kalven bör under hela diperioden få mjölk eller mjölkdryck antingen genom att dia eller genom en napp.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren ska uppfylla kriterierna för aktiv jordbrukare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenheter ha i sin besittning djurenhetar av det ifrågavarande djurslaget. Minimiantalet djur ska i medeltal motsvara x djurenhetar.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Enligt djurskyddsförordningen ska en kalv som är under 150 kg i en gruppbox ha en yta om minst 1,5m² och ungdjur beroende av viktklass från 1,7 m² (150 - 220 kg) till 2,3 m² (> 400 kg).

Kriterierna i åtagandena om djurens välfärd överstiger kraven i basnivån;

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 321 euro per djurenhet.

Calculation method

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader.

Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs. Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100%) av åtgärdernas effekter, och

således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, rikta till en ökning av djurens välbefinnande.

För de stödmottagare som har valt åtgärden föranleds inkomstbortfall till följd av att det får finnas färre kalvar i en gruppbox än vad lagstiftningen tillåter. Därutöver uppstår extra kostnader av att kalvarnas liggområde ska ströas väl, av att råmjölkens kvalitet ska mäts och dokumenteras, av anskaffning av råmjölkserättning och av ordnandet av flaskmatning.

Additional explanation

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Stödmottagarens åtagande omfattar en uppsättning obligatoriska villkor för kalvarnas förhållanden som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas. Åtgärden omfattar gårdenas alla nötdjur under 6 månader oberoende av kön. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

What is the duration of contracts?

Åtagandet omfattar ett år som börjar 1.1. och slutar 31.12.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionssätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	0,00	2 400,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	0,00	2 400,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	154 080,00	154 080,00	154 080,00	154 080,00	154 080,00	0,00	770 400,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	66 254,00	66 254,00	66 254,00	66 254,00	66 254,00	0,00	331 270,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls

Intervention Code (MS)	AX EDV 04
Tukitoimen nimi	Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobiläkeresistenssin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähtäävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Åtagandet gäller stödmottagarens alla nötkreatur av hankön som är mellan 6 och 18 månader gamla.

För varje djur ska det finnas en yta på åtminstone $3,5 \text{ m}^2$ i varma stallar och $5,5 \text{ m}^2$ i kalla stallar. Minst hälften av boxens yta ska vara liggområde.

Nötkreatur av hankön får inte hållas uppbandna om inte någon tillfällig, grundad och godtagbar anledning förutsätter detta.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för aktiv jordbrukare (4.1.4.).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenhets hantverk ha i sin besittning djurenhetar av det ifrågavarande djurslaget. Minimiantalet djur ska i medeltal motsvara x djurenhetar.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Enligt djurskyddsförordningen ska ungdjur beroende av viktklass ha en yta från $1,7 \text{ m}^2$ (150 - 220 kg) till $2,3 \text{ m}^2$ ($> 400 \text{ kg}$).

Kriterierna i åtagandena om djurens välfärd överstiger kraven i basnivån;

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS**
 Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 164 euro per djurenhet.

Calculation method

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning.

Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader.

Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs. Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100%) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

För de stödmottagare som har valt åtgärden föranleds inkomstbortfall till följd av att det får finnas färre djur per kvadrat och av att minst hälften av boxens yta måste vara liggområde.

Additional explanation

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Stödmottagarens åtagande omfattar en uppsättning obligatoriska villkor för handjurens förhållanden som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas. Åtagandet omfattar stödmottagarens alla nötdjur av hankön som är mellan 6 och 8 månader gamla. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

What is the duration of contracts?

Åtagandet omfattar ett år som börjar 1.1. och slutar 31.12.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionssätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	164,00	164,00	164,00	164,00	164,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	0,00	2 200,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	0,00	2 200,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	72 160,00	72 160,00	72 160,00	72 160,00	72 160,00	0,00	360 800,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	31 029,00	31 029,00	31 029,00	31 029,00	31 029,00	0,00	155 145,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX EDV 05 - Välfärdsplan för får och getter

Intervention Code (MS)	AX EDV 05
Tukitoimen nimi	Välfärdsplan för får och getter
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobiläakeristennessin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähtäävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. En stödmottagare som har ingått ett åtagande ska för åtagandeåret upprätta en välfärdsplan enligt separata anvisningar. Välfärdsplanen är en årlig plan för hantering och utveckling av verksamheten, som innehåller gårdspecifika åtgärder fårens och getternas välbefinnande, hälsovård och biosäkerhet. Stödmottagaren utarbetar planen årligen och utvecklar den med hänsyn till gården förhållanden och produktionssätt. I välfärdsplanen ska jordbruken beskriva förhållandena, beredskap för funktionsstörningar, genomförande av produktion och utfodring, plan för att förhindra smittor, förbättring av välbefinnandet samt eventuella observationer och utvecklingsbehov.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för aktiv jordbruksverksamhet (4.1.4).
Stödmottagaren ska under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenhets hantverk i sin besittning ha i sin besittning djurenheterna av det ifrågavarande djurslaget. Minimiantalet djur ska i medeltal motsvara x djurenheterna.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

- Djurskyddslagen (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordningen (1998:96) för landskapet Åland

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Kriterierna i åtagandena om djurens välfärd överstiger kraven i basnivån; Varken djurskyddslagen eller förordningen förutsätter att djuruppfödaren gör upp en välfärdsplan.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS**
 Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 17 euro per djurenhet.

Calculation method

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning. Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader.

Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs. Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100%) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Additional explanation

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana förnödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Stödmottagarens åtagande omfattar ett obligatoriskt villkor om att upprätta en välfärdsplan som omfattar gårdena alla får och/eller geter oberoende av ålder och kön. I välfärdsplanen ingår olika moduler som samtliga är obligatoriska. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

What is the duration of contracts?

Åtagandet omfattar ett år som börjar 1.1. och slutar 31.12.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionssätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX EDV 05 - Välfärdsplan för får och getter	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX EDV 05 - Välfärdsplan för får och getter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 05 - Välfärdsplan för får och getter (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	930,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	0,00	5 330,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	930,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	0,00	5 330,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	15 810,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	0,00	90 610,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	6 798,00	8 041,00	8 041,00	8 041,00	8 041,00	0,00	38 962,00
	Out of which for financial instrument (Total)									

	public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry- over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry- over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls

Intervention Code (MS)	AX EDV 06
Tukitoimen nimi	Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobiläkeresistenssin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähtäävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen med interventionen är att öka biosäkerheten och att minska användningen av antibiotika. Åtagandet gäller stödmottagarens alla får eller getter.

Får och getter ska hållas i gruppboxar där det finns en välströad och mjuk liggplats med helt golv, där alla djur får plats att ligga ner samtidigt.

Om får eller getter av godtagbar anledning hålls ensamma, ska boxen vara minst 2 m² och till sin form sådan att fåret eller geten obehindrat kan vända sig om. Fåret eller geten ska kunna se andra får eller getter.

Baggar och bockar ska hållas i gruppboxar, utom om veterinärmedicinska skäl eller djurets aggressiva beteende kräver isolering. Om det endast finns en bagge eller bock på gården, ska ovannämnda kriterier för ensambox iakttas. I gruppboxar ska utrymmet per bagge eller bock vara minst 2 m².

Tackor och deras nyfödda lamm ska ha en lamningsbox där den golvyta som djuren har tillgång till är minst 2,2 m² och boxen ska kunna värmas upp och/eller vara värmeisolerad. Lamm ska ha lammkammare från det att de är två veckor gamla fram till avvänjningen. Kraven på lamningsboxar och lammkamrar gäller inte för tackor och lamm som går på bete.

I sjuk- och behandlingsboxar kan det finnas flera djur samtidigt, men det ska finnas beredskap att isolera ett djur. Sjuk- och behandlingsboxarna ska vara välströade och mjuka och ha helt golv, och det ska finnas möjlighet att värma djuret. I en sjuk- och behandlingsbox som används gemensamt av flera djur eller i ensambox ska det finnas minst 2 m² per får eller get som är minst 3 månader gammal.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren ska uppfylla kriterierna för aktiv jordbrukare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeåret på sin gårdsbruksenheter ha i sin besittning djurenheter av det ifrågavarande djurslaget. Minimiantalet djur ska i medeltal motsvara x djurenheter.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Kriterierna i åtagandena om djurens välfärd överstiger kraven i basnivån.

Enligt djurskyddsförordningen får lammningsboxarna inte ha spalt eller gallergolv och de ska vara försedda med riktig ströbädd (11 § 7 §). Minimikraven på golvyta för getter och får varierar enligt vikt och åldersklass:

Djurslag	Golvyta m ²	
Get	1,20	Angivna mått gäller golvyta exklusive foderhäckyta.
Ungget	0,50	
Killing	0,25	Killingboxen ska ha en välströad ströbädd och får inte ha spalt- eller gallergolv
Get med killingar	2.00	Boxen ska ha en välströad ströbädd och

		får inte ha spalt- eller gallergolv
Lamm under 15 kg	0,25	
Lamm 15 – 30 kg	0,50	Boxen ska ha en välströad ströbädd och får inte ha spalt- eller gallergolv
Lamm över 30 kg	0,75	
Får upp till 55 kg	1,00	Gäller golv med ströbädd. För galler eller spaltgolv är minimiytan 0,8 m ²
Får över 55 kg	1,40	Gäller golv med ströbädd. För galler eller spaltgolv är minimiytan 1,00 m ²
Dräktig tacka upp till 55 kg	1,30	Gäller golv med ströbädd. För galler eller spaltgolv är minimiytan 1,1 m ²
Dräktig tacka över 55 kg	1,70	Gäller golv med ströbädd. För galler eller spaltgolv är minimiytan 1,3 m ²

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 98 euro per djurenhet.

Calculation method

Vid beräkningen av ersättningen beaktas endast sådana merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som går ut över den verksamhet som bedrivs enligt nationell lagstiftning. Sådana förhands- och efterhandskostnader som inte direkt kan fördelas till någon åtgärd har i kalkylen beaktats som stödmottagarens transaktionskostnader.

Transaktionskostnaderna föranleds av att stödmottagaren sätter sig in i stödvillkoren och skaffar sig den information som behövs. Transaktionskostnaden uppskattas till 15 % av de kostnader och inkomstbortfall som ska ersättas. Samtidigt har man även bedömt hur stor andel (0–100%) av åtgärdernas effekter, och således också av de kostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som ersätts, riktas till en ökning av djurens välbefinnande.

Additional explanation

Med ersättningen för djurens välbefinnande finansieras inte investeringar eller anskaffning av sådana fornödenheter som krävs för att genomföra åtgärden.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Stödmottagarens åtagande omfattar en uppsättning obligatoriska villkor för fårens och getternas förhållanden som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas. Åtgärden omfattar gårdens alla får och getter oberoende av ålder och kön. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

What is the duration of contracts?

Åtagandet omfattar ett år som börjar 1.1. och slutar 31.12.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärderna som gäller djurens välbefinnande är en typ av ett förvaltningsåtagande och hör i detta sammanhang ihop med ett produktionssätt.

En förbättring av kraven gällande djuren välbefinnande leder till en förhöjning av produktionskostnaderna per djurenhet och kan leda till en sänkning av produktionsintensiteten. Djurens välbefinnande stöds endast genom sådana åtgärder som går utöver de rättsliga kraven. Ersättningen grundar sig på kostnader och inkomstbortfall. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under hela programperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	700,00	750,00	750,00	750,00	750,00	0,00	3 700,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	700,00	750,00	750,00	750,00	750,00	0,00	3 700,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	68 600,00	73 500,00	73 500,00	73 500,00	73 500,00	0,00	362 600,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	29 498,00	31 605,00	31 605,00	31 605,00	31 605,00	0,00	155 918,00
	Out of which for financial									

	instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX EKO - Ekologisk produktion

Intervention Code (MS)	AX EKO
Tukitoimen nimi	Ekologisk produktion
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisensä ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.12 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)
R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin
R.24 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported specific commitments which lead to a sustainable use of pesticides in order to reduce risks and impacts of pesticides, such as pesticides leakage
R.29 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, jota tuetaan YMP:n puitteissa luonnonmukaisen maatalouden ylläpitämisestä ja siihen siirtymisestä, eriteltynä näiden mukaan
R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Med interventionen främjas ekologisk växt- och djurproduktion samt övergång till ekologisk produktion. Målsättningen är i första hand att säkerställa en fortsatt ekologisk produktion på Åland och en ökad produktion av ekologiska livsmedel. Ekologisk produktion bidrar även till skyddet av den biologiska mångfalden och vattenresurserna samt till ett minskat utsläpp av koldioxid genom att det organiska materialet som används i ekologisk produktion binder koldioxid i jordmånen.

Ersättning kan beviljas för både ekologisk växtodling och för ekologisk husdjursproduktion.

Ersättning beviljas både under övergångsperioden och i produktionsskede.

Stödmottagaren ska följa de produktionsvillkor som anges i rådets förordning (EU) nr 848/2018 om ekologisk produktion och i de kompletterande författningsarna. Arealen som omfattas av åtagandet ska vara godkänd i produktionskontrollen under hela åtagandeperioden.

Arealen ska odlas enligt ekologiska produktionsmetoder och på de skiften som ingår i åtagandet ska stödmottagaren tillämpa en ändamålsenlig växtföljd i enlighet med ekologiska produktionsregler, med undantag av arealen som odlas med permanenta grödor eller jordgubbar.

Ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion kan omfatta nötdjur, får, getter, svin och fjäderfän.

Husdjuren som ingår i åtagandet ska omfattas av den ekologiska produktionskontrollen.

Stödmottagaren ska under åtagandeperioden delta i en kursdag om ekologiska produktionsmetoder. Har stödmottagaren också ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion ska stödmottagaren också delta i en kursdag om ekologisk husdjursproduktion.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är aktiv odlare (4.1.4).

Stödmottagaren ska ha tillräckliga kunskaper i ekologiska produktionsmetoder. En stödmottagare som inte under åren 2014 – 2022 har deltagit i kurser i ekologiska produktionsmetoder som sammanlagt har omfattat minst fyra dagar ska ha genomgått en minst fyra dagar lång grundkurs i ekologiska produktionsmetoder innan åtagandet ingås.

Stödmottagarens gårdsbruksenhet ska vara ansluten till den ekologiska produktionskontrollen som avses i rådets förordning (EU) nr 848/2018 om ekologisk produktion.

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars marksanväntningsslag är åker. En stödmottagare som ingår ett åtagande om enbart ekologisk fruktodling ska under hela åtagandeperioden ha oavbrutet i sin besittning minst 0,5 hektar åkermark på vilken frukt odlas.

Åtagandet måste under hela åtagandeperioden omfatta minst tre hektar åkermark, åkermarken ska vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2). Ett åtagande kan ingås också för enbart fruktodling. Ett åtagande om ekologisk fruktodling kan omfatta en mindre areal.

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Ersättning för ekologisk växtproduktion eller övergång till ekologisk växtproduktion beviljas endast för skiften vars markanvändningsslag är åker. Ersättning beviljas dock inte för trädor, andra icke odlade arealer eller för mångfaldssåkrar, naturvårdsvallar eller för gröngödslingsvallar som ingår i Pelare I. För att kunna ingå ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion ska stödmottagaren också ha ett gällande åtagande om ekologisk växtodling. Ett åtagande om ekologisk husdjursproduktion måste omfatta minst 3 djurenheter.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS förvaltningsåtagande.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence

List of relevant mandatory national standards

Allmänna principer för integrerad bekämpning enligt växtskyddsmedelslagen

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

I produktionsvillkoren för ekologisk produktion ingår omfattande planerings- och dokumenteringsskyldigheter som överstiger de lagstadgade skötselkraven i SMR 1, 2 och 7 samt dokumenteringskraven i enlighet med de allmänna principerna för integrerad bekämpning avseende registrering av de mängder gödselmedel och växtskyddsmedel som används och motiveringen av användningen av växtskyddsmedel.

Produktionsvillkoren för ekologisk produktion omfattar ett övergripande krav på bevarande av organiskt material i åkermark, vilket innebär tillämpandet av växelbruk och gröngödsling och att stallgödsel utnyttjas vid gödsling av åkrar. Det finns ingen nationell lagstiftning om bevarande av mängden organiskt material i åkermark, men kraven går utöver GAEC 3 förbudet mot att bränna halm. På grund av att ekologisk produktion är undantagen från GAEC 7 kravet kan denna inte användas som jämförelse. Kraven i ekologisk produktion för användning av åkermark är dock mer krävande än i konventionella produktion. Ekologisk produktion omfattas av samma lagstadgade begränsningar av kväve- och fosformängder som konventionellt jordbruk. När det gäller de nationella begränsningarna för användning av gödsel i enlighet med SMR 2 har ekologisk produktion strängare krav på godkända gödselmedelspreparat. Användning av mineralgödselmedel och avloppsslam är förbjuden i ekologisk produktion. I ekologisk produktion eftersträvar man att utnyttja gödsel från ekologiska djurgårdar, och användningen av sådan gödsel innebär

inte mer krävande hanteringskrav än vad som krävs enligt lag. Om en gård som bedriver ekologisk produktion ändå använder gödsel från konventionella gårdar ska gården som bedriver ekologisk produktion uppfylla strängare krav än vad som krävs enligt SMR 2 nationella lagstiftning, vilket innebär att flytgödseln ska luftas eller spädas ut.

I ekologisk produktion bygger ogräsbekämpningen på mekanisk bekämpning, vilket är ett mer krävande villkor än de allmänna principerna om integrerad bekämpning i enlighet med nationell lagstiftning. När det gäller skadegörare och växtsjukdomar är användningen av växtskyddsmedel begränsad endast till ämnena som är godkända för ekologisk odling. Begränsningarna för användningen av växtskyddsmedel är därför mer krävande än kraven i SMR 7. Det finns heller ingen skillnad mellan ekologisk produktion och konventionell produktion beträffande lagring av växtskyddsmedel, växtskyddsexamen eller test av växtskyddsspruta som fastställs i de lagstadgade skötselkraven.

Den stödmottagare som har ingått ett åtagande om ekologisk produktion kan inte beviljas ersättning för grönködslingsvallar inom ekosystemet, miljöersättning för alternativa växtskydds metoder, eftersom dessa metoder är en viktig del av den ekologiska produktionsmetoden, vars kostnader och inkomstbortfall kompenseras med ersättning för ekologisk produktion.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
- Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 260 euro per hektar och år för åkergrödor och grönködslingsvall, till 44 euro per hektar och år för vall, till 650 euro per hektar och år för grönsaker frukt och bär och till 356 euro per hektar för ekologisk husdjursproduktion.

Calculation method

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnaderna och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden. Kalkylerna har gjorts separat för åkergrödor, vall, trädgårdsväxter och husdjursproduktion.

Kalkylen för åkergrödor har gjorts genom att jämföra inkomsterna och produktionskostnaderna på en gård som bedriver ekologisk produktion med en gård som bedriver konventionell produktion. Kalkylerna för grönsaker, frukt och bär har gjorts enligt samma metod. Kalkylerna utgår ifrån ekologisk produktion i produktionsskede.

Ersättningen som betalas för ekologisk vallodling baserar sig på odling som sker enligt de ekologiska produktionsreglerna.

Också kalkylen för ekologisk husdjursproduktion har gjorts genom att jämföra ekologisk djurproduktion med konventionell djurproduktion. Jämförelsen har utförts utgående från täckningsbidragskalkyler för båda produktionsmetoderna. Skilda kalkyler har gjorts för fårproduktion, dikoproduktion och nötköttsproduktion och de slutliga kostnaderna har räknats som ett viktat medeltal av kostnaderna för dessa djurslag (50/40/10). I kalkylerna beaktas ett högre pris för ekologiska produkter men en lägre avkastning och en längre uppfödningstid.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä
- Ei
- Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Stödmottagarens åtagande måste minst omfatta ekologisk växtodling. Därutöver kan stödmottagaren till sitt åtagande välja ekologisk husdjursproduktion.

Av de skiftesvisa frivilliga åtgärderna kan stödmottagaren till sitt åtagande välja

- odling av markförbättrande växter och saneringsväxter
- odling av fånggröda
- främjande av cirkulär ekonomi
- odling av dragväxter för bin

What is the duration of contracts?

Åtagandeperiodens längd är fem år varefter det kan förlängas med ett år i taget.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX EKO a) - Ekologisk produktion växtodling	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.12; R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Ei
	AX EKO b) - Ekologisk produktion trädgårdsväxter	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.12; R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Ei
	AX EKO c) - Ekologisk produktion vallodling	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.12; R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Ei
	AX EKO d) - Ekologisk produktion husdjur	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.12; R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX EKO a) - Ekologisk produktion växtodling

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

Separata kalkyler har gjorts för de olika produktionsinriktningarna. Enligt kalkylerna är merkostnaderna för att odla ekologiska åkergrödor högre än kostnaderna för att odla ekologisk vall men längre än för ekologisk grönsaks-, frukt- och bärödling.

AX EKO b) - Ekologisk produktion trädgårdsväxter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

Separata kalkyler har gjorts för de olika produktionsinriktningarna. Enligt kalkylerna är merkostnaderna för att odla ekologiska grönsaker högre än kostnaderna för att odla ekologisk åkergrödor eller vall.

AX EKO c) - Ekologisk produktion vallodling

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

Separata kalkyler har gjorts för de olika produktionsinriktningarna. Enligt kalkylerna är merkostnaderna för att odla ekologisk vall lägre än kostnaderna för att odla ekologiska åkergrödor eller ekologiska grönsaker, frukt eller bär.

AX EKO d) - Ekologisk produktion husdjur

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år baserat på medelantalet djur under året. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år

under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EKO a) - Ekologisk produktion växtodling (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.17 (unit: Hehtaari)		0,00	650,00	680,00	700,00	730,00	750,00	0,00	3 510,00
AX EKO b) - Ekologisk produktion trädgårdsväxter (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.17 (unit: Hehtaari)		0,00	30,00	32,00	35,00	40,00	45,00	0,00	182,00
AX EKO c) - Ekologisk produktion vallodling (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.17 (unit: Hehtaari)		0,00	1 800,00	2 000,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00	0,00	10 100,00
AX EKO d) - Ekologisk produktion husdjur (Tuki -	Planned unit amount (Total Public		0,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	0,00	

	Yhdenmukainen)	Expenditure in EUR)							
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	0,00						
	O.17 (unit: Hehtaari)	0,00	1 300,00	1 400,00	1 500,00	1 600,00	1 700,00	0,00	7 500,00
	O.17 (unit: Hehtaari)	0,00	2 480,00	2 712,00	2 835,00	2 870,00	2 985,00	0,00	13 882,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	732 300,00	786 000,00	833 250,00	879 900,00	923 950,00	0,00	4 155 400,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	314 889,00	337 980,00	358 298,00	378 357,00	397 299,00	0,00	1 786 823,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
TOTAL									

		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande

Intervention Code (MS)	AX MILJ 01
Tukitoimen nimi	Gårdsomfattande miljöåtagande
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Detta är en intervention som rör gårdsbruksenhetens all jordbruksareal vars markanväningsslag är åker och som stödmottagaren måste förbinda sig till för att kunna genomföra miljöåtagandets skiftesvisa åtgärder.

Målsättningen är att med hjälp av odlingsplanering, anteckningar och bedömningar av olika egenskaper i odlingsmarken skapa ett flerårigt planering-, antecknings- och uppföljningssystem av gårdsbruksenhetens miljövårdsåtgärder och ett grundmaterial med hjälp av vilket olika miljö-, klimat- och vattenvårdsinsatser effektivt kan riktas till rätta platser.

Markkarteringen och de skiftesvisa anteckningarna bildar en kunskapsbas för tillämpningen av effektiva vattenvårdsinsatser på de enskilda gårdarna. Med hjälp av flerårigt grundmaterial som upprätthålls av

jordbruken kan man i samband med den gårdsvisa rådgivningen bedöma behoven av miljöinsatserna på gården och effektivera genomförandet av dem. De mer omfattande jordanalyserna och markscanningen ger en mer omfattande bild av odlingsmarkens egenskaper. Åtgärden främjar en systematisk och kunskapsbaserad hållbar jordbruksverksamhet.

Stödmottagaren ska årligen före odlingsperioden inleds upprätta en skriftlig odlings- och gödslingsplan som omfattar gårdsbruksenhets all åkermark och en gång under åtagandeperioden upprätta en klimat- och miljöplan enligt särskilda anvisningar.

Gårdsbruksenhets samtliga odlade åkrar ska markkarteras. Prov ska tas med minst 5 års intervaller i enlighet med separata anvisningar.

Stödmottagaren ska en gång under åtagandeperioden på minst tre basskiften antingen

1. ta jordprov för en omfattande markanalys som omfattar en analys av mängden kol och organiskt material samt någon analys som visar markens växtskick och näringssförhållanden (mikrobiologisk aktivitet, katjonutbyteskapacitet, vattenlagringskapacitet, beståndsnäringssämnen, reservnäringssämnen eller spårämnen) eller
2. låta utföra en analys av markkvaliteten med hjälp av en markscanningsapparat.

Basskiftets basuppgifter och de årliga odlingshändelserna ska dokumenteras i skiftesvisa anteckningar.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars marksanvändningsslag är åker eller minst 0,50 hektar om det på gårdsbruksenheten odlas enbart trädgårdsväxter.

Stödmottagaren ska ingå ett femårigt åtagande som omfattar gårdsbruksenhets all jordbruksareal vars marksanvändningsslag är åker.

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

En stödmottagare som har ett gårdsomfattande miljöåtagande kan välja att därutöver genomföra skiftesvisa frivilliga åtaganden.

Ersättning betalas endast för sådan areal som betraktas som jordbruksareal. För areal som är permanent gräsmark betalas ersättning endast om skiftets markanvändningsslag är åker.

Ersättning betalas inte för tråda, trädgårdsland, energiväxter eller för annan hampa än sådan som berättigar till stöd som helt finansieras av Europeiska unionen. Ersättning betalas inte heller för areal som ingår i ett åtagande om anläggning av gräsbevuxna skyddszoner och inte heller för sådana naturvårdsvallar, mångfaldsväxter eller grön gödslingsvallar som ingår i ekosystemets interventioner.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS-förvaltningsåtagande.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
 Agricultural land including and beyond agricultural area
 Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by

	phosphates
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence

List of relevant mandatory national standards

Principer om integrerade produktionsmetoder (IPM): dokumenteringen av behovet av att använda växtskyddsmedel

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Stödmottagaren ska föra bok över använda fosfor- och kvävemängder (SMR 1 och MSR 2) samt över använda växtskyddsmedel (SMR 7). Interventionens krav på planering och bokföring överstiger kraven som fastställs i lagstiftning. Ingen ersättning betalas för den planering och bokföring som hör till basnivån. För regelbunden jordprovtagning finns inte lagstadgade krav eller krav i villkorligheten och kraven gällande planering och bokföring överskriden den nivå som lagstiftningen kräver. Ingen ersättning betalas för den planering och bokföring som ingår i lagstiftningen och som tillhör basnivån.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
- Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 45 euro per hektar och år för andra stödberättigade växter än trädgårdsväxter och 113 euro per hektar och år för trädgårdsväxter.

Calculation method

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 45 euro per hektar och år för andra stödberättigade växter än trädgårdsväxter och 113 euro per hektar och år för trädgårdsväxter.

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

Ersättningen kompenserar de direkta kostnaderna som stödmottagaren har för att genomföra interventionen, inkomstbortfallet och den maximala transaktionskostnaden beräknad utifrån dessa kostnader. Eventuella fasta kostnader som är nödvändiga för att genomföra interventionen har inte tagits med i beräkningarna.

Kalkylerna har gjorts utgående från en genomsnittsgård på 36,6 hektar vilket är medelarealen för de gårdar som ansökte om stöd på Åland år 2020. En genomsnittsgård har i medeltal 25 basskiften och ett basskifte är i medeltal 1,45 hektar stort. I medeltal har en genomsnittsgård 30 jordbrukskiften. Antalet bas- och jordbrukskiften samt basskiftets medelstorlek har beräknats utgående från uppgifterna i åkerskiftesregistret.

Som arbetstidskostnad har använts 17,00 euro per timme för utfört arbete och 25,00 euro per timme för ledningsarbete. De timpriser som används har hämtats från statistik som Statistikcentralen sammanställer som ett tre års medeltal om timlöner för jordbruksarbetare och arbetsledare.

Referensnivån i kalkylerna är en vedertagen odling och de villkor som fastställs i lagstiftningen för jordbruksverksamhet. Åtagandeperioden antas vara fem år. I beräkningarna delas kostnaderna och inkomstbortfallet upp per år och hektar för att fastställa ersättningsnivån. Eventuella fördelar som

stödmottagaren får av genomförande av interventionen har uppskattats i ett penningvärde och har dragits av från det slutliga ersättningsbeloppet.

I det gårdsomfattande miljöåtagandet består stödmottagarens merkostnader av den arbetstid som går åt då stödmottagaren gör de planer och bokför de uppgifter som förutsätts i interventionen. Anteckningarna om den odlingsverksamhet som stödmottagaren bedriver under året görs skilt för varje jordbrukskifte. Den årliga arbetstiden för de skiftesvisa anteckningarna uppskattas till en timme per jordbrukskifte. Detta föranleder en kostnad om 25,5 euro per år på en genomsnittsgård. Arbetstiden som behövs för uppgörandet av klimat- och miljöplanen beräknas till en timme per basskifte vilket utslaget på hela den femåriga åtagandeperioden resulterar i en årlig hektarvis kostnad om 3,40 euro. Utöver stödmottagarens arbetstid ingår i kostnaderna för odlings- och gödslingsplanen också den årliga avgiften för Wisu-odlingsprogrammet inklusive hektartillägget (0,50 euro/hektar).

I kostnaderna för markkartering ingår kostnader för stödmottagarens arbetstid och analyskostnad enligt ÅMHM:s prislista för grundanalys. I arbetstiden räknas in tiden som behövs för provtagning (i medeltal 1,1 prov per basskifte), torkning av provet, leverans samt studier av analysresultatet.

På en genomsnittsgård är kostnaderna för basdelen i det gårdsomfattande miljöåtagandet 36 euro per hektar och år för andra stödberättigade växter än trädgårdsväxter.

På de gårdar som odlar trädgårdsväxter är merkostnaderna 92 euro/ha på den areal som odlas med trädgårdsväxter. Detta på grund av det på denna areal finns ett större antal jordbrukskiften, ett större antal växtarter och mera odlingshändelser som ska dokumenteras.

Additional explanation

När en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 45 euro per hektar och år för andra stödberättigade växter än trädgårdsväxter och 113 euro per hektar och år för trädgårdsväxter.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)

management based (with possibility to pick and choose)

hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Denna intervention omfattar endast en uppsättning obligatoriska åtgärder som stödmottagaren måste genomföra under hela åtagandeperioden. En stödmottagare som har ett gårdsomfattande miljöåtagande kan till sitt åtagande välja frivilliga skiftesvisa komplement som var och en utgör en separat intervention men för vilken inget separat åtagande kan ingås.

What is the duration of contracts?

Ett åtagande ingås för fem år varefter det kan förlängas med ett år i taget.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven

på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande trädgårdsväxter	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.21;	Ei
	AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande övriga växter	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.21;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande trädgårdsväxter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. I interventionen finns två ersättningsnivåer som baserar sig på två separata kalkyler. Ersättningsnivån som är 113 euro/ha riktas till areal som odlas med trädgårdsväxter och ersättningsnivån som är 45 euro per hektar riktas sig till areal som odlas med övriga åkergrödor.

Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande övriga växter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. I interventionen finns två ersättningsnivåer som baserar sig på två separata kalkyler. Ersättningsnivån som är 113 euro/ha riktas till areal som odlas med trädgårdsväxter och ersättningsnivån som är 45 euro per hektar riktas sig till areal som odlas med övriga åkergrödor.

Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande trädgårdsväxter (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit:		0,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	0,00	3 000,00

		Hehtaari)							
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande övriga växter (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	9 020,00	8 788,00	8 665,00	8 630,00	8 605,00	0,00	43 708,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	9 620,00	9 388,00	9 255,00	9 230,00	9 206,00	0,00	46 699,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	473 700,00	463 260,00	457 725,00	456 150,00	455 025,00	0,00	2 305 860,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	203 691,00	199 202,00	196 822,00	196 145,00	195 661,00	0,00	991 521,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter

Intervention Code (MS)	AX MILJ 02
Tukitoimen nimi	Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Täta tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen är att på speciellt spannmålsgårdar och på gårdar med specialodlingar förbättra markstrukturen och därmed även vattenhushållningen och markens produktionsförmåga. Målsättningen är även att diversifiera växtföljden och förebygga växtsjukdomar och skadegörare som förorsakas av en ensidig växtföljd.

Interventionen är en skiftesvis åtgärd som främjar i bruktagande av hållbara produktionsmetoder och vars

syfte är att främja kolbindningen, vattenskyddet och åkernaturens mångfald genom att förbättra markens växtskick, vattenhushållning, markmikrobernas levnadsförhållanden, genom att öka det organiska materialet i marken och genom att göra växtodlingen mångsidigare varvid även risken för växtsjukdomar och skadedjur minskar.

Stödmottagaren ska enligt separat angivna föreskrifter så en sanerings- eller markförbättrande växt med djupa rötter och som förbättrar markstrukturen och växthälsan, dock inte vallväxter. Saneringsväxten eller den markförbättrande växten ska säs på skiften på vilka det föregående år har odlats en ettårig produktionsgröda. De markförbättrande växterna främjar åkerjordens växtskick och ökar halten organiskt material tack vare sina djupa rötter.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Interventionen är en frivillig skiftesvis åtgärd och förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagandet eller ett åtagandet om ekologisk produktion.

Det är stödmottagaren ansöker om ersättning ska arealen som odlas med en markförbättrande gröda eller saneringsgröda vara minst 0,5 hektar. På skiftet ska föregående år ha odlats en ettårig produktionsgröda.

Samma jordbrukskifte får vara besatt med saneringsgröda högst två år i rad.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS-förvaltningsåtagande.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC03	Ban on burning arable stubble, except for plant health reasons

List of relevant mandatory national standards

Ingen relevant nationell lagstiftning.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Odlingen av markförbättrande växter och saneringsväxter syftar till att förbättra markens växtskick, öka mängden organiskt material i marken och förbättra markens struktur. Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter i växtföljden är inte en etablerad, normal jordbruksverksamhet i odling av ettåriga grödor på Åland. Inte heller i den nationella lagstiftningen finns krav på att odla motsvarande växter. I syfte att bevara markens organiska material ingår förbud att bränna halm i villkorligheten (GAEC 3). Interventionen beträffande odling av markförbättrande växter och saneringsväxter är mer krävande än villkorlighetens krav. Åtgärden skiljer sig också från ekosystemets åtgärder i Pelare I.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
- Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 235 euro per hektar och år.

Calculation method

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

Stödmottagarens merkostnader för att odla en markförbättrande växt eller en saneringsväxt består av anläggningskostnader på våren och av kostnader för att bryta växtligheten på hösten genom slätter eller krossning. Anläggningskostnaden består av kostnader för utsäde samt kostnader för bearbetning och sådd. Vid beräkningen av nettokostnaderna har hänsyn tagits till den nyttoeffekt som en markförbättrande växt och en saneringsväxt har i växtföljden i form av högre avkastning till följd av att förekomsten av skadegörare och växtsjukdomar minskar.

Förutom nettokostnaden förorsakar en markförbättrande växt och en saneringsväxt i växtföljden även ett förlorat täckningsbidrag som stödmottagaren kunde få om arealen odlades med en produktionsgröda.

Additional explanation

De viktade merkostnaderna och inkomstbortfallet för odling av en markförbättrande växt eller en saneringsväxt uppgår till 186,30 euro per hektar och år. När en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 223 euro per hektar och år.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Interventionen utgör ett frivilligt skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagandet eller till ett åtagande om ekologisk produktion.

Stödmottagaren kan varje år välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Också arealen som odlas med en markförbättrande växt eller saneringsväxt kan variera från år till år.

What is the duration of contracts?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet eller i åtagandet om ekologisk produktion. Inget separat åtagande ingås för enbart denna intervention.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt

finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.14; R.19;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	200,00	210,00	230,00	240,00	251,00	0,00	1 131,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	200,00	210,00	230,00	240,00	251,00	0,00	1 131,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	44 600,00	46 830,00	51 290,00	53 520,00	55 973,00	0,00	252 213,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	19 178,00	20 137,00	22 055,00	23 014,00	24 068,00	0,00	108 452,00
	Out of which for financial instrument (Total)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 03 - Odling av fånggröda

Intervention Code (MS)	AX MILJ 03
Tukitoimen nimi	Odling av fånggröda
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laataua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen är en skiftevis åtgärd som främjar i bruktagande av hållbara produktionsmetoder och vars syfte är att fånga upp näring från åkermark samt att förbättra markstrukturen och därmed även vattenhushållningen och markens produktionsförmåga. Målsättningen är även att diversifiera växtföljden och förebygga växtsjukdomar och skadegörare som förorsakas av en ensidig växtföld. Stödmottagaren ska enligt särskilda anvisa under växtperioden odla en fånggröda på sådana skiften på vilka det växer en ettårig odlingsväxt eller trädgårdsväxt. Fånggrödan ska sås antingen som underväxt i huvudgrödan eller som renbestånd efter att huvudgrödan är skördad. Interventionen främjar kolbindningen, vattenskyddet och åkernaturens mångfald samt förbättrar åkermarkens struktur.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Interventionen är en frivillig skiftevis åtgärd och förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagandet eller ett åtagandet om ekologisk produktion.

Det är stödmottagaren ansöker om ersättning ska arealen som odlas med fånggröda vara minst 1,00 hektar.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC07	Crop rotation in arable land, except for crops growing under water

List of relevant mandatory national standards

Ingen relevant nationell lagstiftning.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Odlingen av fånggröda är inte en etablerad jordbruksverksamhet på Åland. I den nationell lagstiftning finns heller inget krav på att odla fånggröda. Odlingen av fånggröda som underväxt eller efter sådd av fånggröda efter skörden är annorlunda och mer krävande än villkorlighetens krav att diversifiera odlingen (GAEC 7) och syftet med en fånggröda är inte att främja växtföljden. Inte heller kräver de ekologiska produktionsreglerna att fånggröda odlas. Åtgärden skiljer sig också från ekosystemets åtgärd för vinterbevuxen mark då kravet att odla fånggröda gäller endast under växtperioden.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
- Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 109 euro per hektar och år.

Calculation method

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

Stödmottagarens merkostnader för odling av fånggröda består av anläggningskostnader, antingen i huvudgröda eller efter att huvudgröda är skördad, och av kostnader för att bryta växtligheten antingen kemiskt eller mekaniskt. Anläggningskostnaden består av kostnader för utsäde samt kostnader för bearbetning och sådd. I kalkylen antas att på 95% av arealen som odlas med fånggröda sker sådden i huvudgrödan. Kostnaderna för anläggning räknas som ett viktat medeltal av de båda alternativen. I kalkylen antas vidare att 50 % av växtligheten avslutas med kemiska preparat och 50 % krossas mekaniskt.

Förutom merkostnader föranledder odling av fånggröda även ett inkomstbortfall efter som en fånggröda som sås i huvudgrödan antas sänka huvudgrödans avkastningsnivå. Inkomstbortfallet har beräknats till 39 euro per hektar om foderkorn odlas som huvudgröda.

Vid beräkningen av nettokostnaderna har hänsyn tagits till fånggrödans näringssvärde som beräknas vara 10 euro per hektar.

Additional explanation

De viktade merkostnaderna och inkomstbortfallet för odling av en fånggröda uppgår till 91,20 euro per hektar och år. När en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 109 euro per hektar och år.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Interventionen utgör ett frivilligt skiftesvis komplement till det gårdsomfattande miljöåtagandet eller till ett åtagande om ekologisk produktion.

Stödmottagaren kan varje år välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Också arealen som odlas med fånggröda kan variera från år till år.

What is the duration of contracts?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet eller i åtagandet om ekologisk produktion. Inget separat åtagande ingår för enbart denna intervention.

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 03 - Odling av fånggröda	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.14; R.19; R.21;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 03 - Odling av fånggröda

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 03 - Odling av fånggröda (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	70,00	73,00	75,00	80,00	85,00	0,00	383,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	70,00	73,00	75,00	80,00	85,00	0,00	383,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	7 630,00	7 957,00	8 175,00	8 720,00	9 265,00	0,00	41 747,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	3 281,00	3 422,00	3 516,00	3 750,00	3 984,00	0,00	17 953,00
	Out of which for financial instrument (Total public		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmedoder i trädgårdsodling

Intervention Code (MS)	AX MILJ 04
Tukitoimen nimi	Alternativa växtskyddsmedoder i trädgårdsodling
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.24 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported specific commitments which lead to a sustainable use of pesticides in order to reduce risks and impacts of pesticides, such as pesticides leakage

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen är en skiftesvis åtgärd med målsättning att ökad användningen av biologiska och mekaniska bekämpningsmetoder och en enligt behov anpassad preciserad bekämpning i syfte att minska användningen av växtskyddsmedel. Målsättningen är också att öka användningen av organiskt täckmaterial i grönsaksodling för att minska näringssläckaget som sker genom erosion och för att förbättra markstrukturen genom det organiska materialet.

Stödmottagaren ska tillämpa minst en av de valbara odlings- eller bekämpningsmetoderna antingen som enda metod eller kompletterad med en kemisk bekämpningsmetod som definieras i nationella föreskrifter. De valbara metoderna är:

- Användning av mikrobiologiska växtskyddsmedel som sprids mekaniskt för bekämpning av växtsjukdomar eller skadegörare

- Insektsnät
- Användning av mikrobiologiska växtskyddsmedel som sprids med pollinerande insekter för bekämpning av växtsjukdomar
- Användning av makroorganismpreparat för bekämpning av växtskadegörare
- Biologiskt nedbrytbar marktäckning i odling av ettåriga trädgårdsväxter
- Organisk marktäckning i odling av fleråriga trädgårdsväxter

På de skiften som odlas med ettåriga trädgårdsväxter ska markytan i raderna täckas med halm, flis, gräsklipp, biologiskt nedbrytbar film, täckpapper eller annat organiskt material som är oskadligt för jordmånen.

Markytan runt fleråriga växter ska längs raderna täckas med halm, flis, gräsklipp, biologiskt nedbrytbar film, täckpapper eller annat organiskt material. Radmellanrummen ska antingen besås med gräs som sedan klipps eller täckas med någon annan organisk marktäckning som är oskadlig för jordmånen. Hela skiftet kan täckas eller så kan enbart rader eller radmellanrum täckas.

Stödmottagaren ska dessutom använda för respektive växtart lämpliga hjälpmmedel eller metoder för uppföljning av hur det alternativa växtskyddet lyckas.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Interventionen är en frivillig skiftesvis åtgärd som förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagande.

Åtgärden är riktad till skiften på vilka det växer trädgårdsväxter (grönsaker, frukt eller bär).

Skiften på vilken stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Det är stödmottagaren ansöker om ersättning ska alternativa växtskyddsmedoder användas på minst 1 hektar.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
 Agricultural land including and beyond agricultural area
 Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence
SMR08	Directive 2009/128/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for Community action to achieve the sustainable use of pesticides: Article 5(2) and Article 8(1) to (5); Article 12 with regard to restrictions on the use of pesticides in protected areas defined on the basis of Directive 2000/60/EC and Natura 2000 legislation; Article 13(1) and (3) on handling and storage of pesticides and disposal of remnants

List of relevant mandatory national standards

De allmänna principer om integrerad bekämpning.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Interventionen innebär mer omfattande åtgärder av stödmottagaren än kraven för basnivån gällande växtskydd eller de allmänna principerna för integrerad bekämpning som ingår i lagen om växtskyddsmedel efter som stödmottagaren ska ersätta alla eller en del av de kemiska växtskyddsmedlen med biologiska preparat eller använda insektsnät.

Interventionen förutsätter ett täckmaterial endast under växtperioden medan kraven enligt GAEC 6 förutsätter växttäcke under vintern.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 500 euro per hektar och år.

Calculation method

Kostnaderna har räknats separat för de sex alternativa metoderna och ersättningsnivån har därefter räknats ut som ett viktat medeltal av dessa så att varje metod står för 16,7% av den slutliga merkostnaden.

I kalkylen beaktas kostnaderna för stödmottagarens arbetsstid, maskinarbetskostnader, kostnaden för täckmaterialet, de mikrobiologiska växtskyddsmedlen och makroorganismpreparat som stödmottagaren ska använda.

I kalkylen utgår man ifrån att effekterna på skördennivån är neutrala eftersom de alternativa bekämpningsmetoderna syftar till att minska och precisera användningen av växtskyddsmedel endast för det identifierade behovet i stället för en rutinmässig användning av växtskyddsmedel.

Merkostnaderna uppgår i medeltal till 594 euro per hektar och år. I beloppet ingår en transaktionskostnad om 20%.

Additional explanation

Den maximala ersättningsnivån är 594 euro per hektar. Ersättningen har begränsats till 500 euro per hektar och år.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Interventionen utgör ett skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagande.

Stödmottagaren kan årligen välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara

samma från år till år. Stödmottagaren kan också årligen välja de skiften på vilka de skiftesvisa komplementen genomförs varvid arealen kan variera från år till år.

Stödmottagaren väljer den bekämpningsmetod och uppföljningsmetod som lämpar sig för den odlade grödan.

Stödmottagaren kan välja att genomföra flera av de valbara metoderna på sin gårdsbruksenhet men på ett jordbrukskifte kan inte metoderna kombineras med varandra.

What is the duration of contracts?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet. Inget separat åtagande ingås för enbart denna intervention.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmedoder i trädgårdssodling	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.19; R.24;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmedoder i trädgårdssodling

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmedoder i trädgårdssodling (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	375,00	380,00	385,00	390,00	395,00	0,00	1 925,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	375,00	380,00	385,00	390,00	395,00	0,00	1 925,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	187 500,00	190 000,00	192 500,00	195 000,00	197 500,00	0,00	962 500,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	80 625,00	81 700,00	82 775,00	83 850,00	84 925,00	0,00	413 875,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi

Intervention Code (MS)	AX MILJ 05
Tukitoimen nimi	Främjande av cirkulär ekonomi
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 03	Ammoniakkipäästöjen vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnonetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 33	Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.20 Sellaisen käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu tuettujen sitoumusten piiriin ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

R.22 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu parannettua ravinnehuoltoa koskevien tuettujen sitouumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen är en skiftesvis åtgärd med målsättningen att främja cirkulär ekonomi genom ett ökat utnyttjande av jordbruks biomassor och övriga biomassor i samhället och att öka samarbetet mellan husdjursgårdar och växtodlingsgårdar. Målsättningen är vidare att förbättra markens struktur, vattenhushållning och kulturtillstånd samt att minska ammoniakutsläppen och näringssläckaget vid stallgödselspridningen.

Insatsen är riktad till både växtodlingsgårdar och husdjursgårdar.

Interventionen omfattar metoder som främjar växtförhållandena i marken, kolbindning, vatten- och luftskydd, återvinning av näringssämnen och ökning av organiskt material i åkerjorden.

Stödmottagaren förbinder sig att sprida flytgödsel, urin, vätskefraktion som separerats från flytgödsel eller flytande organiska gödselpreparat med placerande eller nermyllande utrustning eller att tillföra skiftet organiskt material. Med organiskt material avses särskilt definierade organiska gödselpreparat, jordförbättringsmedel eller växtunderlag, fast gödsel som anskaffats för nyttanvändning från en annan gård eller torr fraktion separerad från fast gödsel.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Interventionen är en frivillig skiftesvis åtgärd och förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande miljöåtagandet eller ett åtagandet om ekologisk produktion.

Gården kan inte samtidigt både leverera och ta emot organiskt material, vilket dock inte gäller sådant material som varit i omlopp i en biogasanläggning.

Materialet som sprids ska väljas utgående från spridningsplatsen så att den fastställda minimimängden material som stödmottagaren måste sprida per hektar inte föranleder en överskridning av den högsta tillåtna mängden kväve och fosfor som fastställs i lagstiftningen.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS förvaltningsåtagande.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural

List of relevant mandatory national standards

Till basnivån hör inte sådana nationell lagstiftning som inte ingår i villkorligheten föreskrivna verksamhetskrav.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

I åtgärden förbinder sig stödmottagaren att sprida svämgödsel eller andra flytande gödselpreparat som produceras på stödmottagarens gårdsbruksenhet på ett mera grävande sätt än lagstiftningen förutsätter. Lagstiftningen kräver inte att flytgödsel, urin, vätskefraktion som separerats från flytgödsel eller flytande organiska gödselpreparat ska spridas med placerande eller nermyllande utrustning.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 75 euro per hektar och år.

Calculation method

Vid beräkningen av ersättningsnivån jämförs kostnaderna för placeringsspridning med kostnaderna för bredspridning. Kostnaderna har beräknats skilt för arbete som utförs av entreprenörer och arbete som utförs av jordbrukaren själv. Kostnaderna för bredspridningen har beräknats genom att använda förhållandet mellan timkostnaderna för bredspridning och placeringsspridning. Kalkylen har viktats utgående från att 40% av det som sprids är organiska vätskepreparat och 60% fasta organiska gödselpreparat.

I kostnaderna för spridning av svämgödsel beaktas endast spridningskostnaden, inte kostnaden för lastning eller transport. På grund av smalare arbetsbredd och längsammare körhastighet är spridningskostnaderna för placeringsspridning högre än spridningskostnaderna för bredspridning.

I kalkylen antas att näringsfördelarna som fås av att svämgödselmedlet placeras i åkern är lika stor som den rotskada som orsakas av placeringsspridningen och den skada som orsakas av att spridaren lyfter upp stenor till markytan. Således tar de ut varandra och har inte beaktats separat i kalkylen.

Jämfört med bredspridning förorsakar en placeringsspridning packningsskador på grund av smalare arbetsbredd. Markpackningen har jämförts med spridning av oorganiskt gödselmedel med samma kvävehalt. Packningsskadan uppskattas till 5,00 euro per hektar.

Spridning av organiskt material kan jämföras med spridning av fast gödsel, vars genomsnittliga spridningskostnad är 2,45 euro per kubikmeter. Några sådana omedelbara fördelarna som skulle leda till en förbättrad avkastning i växtproduktionen under åtagandeperioden förväntas inte uppnås.

De viktade merkostnaderna för placeringsspridning och för spridning av organiska gödselpreparat uppgår till 62,50 euro per hektar och år.

Additional explanation

Den viktade merkostnaden för spridning av vätskepreparat och fasta organiska material uppgår till 62,50 euro per hektar. När en transaktionskostnad om 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 75,00 euro per hektar och år.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Interventionen utgör ett frivillig skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagandet eller till ett åtagandet om ekologisk produktion.

Stödmottagaren kan varje år välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Stödmottagaren kan också årligen välja de skiften på vilka de skiftesvisa komplementen genomförs varvid arealen kan variera från år till år.

What is the duration of contracts?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet eller i åtagandet om ekologisk produktion. Inget separat åtagande ingår för enbart denna intervention.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.14; R.19; R.20; R.21; R.22;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	2 500,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	3 000,00	0,00	13 600,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	2 500,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	3 000,00	0,00	13 600,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	187 500,00	195 000,00	202 500,00	210 000,00	225 000,00	0,00	1 020 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	80 625,00	83 850,00	87 075,00	90 300,00	96 750,00	0,00	438 600,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner

Intervention Code (MS)	AX MILJ 06
Tukitoimen nimi	Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.12 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laataua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen är ett fristående skötselåtagande med målsättning att skapa ett långvarigt växttäcke på sådana åkrar som annars skulle odlas med ettåriga grödor och därigenom minska erosionen och näringssläckaget från jordbruket. Detta leder även till att den biologiska mångfalden ökar samtidigt som landskapsbilden berikas och markens kollager bevaras.

Stödmottagaren ska enligt särskilt fastställda föreskrifter anlägga en skyddszon som är minst tre meter bred. Landskapsregeringen fastställer bredden på varje enskild skyddszon.

Stödmottagaren ska bevara växtligheten på skyddszonerna under hela åtagandeperioden och sköta den i enlighet med särskilda anvisningar. En skyddszon får inte gödslas eller behandlas med kemiska växtskyddspreparat.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars marksanväntningsslag är åker.

Skyddszonerna ska anläggas på åkermark. Skiftet ska vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2) och finnas i områden där landskapsregeringen har konstaterat att det finns behov av att anlägga skyddszonerna som en vattenförbättrande åtgärd.

Ett åtagandet ska omfatta minst 0,5 hektar.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
 Agricultural land including and beyond agricultural area
 Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC04	Establishment of buffer strips along water courses
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5

List of relevant mandatory national standards

- Ålands landskapsregerings beslut (2016:41) om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Stödmottagaren ska vid anläggningen följa bestämmelserna om kväve- och fosforgödsling enligt SMR 1 och SMR 2.

Enligt GAEC 4 ska stödmottagaren mot vattendrag lämna en minst tre meter bred skyddsremsa. När en skyddszon anläggs mot vattendrag beviljas ingen ersättning för den 3 meter bresa skyddsremsan närmast vattendraget.

Enligt Ålands landskapsregerings beslut (2016:41) om begränsning av utsläpp i vatten av nitrater från jordbruket är det förbjudet att sprida gödselmedel närmare än 5 meter från vattendrag.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
 Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 353 euro per hektar och år.

Calculation method

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

Beräkningen har gjorts för en 50 meter bred skyddszon. Villkorlighet (GAEC 4) kräver att stödmottagaren lämnar en 3 meter bred skyddsremsa längs vattendrag. Således omfattas endast 47 meter av den 50 meter breda skyddszonen av interventionen.

Kostnaderna som ersätts består av anläggningskostnaden, kostnader för årlig slåtter och för bortkörning av växtmassan samt av ett förlorat täckningsbidrag. I kalkylen antas ett 70% av skyddszonerna anläggs i skyddssäd i samband med sådd av spannmål och att 25% anläggs på platser där det redan växer en godtagbar vallväxtlighet, på 5 % av skyddszonerna antas att växtligheten anläggs utan skyddssäd. Anläggs skyddszonen på ett redan gräsbevuxet område räknas inte med någon separat anläggning kostnad, sker vallinsådden i skyddssäd består anläggning kostnaden enbart av utsädeskostnaden (höfrö). Etableras skyddszonen utan skyddssäd består anläggning kostnaden av utsädeskostnaden samt av kostnader för bearbetning och sådd.

De årliga skötselkostnaderna har beräknats utgående från antagandet att stödmottagaren balar det slagna gräset med rundbalare och därefter lastar och transporterar bort balarna.

Förutom anläggnings- och skötselkostnaderna förorsakar en skyddszon även ett inkomstbortfall i form av ett förlorat täckningsbidrag som stödmottagaren kunde få om arealen odlades med en produktionsgröda.

I kalkylen antas att växtmassan som ska avlägsnas från skyddszonen är värdelös i jordbruksproduktionen

Additional explanation

De viktade merkostnaderna och inkomstbortfallet för anläggning av gräsbevuxna skyddszoner uppgår till 313,80 euro per hektar och år. Om en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 353 euro per hektar och år.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Denna intervention omfattar enbart obligatoriska villkor som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas.

Ett åtagande ingås för en fast areal som inte kan variera från år till år. Skyddszonerna ska finnas på samma plats under hela åtagandeperioden.

What is the duration of contracts?

Ett åtagande ingås för fem år varefter det kan förlängas med ett år i taget.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.12; R.14; R.21; R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	12,00	15,00	20,00	25,00	30,00	0,00	102,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	12,00	15,00	20,00	25,00	30,00	0,00	102,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	4 236,00	5 295,00	7 060,00	8 825,00	10 590,00	0,00	36 006,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	1 821,00	2 277,00	3 036,00	3 795,00	4 554,00	0,00	15 483,00
	Out of which for financial instrument		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	(Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel

Intervention Code (MS)	AX MILJ 07
Tukitoimen nimi	Naturbetesskötsel
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maiseiden säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä
BeTa 28	Peltien ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen är ett fristående skötselåtagande med målsättningen att säkerställa en fortsatt betesdrift på sådana naturbeten som brukats på ett traditionellt sätt genom betning och vilka genom den fleråriga hävden ger det åländska landskapet dess särpräglade drag. Målsättningen är även bevara ett öppet kulturlandskap. Naturbeten har ofta en framträdande placering i landskapet varvid djurhållning på naturbeten präglar det öppna kulturlandskapet i en stor omfattning.

Stödmottagaren ska åta sig att i enlighet med fastställda föreskrifter hålla betande husdjur på de naturbeten som omfattas av åtagandet. Betestrycket ska vara tillräckligt för att området inte ska bli igenvuxet. Kompletterande skötselåtgärder såsom slätter och röjning kan behöva utföras. Beten som omfattas av åtagandet ska skötas med betande husdjur under hela åtagandeperioden.

De naturbeten som ingår i åtagandet får inte gödslas med handelsgödsel och på dem får heller inte användas kemiska växtskyddsmedel.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars marksanväntningsslag är åker eller minst tre hektar naturbeten.

Interventionen är riktad endast till sådana naturbeten som inte är permanent gräsmark.

Åtagandet ska omfatta minst 1 hektar naturbeten som uppfyller de fastställda kriterierna. Arealen måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2).

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

De ersättningsberättigade naturbeten uppfuller inte kriterierna för permanent gräsmark på grund av dess vegetation eller markbeskaffenhet.

Dessa naturbeten är mer trädbevuxna än permanent gräsmark men kan också, speciellt i skärgården, bestå av kargare mark med inslag av berghällar, strandpartier, buskmark (enar) och trädbevuxna områden med mager växtlighet. På öppna strandängar består vegetationen ofta av andra växter än gräsväxter.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR03	Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds: Article 3(1), Article 3(2), point (b), Article 4(1), (2) and (4)
SMR04	Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild flora and fauna: Article 6(1) and (2)

List of relevant mandatory national standards

- Landskapslag (1998:82) om naturvård

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

På de i stöd av lag skyddade områden är det inte tillåtet att försämra levnadsmiljön för vissa arter och bestämmelserna i skyddsbeslutet måste följas. Bestämmelserna förpliktar inte markägaren till aktiva åtgärder. Insatsen kräver aktiva åtgärder av stödmottagaren.

Insatsen omfattar inte permanenta beten varför det inte finns någon koppling till villkorligheten.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS**
- Non-IACS**

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 235 euro/hektar och år.

Calculation method

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

Insatsens merkostnader har beräknats genom att jämföra hållande av djur på naturbete med en normal situation då djuren går i en rasthage invid gården driftcentrum. Hållande av djur på naturbeten förorsakar stödmottagaren merkostnader i form av ett större behov av ett årligt underhåll av stängsel, kostnader för att transportera djur och av ordnande av dricksvattnet till mera svåråtkomliga naturbeten samt av kostnader för efterslätter (putsning). Kostnaden som använts i kalkylen för efterslätter är dock låg på grund av att efterslätter görs enbart på en del av objekten och i de objekten endast på en del av arealen. Merkostnader föranledes också av den arbetstid som stödmottagaren behöver för hållande av beteskort.

Hållande av djur på naturbeten föranleder därutöver ett inkomstbortfall på grund av djurens sämre tillväxt under betesperioden.

Från merkostnaderna och inkomstbortfallet har minskats värdet på det foder som djuren äter på naturbetet.

Additional explanation

Nettokostnaderna och inkomstbortfallet är sammanlagt 309 euro/hektar utan transaktionskostnad.

Ersättningen begränsas till 235 euro per hektar.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Denna intervention omfattar enbart obligatoriska villkor som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas.

Ett åtagande ingås för en fast areal som inte kan variera från år till år. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

What is the duration of contracts?

Åtagandeperiodens längd är fem år varefter den kan förlängas med ett år i taget .

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
--------	---------	-----------------	----------	----------

FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%
--------------------	------------------------	--------	--------	--------

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	1 750,00	1 850,00	1 900,00	2 010,00	2 010,00	0,00	9 520,00
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	1 750,00	1 850,00	1 900,00	2 010,00	2 010,00	0,00	9 520,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	411 250,00	434 750,00	446 500,00	472 350,00	472 350,00	0,00	2 237 200,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	176 838,00	186 943,00	191 995,00	203 111,00	203 111,00	0,00	961 998,00
	Out of which for financial		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten

Intervention Code (MS)	AX MILJ 08
Tukitoimen nimi	Riktade skötselåtgärder på naturbeten
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maiseiden säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä
BeTa 28	Peltien ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen är ett fristående skötselåtagande med målsättningen att bevara naturbeten och öka mångfalden i jordbrukslandskapet genom att med riktade insatser förbättra skötseln av naturbeten och därmed skapa möjligast gynnsamma livsmiljöer för den värdefulla betesfloran och -faunan och att trygga dess överlevnad i livskraftiga populationer. Genom en fortsatt planmässig skötsel av de värdefullaste områdena kan de i kulturlandskapet mest hotade arternas livsmiljö bevaras i ursprungligt skick. Betesmarkens mångformighet och artrikedom kan genom den anpassade skötseln därmed fortsätta att utvecklas, berikas och förfinas.

För varje bete som ingår i åtagandet ska en individuell skötselplan göras upp av jordbrukaren och en rådgivare i samarbete. Arealen som omfattas av åtagandet ska skötas i enlighet med den av landskapsregeringen godkända skötselplanen.

I skötselplanen definieras de åtgärder som stödmottagaren ska genomföra under åtagandeperioden. Skötselåtgärderna ska minst omfatta betning med betande husdjur och vid behov ska kompletterande skötselåtgärder så som slätter och röjning av mindre buskage och enskilda träd utföras.

På naturbeten får inte handelsgödsel eller kemiska bekämpningsmedel användas, betena får heller inte

bearbetas. I skötselplanen kan ställas villkor för till exempel betestedpunkt, tillskottsutfodring, stängsling, delning i fällor och avgränsning från gödslade åkervallar.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är aktiv odlare (4.1.4).

Stödmottagaren ska under hela åtagandeperioden oavbrutet ha i sin besittning (4.1.3.2) minst tre hektar jordbruksareal vars marksanväntningsslag är åker eller minst tre hektar naturbeten.

Interventionen är riktad endast till sådana naturbeten som inte är permanent gräsmark.

Åtagandet ska omfatta minst 1 hektar naturbeten som uppfyller de fastställda kriterierna. Arealen måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2).

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

Naturbeten som kan omfattas av åtagandena uppfyller inte kriterierna för permanenta beten på grund av dess vegetation eller markbeskaffenhet.

Dessa naturbeten är mer trädbevuxna än permanent gräsmark men kan också, speciellt i skärgården, bestå av kargare mark med inslag av berghällar, strandpartier, buskmark (enar) och trädbevuxna områden med mager växtlighet. På öppna strandängar består vegetationen ofta av andra växter än gräsväxter.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR03	Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds: Article 3(1), Article 3(2), point (b), Article 4(1), (2) and (4)
SMR04	Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild flora and fauna: Article 6(1) and (2)

List of relevant mandatory national standards

- landskapslagen (1998:82) om naturvård

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

På de i stöd av lag skyddade områden är det inte tillåtet att försämra levnadsmiljön för vissa arter och bestämmelserna i skyddsbeslutet måste följas. Bestämmelserna förpliktar inte markägaren till aktiva åtgärder. Interventionen kräver aktiva åtgärder av stödmottagaren.

Insatsen omfattar inte permanenta beten varför det inte finns någon koppling till villkorligheten.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS**
- Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp som uppgår till 645 euro per hektar och år.

Calculation method

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

Insatsens merkostnader har beräknats genom att jämföra hållande av djur på naturbete med en normal situation då djuren går i en rasthage invid gården driftcentrum. Hållande av djur på naturbeten förorsakar stödmottagaren merkostnader i form av ett större behov av ett årligt underhåll av stängsel, kostnader för att transportera djur och av ordnande av dricksvatten till mera svåråtkomliga naturbeten samt av kostnader för efterslätter (putsning). Kostnaden som använts i kalkylen för efterslätter är dock låg på grund av att efterslätter görs enbart på en del av objekten och i de objekten endast på en del av arealen.

Merkostnader föranledes också av den skötselplan som ska upprättas för varje bete som omfattas av åtagandet och av den arbetstid som stödmottagaren behöver för hållande av beteskort.

Hållande av djur på naturbeten föranleder därutöver ett inkomstbortfall på grund av djurens sämre tillväxt under betesperioden.

Från merkostnaderna och inkomstbortfallet har minskats värdet på det foder som djuren äter på naturbetet.

Additional explanation

Nettokostnaderna och inkomstbortfallet är sammanlagt 538,10 euro/hektar. Därutöver betalas 107,60 euro per hektar som en transaktionskostnad. Transaktionskostnaden utgör 20% av de sammanlagda nettokostnaderna och inkomstbortfallet.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Denna intervention omfattar enbart obligatoriska villkor som alla ska uppfyllas för att ersättning ska beviljas.

Ett åtagande ingås för en fast areal som inte kan variera från år till år. Interventionen erbjuder inte valmöjligheter för stödmottagaren.

What is the duration of contracts?

Åtagandeperiodens längd är fem år varefter det kan förlängas med ett år i taget.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt

finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	645,00	645,00	645,00	645,00	645,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	120,00	150,00	200,00	200,00	200,00	0,00	870,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	120,00	150,00	200,00	200,00	200,00	0,00	870,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	77 400,00	96 750,00	129 000,00	129 000,00	129 000,00	0,00	561 150,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	33 282,00	41 603,00	55 470,00	55 470,00	55 470,00	0,00	241 295,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AX MILJ 09 - Uppfödning av ursprungsraser

Intervention Code (MS)	AX MILJ 09
Tukitoimen nimi	Uppfödning av ursprungsraser
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus	Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--	---

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 01	Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus	Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--	---

R.25 Niiden eläinyksiköiden osuus, jotka kuuluvat tuettujen ympäristökestävyyden parantamissitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen är ett fristående skötselåtagande med målsättningen att försäkra rasernas överlevnad och bevara dess ursprungliga genetiska egenskaper.

Ersättning utgår för uppfödning av renrasiga ålandsfår, får av finsk lantras samt nötkreatur av den öst-, väst- och nordfinska rasen. För att godkännas till åtagandet ska djuren ha ett härstamningsintyg från vilket djurets renrasighet kan konstateras. Intyget ska vara utfärdat av en godkänd organisation.

Stödmottagaren förbinder sig att hålla ett visst antal renrasiga djur under ett år.

För fåren ska det finnas en uppdaterad avelsplan för avel av renrasiga djur på gården.

Nötkreaturens inavelgrad ska underskrida en särskilt fastställd nivå. Villkoret beträffande inavelgraden tas i bruk år 2025.

Antalet djur omvandlas till djurenhet med hjälp av koefficienterna i kapitel 4.1.8. Ett åtagande ska omfatta minst en djurenhet.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är aktiv odlare (4.1.4.)

Stödmottagarens djuruppfödning ska uppfylla kriterierna för jordbruksproduktion som definieras i kapitel 4.1.1.

Stödmottagaren ska ha i sin besittning (4.1.3.2) minst 3 hektar åkermark eller utnyttja minst 3 hektar naturbeten.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

- Djurskyddslag (1998:95) för landskapet Åland
- Djurskyddsförordning (1998:96) för landskapet Åland

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Den nationella djurskyddslagen och -förordningen reglerar minimikraven för djurens uppfödningsförhållanden. I interventionen ingår inte krav beträffande dessa. Lagstiftningen förutsätter inte att djuren stambokförs eller att djuruppfödaren upprättar en avelsplana.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

Non-IACS section

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Ersättning betalas per djurenhet på basen av merkostnader och inkomstbortfall.

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 350 euro per djurenhet för uppfödning av ålandsfår, till 300 euro per djurenhet för uppfödning av får av finska lantras till 683 euro för uppfödning av nötkreatur av den öst-, väst- och nordfinska rasen.

Ersättningen betalas för de djur som har varit i stödmottagarens besittning under hela året.

Additional explanation

De stödberättigande kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

I kalkylen gällande får har merkostnaderna och inkomstbortfallet beräknats genom att jämföra kostnaderna för att föda upp får av ursprungsraser med kostnaderna för att föda upp köttrasfår. Merkostnaderna föranleds av att ursprungrasernas kullstorlekar är i medeltal större (2,7) än köttrasernas (1,7) vilket innebär merkostnader för märkning. Större kullstorlek innebär också ett större behov av flaskmatning och i kalkylen ingår därför kostnader för foderdryck. Under dräktighetstiden behöver en tacka dessutom ca 84 kg mera kraftfoder än en köttrastacka. Ursprungraser klipps vanligtvis två gånger per år medan ett köttras får klipps bara en gång. I merkostnaderna ingår också kostnaderna för härstamningsintyg. Vidare uppstår inkomstbortfall av att kropparna hamnar i lägre slaktklasser på grund av kroppens form.

Jämfört med jordbruksföreningar som föder upp nötkreatur av de dominande djurraserna ådrar sig de jordbruksföreningar som föder upp nötkreatur av den öst-, väst- och nordfinska rasen extra kostnader och inkomstbortfall.

I kalkylen gällande ursprungrasen av nötkreatur har en jämförelse gjorts mellan ursprungrasernas genomsnittliga mjölk- och köttavkastning och rörliga kostnader med de dominande rasernas avkastning och rörliga kostnader. Ursprungrasernas mjölk- och köttavkastning är klart lägre än de dominande rasernas.

Den lägre avkastningen kompenseras delvis med att ursprungraserna har lägre underhållskostnader än de dominande raserna. För nöt behövs en beräkning av inavelsgraden. Alla djur ska också ha ett härstamningsintyg. De som föder upp ursprungrasen stöder med sin verksamhet upprätthållande av genetiska resurser och måste tillhandahålla information till kontroll- och registersystem. Detta medför transaktionskostnader för uppfödarna. Transaktionskostnader föranledes därutöver av ordnande av beteckning, av att uppfödaren sätter sig in i avelsarbetet, skaffar sig information om ursprungraserna och av arrangemang relaterade till produktionskontrollen.

Nettokostnaderna och inkomstbortfallet för uppfödning av ursprungraser av får är sammanlagt 393,30 euro/djurenhet och för uppfödning av ursprungraser av nötkreatur är sammanlagt 683 euro per djurenhet. I de stödberättigande kostnaderna ingår ingen transaktionskostnad.

Antalet djur omvandlas till djurenheter med hjälp av koefficienterna i kapitel 4.1.8

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Denna intervention omfattar tre djurgrupper. Stödmottagaren väljer till sitt åtagande den djurgrupp eller grupper som finns på stödmottagarens gårdsbruksenhets område och som ingår i stödmottagarens jordbruksverksamhet.

What is the duration of contracts?

Åtagandeperioden är ett år varefter det kan förlängas med ett år i taget.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 09 a) - Uppfödning av ursprungsraser ålandsfår	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.25;	Ei
	AX MILJ 09 b) - Uppfödning av ursprungsraser, finska lantrasfår	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.25;	Ei
	AX MILJ 09 c) - Uppfödning av ursprungsraser nöt	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.25;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 09 a) - Uppfödning av ursprungsraser ålandsfår

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

AX MILJ 09 b) - Uppfödning av ursprungsraser, finska lantrasfår

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

AX MILJ 09 c) - Uppfödning av ursprungsraser nöt

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per djurenhet och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 09 a) - Uppfödning av ursprungsraser ålandsfår (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.19 (unit:		0,00	130,00	135,00	135,00	140,00	150,00	0,00	690,00

		Livestock units)							
AX MILJ 09 b) - Uppfödning av ursprungsraser, finska lantrasfär (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	0,00	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	0,00	56,00
AX MILJ 09 c) - Uppfödning av ursprungsraser nöt (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0,00	683,00	683,00	683,00	638,00	683,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	0,00	20,00	25,00	22,00	25,00	30,00		122,00
TOTAL	O.19 (unit: Livestock units)	0,00	160,00	170,00	169,00	177,00	192,00	0,00	868,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	62 160,00	67 325,00	65 876,00	69 675,00	76 590,00	0,00	341 626,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	26 729,00	28 950,00	28 327,00	29 960,00	32 934,00	0,00	146 900,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin

Intervention Code (MS)	AX MILJ 10
Tukitoimen nimi	Odling av dragväxter för bin
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maiseiden säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen är en skiftevis åtgärd med målsättning att erbjuda pollinerande insekter föda, att öka mångfalden i jordbrukslandskapet och att göra växtföljderna mera varierande. Dessutom bidrar dragväxterna med de blommande fälten till jordbrukets ekosystemtjänster.
Interventionen främjar kolbindningen och åkernaturens mångfald samt förbättrar åkermarkens struktur. Stödmottagaren ska enligt särskilt fastställda föreskrifter så som renbestånd en ettårig blommande växt som lämpar sig som dragväxt för bin. Exempel på dragväxter är honungsfacelia och humleblomster och andra motsvarande ettåriga blommande växter. Växtligheten får inte förstöras innan blomningen är avslutad.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren är en aktiv odlare (4.1.4).

Skiftet på vilket stödmottagaren genomför åtgärden måste vara i stödmottagarens besittning (4.1.3.2)

Stödmottagaren ska på arealen som åtgärden riktar sig till bedriva jordbruksverksamhet i enlighet med definitionen i punkt 4.1.1.

Interventionen är en frivillig skiftevis åtgärd och förutsätter att stödmottagaren har ett gårdsomfattande

miljöåtagandet eller ett åtagandet om ekologisk produktion.

Det är stödmottagaren ansöker om ersättning ska arealen som odlas med en dragväxt för bin vara minst 1,00 hektar.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är ett IACS - förvaltningsåtagande.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence
SMR08	Directive 2009/128/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for Community action to achieve the sustainable use of pesticides: Article 5(2) and Article 8(1) to (5); Article 12 with regard to restrictions on the use of pesticides in protected areas defined on the basis of Directive 2000/60/EC and Natura 2000 legislation; Article 13(1) and (3) on handling and storage of pesticides and disposal of remnants

List of relevant mandatory national standards

Ingen relevant nationell lagstiftning.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Växterna ska odlas som renbestånd. Interventionen skiljer sig således från interventionen i Pelare I gällande odling av mångfaldsväxter som förutsätter en fröblandning med minst två olika växter.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
- Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Ersättningsbeloppet är ett fast belopp och uppgår till 275 euro per hektar och år.

Calculation method

De stödberättigade kostnaderna har definierats i stödnivåkalkyler som baserar sig på de merkostnader och inkomstbortfall som föranleds av åtgärden.

Merkostnaderna består av anläggningskostnader i vilka ingår kostnad för utsäde och gödsel samt kostnader för bearbetning och sådd.

Kostnaderna för odling av dragväxter för bin uppgår till 229,40 euro per hektar och år. Om en transaktionskostnad på 20% inkluderas uppgår kostnaderna till 275 euro per hektar och år.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Interventionen utgör ett frivilligt skiftesvist komplement till det gårdsomfattande miljöåtagandet eller till ett åtagande om ekologisk produktion.

Stödmottagaren kan varje år välja skiftesvisa komplement till sitt åtagande och de behöver inte vara samma från år till år. Också arealen som odlas med dragväxter kan variera från år till år.

What is the duration of contracts?

Interventionen ingår som en frivillig skiftesvis åtgärd i det gårdsomfattande miljöåtagandet eller i åtagandet om ekologisk produktion. Inget separat åtagande ingås för enbart denna intervention.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden är ett miljö-/förvaltningsåtagande som ingår i den Ålands landskapsregerings offentligt finansierade GJP-plan och definieras i planen, där full utbetalning av ersättning är villkorad av att kraven på produktionsmetoder och insatsvaror uppfylls (villkorlighet). Villkoren för åtgärden går utöver de rättsliga kraven (basnivån). Åtgärden kan leda till minskad produktionsintensitet och ökade produktionskostnader. Ersättningen för åtgärden ska fastställas på grundval av kostnader och inkomstbortfall vid genomförandet av åtgärden. Åtgärden finansieras inte av konsumenten och omfattar inte prisstöd till producenterna.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin

Ersättningen baserar sig på kalkyler som visar de merkostnader, inkomstbortfall och transaktionskostnader som föranleds av att stödmottagaren genomför interventionen. Ersättningen betalas per hektar och år. Kraven som stödmottagaren ska iaktta är lika under alla år under åtagandeperioden.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin (Tuki - Yhdenmukainen)	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	20,00	22,00	25,00	27,00	30,00	0,00	124,00
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	275,00	275,00	275,00	275,00	275,00	0,00	
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	20,00	22,00	25,00	27,00	30,00	0,00	124,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	5 500,00	6 050,00	6 875,00	7 700,00	8 525,00	0,00	34 650,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	2 365,00	2 602,00	2 957,00	3 312,00	3 666,00	0,00	14 902,00
	Out of which for financial instrument (Total public		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma

Intervention Code (MS)	EHK 01
Tukitoimen nimi	Nautojen hyvinvointisuunnitelma
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähänävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähänäviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin a, b, c, d, e ja g.

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan naudoilla. Hyvinvointisuunnitelma on oltava sitoumuksen alusta alkaen.

Hyvinvointisuunnitelma on vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämissuunnitelma, joka sisältää tilakohtaisia toimia nautojen hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Viljelijä tekee suunnitelman vuosittain tilan olosuhteet ja tuotantotapa huomioon ottaen. Hyvinvointisuunnitelmassa on kuvattava olosuhteet, varautuminen häiriötilanteisiin, tuotannon- ja ruokinnan toteuttaminen, tautisuojaus, hyvinvoinnin parantaminen sekä mahdolliset havainnot ja kehittämistarpeet.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on nautojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana olevaa MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivist ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 592/2010 nautojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säädännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

unit cost based on additional costs and income foregone

transaction cost included

one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

17 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toimintoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijölle toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Nautatiloilla hyvinvointisuunnitelmaan sisältyviä tilakohtaisia toimia – joiden suunnittelusta, seurannasta ja kehityskohteiden kirjaamisesta aiheutuu vuosittain eläinten hyvinvointikorvaussella korvattavia kustannuksia, tulonmenetyksiä ja transaktiokustannuksia – ovat tila-automaation ja järjestelmien toiminnan varmistamiseen ja toimintahäiriöihin varautumiseen tähtäävät toimenpiteet, eläinten ruokinnan ja vedensaannin suunnittelut, tartuntojen estämiseen, tautisuojaukseen ja bioturvaan liittyvien toimenpiteiden suunnittelut, nautojen ja vasikoiden hyvinvointia parantavien toimenpiteiden ja käytäntöjen toteuttamisen suunnittelut sekä laidunnuksen ja ulkoilun suunnittelut.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvaoksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearence:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Hyvinvointisuunnitelma koskee kaikkia tilan nautoja. Hyvinvointisuunnitelmassa on velvoittavia osioita kuten esimerkiksi varautuminen, ruokinnan suunnittelut, bioturva, toimet hyvinvoinnin parantamiseksi sekä soveltuvin osin vasikoiden hyvinvointi, laidunnuksen ja ulkoilun toteutus. Näiden toteutuksesta ei anneta yksityiskohtaisia vaatimuksia vaan edellytetään, että viljelijä kuvailee hyvinvointisuunnitelmassa miten asiat on tilalla toteutettu.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tämä koskee hyvinvointisuunnitelmia ja tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	0,00	2 100 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	0,00	2 100 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	7 140 000,00	7 140 000,00	7 140 000,00	7 140 000,00	7 140 000,00	0,00	35 700 000,00
	Annual		0,00	3 070 200,00	3 070 200,00	3 070 200,00	3 070 200,00	3 070 200,00	0,00	15 351 000,00

	indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat

Intervention Code (MS)	EHK 02
Tukitoimen nimi	Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin b, e ja g. Ehtoja on noudatettava tilan kaikilla naudoilla.

Jokaista alkavaa poikimatonta 50 naudan ryhmää kohti on oltava vähintään yksi kiinteä tai osista koottavissa oleva erillinen karsina tai muu vastaava tila sairastunutta, hoidettavaa tai poikivaa nautaa varten. Ryhmä- tai yksilökarsinassa alle 12 kuukauden ikäisillä naudoilla on oltava tilaa vähintään 6 m^2 eläintä kohden ja yli 12 kuukauden ikäisillä naudoilla tilaa on oltava vähintään 9 m^2 eläintä kohden.

Poikineilla lysylehmillä ja emolehmillä on oltava jokaista alkavaa 20 lehmän ryhmää kohden vähintään yksi kiinteä tai osista koottavissa oleva erillinen karsina tai muu vastaava tila sairastunutta, hoidettavaa tai poikivaa nautaa varten. Ryhmä- tai yksilökarsinassa pinta-alan on oltava vähintään 9 m^2 eläintä kohden. Lypsylehmiä tulee olla mahdollista lysää koneellisesti.

Ryhmäkarsinoissa eläinten erilleen aitaamiseen on varauduttava. Makuualueen on oltava kiinteäpohjainen, hyvin kuivitettu ja pehmeä. Yli 6 kuukauden ikäisillä naudoilla hyväksytään myös rakolattiakarsinat, jos niissä on makuualueella lattiaa pehmentäviä rakenteita kuten rakolattiapehmikkeitä tai kumitettuja palkkeja.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on nautojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivist ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 592/2010 nautojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säädännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

23 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsääädännön ylimenevistä toimintoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille tiloille aiheutuu eläinten hyvinvointikorvaiksella korvattavia kustannuksia poikima-, hoito- ja sairaskarsinoiden makualueiden hyvin kuivittamisesta.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvaiksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä
- Ei
- Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification
- GBER
- ABER
- de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoja on noudatettava tilan kaikilla naudoilla. Toimenpide vastaa poikivien, hoidettavien ja sairaiden nautojen olosuhteiden parantamiseen, hoitoon ja terveydenhuoltoon ja tätä kautta voidaan vaikuttaa ennalta antibioottien käyttötarpeeseen. Toteutus voi vaihdella tilatyyppistä riippuen.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00	0,00	1 125 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00	0,00	1 125 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	5 175 000,00	5 175 000,00	5 175 000,00	5 175 000,00	5 175 000,00	0,00	25 875 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	2 225 250,00	2 225 250,00	2 225 250,00	2 225 250,00	2 225 250,00	0,00	11 126 250,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------	------	------	------	------	------	------

EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen

Intervention Code (MS)	EHK 03
Tukitoimen nimi	Vasikoiden olosuhteiden parantaminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin a, b, c, e ja g.

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan alle 6 kuukauden ikäisillä naudoilla.

Vasikoilla on oltava runsaasti kuivitettu, kiinteäpohjainen ja pehmeä makuualue. Ryhmäkarsinassa tilaa tulee olla $2,25 \text{ m}^2/\text{vasikka}$. Mikäli vasikka on emän kanssa, tilaa tulee olla 10 m^2 .

Tilalla tulee olla pakastettua ternimaitoa tai ternimaitolkorviketta. Ennen pakastamista ternimaidon laatu on mitattava. Pakastetun ternimaidon laadusta pidetään kirja. Vasikan tulee saada maito tai maitojuoma imemällä nisästä tai tutista koko juottokauden ajan.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on nautojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsäädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 592/2010 nautojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

344 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsääden ylimenevistä toiminnosta aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille tiloille aiheutuu tulonmenetyksiä toimenpiteessä edellytetystä vasikoiden ryhmäkarsinoiden tilavaatimuksista, koska ryhmäkarsinoihin voidaan sijoittaa vähemmän vasikoita kuin pohjalainsääden (VNa 592/2010) asettamien tilavaatimusten perusteella. Lisäksi toimenpiteen valinneilla tiloille aiheutuu eläinten hyvinvointikorvaussella korvattavia kustannuksia vasikoiden makuualueiden hyvin kuivittamisesta, pakastetun ternimaidon laadun mittaamisesta ja kirjaamisesta, ternimaitokorvikkeen hankinnasta sekä vasikoiden tuttijuoton järjestämisestä.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvaiksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan alle 6 kuukauden ikäisillä naudoilla.

Toimenpiteellä vastataan vasikoiden luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen, tarpeenmukaiseen ruokintaan ja olosuhteiden parantamiseen. Näiden kautta voidaan vaikuttaa ennalta myös antibioottien käyttötarpeeseen. Toteutus voi vaihdella tilatyypistä riippuen.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskeva tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	200 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	13 760 000,00	13 760 000,00	13 760 000,00	13 760 000,00	13 760 000,00	0,00	68 800 000,00
	Annual indicative financial		0,00	5 916 800,00	5 916 800,00	5 916 800,00	5 916 800,00	5 916 800,00	0,00	29 584 000,00

	allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen

Intervention Code (MS)	EHK 04
Tukitoimen nimi	Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin b ja e. Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla vähintään 6 kuukauden – 18 kuukauden ikäisillä urospuolisilla naudoilla.

Jokaista nautaa kohden on oltava pinta-alaa lämminkasvattamossa vähintään $3,5 \text{ m}^2$ ja kylmäkasvattamossa vähintään $5,5 \text{ m}^2$. Makuualuetta on oltava vähintään puolet eläinkohtaisesta vähimmäispinta-alasta. Makualue on oltava kiinteäpohjainen, hyvin kuivitettu ja pehmeä tai rakolattiakarsinoissa makualueella on käytettävä lattiaa pehmentäviä rakenteita kuten rakolattiapehmikkeitä tai kumitettuja palkkeja.

Urospuolista nautaa ei saa pitää kytkettynä ellei tilapäinen, perusteltu ja hyväksyttävä syy sitä edellytä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on nautojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana olevaa MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivist ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset vedon saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 592/2010 nautojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säädännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

unit cost based on additional costs and income foregone

transaction cost included

one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

135 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toimintoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Kiinteäpohjaisissa kasvattamoissa toimenpiteen valinneille tiloille aiheutuu eläinten hyvinvointikorvaiksella korvattavia kustannuksia 6–18 kuukauden ikäisten urospuolisten nautojen makuualueiden hyvin kuivittamisesta. Rakolattiakasvattamoissa kustannuksia aiheutuu lattiaa pehmentävien rakenteiden käytöstä. Sekä lämmin- että kylmäkasvattamoissa tulonmenetyksiä aiheutuu ryhmäkarsinoiden tilavaatimuksista.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla vähintään 6 kuukauden – 18 kuukauden ikäisillä urospuolisilla naudoilla. Toimenpiteellä vastataan raskaiden sonnien olosuhteiden ja hoitokäytäntöjen parantamiseen. Toteutus voi vaihdella tilatyyppistä riippuen.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	200 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	5 400 000,00	5 400 000,00	5 400 000,00	5 400 000,00	5 400 000,00	0,00	27 000 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	2 322 000,00	2 322 000,00	2 322 000,00	2 322 000,00	2 322 000,00	0,00	11 610 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------	------	------	------	------	------	------

EHK 05 - Nautojen laidunnus

Intervention Code (MS)	EHK 05
Tukitoimen nimi	Nautojen laidunnus
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maistemien säilyttäminen

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.25 Niiden eläinyksiköiden osuus, jotka kuuluvat tuettujen ympäristökestävyyden parantamissitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin c, d ja e. Ehtoa on noudata tettavaa naaraspuoleisille vähintään 6 kuukauden ja enintään 2 vuoden ikäisille naudoilla ja/tai yli 2 vuoden ikäisille naudoilla.

Tilalla voidaan edistää nautojen laidunnusta laidunkaudella kahden eri ehdon kautta. Laidunnusaika on vähintään 90 päivää. Tila voi valita joko molemmat (a ja b) tai vain toisen ehdon.

a) Nuorkarjan laidunnus (vähintään 6 kuukauden ja enintään 2 vuoden ikäisille naaraspuoleisille naudoille).

b) Emo ja -lypsylehmien laidunnus (yli 2 vuoden ikäisille naaraspuoleisille naudoille).

Laidunnuksesta on pidettävä kirja.

Jos tilalla on sitoumus nautoja koskevasta luonnonmukaisesta kotieläintuotannosta, toimenpidettä nautojen laidunnuksesta ei voi valita. Laiduntamiseen liittyviä toimenpiteitä ei voi valita tila, jolla on vain läpi vuoden ulkona kasvatettavia nautoja.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on nautojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsäädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 592/2010 nautojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

67 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsääden ylimenevistä toiminnosta aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekaan toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille tiloille aiheutuu kustannuksia laidunnuksen järjestämisestä vähintään 90 päivänä vuodessa tilan 6–24 kuukauden ja/tai vähintään kahden vuoden ikäisille naarspuolisille nautoille. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvauskella korvattavia kustannuksia aiheutuu laidunnuksen kirjaamisesta, aitojen tarkistamisesta ja huollossa, lisäruokinnan järjestämisestä laitumille ja laitumiien puhdistusniitoista.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvaiksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

 Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

 Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoa on noudatettava naarspuoleisille vähintään 6 kuukauden ja enintään 2 vuoden ikäisille nautoilla ja/tai yli 2 vuoden ikäisille nautoilla. Toimenpiteellä vastataan naarspuoleisten nautojen luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen ja edistetään laiduntamista. Tätä kautta nautojen hyvinvointia ja terveyttä parannetaan. Toteutus voi vaihdella tilatyypistä riippuen. Laiduntamisella edistetään peltoluonnon monimuotoisuutta.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja

tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten noussuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 05 - Nautojen laidunnus	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.25;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 05 - Nautojen laidunnus

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten laidunnuksen osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 05 - Nautojen laidunnus (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	0,00	450 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	0,00	450 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	6 030 000,00	6 030 000,00	6 030 000,00	6 030 000,00	6 030 000,00	0,00	30 150 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	2 592 900,00	2 592 900,00	2 592 900,00	2 592 900,00	2 592 900,00	0,00	12 964 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------	------	------	------	------	------	------

FI

480

FI

EHK 06 - Nautojen ulkoilu

Intervention Code (MS)	EHK 06
Tukitoimen nimi	Nautojen ulkoilu
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin c, d ja e. Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla vähintään 6 kuukauden ikäisillä naudoilla.

Naudat on päästettävä ulkoilemaan ympäri vuoden vähintään 120 päivän aikana. Mikäli laidunnuksen (EHK 05) valinnut tila valitsee myös ulkoilun (EHK 06), on noudatettava kummankin ehtoja (laidunnus 90, ulkoilu tämän lisäksi 120).

Ulkoilusta on pidettävä kirjaa.

Jos tilalla on sitoumus nautoja koskevasta luonnonmukaisesta kotieläintuotannosta, toimenpidettä nautojen ulkoilusta ei voi valita. Ulkoiluun liittyviä toimenpiteitä ei voi valita tila, jolla on vain läpi vuoden ulkona kasvatettavia nautoja.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on nautojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana olevaa MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivist ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 592/2010 nautojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

unit cost based on additional costs and income foregone

transaction cost included

one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

33 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toimintoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille tiloille aiheutuu kustannuksia ulkoilun järjestämisestä vähintään 120 päivänä vuodessa aikana tilan kaikille vähintään kuuden kuukauden ikäisille naudoille. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvaiksella korvattavia kustannuksia aiheutuu ulkoilun kirjaamisesta, aitojen tarkistamisesta ja huolosta sekä jaloittelutarhan puhdistamisesta.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvaiksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearence:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla vähintään 6 kuukauden ikäisillä naudoilla. Toimenpiteellä vastataan nautojen luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen ja edistetään ulkoilua. Tätä kautta nautojen hyvinvointia ja terveyttä parannetaan.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja

tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten noussuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 06 - Nautojen ulkoilu	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount
 EHK 06 - Nautojen ulkoilu

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 06 - Nautojen ulkoilu (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	0,00	95 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	0,00	95 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	627 000,00	627 000,00	627 000,00	627 000,00	627 000,00	0,00	3 135 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union)		0,00	269 610,00	269 610,00	269 610,00	269 610,00	269 610,00	0,00	1 348 050,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Contribution in EUR)								
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 07 - Sikojen hyvinvointisuunnitelma

Intervention Code (MS)	EHK 07
Tukitoimen nimi	Sikojen hyvinvointisuunnitelma
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähtäävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin a, b, c, d, e ja g.

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan sioilla. Hyvinvointisuunnitelma on oltava sitoumuksen alusta alkaen. Hyvinvointisuunnitelma on vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämисuunnitelma, joka sisältää tilakohtaisia toimia sikojen hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Viljelijä tekee suunnitelman vuosittain tilan olosuhteet ja tuotantotapa huomioon ottaen. Hyvinvointisuunnitelmassa on kuvattava olosuhteet, varautuminen häiriötilanteisiin, tuotannon- ja ruokinnan toteuttaminen, tautisuojaus, hyvinvoinnin parantaminen sekä mahdolliset havainnot ja kehittämistarpeet.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiivilviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on sikojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana olevaa MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset vedon saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 629/2012 sikojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

unit cost based on additional costs and income foregone

transaction cost included

one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

11 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toiminnosta aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijölle toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Sikatiloilla hyvinvointisuunnitelmaan sisältyviä tilakohtaisia toimia – joiden suunnittelusta, seurannasta ja kehityskohteiden kirjaamisesta aiheutuu vuosittain eläinten hyvinvointikorvauksella korvattavia kustannuksia, tulonmenetyksiä ja transaktiokustannuksia – ovat tila-automaation ja järjestelmien toiminnan varmistamiseen ja toimintahäiriöihin varautumiseen tähtäävät toimenpiteet, eläinten ruokinnan ja vedensaannin suunnittelu ja vedensaannin varmistaminen, tartuntojen estämiseen, tautisuojaukseen ja bioturvaan liittyvien toimenpiteiden suunnittelu sekä sikojen hyvinvointia parantavien toimenpiteiden ja käytäntöjen toteuttamisen suunnittelu.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearence:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Hyvinvointisuunnitelma koskee kaikkia tilan sikoja. Hyvinvointisuunnitelmassa on velvoittavia osioita kuten esimerkiksi varautuminen, ruokinnan suunnittelu, suunnitelma tartuntojen estämisestä ja toimet hyvinvoinnin parantamiseksi. Näiden toteutuksesta ei anneta yksityiskohtaisia ehtoja vaan viljelijä kuvailee miten asiat on tilalla toteutettu.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 07 - Sikojen hyvinvointisuunnitelma	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 07 - Sikojen hyvinvointisuunnitelma

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tämä koskee hyvinvointisuunnitelmia ja tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 07 - Sikojen hyvinvointisuunnitelma (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0,00	1 500 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0,00	1 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	3 300 000,00	3 300 000,00	3 300 000,00	3 300 000,00	3 300 000,00	0,00	16 500 000,00
	Annual		0,00	1 419 000,00	1 419 000,00	1 419 000,00	1 419 000,00	1 419 000,00	0,00	7 095 000,00

	indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 08 - Vapaa porsitus

Intervention Code (MS)	EHK 08
Tukitoimen nimi	Vapaa porsitus
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin b, c ja e. Vapaaporsituksessa ensikko/emakko on vapaana ennen porsimista, koko porsimisajan ja sen jälkeen koko imetyksajan. Ensikon/emakon liikkumista voidaan rajoittaa vain poikkeustapaussissa ja tilapäisesti hoitotoimenpiteen ajan, jos se on tarpeen eläinlääkinnälisten tai muiden hoitotoimenpiteiden, porsaiden turvallisuuden tai työturvallisuuden vuoksi. Nämä rajoittamissyyt ja -toimenpiteet on kirjattava.

Karsinassa on oltava kiinteää pohjaa ja riittävästi sopivaa materiaalia pesäntekoa varten sekä tongittavaksi ja kuivikkeeksi. Muokkautuvaa ja irtainta pesäntekomateriaalia on oltava tarjolla koko ajan porsimiseen asti. Virikemateriaalia ja kuiviketta on oltava koko ajan. Karsinassa on oltava katettu porsaspesä, jonka katto voidaan tarvittaessa avata.

Karsinassa ensikon/emakon on päästävä esteettä käänymään ympäri. Karsinassa käänöhalkaisijan tulee

olla vähintään 170 cm. Porsituskarsinan pinta-alan on oltava vähintään 7 m². Tästä tilasta porsailla on oltava vähintään 1 m² sellaista tilaa, jossa karsinarakenteet suojaavat porsaita jäämästä emakon alle. Viljelijä, joka on valinnut vapaa porsitus -toimenpiteen (EHK 08), ei voi valita parannetut porsimisolo-suhteet –toimenpidettä (EHK 09).

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on sikojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsääädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivistä ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 629/2012 sikojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain sääädännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

555 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toiminnosta aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekaan toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Vapaaporsituksesta aiheutuu emakko- ja yhdistelmäsikaloiille häkkiporsitukseen verrattuna eläinten hyvinvointikorvauskella korvattavia kustannuksia karsinoiden lisääntyneestä puhdistustyöstä, koska vapaaporsituksessa emakko pääsee sotkemaan karsinaa. Lisäksi vapaaporsituksen valinneille sikaloille aiheutuu lisäkustannuksia kuivittamisesta sekä pesänteko- ja virikemateriaalin järjestämisestä.

Tulonmenetyksiä aiheutuu siitä, että vapaaporsituskarsinan pinta-alan on oltava vähintään 7 m², jolloin porsituskarsinoiden lukumäärää porsitusosastolla joudutaan vähentämään.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla vapaana porsivilla emakoilla. Toimenpiteellä vastataan emakoiden luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen sekä parannetaan emakoiden olosuhteita ja terveyttä.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 08 - Vapaa porsitus	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 08 - Vapaa porsitus

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 08 - Vapaa porsitus (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	6 000,00	7 000,00	8 000,00	9 000,00	10 000,00	0,00	40 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	6 000,00	7 000,00	8 000,00	9 000,00	10 000,00	0,00	40 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	3 330 000,00	3 885 000,00	4 440 000,00	4 995 000,00	5 550 000,00	0,00	22 200 000,00
	Annual		0,00	1 431 900,00	1 670 550,00	1 909 200,00	2 147 850,00	2 386 500,00	0,00	9 546 000,00

	indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 09 - Parannetut porsimisolo-suhteet

Intervention Code (MS)	EHK 09
Tukitoimen nimi	Parannetut porsimisolo-suhteet
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin b, c ja e. Parannetuissa porsimisolo-suhteissa ensikko/emakko voidaan siirtää porsitushäkkiin kaksi vuorokautta ennen laskettua porsimista ja emakko voi olla hähkissä korkeintaan kolme vuorokautta porsimisesta. Porsimisen jälkeen ensikko / emakko voidaan pitää porsitushäkissä tilapäisesti enintään 7 vrk, jos emakko on aggressiivinen, levoton tai hähkissä pitämiseen on muu hyväksyttävä syy. Porsitushäkki on purettava tai avattava välittömästi käytön jälkeen niin, ettei se rajoita emakon liikkumista karsinassa. Porsitushäkin käyttöaika ja –syy kirjattava.

Porsituskarsinan pinta-alan on oltava vähintään 6 m^2 . Tästä tilasta porsailla on oltava vähintään 1m^2 sellaista tilaa, jossa karsinarakenteet suojaavat porsaita jäämästä emakon alle. Karsinassa ensikon/emakon on päästävä esteettä käänymään ympäri. Porsailla on oltava karsinarakenteiden suojaamalla alueella

hyvin kuivitettu makuualue. Pesäntekomateriaalia on oltava tarjolla koko ajan porsimiseen asti. Viljelijä, joka on valinnut parannetut porsimisolosuhteet -toimenpiteen (EHK 09), ei voi valita vapaa porsitus –toimenpidettä (EHK 08).

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on sikojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsäädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivist ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 629/2012 sikojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säädännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

445 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toiminnosta aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkkäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekaan toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijölle toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Porsitushäkin käytön minimointi lisää karsinoiden puhdistustyötä, koska emakko pääsee sotkemaan karsinaa, joten parannetut porsimisolosuhteet -toimenpiteestä aiheutuu häkkiporsitukseen verrattuna eläinten hyvinvointikorvauskella korvattavia kustannuksia karsinoiden lisääntyneestä puhdistustyöstä. Lisäksi parannetut porsimisolosuhteet -toimenpiteen valinneille sikaloille aiheutuu lisäkustannuksia porsaiden makuualueen kuivittamisesta sekä pesäntekomateriaalin järjestämisestä. Tulonmenetyksiä aiheutuu siitä, porsituskarsinan pinta-alan on oltava vähintään 6 m², jolloin porsituskarsinoiden lukumäärää porsitusosastolla joudutaan vähentämään.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä
- Ei
- Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification
- GBER
- ABER
- de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla vapaana porsivilla emakoilla. Toimenpiteellä vastataan emakoiden luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen sekä parannetaan emakoiden olosuhteita ja terveyttä.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 09 - Parannetut porsimisolo-suhteet	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 09 - Parannetut porsimisolo-suhteet

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 09 - Parannetut porsimisolo-suhteet (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		445,00	445,00	445,00	445,00	445,00	445,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		445,00	445,00	445,00	445,00	445,00	445,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00	40 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00	40 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	3 560 000,00	3 560 000,00	3 560 000,00	3 560 000,00	3 560 000,00	0,00	17 800 000,00
	Annual indicative		0,00	1 530 800,00	1 530 800,00	1 530 800,00	1 530 800,00	1 530 800,00	0,00	7 654 000,00

	financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen

Intervention Code (MS)	EHK 10
Tukitoimen nimi	Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin b, c ja e. Ehtoja on noudata tiettyjä kaikilla tilan ensikoilla ja emakoilla.

Emakot ja ensikot on tiineytettävä pihatossaa tai ryhmäkarsinassa, joissa emakot ja ensikot ovat vieroituksesta seuraavaan tiinehtymisen varmistamiseen koko tiineysajan. Ensikkoa tai emakkoa saa pitää tiineytyshäkissä enintään kahdeksan päivän ajan siemennynksen yhteydessä. Häkin käytöstä on pidettävä kirjaa. Ruokintahäkkien ulkopuolista esteetöntä lattian kokonaispinta-alaa on oltava vähintään 2,25 m²/eläin ja tästä tilasta vähintään 1,3 m²/eläin on oltava kiinteäpohjaista, kuivitettua makuualuetta tai sikojen esteettömästi saatavilla on heinää tai olkea.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on sikojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsäädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivist ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 629/2012 sikojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

53 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsääden ylimenevistä toiminnosta aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkkäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekaan toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta. Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille tiloille aiheutuu tulonmenetyksiä, koska ryhmäkarsinoihin voidaan sijoittaa vähemmän emakoita ja ensikoita kuin pohjalainsääden (VNa 629/2012) asettamien tilavaatimusten perusteella. Lisäksi toimenpiteen valinneille tiloille aiheutuu eläinten hyvinvointikorvauskella korvattavia kustannuksia sikojen makualueiden kuivittamisesta kiinteäpohjaista tai esteettömästi saatavilla olevasta heinästä tai oljesta.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvauskilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoa on noudatettava tilan kaikilla ensikoilla ja emakoilla. Toimenpiteellä vastataan emakoiden luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen sekä parannetaan emakoiden olosuhteita ja terveyttä.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1 vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maatalousoppimksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maatalousoppimksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia

koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten noussuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	15 000,00	16 000,00	17 000,00	18 000,00	19 000,00	0,00	85 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	15 000,00	16 000,00	17 000,00	18 000,00	19 000,00	0,00	85 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	795 000,00	848 000,00	901 000,00	954 000,00	1 007 000,00	0,00	4 505 000,00
	Annual		0,00	341 850,00	364 640,00	387 430,00	410 220,00	433 010,00	0,00	1 937 150,00

		indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)						
		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen

Intervention Code (MS)	EHK 11
Tukitoimen nimi	Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin a, b ja c. Ehtoja on noudatettava tilan kaikilla 2–3 kuukauden ikäisillä porsailla.

Vieroitetuilla porsilla on oltava:

- Katoksellinen kiinteälattiainen makuualue, joka on lämmittävissä (kaksi-ilmastokarsina)
- Porsilla tulee olla koko ajan helposti saatavilla heinää, olkea tai muuta muokattavaa ja syötävää ainesta virikemateriaalina

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan

kyseisen eläinlajin eläinyksiköitä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on sikojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 629/2012 sikojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

69 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvoinkorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskuksilta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvoinkorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toiminnoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvoinkorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekaan toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille sika tiloilille aiheutuu eläinten hyvinvoinkorvauskella korvattavia kustannuksia vieroitettujen porsaiden hyvien olosuhteiden jatkuvasta ylläpitämisestä kaksi-ilmostokarsinoissa (kuivittaminen ja karsinoiden siivoaminen, muokattavan ja syötävän virikemateriaalin päivittäinen lisääminen sekä ruokintakertojen kirjaaminen).

Additional explanation

Eläinten hyvinvoinkorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoja on noudatettava tilan kaikilla 2–3 kuukauden ikäisillä porsailla. Toimenpiteellä vastataan porsaiden luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen sekä parannetaan porsaiden olosuhteita ja terveyttä.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1 vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu

aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	0,00	225 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	0,00	225 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	3 105 000,00	3 105 000,00	3 105 000,00	3 105 000,00	3 105 000,00	0,00	15 525 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	1 335 150,00	1 335 150,00	1 335 150,00	1 335 150,00	1 335 150,00	0,00	6 675 750,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------	------	------	------	------	------	------

EHK 12 - Lihasikojen olosuhteiden parantaminen

Intervention Code (MS)	EHK 12
Tukitoimen nimi	Lihasikojen olosuhteiden parantaminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin a, b, c, e ja g.

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan 3-8 kuukauden ikäisillä lihasioilla.

Viljelijän on huolehdittava jatkuvasti lihasikojen hyvistä olosuhteista (sikojen hyvinvoinnin tarkempi seuranta, kuivitus, päivittäin lisättävä virikkeit, tila, ruokinnan sopivuus ja saatavuus, ruokintakertojen määrä), jotta siat voisivat hyvin. Sikalan olosuhteita ja sikojen hoitoa mitataan ehjien saparoiden hyvinvointimittarilla. Teurastamon lihatarkastuksessa seurataan hännänpurentaa ja mittarina on riippumattoman tahon hännänpurennan analyysi.

Olosuhteisiin vaikuttamalla voidaan vähentää saparoiden purentaa ja näin vähennetään myös tulehduksiin tarvittavien antibioottien käyttöä. Viljelijä kirjaaa toimet.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiivilviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on sikojen osalta 15 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana olevaa MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset vedon saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) ja VNa 629/2012 sikojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

unit cost based on additional costs and income foregone

transaction cost included

one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

59 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toimintoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijölle koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijölle toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Sikalan olosuhteita ja sikojen hoitoa mitataan ehjien saparoiden hyvinvointimittarilla. Korvauslaskelmassa on oletettu, että lihaskojen saparat säälyvät ehjinä, kun viljelijä käyttää työaikaa sikojen olosuhteiden tarkempaan seurantaan ja tarjoaa sioille virikkeitä enemmän ja useammin kuin mitä kansallisella lainsäädännöllä asetetut vähimmäisvaatimukset edellyttäväät. Olosuhteiden tarkemman seurannan ja toimien kirjaamiseen lisäksi toimenpiteestä aiheutuu sen valinneille sikeriloille työ- ja materiaalikustannuksia kuivituuksesta sekä siitä, että sikojen karsinoihin lisätään päivittäin irtainta ainesta virikkeeksi pohjalainsäädännön edellyttämää määrää enemmän. Lisäksi työ- ja materiaalikustannuksia aiheutuu myös siitä, että karsinoissa on kiinteitä virikkeitä enemmän kuin mitä pohjalainsäädäntö edellyttää.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvaiksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Sikalan olosuhteita ja sikojen hoitoa mitataan ehjien saparoiden hyvinvointimittarilla. Teurastamon lihatarkastuksessa seurataan hännänpurentaa ja mittarina on riippumattoman tahon hännänpurennan analyysi. Olosuhteisiin vaikuttamalla voidaan vähentää saparoiden purentaa ja näin vähennetään myös tulehdusien tarvittavien antibioottien käytötä. Viljelijä kirjaaa toimet.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1 vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 12 - Lihasikojen olosuhteiden parantaminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 12 - Lihasikojen olosuhteiden parantaminen

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 12 - Lihasikojen olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	239 034,00	239 500,00	239 500,00	239 500,00	239 500,00	0,00	1 197 034,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	239 034,00	239 500,00	239 500,00	239 500,00	239 500,00	0,00	1 197 034,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	14 103 006,00	14 130 500,00	14 130 500,00	14 130 500,00	14 130 500,00	0,00	70 625 006,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	6 064 292,58	6 076 115,00	6 076 115,00	6 076 115,00	6 076 115,00	0,00	30 368 752,58
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------	------	------	------	------	------	------

FI

529

FI

EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma

Intervention Code (MS)	EHK 13
Tukitoimen nimi	Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobilääkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähänävät tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähänäviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin a, b, c, d, e ja g.

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan lampailla ja vuohilla. Hyvinvointisuunnitelma on oltava sitoumuksen alusta alkaen.

Hyvinvointisuunnitelma on vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämissuunnitelma, joka sisältää tilakohtaisia toimia lampaiden ja vuohien hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Viljelijä tekee suunnitelman vuosittain tilan olosuhteet ja tuotantotapa huomioon ottaen.

Hyvinvointisuunnitelmassa on kuvattava olosuhteet, varautuminen häiriötilanteisiin, tuotannon- ja ruokinnan toteuttaminen, tautisuojaus, hyvinvoinnin parantaminen sekä mahdolliset havainnot ja

kehittämistarpeet.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on lampaiden ja vuohien osalta 5 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimukset on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen), VNa 587/2010 lampaiden suojelesta ja VNa 589/2010 vuohien suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain sääädännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

17 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsääädännön ylimenevistä toiminnosta aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Lammas- ja vuohitiloilla hyvinvointisuunnitelmaan sisältyviä tilakohtaisia toimia – joiden suunnittelusta, seurannasta ja kehityskohteiden kirjaamisesta aiheutuu vuosittain eläinten hyvinvointikorvauksella korvattavia kustannuksia, tulonmenetyksiä ja transaktiokustannuksia – ovat tila-automaation ja järjestelmien toiminnan varmistamiseen sekä toimintahäiriöihin ja muuttuviihin olosuhteisiin varautumiseen tähäväät toimenpiteet, eläinten ruokinnan ja vedensaannin suunnittelua ja seuranta, tartuntojen estämiseen, tautisojaukseen ja bioturvaan liittyvien toimenpiteiden suunnittelua, hoitotoimenpiteiden ja eläinten hyvinvointia parantavien toimenpiteiden ja käytäntöjen toteuttamisen suunnittelua sekä laidunnuksen suunnittelua.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Hyvinvointisuunnitelma koskee kaikkia tilan lampaita ja vuohia. Hyvinvointisuunnitelmassa on velvoittavia osioita kuten esimerkiksi varautuminen, ruokinnan suunnittelua, suunnitelma tartuntojen estämisestä, toimet hyvinvoinnin parantamiseksi sekä soveltuvin laidunnuksen ja ulkoilun toteutus. Näiden toteutuksesta ei anneta yksityiskohtaisia ehtoja vaan viljelijä kuvaaa miten asiat on tilalla toteutettu.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1 vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten noussuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tämä koskee hyvinvointisuunnitelmia ja tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	50 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	50 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	0,00	850 000,00
	Annual		0,00	57 800,00	57 800,00	57 800,00	57 800,00	57 800,00	0,00	289 000,00

	indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen

Intervention Code (MS)	EHK 14
Tukitoimen nimi	Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin a, b, c ja g.

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan lampailla ja vuohilla.

Lampaita ja vuohia on pidettävä ryhmäkarsinoissa, joissa on oltava kiinteäpohjainen, hyvin kuivitettu ja pehmeä makuualue, jonka kaikki eläimet mahtuvat samanaikaisesti makaamaan.

Jos lammasta tai vuohista pidetään hyväksytävästä syystä yksinään, karsinan on oltava vähintään 2 m² ja muodoltaan sellainen, että lammas tai vuohi pääsee siinä esteettä kääntymään ympäri. Näköyhteys muihin lampaisiin tai vuohiin on oltava.

Pässit ja vuohipukit tulee pitää ryhmäkarsinassa, ellei eläinlääketieteellinen syy tai aggressiivinen käytös edellytä eristämistä. Jos tilalla on vain yksi passi/vuohipukki, tulee noudattaa edellä mainittuja

yksilökarsin kriteereitä. Ryhmäkarsinassa pääsiä/vuohipukkia kohden tulee olla tilaa vähintään 2 m². Uuhelle ja sen vastasyntyneille karitsoille on oltava karitsointikarsina, jossa eläinten käytössä olevaa lattiapinta-alaa on vähintään 2,2 m² ja jossa on lämmitysmahdollisuus ja/tai tilan tulee olla lämpöeristetty. Karitsoilla on oltava karitsakamarit kahden viikon iästä alkaen vieroitukseen saakka. Vaatimukset karitsointikarsinoista ja karitsakamareista eivät koske uuhia ja karitsoita, jotka ovat laitumella. Sairas- ja hoitokarsinat voivat olla myös usean eläimen yhteiskäytöisiä, mutta eläimen eristämiseen on varauduttava. Sairas- ja hoitokarsinan on oltava kiinteäpohjainen ja sen makuualueen hyvin kuivitetut, pehmeä ja siinä on oltava eläimen lämmitysmahdollisuus. Useamman eläimen yhteisesti käyttämässä sairas- ja hoitokarsinassa tai yksilökarsinassa tilaa on oltava vähintään 2 m² vähintään 3 kuukauden ikäistä lammasta tai vuolta kohden.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on lampaiden ja vuohien osalta 5 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsäädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMA).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivist ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustason liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustason kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen), VNa 587/2010 lampaiden suojelesta ja VNa 589/2010 vuohien suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvoittikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS**
 Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

94 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvoittikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvoittikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toimintoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvoittikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijölle toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille lammastiloille aiheutuu eläinten hyvinvoittikorvauskella korvattavia kustannuksia ryhmäkarsinoiden sekä sairas- ja hoitokarsinoiden makuualueiden hyvin kuivittamisesta ja karitsointikarsinoiden ja karitsakamareiden hoidosta. Tulonmenetyksiä aiheutuu yksittäiskarsinoiden tarvitsemasta lisätilasta, jolloin eläinmäärää joudutaan vähentämään. Toimenpiteen valinneille vuohitiloille aiheutuu eläinten hyvinvoittikorvauskella korvattavia kustannuksia ryhmäkarsinoiden sekä sairas- ja hoitokarsinoiden makuualueiden hyvin kuivittamisesta. Tulonmenetyksiä aiheutuu yksittäiskarsinoiden tarvitsemasta lisätilasta, jolloin eläinmäärää joudutaan vähentämään.

Additional explanation

Eläinten hyvinvoittikorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan lampailla ja vuohilla. Toimenpiteellä vastataan lampaiden ja vuohien luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen sekä parannetaan niiden olosuhteita ja terveyttä.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	0,00	45 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	0,00	45 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	846 000,00	846 000,00	846 000,00	846 000,00	846 000,00	0,00	4 230 000,00
	Annual indicative financial		0,00	363 780,00	363 780,00	363 780,00	363 780,00	363 780,00	0,00	1 818 900,00

	allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	(Union Contribution in EUR)								
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus

Intervention Code (MS)	EHK 15
Tukitoimen nimi	Lampaiden ja vuohien laidunnus
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maistemien säilyttäminen

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.25 Niiden eläinyksiköiden osuus, jotka kuuluvat tuettujen ympäristökestävyyden parantamissitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin c, d ja e. Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan yli 3 kk lampaille ja yli 12 kk vuohilla. Lampaat ja vuohet on päästettävä laitumelle vähintään 90 päivänä. Pässien ja vuohipukkien laidunnus voidaan korvata ulkoilulla. Laitumella vuohilla on oltava mahdollisuus toteuttaa luontaisista kiipeilytarvettaan. Laidunnus on kirjattava. Jos tilalla on sitoumus lampaita ja/tai vuohia koskevasta luonnonmukaisesta kotieläintuotannosta, toimenpidettä lampaiden ja vuohien laidunnuksesta ei voi valita.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on lampaiden ja vuohien osalta 5 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitetävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMA).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivit ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen), VNa 587/2010 lampaiden suojelesta ja VNa 589/2010 vuohien suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpiinat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain sääädännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

unit cost based on additional costs and income foregone

transaction cost included

one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

34 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toimintoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijölle toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille lamas- ja vuohitiloille aiheutuu eläinten hyvinvointikorvauksella korvattavia kustannuksia laidunnuksen järjestämisestä vähintään 90 päivänä vuodessa ja kirjaamisesta sekä aitojen tarkistamisesta ja huoltamisesta ja laitumien puhdistusniitoista.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvaiksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan yli 3 kk lampailla ja yli 12 kk vuohilla. Toimenpiteellä vastataan lampaiden ja vuohien luonnolliseen käyttäytymistarpeeseen sekä edistetään laiduntamista ja ulkoilua. Toteutus voi vaihdella tilatyyppistä riippuen.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä

hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.25;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten laidunnuksen osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	20 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	0,00	20 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	136 000,00	136 000,00	136 000,00	136 000,00	136 000,00	0,00	680 000,00
	Annual indicative financial		0,00	58 480,00	58 480,00	58 480,00	58 480,00	58 480,00	0,00	292 400,00

	allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Contribution in EUR)								
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

FI

550

FI

EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma

Intervention Code (MS)	EHK 16
Tukitoimen nimi	Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.43 Niiden eläinyksiköiden osuus, joita mikrobiläkkeiden käytön rajoittamiseen (ennaltaehkäisy/vähentäminen) tähtäävätkin tukitoimet koskevat

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin a, b, c ja g.

Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan broilereilla, kalkkunoilla ja munivilla kanoilla sekä munivien kanojen emoilla. Hyvinvointisuunnitelma on oltava sitoumuksen alusta alkaen.

Hyvinvointisuunnitelma on vuosittainen toiminnan hallinta- ja kehittämисsuunnitelma, joka sisältää tilakohtaisia toimia siipikarjan hyvinvoinnista, terveydenhoidosta ja bioturvallisuudesta. Viljelijä tekee suunnitelman vuosittain tilan olosuhteet ja tuotantotapa huomioon ottaen. Hyvinvointisuunnitelmassa on kuvattava olosuhteet, tautisuojaus, hyvinvoinnin parantaminen, ruokinnan toteuttaminen sekä mahdolliset havainnot ja kehittämistarpeet.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä.

Eläinten hyvinvointisitoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksiköitä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on broilerien ja kalkkunoiden osalta 60 eläinyksikköä, munivien kanojen ja näiden emojen osalta 14 eläinyksikköä.

Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsäädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMa).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvointisitoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäännöllä on toimeenpantu EU-direktiivistä ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvointikorvaus makseta. Eläinten hyvinvointikorvausien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvointikorvausien perustasoon liittyvät vaatimukset vedon saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvointikorvausien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen), VNa 673/2010 kanojen suojelesta, VNa 375/2011 broilereiden suojelesta sekä VNa 677/2010 kalkkunoiden suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältävät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointitoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

9 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätalouttuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toimintoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkikäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Siipikarjatiloilla hyvinvointisuunnitelmaan sisältyviä tilakohtaisia toimia – joiden suunnittelusta, seurannasta ja kehityskohteiden kirjaamisesta aiheutuu vuosittain eläinten hyvinvointikorvauskella korvattavia kustannuksia, tulonmenetyksiä ja transaktiokustannuksia – ovat eläinten ruokinnan suunnittelu, tartuntojen estämiseen, tautisuojauskseen ja bioturvaan liittyvien toimenpiteiden suunnittelu sekä eläinten hyvinvoittia parantavien toimenpiteiden ja käytäntöjen toteuttamisen suunnittelu.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvaiksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Hyvinvointisuunnitelma koskee kaikkia tilan broilereita, kalkkunoita ja munivia kanoja sekä munivien kanojen emoja. Hyvinvointisuunnitelmassa on velvoittavia osioita kuten esimerkiksi ruokinnan suunnittelu, suunnitelma tartuntojen estämisestä ja toimet hyvinvoinnin parantamiseksi. Näiden toteutuksesta ei anneta yksityiskohtaisia ehtoja vaan viljelijä kuvaa miten asiat on tilalla toteutettu.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvoointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvoointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvoointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.43; R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tämä koskee hyvinvointisuunnitelmia ja tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	145 000,00	148 000,00	151 000,00	154 000,00	157 000,00	0,00	755 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	145 000,00	148 000,00	151 000,00	154 000,00	157 000,00	0,00	755 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	1 305 000,00	1 332 000,00	1 359 000,00	1 386 000,00	1 413 000,00	0,00	6 795 000,00
	Annual		0,00	561 150,00	572 760,00	584 370,00	595 980,00	607 590,00	0,00	2 921 850,00

	indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen

Intervention Code (MS)	EHK 17
Tukitoimen nimi	Siipikarjan olosuhteiden parantaminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.18. Number of livestock units (LU) benefitting from support for animal welfare, health or increased biosecurity measures
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestäväällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 12	Kasvussa olevien elintarvikeuhkien torjunta	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Ehdot vastaavat komission delegoidun asetuksen eläinten hyvinvointia koskevan artiklan kohtiin b, c ja g. Ehtoja on noudatettava kaikilla tilan broilereilla, kalkkunoilla ja munivilla kanoilla sekä munivien kanojen emoilla.

Viljelijän on huolehdittava jatkuvasti eläinten hyvinvoinnin tarkemmasta seurannasta, kasvattamon lämmityksestä, ilmanvaihdosta, kosteudesta ja muista olosuhteista, jotta linnut voivat hyvin.

Kasvattamossa on oltava kaikkien lintujen käytössä virikkeitä, tasojia, ramppeja tai orisia. Viljelijä on kirjattava mitä toimenpiteitä olosuhteiden parantamiseksi tehdään ja virikkeitä tilalla on käytössä.

Olosuhteiden mittareina käytetään broilereilla jalkapohja-arvointeja ja vesipöhön vuoksi hylättyjen prosenttiosuutta, kalkkunoilla ilmapussitulehdusten prosenttiosuutta ja munivilla kanoilla lannasta haihtuvan ammoniakin arvoja.

Broilerien kasvatussaikaista hyvinvointia mitataan lihantarkastuksessa tarkastuseläinkärin antamilla eräkohtaisilla jalkapohjatulehdusarvioinnin tuloksilla ja vesipöhön vuoksi hylättyjen ruojen prosenttiosuudella. Puolivuosittaisissa teuraseräraporteissa vesipöhön vuoksi hylättyjen ruojen %-osuuus ei saa ylittää 1 % ja jalkapohjatulehdusarvioinnin tuloksen on oltava alle 30 pistettä. Kalkkunoiden hyvinvointia mitataan lihantarkastuksessa ilmapussintulehdusten kokoruohohylkäysten prosenttiosuudella, jonka puolivuosittaisten arvojen on oltava alle 2%. Munivien kanojen hyvinvointia mitataan hallin ilman laadun ja ilman ammoniakkipitoisuuden arvoilla. Kanalan ilman viikkokohtainen ammoniakkipitoisuusarvo tulee avokanalassa olla alle 18 ppm ja virikehäkkikanalassa alle 8 ppm. Kanalan ilman ammoniakkipitoisuus on kirjattava.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Eläinten hyvinvoitistoumuksen tehneellä viljelijällä on oltava hallinnassaan koko sitoumusvuoden ajan kyseisen eläinlajin eläinyksikötä maatalallaan. Keskimääräinen vähimmäiseläinmäärä on broilerien ja kalkkunoiden osalta 60 eläinyksikköä, munivien kanojen ja näiden emojen osalta 14 eläinyksikköä. Eläinten tukikelpoisuuden osalta sovelletaan eläinten jäljitettävyyttä ja tunnistamista koskevaa lainsääädäntöä (2016/429 sekä komission asetukset 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMA).

Viljelijän on noudatettava eläinten hyvinvoitistoumuksen velvoitteita 1.1. lähtien sinä vuonna, jota hakemus koskee.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR09	Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4
SMR10	Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Kansallisella lainsäädännöllä on toimeenpantu EU-direktiivist ja näin asetetut vähimmäisvaatimukset muodostavat ns. perustason, jonka toteuttamisesta ei eläinten hyvinvoitikorvauksia makseta. Eläinten hyvinvoitikorvauksien saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava. Eläinten hyvinvoitikorvauksien perustasoon liittyvät vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta valvotaan eläinten hyvinvoitikorvauksien valvontojen yhteydessä. Lisäksi eläinten hyvinvoitikorvauksien valvontojen yhteydessä tarkastetaan ehdon toteuttamisen kannalta perustason oleelliset seikat.

Perustasoon kuuluvat soveltuvin osin eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen), eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen), VNa 673/2010 kanojen suojelesta, VNa 375/2011 broilereiden suojelesta sekä VNa 677/2010 kalkkunoiden suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevat SMR 9-11 vaatimukset sisältävät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Jos säädöksiä muutetaan ja perustaso muuttuu, se otetaan huomioon toimenpiteessä.

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten hyvinvoittoimenpiteellä mennään yli perustason.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Liiteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty, eläinten

hyvinvointikorvausten toimilla mennään yli perustason. Taulukossa on kuvattu liittymäpinnat niihin toimiin, joista on säädetty peruslain säädännössä.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
 Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

26 €/ey/vuosi

Calculation method

Luonnonvarakeskus (Luke) vastaa eläinten hyvinvointikorvauslaskelmista. Laskelmia varten Luke on saanut asiantuntija-apua Eläinten terveys ETT ry:ltä, Helsingin yliopistolta, Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitolta, ProAgrialta, Ruokavirastolta, Suomen Siipikarjaliitolta ja TTS Työtehoseuralta.

Korvausten laskennassa on otettu huomioon eläinten hyvinvointikorvausten ehtojen mukaisista kansallisen lainsäädännön ylimenevistä toimimnoista aiheutuvat kustannukset, tulonmenetykset ja transaktiokustannukset. Eläinten hyvinvointikorvaukseen sitoutumiseen liittyvät etukäteis- ja jälkkäteiskustannukset, joita ei voi suoraan kohdistaa millekään toimenpiteelle, on huomioitu laskelmissa viljelijöille koituvina transaktiokustannuksina. Transaktiokustannuksia syntyy viljelijöille toimenpiteeseen ja sen vaatimuksiin perehtymisestä, tiedon hankinnasta ja valvontaan varautumisesta.

Transaktiokustannusten suuruudeksi on arvioitu 15 % korvattavista kustannuksista ja tulonmenetyksistä. Samassa yhteydessä on myös arvioitu, kuinka suuri osuus (0–100 %) toimenpiteiden vaikutuksista ja näin ollen korvattavista kustannuksista, tulonmenetyksistä ja transaktiokustannuksista kohdistuu eläinten hyvinvoinnin lisääntymiseen.

Toimenpiteen valinneille munintakanaloille aiheutuu eläinten hyvinvointikorvaaksella korvattavia kustannuksia eläinten hyvinvoinnin ja kasvattamon olosuhteiden tarkemmasta seurannasta, virike-esineiden hankinnasta, kunnostamisesta ja puhdistamisesta, normaalialla tiheämästä lannanajosta sekä kanalan ilman ammoniakkipitoisuuden mittaamisesta ja kirjaamisesta. Lisäksi lattiakanaloissa aiheutuu kustannuksia kuivikkeen lisäämisestä. Toimenpiteen valinneille kalkkunatiloille aiheutuu eläinten hyvinvointikorvaaksella korvattavia kustannuksia eläinten hyvinvoinnin ja kasvattamon olosuhteiden tarkemmasta seurannasta, virike-esineiden hankinnasta, kunnostamisesta ja puhdistamisesta sekä lisätyöstä joka tarvitaan, jotta kasvattamon olosuhteet (ilmanlaatu ja lämpötila) pysyvät hyvinä eikä ilmapussitulehdusten aiheuttamien kokoruohylkäysten prosenttiosuus nouse liian suureksi. Toimenpiteen valinneille broileritiloille aiheutuu eläinten hyvinvointikorvaaksella korvattavia kustannuksia eläinten hyvinvoinnin ja kasvattamon olosuhteiden tarkemmasta seurannasta, virike-esineiden hankinnasta, kunnostamisesta ja puhdistamisesta sekä lisätyöstä joka tarvitaan, jotta kasvattamon olosuhteet (ilmanlaatu ja lämpötila) pysyvät hyvinä eikä vesipöhön vuoksi hylättyjen ruhojen osuus nouse liian suureksi eikä broilereiden jalkapohjatulehdusarvioinnin pistemäärä ole liian suuri.

Additional explanation

Eläinten hyvinvointikorvauksilla ei rahoiteta investointeja eikä toteuttamisessa tarvittavia hankintoja.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Olosuhteiden mittareina käytetään broilereilla jalkapohja-arvionteja ja vesipöhön vuoksi hylättyjen prosenttiosuutta, kalkkunoilla ilmapussitulehdusten prosenttiosuutta ja munivilla kanoilla lannasta haihtuvan ammoniakin arvoja.

Broilerien kasvatussaikaista hyvinvointia mitataan lihatarkastuksessa tarkastuseläinlääkärin antamilla eräkohtaisilla jalkapohjatulehdusarvioinnin tuloksilla ja vesipöhön vuoksi hylättyjen ruhojen prosenttiosuudella. Kalkkunoiden hyvinvointia mitataan lihatarkastuksessa ilmapussintulehdusten kokoruohohylkäysten prosenttiosuudella. Munivien kanojen ja niiden emojen hyvinvointia mitataan hallin ilman laadun ja ilman ammoniakkipitoisuuden arvoilla.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on 1-vuotinen.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Eläinten hyvinvointiin liittyviä toimenpiteitä tarkastellaan osana hoitositoumusten toimenpidetyyppiä ja tässä yhteydessä tuotantomenetelmään liittyviä toimenpiteitä. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä koskevat korvaukset ovat osa ”säilyttämistä ja tuotantomenetelmiin liittyviä edellytyksiä”. Eläinten hyvinvointia koskevien vaatimusten parantaminen johtaa tuotantokustannusten nousuun eläinyksikköä kohden ja voi johtaa myös tuotannon intensiteetin vähenemiseen. Eläinten hyvinvointia tuetaan ainoastaan sellaisilla toimenpiteillä, jotka ylittävät lakisääteiset vähimmäisvaatimukset (ns. perustaso). Tuki perustuu aiheutuneisiin kustannuksiin ja tulonmenetyksiin. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/eläinyksikkö/vuosi.

Tulosmittarin yleinen tavoitearvo ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin. Eläinten hyvinvointisitoumusten osalta tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.18. (Eläinyksikkömäärä, jolle myönnetään eläinten hyvinvointia, terveyttä tai tehostettuja bioturvallisuustoimenpiteitä koskevaa tukea).

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	0,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	145 000,00	148 000,00	151 000,00	154 000,00	157 000,00	0,00	755 000,00
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		0,00	145 000,00	148 000,00	151 000,00	154 000,00	157 000,00	0,00	755 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	3 770 000,00	3 848 000,00	3 926 000,00	4 004 000,00	4 082 000,00	0,00	19 630 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	1 621 100,00	1 654 640,00	1 688 180,00	1 721 720,00	1 755 260,00	0,00	8 440 900,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------	------	------	------	------	------	------

Luomu - Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta

Intervention Code (MS)	Luomu
Tukitoimen nimi	Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.17. Number of hectares or number of other units benefitting from support for organic farming
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuottettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.12 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance

carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)
R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)
R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin
R.24 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported specific commitments which lead to a sustainable use of pesticides in order to reduce risks and impacts of pesticides, such as pesticides leakage
R.29 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, jota tuetaan YMP:n puitteissa luonnonmukaisen maatalouden ylläpitämisestä ja siihen siirtymisestä, erityisesti näiden mukaan
R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpiteellä edistetään luonnonmukaista kasvintuotantoa ja kotieläintuotantoa sekä luonnonmukaiseen tuotantotapaan siirtymistä kansallisen luomuohjelman mukaisesti, joka tavoittelee 25 prosentin luonnonmukaisesta viljelyä alaa vuonna 2030. Sitoumus voi kattaa sekä tilan kasvintuotannon että kotieläintuotannon. Sitoumus voidaan tehdä myös vain luonnonmukaisesta avomaan vihannesten viljelyssä olevasta alasta. Sitoumus on viisivuotinen. Sitoumuskauden päättyttyä sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

Tuensaajan on noudatettava parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 848/2018 ja täydentävässä säädöksissä määritellyjä luonnonmukaista kasvintuotantoa ja kotieläintuotantoa koskevia tuotantoehtoja Ruokaviraston laatimien luomutuotannon ehtojen mukaisesti.

Tuensaajan on pääsääntöisesti viljeltävä myyntikasveja sitoumuskauden aikana keskimäärin vähintään 30 prosentilla siirtymävaiheen ohittaneesta sitoumusalaasta. Myyntikasvivaatimus ei koske siirtymävaiheessa olevia lohkoja.

Tuensaajan on sitoumuskauden aikana suoritettava yhden päivän pituinen, luonnonmukaisen tuotannon harjoittamista koskeva koulutus tai hyödynnettävä Neuvo-järjestelmän mukaista luomuneuvontaa.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Luonnonmukaista tuotantoa koskevan sitoumuksen voi antaa aktiiviljelijä (4.1.4), joka on ilmoittautunut luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään ja jonka tilalla on luomuviljelyssä koko sitoumuskauden ajan katkeamattomasti vähintään viisi hehtaaria peltolaataa tai, jos kyseessä on puutarhakasvien viljely, vähintään yksi hehtaari puutarhakasvien viljelyssä olevaa peltolaataa. Sitoumusalan tulee olla tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2).

Luonnonmukaisen kotieläintuotannon korvaus edellyttää sitoutumista luonnonmukaiseen tuotantoon myös kasvintuotannon osalta. Luonnonmukaisen kotieläintuotannon sitoumus edellyttää vähintään viittä eläinyksikköä luonnonmukaisesti kasvatettuja tuotantoeläimiä.

Viljelijän on suoritettava vähintään viiden päivän pituinen luonnonmukaisen viljelyn peruskurssi ennen sitoumuksen antoa tai hänen on oltava muu vastaava koulutus luonnonmukaisen viljelyn harjoittamisesta. Tuotantoeläinten siirtäminen luonnonmukaiseen tuotantoon edellyttää, että tuensaaja on suorittanut vähintään kahden päivän pituisen luonnonmukaisen kotieläintuotannon koulutuksen tai muun vastaavan koulutuksen.

Korvauksen maksaminen edellyttää lisäksi, että tilalle on tehty ensimmäinen tuotantoa koskeva tarkastus hyväksytysti.

Sitoumus voidaan tehdä vain korvauskelpoisesta peltoalasta (4.1.8), pysyvien kasvien alasta ja sellaisesta pysyvästä nurmea olevasta alasta, joka on maankäyttömuodoltaan peltolaata.

Sitoumusalaan kuuluvien lohkojen tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Korvausta ei voi maksaa peltoalasta, jolla viljellään ruokohelpeä energiantuotantotarkoitukseen, metsäpuiden taimiaineiston tuottamisesta, puuvartisten energiakasvien alasta ja muun hampun kuin suoriin tukiin oikeuttavan hampun alasta. Korvauksen maksamista kesannoille rajoitetaan

luonnonmukaisen tuotantotavan kannalta tarkoitukseenmukaiseen alaan.

Kaksinkertaisen maksamisen estämiseksi luonnonmukaiseen tuotantoon sitoutunut ei voi valita ympäristösitoumuksesta, eläinten hyvinvoinkorvausista tai ekojärjestelmästä toimenpiteitä, joiden vaatimukset kokonaan tai osittain sisältyvät luonnonmukaisen tuotannon tuotantoehtoihin tai luonnonmukaisen tuotannon korvausten sitoumusehtoihin ja jotka on huomioitu luonnonmukaisen tuotannon korvaustason määräytymisessä.

Luonnonmukaisen tuotannon korvausta ei makseta lohkoille, joilla tuensaaja on hakenut korvausta ympäristösitoumuksen suojayöhykkeistä, ekojärjestelmän luonnonhoitonurmista tai monimuotoisuuskasveista.

Luonnonmukaisen kotieläintuotannon sitoumeksessa maksettava pinta-ala määräytyy tuensaajan luonnonmukaisessa kotieläintuotannossa sitoumusvuonna olevien tuotantoeläinten eläinyksiköiden perusteella siten, että maksettavaa sitoumushehtaaria kohti on tuensaajalla oltava 0,5 eläinyksikköä. Korvaus maksetaan niin monelle hehtaarille kuin maksuperuste täytyy, mutta korkeintaan koko sitoumusalalle. Eläinyksikkökertoimet on määritelty luvussa 4.1.8.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC03	Ban on burning arable stubble, except for plant health reasons
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence

List of relevant mandatory national standards

Kasvinsuojeluaineista annetussa laissa (1563/2011) tarkoitettun integroidun torjunnan yleiset periaatteet.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Luonnonmukaisen tuotannon sitoumeksessa noudatetaan tavanomaista tuotantoa ja yleisiä käytäntöjä vaativampia kestävän maatalouden käytäntöjä peltoviljelyssä sekä kotieläintuotannossa eläinten hyvinvointia lisääviä käytäntöjä, jotka ylittävät lainsäädännön vaatiman tason.

Luonnonmukaisen tuotannon tuotantoehtoihin kuuluvat laajat suunnittelua- ja kirjaamisvelvoitteet, jotka ylittävät lakisääteisten hoitovaatimusten SMR 1, 2 ja 7 sekä integroidun torjunnan yleisten periaatteiden mukaiset kirjaamisvaatimukset, jotka liittyvät lannoitteiden ja kasvinsuojeluaineiden käyttömäärien kirjaamiseen ja kasvinsuojelun käytön perustelemiseen. Luonnonmukaisen tuotannon tuotantoehdot sisältävät kokonaivaltaisen vaatimuksen maan peltomaan eloperäisen aineksen säilyttämisestä, joka ilmenee viljelykierron ja viherlannoituksen toteutuksessa sekä siinä, että peltojen lannoituksessa hyödynnetään lantaa. Peltojen organisen aineksen määren säilyttämiseen ei liity kansallista lainsäädäntöä, mutta vaatimukset ylittävät GAEC 3 mukaisen sängenpolton kiellon. Luonnonmukainen tuotanto on sen sijaan CAP-strategiasuunnitelman perusasetuksen mukaan vapautettu GAEC7-vaatimuksesta, joten siihen ei toimenpiteen vaativuutta voi verrata. Luonnonmukaisen tuotannon vaatimukset pellonkäytöstä ovat kuitenkin tavanomaisia käytäntöjä vaativampia.

Luonnonmukaista tuotantoa koskevat samat typen ja fosforin lannoitusmääriä koskevat lakisääteiset rajoitukset kuin tavanomaisia tiloja. SMR2 mukaisiin kansallisiin lannan käyttöä koskeviin rajoituksiin nähden luonnonmukaisessa tuotannossa on tiukempia vaatimuksia sallituista lannoitevalmisteista. Mineraalilannoitteiden ja jättevesiliitteiden käyttö on luonnonmukaisessa tuotannossa kiellettyä. Luomutuotannossa pyritään hyödyntämään luonnonmukaisen kotieläintuotannon tilojen lantaa ja tällaisen lannan hyödyntämiseen ei liity vaativampia käsittelyvaatimuksia kuin mitä lainsääädäntö vaatii. Kuitenkin, jos luonnonmukaisesti tuottava tila käyttää tavanomaisten tilojen lantaa, on luomutuotannossa olevan tilan noudattettava lakisääteisen hoitovaatimuksen SMR2 kansallisen lainsääädännön mukaisia käsittelyvaatimuksia vaativampia käsittelyehdoja, jotka vaativat lietelannan ilmastamista tai laimentamista. Luonnonmukaisessa tuotannossa rikkakasvien torjunta perustuu vain mekaaniseen torjuntaan, mikä on kansallisen lainsääädännön mukaisia integroidun torjunnan yleisiä periaatteita vaativampi ehto. Kasvintuhoajien ja kasvitautien osalta kasvinsuojeluaineiden käyttö on rajattu vain luonnonmukaisessa viljelyssä sallittuihin aineisiin. Kasvinsuojeluaineiden käytön rajoitukset ovat siten käytettäväissä olevien aineiden osalta vaativampia kuin SMR 7 mukaisessa kasvinsuojeluaineiden käytössä vaaditaan. Luonnonmukaisessa tuotannossa sallitut kasvisuojeluaineet ovat kuitenkin käyneet läpi saman kansallisen hyväksymisprosessin kuin tavanomaisessa viljelyssä sallitut aineet. Myöskään aineiden varastointivaatimuksissa, tutkintovaatimuksessa tai ruiskun testauksessa vaatimuksessa ei ole eroavaisuutta luonnonmukaisen tuotannon ja tavanomaisen tuotannon välillä lakisääteisten hoitovaatimusten noudattamisessa. Luonnonmukaisen tuotannon sitoumuksen tehneelle tuensaajalle ei voida maksaa ekojärjestelmän mukaista korvausta viherlannoitusnurmista, ympäristökorvausten vaihtoehtoisesta kasvinsuojelusta eikä eläintenhyvinvoinkorvausten laidunnustoimenpiteestä, koska nämä käytännöt kuuluvat keskeisenä osana luonnonmukaiseen tuotantotapaan, josta aiheutuvia kustannuksia ja tulonmenetyksiä korvataan luonnonmukaisen tuotannon korvauksella. Luonnonmukaisen tuotannon korvausta ei makseta ekojärjestelmän luonnonhoitonurmien tai monimuotoisuuspeltojen alalle, eikä ympäristökorvausten suojavayhketoimenpiteen alalle, koska näiden alojen viljely luonnonmukaisen tuotannon tuotantoehtojen mukaisesti ei ole näiden toimenpiteiden omia ehtoja vaativampaa. Luonnonmukaisen tuotannon ehdot ylittävät myös maatalousmaan säälyttämisen vaatimuksen, mutta se on tässä tarkastelussa katsottu tukikelpoisuusehdoksi.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS**
 Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

Suunnitellut yksikkökustannukset:

- luonnonmukainen tuotanto 160 euroa/ha
- luonnonmukainen avomaavihannestuotanto 590 euroa/ha
- luonnonmukainen kotieläintuotanto 130 euroa/ha

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustasojen laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Luken toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustasojen laskenta perustuu katetuottolaskelmiin, jossa verrataan toimenpiteen toteutuksesta aiheutuvia lisäkustannuksia ja tulonmenetyksiä sekä mahdollisia hyötyjä tilanteeseen, jossa toimenpidettä ei toteuteta, kuten lainsäädännön vähimmäistason tai sen puuttuessa normaaliiin yleisesti käytössä olevaan käytäntöön. Laskelma on laadittu vertailuna keskimääräisen luonnonmukaista tuotantoa harjoittavan tilan ja keskimääräisen lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehojen mukaan toimivan tavanomaisen tilan väillä. Luonnonmukaisesta tuotannosta aiheutuvia kiinteiden kustannusten muutoksia ei ole sisällytetty laskentaan. Laskennassa on hyödynnetty Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja, ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia sekä Työtehoseuran määrittämää työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntijatarvioita. Laskelmissa on pääsääntöisesti käytetty kolmen vuoden keskiarvoja.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Luonnonmukaisessa viljelyssä aiheutuu lisäkustannuksia mm. luonnonmukaisen tuotannon viljelykierron noudattamisesta, vuosittaisesta tuotantotarkastuksesta, siementen korkeammasta hinnasta, rikkakasvien mekaanisesta torjunnasta ja tarkemmasta kirjanpidosta (sato-, varasto- ja tuotantopanoskirjanpito).

Luonnonmukaisen tuotannon ja tavanomaisen tuotannon kustannuseroina on otettu huomioon tavanomaisen tuotannon suuremmat lannoite- ja kasvinsuojeluaineekustannukset sekä pakollinen koulutus uusille luomuviljelijöille. Laskennassa on otettu huomioon luonnonmukaisesti tuotettujen tuotteiden korkeampi hinta sekä pienempi satotaso. Transaktiokustannuksia syntyy mm. kokonaan uudenlaisen tuotantotavan omaksumisesta, viljelykertoihin perehtymisestä sekä neuvojen etsimisestä.

Luonnonmukaisen kotieläintuotannon tuen laskemissa on verrattu luonnonmukaista maidon-, naudanlihan-, lampaanlihan-, sianlihan-, kananmunan- ja emolehmätuotantoa vastaavaan tavanomaiseen tuotantoon. Lisäkustannuksia aiheutuu mm. koulutusvaatimuksesta, lisätilaatimuksista, laiduntamisesta, ulkoilusta, työkustannuksista, rehukustannuksista ja vuosittaisesta luomuvalvonnasta. Laskelmissa on otettu huomioon luonnonmukaisesti tuotettujen tuotteiden korkeampi hinta, pienempi tuotos ja eläinten pitempi kasvatusaika. Transaktiokustannuksia syntyy mm. eläinmäärään sovittamisesta luonnonmukaisen tuotannon vaatimuksiin, rehustuksen järjestämisestä ja muista tuotantotapaan kuuluvien käytäntöjen opettelusta ja soveltamisesta.

Luonnonmukaisen tuotannon sitoumuksen korvaustasot korvaavat laskelman osoittamat kustannukset ja tulonmenetykset kokonaan. Korvaustasot sisältävät lisäksi transaktiokustannusosuuden.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpiteellä edistetään luonnonmukaista kasvintuotantoa ja kotieläintuotantoa sekä luonnonmukaiseen tuotantotapaan siirtymistä kansallisen luomuohjelman mukaisesti, joka tavoittelee 25 prosentin luonnonmukaisesti viljelyä alaa vuonna 2030. Sitoumus voi kattaa sekä tilan kasvintuotannon että kotieläintuotannon. Sitoumus voidaan tehdä myös vain luonnonmukaisesta avomaan vihannesten viljelyssä olevasta alasta.

Tuensajan on noudatettava parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) N:o 848/2018 ja täydentävissä säädöksissä määriteltyjä luonnonmukaista kasvintuotantoa ja kotieläintuotantoa koskevia tuotantoehtoja Ruokaviraston laatimien luomtuotannon ohjeiden mukaisesti.

Tuensaajan on pääsääntöisesti viljeltävä myyntikasveja sitoumuskauden aikana keskimäärin vähintään 30 prosentilla siirtymävaiheen ohittaneesta sitoumusalaasta. Myyntikasvivaatimus ei koske siirtymävaiheessa olevia lohkoja.

Tuensaajan on sitoumuskauden aikana suoritettava yhden päivän pituinen, luonnonmukaisen tuotannon harjoittamista koskeva koulutus tai hyödynnettävä Neuvon-järjestelmän mukaista luomuneuvontaa.

What is the duration of contracts?

Sitoumus on viisivuotinen. Sitoumuskauden päättyttyä sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmää ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	A-kasvi - Luonnonmukainen tuotanto	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.12; R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Ei
	B-avomaa - Luonnonmukainen avomaavihannestuotanto	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.12; R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Ei
	C-eläin - Luonnonmukainen kotieläintuotanto	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.12; R.14; R.19; R.21; R.31; R.24; R.29;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

A-kasvi - Luonnonmukainen tuotanto

Luonnonmukaisen tuotannon korvaus kattaa muiden kasvien kuin avomaavihannesten viljelyn.

Korvaustaso on sama koko suunnittelukauden ajan.

B-avomaa - Luonnonmukainen avomaavihannestuotanto

Avomaavihanneksille on erillinen korvaustaso, sillä niiden luonnonmukaisesta viljelystä aiheutuu suuremmat kustannukset ja tulonmenetykset kuin muiden viljelykasvien luonnonmukaisesta viljelystä.

Korvaustaso on sama koko suunnittelukauden ajan.

C-eläin - Luonnonmukainen kotieläintuotanto

Luonnonmukaisen kotieläintuotannon korvaus on suunnattu tiloille, joilla kasvatetaan tuotantoeläimiä luonnonmukaisella tuotantotavalla. Korvaus maksetaan sitoumuksessa oleville hehtaareille tuensaajan luonnonmukaisesti kasvatettujen eläinten eläinyksikkömäärän määritämässä laajuudessa. Luonnonmukaiseen kotieläintuotantoon sitoutuvan on sitouduttava myös luonnonmukaiseen tuotantoon kasvintuotannon osalta.

Korvaustaso on sama koko suunnittelukauden ajan.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
	A-kasvi - Luonnonmukainen tuotanto (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	0,00

		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
		O.17 (unit: Hehtaari)	0,00	310 000,00	335 000,00	365 000,00	400 000,00	440 000,00	0,00
		Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	0,00
	B-avomaan - Luonnonmukainen avomaavihannestuotanto (Tuki - Yhdenmukainen)	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	B-avomaan - Luonnonmukainen avomaavihannestuotanto (Tuki - Yhdenmukainen)	O.17 (unit: Hehtaari)	0,00	1 400,00	1 600,00	1 800,00	2 000,00	2 200,00	0,00
	C-eläin - Luonnonmukainen kotieläintuotanto (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	0,00
	C-eläin - Luonnonmukainen kotieläintuotanto (Tuki - Yhdenmukainen)	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	C-eläin - Luonnonmukainen kotieläintuotanto (Tuki - Yhdenmukainen)	O.17 (unit: Hehtaari)	0,00	111 000,00	116 000,00	121 000,00	127 000,00	135 000,00	0,00
	TOTAL	O.17 (unit: Hehtaari)	0,00	422 400,00	452 600,00	487 800,00	529 000,00	577 200,00	0,00
	TOTAL	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	64 856 000,00	69 624 000,00	75 192 000,00	81 690 000,00	89 248 000,00	0,00
	TOTAL	Annual	0,00	27 888 080,00	29 938 320,00	32 332 560,00	35 126 700,00	38 376 640,00	0,00
FI		572							FI

	indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 01 - Tilakohtainen toimenpide

Intervention Code (MS)	Ympäristö 01
Tukitoimen nimi	Tilakohtainen toimenpide
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämääärän on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 33	Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 44	Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Kyseessä on ympäristöositoumuksen tilan kaikkia korvauskelpoista maankäyttölajia peltolohkoista olevia maatalousmaan lohkoja koskeva toimenpide, joka on edellytys ympäristöositoumuksen lohkokohtaisten toimenpiteiden valinnalle. Toimenpide edistää suunnitelmallista ja tietoon perustuvaa kestävää maataloustoimintaa.

Tuensaajan ylläpitämien lohkokohtaisten tietojen sekä tilakohtaisen ilmasto- ja ympäristösuunnitelman avulla tilan ympäristöllisten tarpeiden arviointi ja tehostetut toteutusmahdollisuudet tulevat kirjatuksi ja niitä voidaan hyödyntää tilan toiminnassa ja tilakohtaisessa neuvoonnassa.

Tilakohtainen toimenpide koostuu yleisistä kaikkia sitoutuneita koskevista vaatimuksista sekä valinnaisista vaatimuksista.

Tilakohtaisen toimenpiteen yleiset vaatimukset:

Tuensaajan on otettava viljelyssä olevista korvauskelpoisista peruslohkoista säännöllisesti viiden vuoden välein maanäytteet erillisten sääntöjen mukaan ja teetettävä otetuista näytteistä viljavuustutkimukset maalajin, multavuuden, happamuuden, johtokyvyn ja ravinnepitoisuksien arvioimiseksi.

Tuensaajan on merkittävä lohkokohtaisiin muistiinpanoihin peltolohkon perustiedot ja tiedot vuosittaisista viljelytoimenpiteistä sekä ympäristöositoumuksen lohkokohtaisten toimien edellyttämät ja niiden valintaan, yhteensovittamiseen ja kehittämiseen tarvittavat tiedot.

Tilakohtaisen toimenpiteen valinnaiset vaatimukset:

Ympäristöositoumuksen tilakohtaisen toimenpiteen valinnaisten toimenpiteiden osio edistää suunnitelmallista ja tietoon perustuvaa viljelyä kannustamalla tuensaajia kouluttautumaan ympäristökykyisyyksissä, selvittämään lohkojensa peltomaan laatua, hyödyntämään kasvinsuojelutarpeen arvioinnissa ajankohtaista tietoa sekä tutustumaan täsmäviljelytekniologiaan peltoviljelyssä. Valinnaisten toimenpiteiden osio kannustaa tuensaajia maatalousluonnon ja maisemarakenteen pienpiirteisen monimuotoisuuden edistämiseen peltoviljelyssä sekä ottamaan viljelykiertoon pölyttäjähyyonteisille ravintoa tarjoavia tuotantokasveja. Valinnaisen osio sisältää myös vaihtoehdon, joka kannustaa lantaa tuottavia tiloja lannan tehostettuun prosessointiin ja yhteistyön luomiseen lantaa vastaanottavien tilojen löytämiseksi.

Valinnaiseen osioon sisältyy seitsemän eri vaihtoehtoa. Ympäristöositoumuksen antavan tuensaajan on vuosittain valittava toteutettavaksi näistä kaksi. Toimenpiteitä voi monivuotista muotoisuuskaistaa lukuun ottamatta vaihtaa sitoumuskauden aikana vuosittain.

Tilakohtaisen toimenpiteen valinnaisen osion vaihtoehdot:

- Ilmasto-ympäristökoulutus. Tuensaajalla on sitoumuskauden aikana valittavissa viisi eri koulutusosiota, maatilan ympäristö-, ilmasto- ja monimuotoisuushaasteista, jotka liittyvät CAP-suunnitelman erityistavoitteisiin 4-6. Tuensaaja voi valita tämän vaihtoehdon joka vuosi, jos kyseessä on eri koulutusosio
- Monivuotiset monimuotoisuuskaistat. Tuensaaja perustaa monimuotoisuuskaistan kylvämällä keskimäärin kolme metriä leveän monivuotisen nurmikasviston kokonaan yksivuotisen tuotantokasvin viljelyssä olevien kahden peruslohkon kaikille reunoilille. Kaistaa hoidetaan erillisten sääntöjen mukaan luonnon monimuotoisuutta edistävällä tavalla. Kaistaa ei voi toteuttaa lohkolla, jolta vaaditaan GAEC 4 mukainen suojakasta tai jolla toteutetaan ekojärjestelmän monimuotoisuuskasvit-toimenpidettä.
- Maaperän seurantatieto. Tuensaaja toteuttaa kahdella peruslohkollaan joko 1) laajan maa-analyysin, joka sisältää hiilen määren ja orgaanisen aineksen määren analyysit sekä jonkin maan kasvukuntoa tai ravinnetontilaa kuvaavan tutkimuksen (mikrobiologinen aktiivisuus, kationinvaihtokapasiteetti, vedenpidätyskyky, varastoravinteet, varantoravinteet tai hivenaineet) tai 2) tuensaaja teettää kahdella peruslohkollaan analyysin peltomaan laatutekijöistä maaperän skannauslaitteistolla.
- Tuensaajalla on käytössä lannan separaattori tai lietteen laskeutusmenetelmä tai tuensaajan maataloustoiminnassa syntynyttä lantaa käsittellään biokaasulaitoksessa tai lantaa luovutetaan tiloille, jotka itse tuottavat lantaa vain vähän tai ei ollenkaan tai tuensaaja toimittaa

nurmikasvusto biokaasulaitokseen.

- Pölyttäjien ravintokasvit. Tuensaajalla on kasvukaudella viljelyssä sadontuotantotarkoituksesta vähintään kahdella eri peruslohkolla pölyttäjille ravintoa tarjoavia yksi- ja kaksivuotisia tuotantokasveja.
- Täsmäviljelymenetelmien edistäminen. Tuensaajalla tai urakoitsijalla, jota hän käyttää, on oltava käytössä:
- tuotantopanosten paikkakohtaisen levityksen mahdollistava automatiikka sekä traktoriin tai työkoneeseen liitetty kasvustosensorit ja/tai levityskartat panosmäärän määrittämistä varten tai
- kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenvietyksen levityksessä lohkoautomatiikka, jonka avulla voidaan estää kasvinsuojeluruainen tai lannoitten päälekkäinen ruiskutus tai levitys kasvustoon tai
- optinen hara rikkakasvien mekaanisessa torjunnassa tai
- leikkuupuimurin tai ajosilppurin satotasomittaus.
- Tai tuensaajalla on oltava automaattiohjauksella varustettu traktori, työkone tai itsekulkeva kasvinsuojeluruisku.
- Kasvintuhoojen ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellusten hyödyntäminen vastavuoroiseen tiedonvaihtoon integroidun torjunnan periaatteiden soveltamisen edistämiseksi. Tuensaajalla on käytössään vuorovaikuttainen tietokoneella tai mobiililaitteella toimiva sovellus rikkakasvien, kasvitautien ja/tai kasvintuhoojen tunnistamiseksi ja kasvukaudenaikaisen kasvitauti- ja tuhoojatilanteen seuraamiseksi.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiivilijäljä (4.1.4).

Tuensaajan on annettava viisivuotinen ympäristösitoumus. Toimenpide koskee tilan korvauskelpoista maankäyttölajia pelto olevaa maatalousmaata. Sitoumuksen vähimmäispinta-ala on viisi hehtaaria korvauskelpoista alaa ja puutarhakasveja viljelevällä tilalla yksi hehtaari puutarhakasvien viljelyssä olevaa korvauskelpoista alaa (4.1.8). Korvauskelpoisen pinta-alan on oltava tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2).

Tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutunut tuensaaja voi toteuttaa ympäristösitoumuksen lohkokohtaisia toimenpiteitä kunkin toimenpiteen erillisten tukikelpoisuusehtojen mukaisesti.

Lohkot, joihin toimenpide kohdistuu, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Tilakohtaisesta toimenpiteestä ei makseta pinta-alalle, joka ei ole korvauskelpoista maatalousmaata.

Toimenpiteestä ei makseta pysyvän nurmen lohkoille, jotka eivät ole maankäyttölajia peltoa.

Toimenpiteestä ei makseta kesannoille, kasvimaalle, puuvartisten energiakasvien alalle tai muun hampun kuin Euroopan unionin kokonaan rahoittamaan perustukeen oikeuttavan hampun alalle.

Toimenpiteestä ei makseta ympäristösitoumuksen suojayöhykkeet-toimenpiteen alalle eikä ekojärjestelmän luonnonhoitonurmille, monimuotoisuuskasveille tai viherlannoitusnurmille.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

Agricultural area defined for the CAP plan

Agricultural land including and beyond agricultural area

Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the

	field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence

List of relevant mandatory national standards

Integroidun torjunnan yleiset periaatteet: kasvinsuojueluaineen käytön perustelun kirjaaminen.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Toimenpiteessä vaaditaan viljelyyn liittyvien muistiinpanojen pitämistä laajemmin kuin mitä lainsäädännössä vaaditaan. Perustasona vaaditaan, että tuensaaja on lainsäädännön mukaisesti pitänyt kirjaan käytetyistä ravinnemääristä SMR1 ja 2 sekä käytetyistä kasvinsuojueluaineista SMR7 ja integroidun torjunnan yleisiin periaatteisiin liittyen, että kasvinsuojueluaineiden käytön perustelu on tarvittaessa kirjattu. Perustasoon kuuluvasta lainsäädännön mukaisesta kirjanpidosta ei makseta korvausta.

Toimenpiteeseen kuuluu myös ilmasto- ja ympäristösuunnitelman laatiminen. Ympäristöasioihin liittyvä suunnitteluaatimusta ei ole kansallisessa lainsäädännössä. Toimenpide ei ole päällekkäinen Neuvo 2030 -neuvontatoimenpiteen (ravinnettyökalu) kanssa. Myös maanäyteanalyysivaatimus on kansallista lainsäädäntöä vaativampaa, sillä lannoittaminen on lainsäädännön puitteissa mahdollista toteuttaa niukemman maaperätiedon varassa. Tilakohtaisen toimenpiteen valinnaisen osion tarkoitus on edistää ympäristöllisesti kestävien ratkaisujen omaksumista. Valinnaisen osion sisältämät ehdot eivät ole lainsäädännön vaatimuksia ja ne ovat tavanomaisia viljelykäytäntöjä vaativampia.

Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on kaksi korvaustasoa. Korvaustaso 113 €/ha/vuosi kohdistuu puutarhakasvien ja kuminan viljelyssä olevalle alalle ja korvaustaso 45 €/ha/vuosi kohdistuu muiden kasvien viljelyssä olevalle alle.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Lukien toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätoksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahanmäärisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmääristä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimääristä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko

on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasoona on lainsääädännön maataloudelle asettamien ympäristöehtojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvauksen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Viljavuustutkimuksen tekoon kuluvaan työaikaan on luettu näytteenottoon, kuivaukseen ja postitukseen menevä työaika sekä tulosten tulkintaan kuluva työaika. Vuoden aikana tehtävistä viljelytoimista tehdään muistiinpanot kasvulohkokohtaisesti. Tästä aiheutuvat työkustannukset on sisällytetty laskelmaan. Lakisääteisten kirjaamisvaatimusten vaatimaa työaikaa ei ole sisällytetty laskelmaan. Ilmasto- ja ympäristösuhdin tekemiseen on arvioitu kuluvan työaikaa tunti peruslohkoja kohti viiden vuoden sitoumuskauden aikana.

Tilakohtaisen toimenpiteen valinnaisessa osassa viljelijä valitsee vuosittain seitsemästä valinnaisesta toimenpiteestä kaksi, joita toteuttaa tilallaan. Valittavissa olevat toimenpiteet ovat täsmäviljelyn liittyviä uuden teknologian omaksumiseen liittyviä toimenpiteitä, maatalousluonnon monimuotoisuutta edistäviä toimenpiteitä, ilmasto- ja ympäristökoulutusta, lannan ympäristöystävällistä käyttöä edistäviä sekä kasvitautien ja -tuholaisten parempaan tunnistamiseen ja torjuntatarpeen arviontiin liittyviä toimenpiteitä. Toimenpiteistä aiheutuu korvattavia työkustannuksia ja transaktiokustannusten tyypisiä kustannuksia. Toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuu myös investointiluonteisia kustannuksia, mutta niitä ei ole laskelmassa otettu huomioon.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Tilakohtainen toimenpide on vapaaehtoiseen ympäristösitoumukseen sitoutuvalle tuensaajalle pakollinen toimenpide. Tilakohtainen toimenpide koostuu yleisistä kaikkia sitoutuneita koskevista vaatimuksista sekä valinnaisista vaatimuksista (7 vaihtoehtoa), joista tuensaajan on vuosittain valittava kaksi, joita hän toteuttaa kyseisenä vuonna. Tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutuminen on edellytys lohkokohtaisen toimenpiteiden vuosittaiselle valinnalle ja toteuttamiselle.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumksen kesto on 5 vuotta. Sitoumuskauden jälkeen sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan. Tilakohtaista toimenpidettä tulee toteuttaa sitoumuksen jokaisena vuonna.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauskuuden täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmää ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määrytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y01-kasvi - Y01-Tilakohtainen Muut kasvit	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.21;	Ei
	Y01-puutarha - Y01-Tilakohtainen Puutarhakasvit	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.21;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y01-kasvi - Y01-Tilakohtainen Muut kasvit

Korvaustaso 45 €/ha/vuosi kohdistuu muiden kasvien kuin puutarhakasvien viljelyssä olevalle alalle.

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvausta maksetaan €/ha/v korvauskelpoiselle pinta-alalle sitoumuksen voimassaoloaikana.

Y01-puutarha - Y01-Tilakohtainen Puutarhakasvit

Korvaustaso 113 €/ha/vuosi kohdistuu puutarhakasvien ja kuminan viljelyssä olevalle alalle. Puutarhakasvien korvaus on suurempi kuin toimenpiteen muiden kasvien viljelyalalle maksettava korvaus johtuen puutarhakasvien viljelyn suuremmasta tilakohtaisesta kasvulohkomäärästä, kasvilajimäärästä ja siten laajemmista lohkomuistiinpanoista sekä kalliimmasta maanäytteenanalyysistä.

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvausta maksetaan €/ha/v korvauskelpoiselle pinta-alalle sitoumuksen voimassaoloaikana.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y01-kasvi - Y01-Tilakohtainen Muut kasvit (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	1 800 000,00	1 800 000,00	1 800 000,00	1 800 000,00	1 800 000,00	0,00	9 000 000,00
Y01-puutarha - Y01-Tilakohtainen	Planned unit amount (Total)		113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	0,00	

	Puutarhakasvit (Tuki - Yhdenmukainen)	Public Expenditure in EUR)							
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	200 000,00
	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	1 840 000,00	1 840 000,00	1 840 000,00	1 840 000,00	1 840 000,00	0,00	9 200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	85 520 000,00	85 520 000,00	85 520 000,00	85 520 000,00	85 520 000,00	0,00	427 600 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	36 773 600,00	36 773 600,00	36 773 600,00	36 773 600,00	36 773 600,00	0,00	183 868 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								

		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

Ympäristö 02 - Maanparannus ja saneerauskasvit

Intervention Code (MS)	Ympäristö 02
Tukitoimen nimi	Maanparannus ja saneerauskasvit
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on ympäristösitoumuksen ilmaston- ja vesien suojaelua, maaperän kasvukuntoa ja orgaanisen aineksen määrästä, pellon vesitaloutta sekä viljelykertoa edistävä lohkokohainen toimenpide, joka parantaa maaperän eliöstön elinolosuhteita sekä vähentää kasvitaati- ja tuholaispainetta. Toimenpide edistää kestävän tuotantotavan omaksumista.

Toimenpiteessä kasvatetaan erillisten sääntöjen mukaan maan rakennetta, kasvukuntoa ja/tai

kasvinterveyttä parantavia syväjuurisia maanparannuskasveja ja/tai saneerauskasveja, ei kuitenkaan nurmikasveja, yksivuotisten tuotantokasvien viljelyssä edellisenä vuonna olleilla lohkoilla. Maanparannuskasvit edistäävät peltomaan kasvukuntoa ja syväjuurisina lisäävät orgaanisen aineksen määrää. Saneerauskasvit parantavat kasvinterveyttä ja ovat hyödyllisiä erityisesti perunalla, sokerijuuriukkaalla tai avomaan puutarhakasveilla edellisenä vuonna olleilla lohkoilla. Toimenpiteen mukaista korvausta voidaan maksaa vuosittain enintään 20 prosentille tuensaajan korvauskelpoisesta sitoumusalaasta. Jos toimenpiteelle suunniteltu vuosittainen tuotos jää tavoitteestaan tai ylittää tavoitteensa, voidaan tuensaajalle maksettavan enimmäispinta-alan osuutta muuttaa hallinnon toimesta seuraavalle sitoumusvuodelle.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiivilijelijä (4.1.4).

Maanparannus- ja saneerauskasvien viljely on ympäristösitoumuksen lohkokohdainen toimenpide ja edellyttää ympäristösitoumuksen antamista ja tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutumista.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, on oltava korvauskelpoinen (4.1.8) ja tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2).

Maanparannus- ja saneerauskasvien viljelyä voidaan toteuttaa vain lohkoilla, jotka ovat olleet yksivuotisten viljelykasvien viljelyssä edellisenä vuonna.

Sama kasvulohko voi olla maanparannuskasveilla tai saneerauskasvilla kylvetynä enintään kaksi vuotta peräkkäin.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC03	Ban on burning arable stubble, except for plant health reasons

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei kuulu kansallista lainsäädäntöä.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Toimenpiteen mukaisella maanparannus- ja saneerauskasvien viljelyllä pyritään pellon kasvukunnon parantamiseen ja maan orgaanisen aineksen määrään kasvattamiseen sekä maan rakenteen parantamiseen. Maanparannus- ja saneerauskasvien viljely ei ole Suomessa vakiintunutta, tavanomaista maataloustoimintaa yksivuotisten kasvien viljelykierrossa, eikä kansallisessa lainsäädännössä ole toimenpiteen kaltaisia maan kasvukunnon ylläpitoon liittyviä ehtoja. Ehdollisuudessa on eloperäisen aineksen säilyttämiseen tähtäävä sängenpolton kielto GAEC3. Toimenpide on tästä ehtoa vaativampi maan orgaanisen aineksen ylläpitoon ja kasvattamiseen tähtäävä toimenpide. Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
- Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on yksi korvaustaso 190 €/ha/vuosi.

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Lukien toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päättöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahanmääräisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimääräistä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työntohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehtojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvauksen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Viljelijälle aiheutuu kustannuksia maanparannuskasvuston perustamisesta keväällä (muokkaus-, kylvö- ja siemenkustannus) ja kasvin muokkauksesta maahan syksyllä. Nettokustannuksia laskettaessa on huomioitu viljelykasvin kasvinviljelytuoton paranemisesta tuholaisten ja tautien vähentämisen seurauksena saatavat hyödyt. Maanparannuskasvin viljelyn nettokustannusten lisäksi viljelijä menettää näiden kasvien alalta katetuoton, jonka hän saisi, jos pelto olisi muussa viljelykäytössä.

Maksettava korvaus korvaa laskelman osoittamat kustannukset ja tulonmenetykset kokonaan.

Toimenpiteeseen on sisällytetty alle 5 prosentin transaktiokustannuksen osuus, joka syntyy mm. toimenpiteen sovittamisesta tilan viljelykiertoon. Muutoin maanparannuskasvien viljelykäytännöt eivät merkittävästi poikkea satokasvien viljelystä.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä
- Ei
- Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearence:

- Notification
- GBER
- ABER
- de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide, jonka valinnalle ja toteuttamiselle on edellytyksenä sitoutuminen ympäristösitoumuksen tilakohtaiseen toimenpiteeseen. Tuensaaja valitsee vuosittain kyseisenä vuonna toteuttamansa lohkokohtaiset toimenteet. Toimenpiteiden ei tarvitse olla samat joka vuosi. Maanparannus- ja saneerauskasvit -toimenpiteen toteutusala voi vaihdella vuosittain. Vuosittainen maksuala on rajattu enintään 20 prosenttiin tuensaajan sitoumusalaasta.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumuksen kesto on 5 vuotta. Sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmiä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaisuus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y02-maapn - Y02-Maanparannus ja saneerauskasvit	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.14; R.19;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y02-maapn - Y02-Maanparannus ja saneerauskasvit

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri. Korvaus maksetaan euroa/hehtaari/vuosi.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y02-maapn - Y02-Maanparannus ja saneerauskasvit (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	70 000,00	70 000,00	80 000,00	90 000,00	100 000,00		410 000,00
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	70 000,00	70 000,00	80 000,00	90 000,00	100 000,00		410 000,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	13 300 000,00	13 300 000,00	15 200 000,00	17 100 000,00	19 000 000,00		77 900 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union		0,00	5 719 000,00	5 719 000,00	6 536 000,00	7 353 000,00	8 170 000,00		33 497 000,00

	Contribution in EUR								
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set								

		out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 03 - Kerääjäkasvit

Intervention Code (MS)	Ympäristö 03
Tukitoimen nimi	Kerääjäkasvit
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laataua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on hiilen sidontaa, vesiensuojelua ja peltoluonnon monimuotoisuutta edistävä sekä peltomaan rakennetta parantava ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide. Toimenpiteessä viljellään kasvukauden aikana kerääjäkasveja yksivuotisen tuotantokasvin aluskasvina tai tuotantokasvin sadonkorjuun jälkeen erillisten sääntöjen mukaan. Toimenpide edistää kestävän tuotantotavan omaksumista.

Toimenpiteen mukaista korvausta voidaan maksaa vuosittain enintään 30 prosentille tuensaajan korvauskelpoisesta sitoumusalaasta. Jos toimenpiteelle suunniteltu vuosittainen tuotos jää tavoitteestaan tai ylittää tavoitteensa, voidaan tuensaajalle maksettavan enimmäispinta-alan osuutta muuttaa hallinnon toimesta seuraavalle sitoumusvuodelle.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiivilviljelijä (4.1.4).

Kerääjäkasvien viljely on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide ja edellyttää ympäristösitoumuksen antamista ja tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutumista.

Lohkon, jolla kerääjäkasveja viljellään, on oltava korvauskelpoinen (4.1.8) ja tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2).

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC07	Crop rotation in arable land, except for crops growing under water

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei kuulu kansallista lainsäädäntöä.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Kerääjäkasvien viljely aluskasvina tai tuotantokasvin sadonkorjuun jälkeen tuottaa laaja-alaista ympäristöhyötyä. Kerääjäkasvien viljely ei kuitenkaan Suomessa ole vakiintunutta maataloustoimintaa yksivuotisten kasvien viljelykierrossa. Tähän on synä mm. lyhyt kasvukausi sekä se, että kerääjäkasvien viljely lisää satokasvien viljelyn kustannuksia ja vaikuttaa tavanomaisia viljelytoimenpiteitä.

Kerääjäkasvien viljelyvaatimusta ei ole sisällytetty kansalliseen lainsäädäntöön. Kerääjäkasvien viljely aluskasvina tai sadonkorjuun jälkeen on erilainen ja vaativampi kuin ehdollisuuden vaatimus GAEC7 viljelyn monipuolistamisesta. Kerääjäkasvien viljelyssä pääasiallisena tarkoituksesta ei ole viljelykierron edistäminen, vaikka sillä on osin vastaavia positiivisia vaikutuksia. Kerääjäkasvien pääasiallinen tarkoitus on viljelykierron edistämistä vaativampi maan organisen aineksen määränsä lisäämiseen ja ravinteiden huuhtoutumisen vähentämisen tavoittelua. Samalla kerääjäkasvi myös parantaa pellon soveltuvuutta myös monipuoliselle eliöstölle. Myöskään luonnonmukaisen viljelyn tuotantoehdoissa ei vaadita kerääjäkasvien viljelyä, jolloin toimenpide on myös vaativampi kuin luonnonmukaisen tuotannon tuotantoedellytykset. Toimenpide on myös erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet. Toimenpide kohdistuu kasvukaudelle,

eikä se ole päälekkäinen talviaikaisten toimenpiteiden tai vaatimusten kanssa.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
 Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
 transaction cost included
 one off payment
 lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on yksi korvaustaso 97 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Lukien toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahanmäärisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimääräistä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehtojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvaukseen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Kerääjäkasvien viljely -toimenpiteessä kustannuksia syntyy kasviston perustamisesta joko viljelykasvin perustamisen yhteydessä tai perustamisesta viljelykasvin korjuun jälkeen. Laskelmaan on otettu mukaan kerääjäkasvien siemen-, kylvö- ja muokkauskustannukset. Lisäksi kustannuksena on huomioitu kerääjäkasvin lopetus. Tulonmenetyksenä on huomioitu varsinaisen viljelykasvin sadon alenema kerääjäkasvin vaikutuksesta, jos kerääjäkasvi on kylvetty jo viljelykasvin kylvön yhteydessä. Kerääjäkasvista saatava ravinnehyöty on otettu laskelmassa huomioon kustannusta vähentäväänä tekijänä.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide, jonka valinnalle ja toteuttamiselle on edellytyksenä sitoutuminen ympäristösitoumuksen tilakohtaiseen toimenpiteeseen. Tuensaaja valitsee vuosittain kyseisenä vuonna toteuttamansa lohkokohtaiset toimenteet. Toimenpiteiden ei tarvitse olla samat joka vuosi. Kerääjäkasvitoimenpiteen toteutusala voi vaihdella vuosittain. Vuosittainen maksuala on rajattu enintään 30 prosenttiin tuensaajan sitoumusalasta.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumuksen kesto on 5 vuotta. Sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmiä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaisuus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y03-kerääjä - Y03-Kerääjäkasvit	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.14; R.19; R.21;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y03-kerääjä - Y03-Kerääjäkasvit

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y03-kerääjä - Y03-Kerääjäkasvit (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	200 000,00	250 000,00	250 000,00	300 000,00	350 000,00		1 350 000,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	200 000,00	250 000,00	250 000,00	300 000,00	350 000,00		1 350 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	19 400 000,00	24 250 000,00	24 250 000,00	29 100 000,00	33 950 000,00		130 950 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in		0,00	8 342 000,00	10 427 500,00	10 427 500,00	12 513 000,00	14 598 500,00		56 308 500,00

		EUR)							
		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex							

	XII (Union Contribution in EUR)									
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 04 - Kiertotalouden edistäminen

Intervention Code (MS)	Ympäristö 04
Tukitoimen nimi	Kiertotalouden edistäminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 03	Ammoniakkipäästöjen vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinnonetaseiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 33	Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.20 Sellaisen käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu tuettujen sitoumusten piiriin ammoniakkipäästöjen vähentämiseksi

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

R.22 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu parannettua ravinnehuoltoa koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Kiertotalouden edistäminen on maaperän kasvukuntoa, hiilensidontaa, vesien- ja ilmansuojelua sekä ravinteiden kierrättämistä ja peltomaan orgaanisen aineksen lisääntymistä edistävä ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide. Lietelannan sijoittamisella vähennetään merkittävästi maatalouden ammoniakkipäästöjä. Orgaanisen aineksen lisäämisellä parannetaan peltomaan rakennetta ja edistetään maaperäelöstöä. Toimenpide edistää kestävän tuotantotavan omaksumista. Toimenpiteessä viljelijä sitoutuu levittämään peltolohkolle lietelantaa, virtsaa, lietelannasta erotettua nestejaetta tai nestemäistä orgaanista lannoitevalmistetta sijoittavilla tai multaavilla laitteilla tai lisäämään peltolohkolle orgaanista materiaalia. Orgaanisella materiaalilla tarkoitetaan erikseen määriteltäviä orgaanisia lannoitevalmisteita tai maanparannusaineita, toiselta tilalta hyötykäyttöön hankittua kuivalantaa tai lannasta erotettua kuivajaetta.

Toimenpiteen mukaista korvausta voidaan maksaa vuosittain enintään 80 prosentille tuensaajan korvauskelpoisesta sitoumusalaasta. Jos toimenpiteelle suunniteltu vuosittainen tuotos jää tavoitteestaan tai ylittää tavoitteensa, voidaan tuensaajalle maksettavan enimmäispinta-alan osuutta muuttaa hallinnon toimesta seuraavalle sitoumusvuodelle.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiivilviljelijä (4.1.4).

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide ja edellyttää ympäristösitoumuksen antamista ja tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutumista.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, on oltava korvauskelpoinen (4.1.8) ja tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2).

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Lohkolle levitettävä aine on valittava siten, että levitettäväksi vaadittava vähimmäismäärä ei aiheuta lohkon lannoituksessa sallitun typen ja/tai fosforin lakisääteisen enimmäismäärän ylitymistä. Tila ei saa samanaikaisesti sekä luovuttaa että vastaanottaa toimenpiteessä tarkoitettua orgaanista materiaalia lukuun ottamatta sellaista orgaanista materiaalia, joka on kierätetty biokaasulaitoksen kautta.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei kuulu kansallista lainsäädäntöä, joka ei liity ehdollisuuden lakisääteisiin hoitovaatimuksiin.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Toimenpiteessä levitetään peltoon toimenpiteen vaatima vähimmäismäärä lietteitä vaaditulla menetelmällä. Vaihtoehtoisesti tuensaaja hankkii lohkolle tilan ulkopuolelta toimenpiteessä vaadittavan vähimmäismäärän organista materiaalia, jota lisäämällä peltoon parannetaan maaperän laatuja korvataan mineraalilannoitteiden käyttöä kierrätetyillä ravinteilla. Vaatimus levitettävän lietten sijoittamisesta yliittää lainsäädännön vaatimukset. Kierrätysravinteiden käyttöä mineraalilannoitteiden sijaan ei vaadita lainsäädännössä. Perustasona toimenpiteessä tulee noudattaa lakisääteisen hoitovaatimuksen SMR2 mukaista lannoitteiden käyttöä koskevaa kansallista lainsäädäntöä lannoitteiden levittämisestä (Vn 1250/2014, 10§ 1-9 levitettävään aineeseen soveltuvin osin).

Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on yksi korvaustaso 37 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Lukien toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahamääräisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimääräistä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvauskseen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Toimenpiteen korvaustasolaskelmassa on verrattu liotelannan sijoituslevityksestä aiheutuvia kustannuksia hajalevityksen kustannuksiin joko urakoitsijoiden tai viljelijän itse tekemänä työnä. Toimenpiteessä vaadittu sijoitettava liitemääri on 15 kuutiometriä hehtaaria kohti. Orgaanisilla runsasravinteisilla nesteillä 5 kuutiometriä hehtaaria kohti. Laskelmassa tarkastellaan lietteen levityskustannusta pellolla, ei lietteen ajokustannusta pellolle eikä siirtoa lietevaunuun. Orgaanisen aineen osalta laskelmassa on siirtokustannus mukana, koska kiinteät orgaaniset aineet eivät ole tilan omia. Lietteen sijoituslevitys on kalliimpaa kuin lietteen hajalevitys. Urakoinnin levityskustannus on viljelijän omana työnä tehtyä levitystä kalliimpaa. Lietteen levityksestä on arvioitu, että 55 % tapahtuu viljelijöiden omana työnä ja urakoitsijat levittävät loput 45 % syntyvästä lietteestä.

Laskelmassa on oletettu liotelannan sijoittamisesta saatava ravinnehyöty yhtä suureksi kuin sijoituslevityksestä aiheutuva juuristohaitta ja haitta, joka aiheutuu siitä, että sijoittava levitin nostaa kiviä pellon pintaan. Hyödyt ja haitat kumoavat toisensa, eikä niitä ole erikseen otettu huomioon laskelmassa. Tiivistymishaitaksi orgaanisen nesteen levittämisestä on huomioitu. Laskelmassa on lisäksi oletettu, että väkevien kiertotalousnesteiden levittämisestä 5 kuutiometriä hehtaaria kohti aiheutuu keskimäärin yhtä suuret kustannukset kuin orgaanisten nesteiden levittämisestä 15 kuutiometriä hehtaaria kohti, sillä työaikaa ja ajamista pellolla tulee yhtä paljon.

Kiinteää orgaanista ainetta tulee levittää pellolle vähintään 10 kuutiometriä hehtaaria kohti. Orgaanisen aineen levittäminen on kustannuksena verrattavissa kuivalannan levittämiseen. Välittömiä, sopimusaikana havaittavia, kasvinviljelytuoton paranemiseen johtavia hyötyjä toimenpiteestä ei oleteta saatavan, joten korvaus muodostuu pelkästään levitys- ja siirtokustannuksesta. Lisäksi on huomioitu tiivistymishaitta verruttuna vastaavan sisältöiseen mineraalityppilannoitteeseen levittämiseen.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohtainen toimenpide, jonka valinnalle ja toteuttamiselle on edellytyksenä sitoutuminen ympäristösitoumuksen tilakohtaiseen toimenpiteeseen. Tuensaaja valitsee vuosittain kyseisenä vuonna toteuttamansa lohkokohtaiset toimenteet. Toimenpiteiden ei tarvitse olla samat joka vuosi. Toimenpiteen toteutusala voi vaihdella vuosittain. Vuosittainen maksuala on rajattu enintään 80 prosenttiin tuensaajan sitoumuslasta.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumuksen kesto on 5 vuotta. Sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvaus määritetään täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten noussuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y04-kierto - Y04-Kiertotalouden edistäminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.14; R.19; R.20; R.21; R.22;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y04-kierto - Y04-Kiertotalouden edistäminen

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y04-kierto - Y04-Kiertotalouden edistäminen (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	260 000,00	300 000,00	340 000,00	370 000,00	400 000,00	0,00	1 670 000,00
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	260 000,00	300 000,00	340 000,00	370 000,00	400 000,00	0,00	1 670 000,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	9 620 000,00	11 100 000,00	12 580 000,00	13 690 000,00	14 800 000,00	0,00	61 790 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union		0,00	4 136 600,00	4 773 000,00	5 409 400,00	5 886 700,00	6 364 000,00	0,00	26 569 700,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set							

		out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 05 - Suojavyöhykkeet

Intervention Code (MS)	Ympäristö 05
Tukitoimen nimi	Suojavyöhykkeet
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.12 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laataua koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

R.33 Tuettujen sitoumusten alaisen Natura 2000 -alueen osuuus yhteenä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpiteessä viljelijä sitoutuu erillisten säätöjen mukaan perustamaan ja ylläpitämään peltolohkolla monivuotisen nurmikasviston peittämää suojayöhykettä ja hoitamaan sitä koko sitoumuskauden ajan. Kasviston muokkaus, lannoitus ja kasvisuojelu ei pääsääntöisesti ole sallittua. Kasvusto on niitettävä ja niittojäte poistettava vuosittain maan ravinteisuuden köyhdyttämiseksi ja vesien suojelun tehostamiseksi tai lohkon ravinteisuutta on köyhdytettävä ja monimuotoisuutta edistettävä laiduntamalla.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiivilviljelijä (4.1.4).

Suojayöhyke on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide, joka edellyttää ympäristösitoumuksen antamista ja tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutumista.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, on oltava korvauskelpoinen (4.1.8) ja tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2).

Lohkon on sijaittava tietoaineistojen perusteella erikseen määriteltävällä eroosioherkällä sijainnilla, Natura 2000 -alueella tai ympäristösopimusella hoidettavan kosteikon reunalla.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Toimenpiteeseen ei voida ilmoittaa lohkoa, joka on edellisenä vuonna ollut GAEC 9 mukaista Natura-alueen pysyvää nurmea, sillä vaatimus edellyttää lohkon olevan monivuotista nurmea. Jos pysyvän nurmen ennallistamismenettely käytöönotto tulee aiheelliseksi ja suojayöhyketoimenpiteen piirissä olevaa lohkoa, joka on pysyvää nurmea, tulee koskemaan pysyvän nurmen muuttamiskielto, ei lohkolle voi enää maksaa suojayöhyketoimenpiteen mukaista korvausta. Suojayöhyketoimenpiteen mukaista korvausta ei voida maksaa alalle, joka ehdollisuuden vaatimusten takia on oltava monivuotisesti nurmipeitteinen.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki.

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates
SMR03	Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds: Article 3(1), Article 3(2), point (b), Article 4(1), (2) and (4)
SMR04	Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild flora and fauna: Article 6(1) and (2)

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei kuulu kansallista lainsäädäntöä, joka ei liity SMR-vaatimusten kansalliseen toimeenpanoon.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Suojayöhykkeet-toimenpiteessä perustetaan ja/tai hoidetaan monivuotista nurmikasvustoa ilman lannoitusta ja kasvisuojelua eroosioherkillä, pohjavesialueen tai Natura 2000 -lohkoilla. Pohjavesialueilla

toteutettuna toimenpiteen vaatimukset ylittävät lakisääteiseen hoitovaatimukseen SMR1 sisältyvän vaatimuksen pohjavesien suojelesta. Toimenpidettä ei voi toteuttaa GAEC 9 mukaisesti pysyvä nurmea olevalla lohkolla, jonka on jo tämän hoitovaatimuksen takia oltava monivuotisesti nurmipeitteinen. Muiden Natura-alueiden lohkojen osalta toimenpide on vaativampi kuin kaikilta Natura 2000 –alueilta lakisääteisten hoitovaatimusten 3 ja 4 mukaisesti suojelealueilta vaadittavat käytön rajoitukset. Eroosioherkällä kohteella oleva suojayvyöhyke sijaitsee useimmiten lohkolla, jolta sijaintinsa perusteella vaaditaan ehdollisuuden mukainen GAEC 4 suojaista. Suojavyöhyke ulottuu GAEC4 mukaista suojaistaan laajemmalle ja suojayvyöhykkeeltä vaaditaan suojaistasta poiketen kasviston korjuu maan ravinnetilan köyhdyttämiseksi.

Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on yksi korvaustaso 350 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Luken toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätoksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahamääräisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimäärästä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehtojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvauskseen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Laskelma on tehty 50 metriä leveälle suojayvyöhykkeelle. Ehdollisuus edellyttää 3 metriä leveän suojaiston jättämistä vesistöjen varsille. Tällöin 50 metriä leveästä suojayvyöhykkeestä

suojavyöhykekorvauksen korvaustasolaskelman piirissä on 47 metriä. Toimenpide on kuitenkin suojakaitaan ehtoja vaativampi korjuuvaatimuksen osalta.

Laskelmassa on oletettu, että suojavyöhykkeeltä maaperän köyhdyttämiseksi poistettava kasvimassa on arvotonta maataloustuotannossa. Viljelijälle aiheutuu kustannuksia suojavyöhykkeiden perustamisesta, niitetyn kasvimassan korjuusta ja poiskuljetuksesta. Perustamiskustannuksia ei synny, jos suojavyöhyke perustetaan vanhalle nurmilohipolle tai aiemmin suojavyöhykkeenä olleelle alalle. Suojaviljaan kylvettäessä perustamiskustannukseksi tulee pelkkä heinänsiemenkustannus. Muissa tapauksissa suojavyöhykkeen perustamiskustannukset koostuvat muokkaus-, kylvö- ja siemenkustannuksista. Koska toimenpide on ollut aiemmin käytössä, on huomioitu, että toimenpide painottuu aiemmin perustettuihin kasvustoihin. Vuotisten perustamiskustannusten suuruutta laskettaessa on oletettu, että suojavyöhyke on perustettu viisivuotisen sopimuskauden ensimmäisenä vuotena. Viljelijä menettää suojavyöhykkeen alalta vuosittain katetuoton, jonka hän saisi, jos pelto olisi viljelykäytössä eikä suojavyöhykkeenä. Viljelijälle aiheutuu transaktiokustannuksia vesiensuojeluun ja suojavyöhykkeisiin liittyvän tiedon keruusta.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohtainen toimenpide, jonka valinnalle ja toteuttamiselle on edellytyksenä sitoutuminen ympäristösitoumuksen tilakohtaiseen toimenpiteeseen. Tuensaaja voi ilmoittaa suojavyöhyketoinen lohkoja sitoumuskauden ensimmäisenä ja/tai toisena vuonna ja hän sitoutuu toteuttamaan toimenpidettä näillä lohkoilla sitoumuskauden loppuun.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumuksen kesto on 5 vuotta. Sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauskauden täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmiä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y05-suojav - Y05-Suojavyöhykkeet	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.12; R.14; R.21; R.31; R.33;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y05-suojav - Y05-Suojavyöhykkeet

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y05-suojav - Y05-Suojavyöhykkeet (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	39 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00	0,00	207 000,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	39 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00	0,00	207 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	13 650 000,00	14 700 000,00	14 700 000,00	14 700 000,00	14 700 000,00	0,00	72 450 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in		0,00	5 869 500,00	6 321 000,00	6 321 000,00	6 321 000,00	6 321 000,00	0,00	31 153 500,00

		EUR)							
		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex							

	XII (Union Contribution in EUR)									
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 06 - Turvepeltojen nurmet

Intervention Code (MS)	Ympäristö 06
Tukitoimen nimi	Turvepeltojen nurmet
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.12 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpiteellä vähennetään turvetta olevien peltolohkojen kasvihuonekaasupäästöjä kannustamalla turvemaata olevien lohkojen monivuotista, ilman muokkausta ja ilman vuotuista kasvinsuojelua tapahtuvaan nurmiviljelyä. Muokkaamattomuus ja pitkääikainen nurmen viljely hidastavat turpeen hajoamista peltomaassa. Toimenpide on mahdollista toteuttaa myös säätösalaojitetuilla lohkolla yhdessä valumavesien hallinnan lohkokohtaisen toimenpiteen kanssa. Nurmiviljely mahdollistaa pohjaveden pinnan pitämisen korkeammalla kuin yksivuotisten tuotantokasvien viljelyssä. Toimenpide kohdistuu tuotantonurmiin, jotta toimenpiteen laajamittainen toteuttaminen ei alueellisesti lisäisi painetta pellonraivaukseen rehu- ja lannanlevitysalan riittävyyden osalta. Kasvusto tulee korjata, jotta voidaan vähentää liukoisena fosforin kertymistä pintaan ja huuhtoutumista pitkään muokkaamatta olevalta lohkolla. Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän tuottamat luonnonhoitonurmet. Toimenpiteessä viljelijä sitoutuu erillisten ehtojen mukaan perustamaan ja ylläpitämään kokonaan

turvemaata olevalla peruslohkolla monivuotisen nurmikasviston peittämää tuotantonurmea ja huolehtimaan kasviston laadusta ja sadontuottokyvystä koko sitoumuskauden ajan. Nurmen uusiminen sitoumuskauden aikana on sallittua vain ilman muokkausta. Lannoitus on sallittua. Vuotuinen kasvinsuojelu ei ole sallittua.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä (4.1.4).

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, on oltava korvauskelpoinen (4.1.8) ja tuensaajan hallinnassa.

Toimenpide edellyttää ympäristösitoumuksen antamista ja tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutumista.

Peruslohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, on oltava maaperältään kokonaan turvamaata.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Toimenpiteestä ei voida maksaa pinta-alalle, jolla edellytetään GAEC 4 mukaista suojaistaa.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

Agricultural area defined for the CAP plan

Agricultural land including and beyond agricultural area

Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC06	Minimum soil cover to avoid bare soil in periods that are most sensitive

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei kuulu kansallista lainsäädäntöä.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Toimenpiteen perustasona on GAEC 6 mukainen vähimmäismaanpeite. Toimenpiteen vaatimus monivuotisesta nurmipeitteestä on vähimmäismaanpeitten ehtoja vaativampi.

Toimenpiteen perustasoon ei ole liitetty ehdollisuuden turvemaiden suojelua koskevaa rajoitusta, joka edellyttää nurmen viljelyä uusilla peruslohkoilla, koska uudet maatalousmaaksi muutetut alueet eivät täytä ympäristösitoumukseen sovellettavaa korvauskelpoisesta määritelmää (4.1.4), eivätkä siten tule mukaan toimenpiteeseen.

Toimenpide poikkeaa tavanomaisesta nurmiviljelystä, sillä tuotantonurmea ei yleensä kasvateta Suomessa näin pitkään ilman uudistamista muokkaamalla, sillä nurmikasviston rehulaatu heikkenee merkittävästi jo muutamassa vuodessa. Uudistaminen ilman muokkausta on epävarmempi tapa nurmen uudistamiseen.

Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

unit cost based on additional costs and income foregone

transaction cost included

one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on yksi korvaustaso 100 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Lukien toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätoksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahamääräisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimääräistä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvauksien edellyttämiä toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Turvepeltojen monivuotiset nurmet -toimenpiteessä nurmea ei uusita muokkaamalla sitoumuskauden aikana. Myös vuosittainen kasvinsuojelu on kielletty. Uusiminen ilman muokkausta ja paikkauskylvö on sallittua. Lannoitus on sallittu. Kasvuston korjuu vaaditaan. Näistä syistä toimenpiteen alaisen nurmipellon tuotto on pienempi ja sadon laatu heikompi kuin normaalilla viljelykäytännöllä mukaisesti viljellyn turvepeltonurmen eli toimenpiteestä aiheutuu viljelijälle tulonmenetyksiä. Tulonmenetykset ovat saman suuntaisia sekä tavanomaisessa että luomutuotannossa. Turvepellon nurmen perustamis-, kasvinsuojelu, lannoitus- ja korjuukustannukset huomioiden on turvepellon katetuotto pienempi kuin vertailukohtana käytetyn vaihtoehtoisen pellonkäytön keskimääräinen katetuotto.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide, jonka valinnalle ja toteuttamiselle on

edellytyksenä sitoutuminen ympäristösitoumuksen tilakohtaiseen toimenpiteeseen. Tuensaaja voi ilmoittaa turvepeltojen nurmet -toimenpiteeseen lohkoja sitoumuskauden ensimmäisenä ja/tai toisena vuonna ja hän sitoutuu toteuttamaan toimenpidettä näillä lohkoilla sitoumuskauden loppuun.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumuksen kesto on 5 vuotta. Sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauskuksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmää ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y06-turvep - Y06-Turvepeltojen nurmet	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.12; R.14;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y06-turvep - Y06-Turvepeltojen nurmet

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y06-turvep - Y06-Turvepeltojen nurmet (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	20 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	180 000,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	20 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	180 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	2 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	0,00	18 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in		0,00	860 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	0,00	7 740 000,00

	EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex							

	XII (Union Contribution in EUR)									
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 07 - Valumavesien hallinta

Intervention Code (MS)	Ympäristö 07
Tukitoimen nimi	Valumavesien hallinta
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.12 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin

R.14 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laataa koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohtainen toimenpide.

Toimenpiteessä säädellään kuivatusjärjestelmien avulla pellolta lähtevien valumavesien määrää.

Kuivatusjärjestelmien säätötä toteutetaan joko säätösalojitetulla lohkolla tai lohkolla, jossa on altakastelutai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä.

Lohkolla voidaan korvata vain yhtä seuraavista toimenpiteistä:

a) Säätösalojituksen hoitotoimenpiteet. Säätösalojituksen erikseen määriteltävät hoitotoimenpiteet

liittyvät pohjaveden pinnan säädön toteuttamiseen säätökaivojen tai muiden padotuslaitteiden avulla. Padotuksessa on otettava huomioon kylvö- ja korjuukoneiden vaatima maan kantavuus, kevätkosteuden varastoiminen peltoon, kasvien vesitaloudesta huolehtiminen sekä varastotilavuuden lisääminen ennen rankkasateita ja syyskaloja. Kasvukauden ulkopuolella on käytettävä padotuskorkeutta, joka nostaa lohkolla pohjaveden pinnan kasvukautta korkeammalle ja siten hidastaa turpeen hajoamista tai sulfaattimaan happamia päästöjä.t

b) Altakastelun tai kuivatusvesien kierrätyksen erikseen määriteltävät hoitotoimenpiteet, jotka liittyvät säädön toteuttamiseen. Altakastelussa peltoalueen vesitaloutta on säädetä kokonaivaltaisesti salaojajästojen kautta tapahtuvan kastelun ja säädetyn kuivatuksen avulla. Kuivatusvesien kierrätyksessä peltoalueelta kertyvät valumavedet on varastoitava kevätsalauksen ja rankkasateiden aikana erilliseen riittävän suureen altaaseen, josta ne kuivana kautena johdetaan kasteluvetenä takaisin pellolle. Säädön toteutuksesta on pidettävä kirjaa, johon on merkittävä säätö-, hoito- ja huoltotoimenpiteet. Viljelijän on säädetä padotuskorkeutta asianmukaisesti sekä huolehdittava mahdollisesta lisäveden johtamisesta ja laitteiden kunnosta. Tavoitteena on oltava viljelytoimet huomioon ottava, mahdollisimman korkea pohjaveden pinnan taso.

Toimea on toteutettava lohkolla vuosittain hoidon aloittamisesta lähtien sitoumuskauden loppuun asti.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä (4.1.4).

Valumavesien käsitteily on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide ja edellyttää ympäristösitoumuksen antamista ja tilakohtaisen toimen toteuttamista. Valumavesien hallinnan lohkokohaiseen toimenpiteeseen voi sitoutua sitoumuskauden aikana sen jälkeen, kun toimenpiteen edellyttämät investoinnit ovat valmistuneet.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, on oltava korvauskelpoinen (4.1.8) ja tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2).

Lohkon on sijaittava happamalla sulfaattimaalla tai oltava maalajiltaan turvetta.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1)

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR01	Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei kuulu kansallista lainsäädäntöä, joka ei liity lakisääteisiin hoitovaatimuksiin.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Turvepeltoihin tai happaman sulfaattimaan peltoihin ei kohdistu lakisääteistä vaatimusta maatalousmaan pohjaveden pinnan säätmisestä, altakastelusta tai kuivatusvesien kierrätyksestä tai näiden menetelmien käyttöön liittyvästä kirjanpidosta. Tapauskohtaisesti tällaisiin kohteisiin kuitenkin saatetaan tarvita

kansallisen lainsäädännön mukainen lakisääteiseen hoitovaatimukseen SMR 1 sisältyvä veden ottoon tarvittava lupa. Jos hoitotoimenpiteeseen kuulu veden otto ja jos kohde vaatii lupaa, tulee tuensaajan noudattaa kasteliveden käytössä vesilain (587/2011) 4 luvussa säädettyä lupaa veden ottamisesta. Tuensaajan tulee selvittää ympäristölupaviranomaiselta, tarvitseeko toimenpiteen toteuttaminen veden ottoon vedenottoluvan, jos toimenpiteeseen sisältyy vedenottoa

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on kaksi korvaustasoa: säätösalaoitus 77 €/hehtaari/vuosi sekä altakastelu ja kuivatusvesien kierrätys 214 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Luken toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päättöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahanmääräisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimääräistä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvauksen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

a) Säätösalaoitus

Säätösalaoituksesta viljelijälle aiheutuu kustannuksia padotuskorkeuden sääöstä ja säädön seurannasta sekä säätökaivojen puhtaanapidosta. Lisäksi kustannuksia tulee säätö-, hoito- ja huoltotoimenpiteiden kirjaamisesta. Hehtaariohaisia kustannuksia laskettaessa on oletettu, että jokaisen 1,5 peltohehtaarin alueelle tarvitaan yksi säätökaivo.

Korvauslaskelmassa on huomioitu, että säätösalaoitus parantaa satoja ja lisää kasvinviljelytuottoja. Lisääntyneet tuotot on vähennetty kustannuksista. Transaktiokustannukset koostuvat muun muassa

säätösalaajituksen ja ympäristösitoumuksen toimenpiteeseen liittyvän tiedon hankinnasta sekä vaadittujen hoitotoimenpiteiden yhteensovittamisesta maatalan muihin toimintoihin.

b) Säätkastelu ja kuivatusvesien kierrätyks

Korvauslaskelma on tehty pelkästään altakastelutoimenpiteelle, mutta kuivatusvesien kierrätyks on toimenpiteenä vastaava ja maksettava enimmäiskorvaus on siten yhtä suuri. Altakastelun kustannukset koostuvat pumppauskustannuksista, säädön seuranta- ja hoitokustannuksista sekä sääto-, hoito- ja huoltotoimenpiteiden kirjaamiskustannuksista. Laskelmassa on oletettu, että kahden vuorokauden mittaisia kastelukertoja on kasvukauden aikana keskimäärin kolme kappaletta. Vuotuiset säädön seuranta- ja hoitokustannukset ovat yhtä suuret kuin säätösalaajituksessa, koska altakastelu pitää sisällään myös säätösalaajituksen. Korvauslaskelmassa on huomioitu, että altakastelu lisää kasvinviljelytuottoja.

Lisääntyneet tuotot on vähennetty kustannuksista. Transaktiokustannukset koostuvat muun muassa altakasteluun ja maatalouden ympäristökorvausjärjestelmään liittyvän tiedon hankinnasta sekä vaadittujen hoitotoimenpiteiden yhteensovittamisesta maatalan muihin toimintoihin. Lisäksi altakastelusitoumusta varten joudutaan selvittämään pumppuihin liittyviä mitoituksia ja varmistamaan ennakoivilla toimenpiteillä, että vettä saadaan varastoitua altakastelua varten.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide, jonka valinnalle ja toteuttamiselle on edellytyksenä sitoutuminen ympäristösitoumuksen tilakohtaiseen toimenpiteeseen. Tuensaaja voi sitoumuskauden aikana valita valumavesien hallinnan lohkokohaisen toimenpiteen lohkolle, jolle on tehty menetelmien tarvitsemat investoinnit. Valumavesien hallinnan toimenpiteeseen ilmoitetulla lohkolla on toteutettava toimenpidettä vuosittain sitoumuskauden loppuun.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumuksen kesto on 5 vuotta, sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmiä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdolisus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y07-altak - Y07-Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätyks	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.12; R.14; R.21;	Ei
	Y07-säätö - Y07-Säätösalaojitus	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.12; R.14; R.21;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y07-altak - Y07-Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätyks

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

Y07-säätö - Y07-Säätösalaojitus

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y07-altak - Y07-Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätyks (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		214,00	214,00	214,00	214,00	214,00	214,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	45 000,00	50 000,00	55 000,00	60 000,00	60 000,00	0,00	270 000,00
Y07-säätö - Y07-Säätösalaojitus (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									

	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	11 000,00	11 500,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	0,00	58 500,00
	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	56 000,00	61 500,00	67 000,00	72 000,00	72 000,00	0,00	328 500,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	5 819 000,00	6 311 000,00	6 803 000,00	7 188 000,00	7 188 000,00	0,00	33 309 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	2 502 170,00	2 713 730,00	2 925 290,00	3 090 840,00	3 090 840,00	0,00	14 322 870,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable)								
TOTAL									

		to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

Ympäristö 08 - Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu

Intervention Code (MS)	Ympäristö 08
Tukitoimen nimi	Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobiiläkeresistenssin torjunta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 13	Kemiallisen kasvinsuojelun vähentäminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 30	Peltomaan eroosion vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.19 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported commitments beneficial for soil management to improve soil quality and biota (such as reducing tillage, soil cover with crops, crop rotation included with leguminous crops)

R.24 Share of Utilised Agricultural Area (UAA) under supported specific commitments which lead to a sustainable use of pesticides in order to reduce risks and impacts of pesticides, such as pesticides leakage

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on ympäristösitoumuksen maaperän suojaelua edistävä ja kasvinsuojaeluaaineiden käytöstä aiheutuvan riskin vähentämistä edistävä lohkokokohtainen toimenpide. Toimenpiteen tavoitteena on kasvinsuojaeluaaineiden käytöstä aiheutuvan riskin vähentäminen kannustamalla viljelijöitä käyttämään kehittyneitä biologisia ja mekaanisia torjuntamenetelmiä ja torjuntatarpeen mukaan tarkennettua torjuntaa. Viljelijä sitoutuu toteuttamaan valitsemillaan lohkoilla vähintään yhtä toimenpiteeseen soveltuvalaksi määriteltyä biologista tai mekaanista torjuntamenetelmää joko yksinään tai täydennettynä kemiallisin torjuntamenetelmin. Viljelijä vuosittain valitsee toteutettavat torjuntamenetelmät, jotka soveltuват ao. viljeltävälle kasville. Lohkolle voi olla valittuna vain yksi menetelmä, josta korvausta maksetaan. Valitun torjuntamenetelmän pitää olla sama koko lohkolla. Toimenpiteen toteutuspinta-ala voi vaihdella vuosittain

sitoumuskauden aikana. Korvausta maksetaan ainoastaan niinä vuosina ja siltä alalta, jolla ao. toimea toteutetaan.

Torjuntamenetelmät ovat:

- Mekaanisesti levittävien mikrobiologisten kasvisuojueluaineiden käyttö kasvitautien tai tuholaisten torjunnassa
- Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate yksivuotisilla kasveilla
- Hyönteisverkot
- Pölyttäjähyyteisten levittämien mikrobiologisten kasvisuojueluaineiden käyttö kasvitautien torjunnassa
- Makroeliövalmisteiden käyttö kasvintuhoojen torjunnassa;
- Kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate tai leikattava nurmikate monivuotisilla kasveilla

Viljelijän tulee käyttää kullekin kasvilajille sopivia seurannan apuvälineitä tai vastaavaa menetelmää (pl. kattaminen ja hyönteisverkot), jolla seurataan vaihtoehtoisen torjunnan tarvetta ja onnistumista.

Kattamismenetelmässä viljelijä sitoutuu kattamaan yksivuotisten puutarhakasvien rivit ja monivuotisten kasvien rivit tai rivivälit valitsemiltaan lohkoilta.

Yksivuotisten puutarhakasvien rivien kohdilta maanpinta on katettava oljella, hakkeella, ruhosilpulla, biohajoavalla kalvolla, katepaperilla tai muulla maaperälle haitattomalla orgaanisella materiaalilla.

Monivuotisten kasvien maanpinta on katettava rivien kohdilta oljella, hakkeella, ruhosilpulla, biohajoavalla kalvolla, katepaperilla, leikattavalla nurmikatteella tai muulla orgaanisella materiaalilla. Rivivälit on katettava joko riviväleihin perustettavalla leikattavalla nurmikatteella tai muulla maaperälle haitattomalla orgaanisella katteella. Leikattava nurmikate rivivälissä voi myös olla kukkanakaista. Lohkon voi kattaa kokonaan tai vain rivin tai rivivälin.

Viljelijä sitoutuu sitoumuskauden aikana käyttämään tilallaan ao. menetelmiä. Tukihaun yhteydessä ilmoitetaan lohkot, joilla toimea toteutetaan. Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiivilviljelijä (4.1.4).

Puutarhakasvien vaihtoehtiset kasvisuojuelumenetelmät on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide ja edellyttää ympäristösitoumuksen antamista ja tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutumista . Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, on oltava korvauskelpoinen ja tuensaajan hallinnassa.

Korvausta voidaan maksaa tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2) oleville lohkoille, jotka ovat korvauskelpoisia (4.1.8), joilla viljellään korvattavien toimien piirissä olevia puutarhakasveja. Korvausta ei voida maksaa pinta-aloiille, jolle on tehty sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta tai luonnonmukaisesta avomaan vihannesten korvauksesta.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
 Agricultural land including and beyond agricultural area
 Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence
SMR08	Directive 2009/128/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for Community action to achieve the sustainable use of pesticides: Article 5(2) and Article 8(1) to (5); Article 12 with regard to restrictions on the use of pesticides in protected areas defined on the basis of Directive 2000/60/EC and Natura 2000 legislation; Article 13(1) and (3) on handling and storage of pesticides and disposal of remnants

List of relevant mandatory national standards

Toimenpide ylittää kasvinsuojelua koskevat lakisääteiset hoitovaatimukset. Vaatimukset ovat laajemmat kuin kasvinsuojeluainelain integroidun torjunnan yleiset periaatteet.

Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Toimenpide ylittää kasvinsuojelua koskevat lakisääteiset hoitovaatimukset. Vaatimukset ovat laajemmat kuin kasvinsuojeluainelain integroidun torjunnan yleiset periaatteet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on yksi korvaustaso 500 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Lukien toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päättöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahamääräisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimääräistä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvaukseen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna

ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Korvauslaskelmassa kustannuksina on otettu huomioon menetelmistä aiheutuvat ihmisen- ja konetyökustannukset, katemateriaalin kustannukset ja muut mahdolliset erilaiset kustannukset. Laskelmassa oletetaan satovaikutusten olevan neutraaleja, koska vaihtoehtoisilla torjuntamenetelmissä pyritään pienentämään ja tarkentamaan torjunta-aineiden käyttöä vain todettuun tarpeeseen rutiininomaisen torjunta-aineiden käytön asemasta. Transaktiokustannuksia syntyy uusien menetelmien käyttöönnoton opettelusta ja aivan uudenlaisen torjuntastrategian omaksumisesta.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide, jonka valinnalle ja toteuttamiselle on edellytyksenä sitoutuminen ympäristösitoumuksen tilakohtaiseen toimenpiteeseen. Tuensaaja valitsee vuosittain kyseisenä vuonna toteuttamansa lohkokohaiset toimenteet. Toimenpiteiden ei tarvitse olla samat joka vuosi. Puutarhakasvien vaihtoehtoisen kasvisuojelun toimenpiteessä tuensaaja sitoutuu toteuttamaan lohkolla vähintään yhtä toimenpiteen mukaista menetelmää. Toimenpiteen toteutusala voi vaihdella vuosittain.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumuksen kesto on 5 vuotta. Sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvausmenetelmä ja tuotantomenetelmä on edellytyksenä maksumisen. Tuotantomenetelmä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdolla) noudattaminen. Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määrityy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y08-puutar - Y08-Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.19; R.24;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y08-puutar - Y08-Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät

Korvaus perustuu korvaustasolaskelman ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y08-puutar - Y08-Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	15 000,00
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	15 000,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	0,00	7 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in		0,00	645 000,00	645 000,00	645 000,00	645 000,00	645 000,00	0,00	3 225 000,00

	EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex							

	XII (Union Contribution in EUR)								
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 09 - Lintupellot

Intervention Code (MS)	Ympäristö 09
Tukitoimen nimi	Lintupellot
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maiseiden säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 29	Peltoluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on luonnon monimuotoisuutta edistävä ympäristöositoumuksen lohkokohtainen toimenpide. Toimenpiteen tarkoituksena on edistää suurina parvina muuttavien hanhien (mukaan lukien valkoposkihanhi), kurkien ja joutsenten ruokailun ja levähdytämisen sovittamista yhteen viljelyn kanssa alueilla, joita linnut tietoaineistojen perusteella tunnetusti suosivat. Viljelijä ilmoittaa toimenpiteeseen viljelyssä olevat lohkot, joilla lintujen häiriötön ruokailu sallitaan, jos linnut saapuvat lohkolle. Tuensaaja varaa tällä tavalla osan lohkoistaan lintujen käyttöön. Linnuille varatuille tuotantokasvien viljelyssä oleville lohkoille linnut voivat myös siirtyä, jos viljelijä muilla lohkoillaan toteuttaa sallittuja ennaltaehkäiseviä ja karkottavia toimia.

Lohkolla viljellään kurkien, hanhien tai laulujoutsenten suosimia tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan tavoitteena normaali satoa tuottava kasvusto. Erillisiä kasvustovaatimuksia ei ole, sillä lintujen on havaittu suosivan erilaisia tavanomaisia tuotantokasveja.

Tuensaaja dokumentoi lohkon kasviston käytön laajamittaiseen lintuparvien levähdykseen ja lintujen laajamittaiseen ravinnonhankintaan. Korvaus maksetaan merkittävän lintujen ruokailun ja levähdyksen käytössä olleille lohkoille.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä (4.1.4)

Toimenpide edellyttää ympäristösitoumuksen antamista ja tilakohtaiseen toimenpiteeseen sitoutumista.

Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, on oltava korvauskelpoinen (4.1.8) ja tuensaajan hallinnassa (4.1.3.2).

Toimenpidettä voidaan toteuttaa lohkoilla, jotka on tunnistettu paikkatietoaineiston kastelun perusteella kurkien, hanhien ja joutsenten merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi.

Tuensaaja voi ilmoittaa lintupelloiksi enintään 50 % hallinnassaan olevasta ympäristösitoumukseen korvauskelpoisesta maatalousmaasta. Ilmoitettavan alan tulee olla yhteensä vähintään 10 hehtaaria ja se voi koostua yhdestä tai useammasta lähekkäin sijaitsevasta saman tuensaajan perus- ja/tai kasvulohkosta. Lohkon, jolla toimenpidettä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä (4.1.1).

Korvaus maksetaan lohkolle vain, jos sitoumusvuonna lohkolla on ollut vähäistä suurempaa kurki-, hanhi- tai joutsenparven tai -parvien ruokailua ja/tai levähdystä siten, että tuotantokasvin selvää laadullista ja/tai määrällistä vaurioitumista on havaittavissa osalla lohkosta tai koko lohkolla.

Toimenpiteen maksamisen edellytyks on, että lohkolta voidaan todentaa vähäistä merkittävämpi kurki-, hanhi- tai joutsenparven tai parvien ruokailu ja/tai levähtäminen lohkolla, jolle satokasvi on kylvetty, mutta satoa ei ole vielä niitetty tai korjattu. Ruokailu- ja/tai levähtäminen voidaan osoittaa joko lintujen vierailun tai niiden ruokailun ja/tai levähdyksen aiheuttamien seurausten dokumentoinnilla.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
 Agricultural land including and beyond agricultural area
 Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR03	Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds: Article 3(1), Article 3(2), point (b), Article 4(1), (2) and (4)
SMR04	Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild flora and fauna: Article 6(1) and (2)

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei kuulu sellaista kansallista lainsäädäntöä, joka ei liity lakisääteisiin hoitovaatimuksiin (SMR).

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Toimenpiteessä luodaan linnuille häiriöttömiä ruokailualueita maataloustuotannossa oleville viljelylohkoille, joille linnut saapuvat. Lintujen saapuminen, ruokailu ja levähdys sallitaan ilman esimerkiksi ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä. Toimenpide ei edusta tavanomaista sadon varmistamiseen tähänvälillä viljelyä Suomessa, vaikka itse tapa, jolla kasvustot perustetaan ja hoidetaan, tapahtuu tavanomaisten käytäntöjen mukaan. Kansallinen lainsäädäntö ei velvoita viljelijää sallimaan lintujen ruokailu satokasvien tuotannossa olevilla lohkoilla, vaan viljelijä on oikeutettu ennaltaehkäiseviin ja tietyin edellytyksin myös karkottaviin toimenpiteisiin. Mahdollisuus rauhoittettujen eläinten satovahingosta myönnnettäviin korvauksiin taas edellyttäisi ennaltaehkäisevien toimenpiteiden suorittamista ja vahingon laajuuden osoittamista. Lohkon hoidossa ja käytössä on otettava huomioon lakisääteisten hoitovaatimusten SMR 3 ja 4 kansallisen lainsäädännön mukaiset vaatimukset, jotka määrittävät toimintaa erilaisilla suojaalueilla. Näitä vaatimuksia tulee toimenpidelohkolla noudattaa perustasona, jos lohko sijaitsee säädösten tarkoittamalla suojaalueella.

Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on yksi korvaustaso 600 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Lukien toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahanmäärisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmääristä.

Korvaustason laskennassa on käytetty apuna keskimääräistä tilamallia, jonka koko on 47,5 ha. Tilakoko on keskimääräinen tukia hakeneen tilan koko Suomessa vuonna 2020. Peruslohkoja keskimääräisellä tilalla on 19 kpl, keskimääräinen lohkokoko on 2,50 ha ja kasvulohkojen lukumäärä on 23 kappaletta. Keskimääräinen tilakoko, perus- ja kasvulohkojen määrä sekä lohkokoko perustuvat Ruokaviraston peltolohkorekisteriin.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehtojen mukaan tapahtuva tavanomainen viljely, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia. Ympäristökorvaukseen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämiä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Laskelmassa on oletettu, että lintupellolla viljellään rehuohraa, vehnää tai nurmea ja että linnut syövät ja tallovat lintupellon sadon. Viljelijä menettää lintujen syömältä peltolohkolta tuotantopanokset (siemenet, lannoitteet ja kasvinsuojeluaineet), ihmisi- ja traktoriyön kustannukset sekä tuotantopanoksiin sitoutuneen liikepääoman koron. Kustannuksia aiheutuu lisäksi lintujen pellolla vierailun dokumentoinnista, seurannasta ja valvonnasta.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
- management based (with possibility to pick and choose)
- hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Toimenpide on ympäristösitoumuksen lohkokohainen toimenpide, jonka valinnalle ja toteuttamiselle on edellytyksenä sitoutuminen ympäristösitoumuksen tilakohtaiseen toimenpiteeseen. Tuensaaja valitsee vuosittain kyseisenä vuonna toteuttamansa lohkokohtaiset toimenteet. Toimenpiteen toteutusala voi vaihdella vuosittain. Toimenpiteiden ei tarvitse olla samat joka vuosi. Vuosittainen maksuala on rajattu enintään niihin toimenpiteeseen ilmoitettuihin lohkoihin, joilla linnut ovat ruokailleet ja/tai leväähtäneet aiheuttaen haittaa tuotantokasville. Linnulle merkityksellisten lohkojen tunnistamisessa käytetään muuttavien lintujen ruokailu- ja levähdyalueista ja aiheutuneista vahingoista saatavilla olevia tietoaineistoja.

What is the duration of contracts?

Ympäristösitoumuksen kesto on 5 vuotta. Sitoumusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmää ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollisuus) noudattaminen. Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y09-lintu - Y09-Lintupellot	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount
Y09-lintu - Y09-Lintupellot

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y09-lintu - Y09-Lintupellot (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	22 000,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	22 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	2 400 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	0,00	13 200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in		0,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 290 000,00	1 290 000,00	0,00	5 676 000,00

	EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex							

	XII (Union Contribution in EUR)									
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 10 - Maatalousluonnon ja maiseman hoito

Intervention Code (MS)	Ympäristö 10
Tukitoimen nimi	Maatalousluonnon ja maiseman hoito
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä
BeTa 28	Peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

R.33 Tuettujen sitoumusten alaisen Natura 2000 -alueen osuuus yhteenä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on ympäristökorvauksien luonnon monimuotoisuutta ja maisemaa edistävä ympäristösopimus. Sopimus koostuu vuosittaisesta hoitokorvauksesta sekä tarvittaessa erillisestä aitaamis- ja/tai raivaamiskorvauksesta.

Sopimusalueita on hoidettava ja kunnostettava erillisen suunnitelman mukaisesti. Toimenpiteiden tulee edistää maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman kunnostamista, säilyttämistä ja/tai edistämistä. Hoitotoimenpiteillä tulee säilyttää tai edistää sopimusalueen tavanomaista arvokkaampia luonto- tai maisema-arvoja hoitamalla kasvi- ja eläinlajien säilyttämisen ja lisääntymisen sekä viljelymaiseman kannalta tärkeitä alueita tai kohteita.

Sopimus edellyttää sopimusalueen laiduntamista tai hoitamista niittämällä. Sopimusta ei voida tehdä pelkästään alueen raivaushoidosta ja/tai aitaamisesta. Hoitotoimia voivat lisäksi olla hoitosuunnitelmassa osoitettujen tarpeiden mukaisesti muun muassa niittojätteen korjuu, puiden ja pensaiden ylläpitoraivaus sekä lehtipuiden lehddestys tai kohteen luontoarvojen edistämistä vaikeuttavan kasvillisuuden poisto.

Suunnitelmaan voi sisältyä alueen aitaamista, tarvittaessa petoaidalla aitaamista, ja raivausta suunnitelman

mukaisen hoidon mahdollistamiseksi. Aitaamis- ja/tai raivaamiskorvaus voidaan maksaa lohkolle vain yhtenä vuotena sopimuksen aikana. Petoaita voidaan tarvittaessa lisätä hoitosuunnitelmaan sopimuskauden aikana sopimuksen myöntäneen tahon hyväksynnällä.

Sopimusaluesta ei saa muokata, lannoittaa tai käsitellä kasvinsuojeluaineilla. Sopimusalueella ei saa toteuttaa sellaista puiston hakkuuta, joka ei sisällä hoitosuunnitelman mukaisiin luonnon monimuotoisuutta ja maisemaa edistäviin raivauksiin.

Sopimusalueella toteutettavista toimenpiteistä on pidettävä hoitopäiväkirja tai tiedot on merkittävä lohkokohtaisiin muistiinpanoihin.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on viljelijä tai rekisteröity yhdistys.

Sopimuksen tekeminen ei edellytä ympäristökorvausta koskevan sitoumuksen voimassaoloa.

Sopimukseen hyväksytään maatalousluonnon ja maatalousmaiseman säilyttämisen ja edistämisen kannalta tarkoituksen mukainen alue. Sopimusalueen on oltava tuensaajan hallinnassa (4.1.2.3).

Sopimusalue voi olla laiduntamalla tai niittämällä hoidettava inventoitu perinnebiotooppi, muu luonnonlaidun, luontoarvoiltaan monimuotoinen tai maisemaltaan merkittävä peltojen reuna-alue, pellon ja tien tai pellon ja vesistön välinen reuna-alue tai peltoalueiden metsäsaareke, maatalousympäristön uhanalaisen lajiston säilymistä edistävä kohde, maatalousympäristön muinaismuistokohde sekä pitkääikaiseen maankäyttöön liittyvä maaseudun kulttuuriperinnön hoitokohde, jota hoidetaan laiduntamalla tai niittämällä sekä muulla kohteen hoitosuunnitelmassa osoitetuilla luontoarvoja edistävillä hoitotoimenpiteillä. Sopimusalan on pääsääntöisesti oltava kasvipeitteinen ja keskiveden pinnan yläpuolella oleva kohde.

Sopimuksen vähimmäispinta-ala on 0,3 hehtaaria.

Sopimusta ei voi tehdä alueelle, jota hoidetaan muulla julkisella rahoituksella tai jonka julkisella rahoituksella toteutettava kunnostus on kesken. Lohkolle, joka on peruskunnostettu muulla julkisella rahoituksella, ei voida maksaa maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman ympäristösopimuksen mukaista aitaamis- tai raivaamiskorvausta.

Lohkon, jolla toimenpidettiä toteutetaan, tulee täyttää maataloustoiminnan määritelmä maatalousmaan säilyttämisen osalta (4.1.1).

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
 Agricultural land including and beyond agricultural area

Maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoidon toimenpiteessä sopimukseen hyväksytään maatalousluonnon ja maatalousmaiseman säilyttämisen ja edistämisen kannalta tarkoituksen mukainen alue.

- Non-agricultural land

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
GAEC08	Minimum share of agricultural area devoted to non-productive areas or features. Minimum share of at least 4% of arable land at farm level devoted to non-productive areas and features, including land lying fallow. Where a farmer commits to devote at least 7% of his/her arable land to non-productive areas and features, including land lying fallow, under an enhanced eco-scheme in accordance with Article 28(5a), the share to be attributed to compliance with this GAEC shall be limited to 3%. Minimum share of at least 7% of arable land at farm level if this

	includes also catch crops or nitrogen fixing crops, cultivated without the use of plant protection products, of which 3% shall be land lying fallow or non-productive features. Member States should use the weighting factor of 0,3 for catch crops. Retention of landscape features. Ban on cutting hedges and trees during the bird breeding and rearing season. As an option, measures for avoiding invasive plant species
GAEC09	Ban on converting or ploughing permanent grassland designated as environmentally-sensitive permanent grasslands in Natural 2000 sites
SMR03	Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds: Article 3(1), Article 3(2), point (b), Article 4(1), (2) and (4)
SMR04	Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild flora and fauna: Article 6(1) and (2)

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei liity kansallista lainsäädäntöä, joka ei liity lakisääteisiin hoitovaatimuksiin (SMR 3 ja 4).

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoito -toimenpiteen alat ovat osin maatalousmaata, mutta tukikelpoisia ovat myös maatalousmaan ulkopuoliset puustoisemmat luonnonlaidun alueet, kuten metsälaitumet ja hakamaat. Sopimusalueita hoidetaan kohdekohtaisen suunnitelman mukaan siten, että hoitoon kuuluu vähintään laidunnus tai niitto, mutta sopimuskohtaisesti myös muuta hoitoa mukaan lukien mahdollinen kerran sopimuskaudessa tapahtuva kunnostukseen tähtäävä raivaaminen tai aitaaminen.

Maatalousmaata olevilla sopimuslohkoilla tulee perustasona säilyttää GAEC 8 mukaiset maisemapiirteet. Sopimusalueelta kuitenkin vaaditaan laidunnusta tai niittoja ja muita kohteen luontoarvoja edistäviä toimenpiteitä, mikä on vaativampaa kuin maisemapiirteiden säilyttämisvaatimus. Sopimusalueet kohdistuvat myös laajempaan joukkoon arvokkaita luontokohteita kuin kyseiset maisemapiirteet. Natura-alueilla sijaitseville sopimuslohkoilla, jotka ovat pysyvää nurmea, tulee noudattaa perustasona GAEC 9 mukaista pysyvän nurmen kyntökieltoa. Sopimusalta vaaditaan kuitenkin aina sopimusalueen suunnitelman mukaista niittoja/tai laidunnusta sekä muuta alueen tarvitsemalla luonnonhoito, mikä ylittää pysyvän nurmen kyntökiellon vaatimuksen.

Toimenpiteen perustasona tulee sopimuksen kattaman alueen hoidossa noudattaa lakisääteisten hoitovaatimusten SMR 3 ja 4 mukaista kansallista luonnon suojelemaa lainsäädäntöä eri suojealueita koskevista rajoituksista, jos sopimukseen kuuluva lohko sijaitsee tällaisella alueella. Kohteen hoitosuunnitelman on otettava näistä lakisääteisistä vaatimuksista aiheutuvat rajoitteet huomioon.

Maatalousmaata olevia lohkoja koskee myös maatalousmaan säilyttämisen vaatimus, joka sopimuskohteilla vaatii maatalousmaan avoimena säilyttämistä. Sopimusalueiden hoito ylittää kuitenkin tämän vaatimuksen vaadittavaan suunnitelmaan sisältyvä sopimuskohtaisesti yksilöidyn niitto- ja/tai laidunnushoidon sekä muun kohteelle osoitetun hoidon myötä. Maatalousmaan säilyttämisen ehto on tässä toimenpiteessä tulkittu tukikelpoisuusehdoksi perustasovaatimuksen sijaan, koska kyse on määritelmän täyttämisestä.

Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpideet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
- Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on useampi korvaustaso.

Vuotuinen korvaus arvoluokan 1 (valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaat) kohteille on 610 €/hehtaari/vuosi ja arvoluokan 2 kohteille 460 €/hehtaari/vuosi. Sopimuskauden aikana voidaan sopimukseen sisältyvälle lohkolle yhtenä vuonna maksaa laaditun hoitosuunnitelman perusteella lohkokohainen korvaus koteen kunnostamisesta raivaamalla 450 €/ha. Vastaavasti voidaan yhtenä vuonna maksaa korvaus lohkon aitaamisesta 1500 €/hehtaari/vuosi.

Tarkoituksenmukaisissa tilanteissa luonnonhoidon varmistamiseksi voidaan maksaa yhtenä vuonna lohkokohainen korvaus suurpetoaidan rakentamisen kustannuksista 2400 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Lukien toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päättöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahamääräisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Korvaustasolaskelman referenssitasona on lainsäädännön maataloudelle asettamien ympäristöehojen mukaan tapahtuva tavanomainen laidunnus, joka noudattaa ehdollisuuden vaatimuksia.

Ympäristökorvauksen edellyttämien toimenpiteiden toteuttamiseen menevän työajan määrittämisessä on käytetty apuna ProAgria maaseutukeskusten liiton kasvi- ja eläinkohtaisia katetuottolaskelmia ja Työtehoseuran määrittämä työnormilukuja ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Laiduntamalla hoidetulla sopimusalalla aiheutuu kustannuksia hoitopäiväkirjan pitämisestä, aitojen ylläpidosta ja huollosta, laiduneläinten kuljettamisesta sekä jälkiniitosta. Lisäksi laiduneläinten valvonnasta ja juomaveden järjestämisestä aiheutuu lisäkustannuksia normaalililanteeseen (lainsäädännön edellyttämä minimi) verrattuna. Tulonmenetyksiä aiheutuu eläinten heikommasta kasvusta laidunkauden aikana. Nettokustannusten ja -tulonmenetysten laskemiseksi laskelmassa on huomioitu hyötyinä luonnonlaitumelta syödyn rehun arvo ja hakkuutulot raivauksista.

Transaktiokustannukset koostuvat tiedon hankinnasta sekä eläinten laidunnukseen ja kuljetuksiin liittyvistä järjestelyistä.

Peltojen reuna-alueiden hoidosta aiheutuu kustannuksia reuna-alueiden niitosta sekä niitetyn heinän kokoamisesta ja poiskuljettamisesta. Lisäksi kustannuksia aiheutuu hoitopäiväkirjan pitämisestä.

Lohkolla korkeintaan kerran sitoumuskauden aikana toteutettavasta raivauksesta ja raivaustähteen korjuusta, aitaamisesta tavallisella aidalla tai petoaidalla aiheutuu kustannuksia toteutusvuonna.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoito on ympäristökorvaaksiin kuuluva ympäristösopimus, joka on täysin irrallinen ympäristökorvausten ympäristösitoumuksesta. Sopimus voidaan tehdä toimenpiteeseen soveltuvasta alasta.

What is the duration of contracts?

Ympäristösopimuksen kesto on 5 vuotta. Sopimuskauden päätyttyä sopimusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvausen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmää ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollisuus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y10-moma-A1 - Y10-moma-Arvoluokka1	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.31; R.33;	Ei
	Y10-moma-A2 - Y10-moma-Arvoluokka2	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.31; R.33;	Ei
	Y10-moma-aita - Y10-moma-aitaaminen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.31; R.33;	Ei
	Y10-moma-peto - Y10-moma-petoadat	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.31; R.33;	Ei
	Y10-moma-raiv - Y10-moma-raivaus	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.31; R.33;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y10-moma-A1 - Y10-moma-Arvoluokka1

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

Y10-moma-A2 - Y10-moma-Arvoluokka2

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

Y10-moma-aita - Y10-moma-aitaaminen

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

Y10-moma-peto - Y10-moma-petoadat

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

Y10-moma-raiv - Y10-moma-raivaus

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
	Y10-moma-A1 - Y10-moma-Arvoluokka1 (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	610,00	610,00	610,00	610,00	610,00	610,00	610,00	

		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
		O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	11 000,00	12 000,00	13 000,00	14 000,00	16 000,00	66 000,00
		Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	
	Y10-moma-A2 - Y10-moma-Arvoluokka2 (Tuki - Yhdenmukainen)	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	Y10-moma-A2 - Y10-moma-Arvoluokka2 (Tuki - Yhdenmukainen)	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	22 000,00	24 000,00	26 000,00	28 000,00	30 000,00	130 000,00
		Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	Y10-moma-aita - Y10-moma-aitaaminen (Tuki - Yhdenmukainen)	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	15 000,00
		Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	2 400,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	Y10-moma-peto - Y10-moma-petoaidat (Tuki - Yhdenmukainen)	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1 000,00
	Y10-moma-raiv - Y10-moma-raivaus	Planned unit amount (Total	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	

	(Tuki - Yhdenmukainen)	Public Expenditure in EUR)							
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00		15 000,00
	O.14 (unit: Hehtaari)	0,00	39 200,00	42 200,00	45 200,00	48 200,00	52 200,00		227 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	23 160 000,00	24 690 000,00	26 220 000,00	27 750 000,00	29 890 000,00		131 710 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	9 958 800,00	10 616 700,00	11 274 600,00	11 932 500,00	12 852 700,00		56 635 300,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								

		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

Ympäristö 11 - Kosteikkojen hoito

Intervention Code (MS)	Ympäristö 11
Tukitoimen nimi	Kosteikkojen hoito
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.14. Number of hectares (excluding forestry) or number of other units covered by environmental or climate-related commitments going beyond mandatory requirements
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 28	Peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.12 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävien tuettujen sitoumusten piiriin

R.21 Käytössä olevan maatalousmaan (KMM) osuus, joka kuuluu vesimuodostumien laatau koskevien tuettujen sitoumusten piiriin

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on monivaikuttisten kosteikkojen hoitoa edistävä lohkokohainen ympäristösopimus, joka

kohteen sijainnin, laajuuden ja laadun mukaan edistää vesiensuojelua, luonnon monimuotoisuutta tai kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä. Toimenpiteen kohteena ovat laajat kosteikot tai pienet kosteikkojen ketjut, monimuotoisuuskosteikot, luonnonmukaistetut uomat, kaksitasouomat, tulva-alueet ja –tasanteet, tulvapellot sekä suon kaltaiseksi alueeksi entiselle turvepellolle kasvihuonekaasupäästöjen hillitsemiseksi perustetut kosteikot.

Toimenpidettä toteutetaan sellaisten vesistöjen valuma-alueilla, missä toimella voidaan merkittävästi ja tarkoitukseenmukaisesti pienentää maatalouden aiheuttamaa vesistökuormitusta ja/tai lisätä maatalousalueiden luonnon monimuotoisuutta, edistää riista-, kala- ja rapataloutta tai edistää ilmastonmuutoksen hillintää kosteikoksi muutetulla turvepellolla.

Hoitoimenpiteet on toteutettava hyväksytyn suunnitelman mukaisesti. Suunnitellun hoidon tulee olla toimenpiteen tavoitteiden mukainen. Hoidosta on pidettävä kirja.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on viljelijä, rekisteröity yhdistys tai vesioikeudellinen yhteisö.

Sopimusalueen on oltava tuensaajan hallinnassa (4.1.2.3).

Korvauskelpoista alaa ovat sopimukseen hyväksyttävä kosteikkoalue, kosteikoksi muutettu turvepelto, tulva-alueen, luonnonmukaistetun uoman tai kaksitasouoman alle jääneet ja hoitotoimien kohteena olevat maa-alat, tulvatasanne tai tulvapelto sekä hoidon kannalta riittävät suoja-alueet. Sopimus voidaan tehdä myös pienien kosteikkojen, pohjapatojen ja tulvapeltoalueiden muodostamisesta ja hoidosta. Kosteikko ei ole maatalousmaata.

Yhteenvituksesta aiempina ohjelmakausien voimassa olleiden sopimusten sekä ei-tuotannollisten investointien korvauksen kanssa annetaan erilliset määräykset.

Sopimusalan hoidon on edistettävä maatalouden aiheuttaman vesistökuormituksen vähentämistä, ilmastonmuutoksen hillitsemistä tai parannettava luonnoltaan yksipuolisen maatalousalueen elinympäristöjen monimuotoisuutta.

Sopimusta ei voida tehdä vesiensuojelu- tai monimuotoisuusarvoja vailla olevien kastelualtaiden hoidosta tai alueen sellaisesta hoidosta, jossa tavoitteena on alueen muuttaminen järveksi tai lammeksi. Sopimusta ei voida tehdä kohteesta, jossa valumavesien aiheuttaman kuormituksen voidaan katsoa olevan peräisin pääasiassa muualta kuin maataloudesta.

Sopimuksen vähimmäispinta-ala on 0,3 hehtaaria.

Sopimusta ei voida tehdä kohteeseen, jonka hoitoon on myönnetty muuta julkista rahoitusta.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

O14 What area is eligible?

- Agricultural area defined for the CAP plan
- Agricultural land including and beyond agricultural area
- Non-agricultural land

Korvauskelpoista alaa ovat sopimukseen hyväksyttävä kosteikkoalue, kosteikoksi muutettu turvepelto, tulva-alueen, luonnonmukaistetun uoman tai kaksitasouoman alle jääneet ja hoitotoimien kohteena olevat maa-alat, tulvatasanne tai tulvapelto sekä hoidon kannalta riittävät suoja-alueet. Sopimus voidaan tehdä myös pienien kosteikkojen, pohjapatojen ja tulvapeltoalueiden muodostamisesta ja hoidosta. Kosteikko ei ole maatalousmaata

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR03	Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds: Article 3(1), Article

	3(2), point (b), Article 4(1), (2) and (4)
SMR04	Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild flora and fauna: Article 6(1) and (2)

List of relevant mandatory national standards

Toimenpiteen perustasoon ei liity kansallista lainsäädäntöä, joka ei liity lakisääteisiin hoitovaatimuksiin (SMR 3 ja 4).

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Kosteikkojen hoito –toimenpiteen mukaiset kosteikot eivät liity maataloustoimintaan, eivätkä ne ole maatalousmaata.

Toimenpide on kansallista lainsäädäntöä vaativampi, sillä kansallinen lainsäädäntö ei velvoita toimenpiteen mukaiseen kosteikkojen hoitoon. Sopimuslohkoilla, jotka sijaitsevat sellaisilla suoalueilla, joita koskee lakisääteisten hoitovaatimusten lintu- ja luontodirektiivin SMR 3 ja 4 mukaisia vaatimuksia, sopimusalueen hoidon perustason muodostaa näiden hoitovaatimusten kansallisessa luonnonsuoalueella määritellyt hoidon ja käytön vaatimukset ja rajoitukset. Nämä on otettava huomioon kohteen sopimuskohteen hoitosuunnitelmassa, jossa määritellään toimenpiteen mukaiseen korvaukseen oikeuttava sopimuskohteen hoito.

Toimenpide on erilainen kuin ekojärjestelmän toimenpiteet.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

IACS

Non-IACS

IACS section

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Toimenpiteessä on yksi korvaustaso 500 €/hehtaari/vuosi.

Calculation method

Yleinen kuvaus

Toimenpiteen korvaustason laskennasta on vastannut Luonnonvarakeskus (Luke). Luken toimialaa on uusiutuvien luonnonvarojen kestävään käyttöön perustuvan elinkeinotoiminnan ja maaseudun elinvoimaisuuden edistäminen. Luonnonvarakeskus on valtion riippumaton tutkimuslaitos, joka harjoittaa tieteellistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa sekä tuottaa tietoa ja asiantuntijapalveluita yhteiskunnallisen päätöksenteon sekä viranomaistoiminnan tueksi.

Korvaustason laskennassa on otettu huomioon toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvat välittömät kustannukset ja tulonmenetykset. Toimenpiteen toteuttamiseen tarvittavia kiinteitä kustannuksia ei ole sisällytetty laskelmiin. Toimenpiteistä saatavat hyödyt on arvioitu rahamääräisesti ja vähennetty lopullisesta korvausmäärästä.

Suorittavan työn ja johtotyön hintana käytetyt tuntihinnat ovat Tilastokeskuksen tilastoimia maataloustyöntekijöiden ja työnjohtajien tuntipalkkoja kolmen vuoden keskiarvona.

Työtehoseuran määrittämä työnormiluku ja tilastoituja urakointihintoja. Laskelmien teon apuna on käytetty tieteellisiä tutkimuksia, tilastotietoja ja asiantuntija-arvioita.

Additional explanation

Tarkemmat laskennan perusteet

Kosteikkojen hoitotoimenpiteessä vuosittaisia kustannuksia aiheutuu pato- ja pengerrakenteiden tarkastuksesta ja kunnossapidosta sekä lietteen kertymisen ja vedenpinnan korkeuden seurannasta. Kustannuksia kertyy myös lietteen poistosta ja sijoittamisesta lähialueelle sekä kosteikon reuna-alueen kasvillisuuden niitosta ja poiskuljetuksesta. Laskelman massaan on oletettu, että kosteikkokasvillisuus poistetaan

telakaivurilla syvemmän veden alueelta viiden vuoden välein. Laskelmassa on myös oletettu, että kosteikosta ja sen reuna-alueilta poistettu kasvimassa on arvotonta maataloustuotannossa. Hoitotoimien kirjaamisesta aiheutuu kustannuksia viljelijälle. Lisäksi viljelijälle aiheutuu transaktiokustannuksia mm. kosteikkoihin liittyvän tiedon keruusta sekä yhteydenotoista maatalousneuvoojiin. Korvaustasolaskelmaan ei ole otettu huomioon suunnittelukustannuksia, sillä kosteikon suunnitelman aiheuttamaa kustannusta voidaan rahoittaa Neuvo 2030 –palvelun kautta.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Kosteikkojen hoito on ympäristökorvauksiin kuuluva ympäristösopimus, joka on täysin irrallinen ympäristökorvausten ympäristösitoumuksesta. Kosteikkojen hoito –sopimus tulee aina tehdä eittuotannollisella kosteikkoinvestoinnilla perustetulle kosteikolle. Hoitosopimus voidaan tehdä myös muusta soveltuvasta alueesta.

What is the duration of contracts?

Ympäristösopimuksen kesto on 5 vuotta. Sopimuskauden päätyttyä sopimusta voidaan jatkaa vuosi kerrallaan.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösitoumus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmiä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Y11-kosteikko - Y11-Kosteikkojen hoito	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.12; R.21; R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Y11-kosteikko - Y11-Kosteikkojen hoito

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y11-kosteikko - Y11-Kosteikkojen hoito (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	1 500,00	1 800,00	2 100,00	2 400,00	3 000,00	0,00	10 800,00
TOTAL	O.14 (unit: Hehtaari)		0,00	1 500,00	1 800,00	2 100,00	2 400,00	3 000,00	0,00	10 800,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	750 000,00	900 000,00	1 050 000,00	1 200 000,00	1 500 000,00	0,00	5 400 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	322 500,00	387 000,00	451 500,00	516 000,00	645 000,00	0,00	2 322 000,00

		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in							

	EUR)								
--	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Ympäristö 12 - Alkuperäisrotujen kasvattaminen

Intervention Code (MS)	Ympäristö 12
Tukitoimen nimi	Alkuperäisrotujen kasvattaminen
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus	Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--	---

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 01	Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus	Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--	---

R.25 Niiden eläinyksiköiden osuus, jotka kuuluvat tuettujen ympäristökestävyyden parantamissitoumusten piiriin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on alkuperäisrotujen geneettisen monimuotoisuuden säilyttämiseen ja edistämiseen tähän päivään ympäristökorvausten ympäristösopimus. Korvausta maksetaan puhdasrotuisten itä-, länsi- ja pohjoissuomenkarjan, suomenvuohien, suomenlampaiden, ahvenanmaanlampaiden ja kainuuunharmaslampaiden, suomenhevosten ja maatiaiskanojen kasvattamisesta. Sopimukseen kuuluvilla eläimillä on oltava todistus, josta ilmenee polveutuminen. Todistuksen voi antaa kunkin rodun kantakirjan pitäjäksi hyväksytty yhteisö, jonka jäsenvaltio on hyväksynyt EU:n kotieläinten jalostusta koskevien lainsäädäntöjen nojalla.

Tuensaaja tekee sopimuksen rotupuhtaiden alkuperäisrotujen kasvattamiseksi. Sopimuskauden pituus on yksi vuosi. Tuensaaja voi vähentää sopimukseen kuuluvien eläinten määrää sopimusvuoden aikana.

Korvaus maksetaan niistä sopimuseläimistä, jotka ovat olleet tuensaajan hallinnassa koko sopimusvuoden ajan. Sopimuseläimiä voi korvata sopimuskauden aikana maatilan omilla eläimillä.

Lampaiden ja vuohien osalta sopimukseen kuuluville eläimille pitää olla ajantasainen jalostussuunnitelma rotupuhtaiden eläinten jalostamiseksi tilalla. Nautojen sukusiitosasteen on alitettava erikseen määritellyn tason. Sukusiitosta koskeva tukiehto otetaan käyttöön vuonna 2025. Eläimet muutetaan eläinyksiköiksi luvussa 4.1.8 esitettyjen eläinyksikkökertoimien mukaan. Sopimus voidaan tehdä, jos lampaita, vuohia, nautoja tai hevosia on vähintään 1 ey tai maatiaiskanoja tai kukkoja 20 kpl.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on viljelijä. Sopimuksen kohteena olevien eläinten jäljitettävyyden ja tunnistautumisen tulee noudattaa asetuksen (EU) 2016/429 sekä komission asetuksien 2019/2035 ja 2021/520 sekä näiden nojalla valmisteltavana oleva MMMa määräyksiä.

Toimenpiteen tavoitteena on ko. rodun elävänä pitäminen. Sopimuksen kohteena olevia nautoja ja lampaita on pitänyt käyttää puhdasrotisten jälkeläisten tuottamiseen viimeisen kahden vuoden sisällä ennen sopimuskauden alkua. Sopimuksen kohteena olevia hevosia ja vuohia on pitänyt käyttää puhdasrotisten jälkeläisten tuottamiseen viimeisen kolmen vuoden sisällä ennen sopimuskauden alkua. Maatiaiskanan osalta sopimukseen kuuluvien kanojen pitää kuulua Luonnonvarakeskuksen koordinoimaan Maatiaiskanan säilytysohjelmaan.

Vuodesta 2024 alkaen ne hakijat ovat etusijalla, joilla on ollut sopimus alkuperäisrotujen kasvattamisesta edellisenä vuotena. Jos suunniteltu vuosittainen tuotostavoite täyttyy vuonna 2023 eläinryhmästä, voidaan niiden hakijoiden osalta, jolla ei ole ollut sopimusta, priorisoida hakemuksia ylläpidettävän rodun yleisyyden perusteella.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

IACS-tuki

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus
SMR11	Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4

List of relevant mandatory national standards

Eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen) ja eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) sekä eläinlajeittainen kansallinen lainsäädäntö: VNa 592/2010 nautojen suojelesta, VNa 587/2010 lampaiden suojelesta, VNa 589/2010 vuohien suojelesta, Vna hevosten suojelesta 588/2010 sekä VNa 673/2010 kanojen suojelesta. Tarkemmin taulukossa mitkä kohdat ko. asetuksista.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Alkuperäisrotujen kasvattamisesta geenivarojen suojeleutarkoituksessa ei ole kansallista perustasolainsäädäntöä, mutta tätä tukea myönnnettäessä valvotaan vaatimukset veden saannista, ravinnosta sekä pitopaikan ja laitumen turvallisuudesta. Sopimuksen saamiseksi perustason vaatimuksia on noudatettava.

Perustasoon kuuluvat eläinsuojelulaki 247/1996 (muutoksineen) ja eläinsuojeluasetus 396/1996 (muutoksineen) sekä eläinlajeittainen kansallinen lainsäädäntö: VNa 592/2010 nautojen suojelesta, VNa 587/2010 lampaiden suojelesta, VNa 589/2010 vuohien suojelesta sekä VNa 673/2010 kanojen suojelesta. Ehdollisuuden eläinten hyvinvointia koskevan SMR 11 vaatimukset sisältyvät edellä mainittuihin kansallisiin säädöksiin. Liitteenä olevalla taulukolla osoitetaan, että niissä kohdissa missä perustasoa on määritelty.

Alkuperäisrotujen kasvattaminen	Eläinsuojelulaki 247/1996 (muut.)	Eläinsuojeluasetus 396/1996 (muut.)	VNa:t
			-592/2010 naudat
			-587/2010 lampaat
			-589/2010 vuohet

			<p>-673/2010 kanat</p> <p>-588/2010 hevonen</p> <p>592/2010 13§ Naudalle annettavan rehun on oltava ravintoaineekostumukseltaan sille sopivaa. Vasikka on ruokittava ja juotettava vähintään kaksi kertaa päivässä.</p>
	<p>5§ Eläimen on saatava riittävästi sille sopivaa ravintoa, juotavaa ja muuta sen tarvitsemaa hoitoa.</p>	<p>9§ Hoidossa olevalle eläimelle on annettava sille sopivaa hyvälaatuista ruokaa ja juomaa. Ruokinnassa on otettava huomioon kunkin eläimen tarpeet ja varmistettava, että jokainen eläin saa ravintoa riittävästi.</p>	<p>587/2010 12§ Lampaille annettavan rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainoitettua sekä tarvittaessa kivennäisillä täydennettyä.</p> <p>589/2010 11§ Vuohille annettavan rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainotettua sekä tarvittaessa kivennäisillä täydennettyä.</p> <p>673/2010 9§ Kanoille annettavan rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainotettua sekä tarvittaessa kivennäisillä täydennettyä.</p> <p>588/2010 9 § Hevosille annettavan rehun on oltava ravitsevaa ja tasapainotettua sekä tarvittaessa kivennäisillä täydennettyä.</p>
	<p>4§ Eläimen pitopaikan on oltava riittävän tilava, suojaava, valoisa, puhdas ja turvallinen sekä muutoinkin tarkoitukseenmukainen ottaen huomioon kunkin eläinlajin tarpeet.</p>	<p>1§ Pitopaikassa tulee voida ylläpitää puhtautta ja hyvä hygieniaa. Eläimen tulee voida pitopaikkaaan nousta makuulta luonnollisella tavalla.</p> <p>3§ Eläinsuojan</p>	<p>589/2010 8§, 587/2010 8§ Tarhan ja laitumen aitojen on oltava turvallisia.</p> <p>588/2010 6-7§ Ulkotarhan ja laitumen sekä eläinsuojasta ulkotarhaan ja laitumelle johtavien kulkuteiden on oltava turvalliset. Aidat ja niihin liittyvät rakenteet on pidettävä hyvässä kunnossa</p>

		<p>lattia ei saa olla liukas ja se on voitava pitää helposti kuivana.</p>	<p>siten, että hevonen ei vahingoita niihin itseään. Ulkotarhan ja laitumen aita ei saa olla piikkilankaa.</p>
			<p>592/2010 10 § Eläinsuojasta ulkotarhaan ja laitumelle johtavien kulkuteiden on oltava turvallisia. Ulkotarhan ja laitumen aitojen on oltava naudoille sopivasta materiaalista ja niille turvallisia. Aidat on pidettävä hyvässä kunnossa siten, että estetään nautojen vahingoittuminen ja karkaaminen. Sähköistetyt aidat on rakennettava ja pidettävä kunnossa siten, että niistä ei aiheudu naudoille tarpeetonta kärsimystä.</p>
			<p>673/2010 6§ Jos kanoilla on mahdollisuus päästä ulos, eläinsuojasta ulos johtavan kulkureitin on oltava kanoille turvallinen. Ulkotarhan on oltava riittävän tilava ottaen huomioon kanojen lukumäärä ja tarhan pohjan laatu.</p>

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS**
 Non-IACS

Non-IACS section

Form of support

- Grant**
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Alkuperäisrotujen kasvattaminen on ympäristökorvauksiin kuuluva ympäristösopimus, joka on täysin irallinen ympäristökorvausten ympäristösitoumuksesta.

What is the duration of contracts?

1 vuosi

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritetty ympäristö/hoitositoumus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen. Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	YMP 12 APR hevonen - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso hevosille	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.25;	Ei
	YMP 12 APR kana - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso kanoille	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.25;	Ei
	YMP 12 APR nauta - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso naudoille	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.25;	Ei
	YMP 12 APR vuohi - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso vuohille	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.25;	Ei
	YMP12 APR s-lammas - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso suomenlampaille	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.25;	Ei
	YMP12APR muu lampaat - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso muut lampaat	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.25;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

YMP 12 APR hevonen - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso hevosille

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

YMP 12 APR kana - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso kanoille

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

YMP 12 APR nauta - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso naudoille

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

YMP 12 APR vuohi - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso vuohille

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

YMP12 APR s-lammas - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso suomenlampaille

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

YMP12APR muu lampaat - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso muut lampaat

Korvaus perustuu korvaustasolaskelmaan ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
YMP 12 APR hevonen - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso hevosille (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.19 (unit: Livestock units)		0,00	350,00	410,00	410,00	410,00	410,00	0,00	1 990,00
YMP 12 APR kana - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso kanoille (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.19 (unit: tila)		0,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	0,00	125,00
YMP 12 APR nauta - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso naudoille (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		683,00	683,00	683,00	683,00	683,00	683,00	683,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.19 (unit:		0,00	2 700,00	2 900,00	2 900,00	2 900,00	2 900,00	0,00	14 300,00

		Livestock units)							
YMP 12 APR vuohi - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso vuohille (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	0,00	350,00	370,00	370,00	370,00	370,00	0,00	1 830,00
YMP12 APR s-lammas - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksen korvaustaso suomenlampaille (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	0,00	3 000,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00	0,00	16 600,00
YMP12APR muu lampaat - Alkuperäisrotujen kasvatussopimuksien korvaustaso muut lampaat (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	0,00	350,00	400,00	400,00	400,00	400,00	0,00	1 950,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	0,00	6 775,00	7 505,00	7 505,00	7 505,00	7 505,00	0,00	36 795,00

		Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	3 119 100,00	3 421 200,00	3 421 200,00	3 421 200,00	3 421 200,00	0,00	16 803 900,00
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	1 341 213,00	1 471 116,00	1 471 116,00	1 471 116,00	1 471 116,00	0,00	7 225 677,00
		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in								

		EUR)						
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)						

Ympäristö 13 - Alkuperäiskasvien viljely

Intervention Code (MS)	Ympäristö 13
Tukitoimen nimi	Alkuperäiskasvien viljely
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 01	Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on alkuperäiskasvien geneettistä monimuotoisuutta säilyttää ja edistää ympäristökorvausten ympäristösopimus. Korvausta maksetaan nurmi- ja rehukasvien, viljakasvien, juurikkaiden, siemenperunoiden, öljy- ja kuitukasvien sekä vihannesten maatiaislaajikkeiden ja uhanalaisten vanhojen kauppalajikkeiden ja niiden muuntuneiden kantojen ylläpidosta.

Alkuperäiskasvilaajikkeen ylläpitäjän on huolehdittava lajikkeen ylläpidosta asianmukaisella tavalla. Kasvilajikelueloasetuksen 338/2020 § 12 mukaan Ruokavirasto edellyttää lajikkeen ylläpitoa ja valvoa sitä. Osana tästä vaatimusta lajikkeen ylläpitäjä pitää kirjanpitoa, josta on mahdollista tarkastaa ylläpidon tilanne. Lajikkeen ylläpitovalvonta (Ruokavirasto) todentaa, että lajiketta ylläpidetään niin, että perimää säilyy.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Korvaukseen oikeutetut lajikkeet on lueteltu Suomen kansallisessa kasvilajikeluelettelossa alkuperäiskasvilaajikkeena. Kasvilajikelautakunta hyväksyy uusia lajikkeita luetteloon viljelijän hakemuksesta, jos ne täyttävät alkuperäiskasvilaajikkeen vaatimukset (Siemenlaki 600/2019 ja sen nojalla annetut kansalliset asetukset lajikkeen hyväksymisestä). Sopimuksen tekijän on oltava kasvilajikeluelossessa nimetty lajikkeen ylläpitäjä.
--

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

non-IACS tuki

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus

List of relevant mandatory national standards

Perustason vaatimukset ovat rekisteröidyn lajikkeen ylläpitäjän velvoitteet (Kasvilajikeluetteloasetus 388/2020), rekisteröinti on vapaaehtoista, mutta tämän toimenpiteen ehtona on rekisteröinti.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Perustason vaatimukset ovat rekisteröidyn lajikkeen ylläpitäjän velvoitteet (Kasvilajikeluetteloasetus 388/2020), rekisteröinti on vapaaehtoista, mutta tämän toimenpiteen ehtona on rekisteröinti.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
 Non-IACS

Non-IACS section

Form of support

- Grant
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Korvausta maksetaan 400€/lajike/vuosi säilyttämisestä.

Additional explanation

Korvaustaso on sama kaikille tuensajille.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Alkuperäiskasvien viljely on ympäristökorvauskuuluva geenipankkitoimenpide, joka on täysin irrallinen ympäristökorvausten ympäristösitoumuksesta.

What is the duration of contracts?

5 vuotta

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

12. Ympäristöohjelmiin perustuva tuki

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösopimus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmää ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määrityy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	YMP 13 AP kasvi - Alkuperäiskasvien viljelyn korvaustasot	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.27;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

YMP 13 AP kasvi - Alkuperäiskasvien viljelyn korvaustasot

Korvaus perustuu korvaustasolaskelman ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
YMP 13 AP kasvi - Alkuperäiskasvien viljelyn korvaustasot (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.19 (unit: kasvilajike)									
TOTAL	O.19 (unit: kasvilajike)		0,00	11,00	12,00	13,00	13,00	13,00	0,00	62,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	4 400,00	4 800,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00		24 800,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)			1 892,00	2 064,00	2 236,00	2 236,00	2 236,00		10 664,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

		in EUR)							
		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

Ympäristö 14 - Alkuperäisrotujen perimän säilytys

Intervention Code (MS)	Ympäristö 14
Tukitoimen nimi	Alkuperäisrotujen perimän säilytys
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 01	Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on alkuperäisrotujen geneettistä monimuotoisuutta edistävä ja säilyttävä ympäristökorvausten ympäristösopimus. Toimenpide on korvaus kansallista eläingeenvaraohjelmaa koordinoivalle tahoille, joka koordinoi säilyttämistä ja arvioi säilytettävät kokoelmat.

Koordinoiva taho laatii toimenpidesuunnitelman. Suunnitelman tulee kattaa seuraavat toimet:

- 1) Keinot joilla tunnistetaan säilytettävät eläingeenvivarat;
- 2) Geenipankissa säilytettävän eläimien perimän (in vitro) säilyttämisestä maksettavat korvaukset
- 3) Viestintää säilytettävien eläingeenvarojen hyödyistä ja suojojen tarpeesta kansalaisille
- 4) Tukea pohjolantummanmehiläisen emokasvatukseen
- 5) Tukea suomenhevosien työhevosten kantakirjaamattomien eläinten kantakirjaukseen

Korvauksen saaja voi antaa ylläpitomahdollisuuden ulkopuoliselle tahoille ja korvata ex situ -toiminnasta aiheutuvia kustannuksia näille. Ulkopuolisia tahoja voivat olla keinosiemensorganisaatiot ja eläinlääkärit, jotka valitaan julkisen hankintamenettelyn kautta.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Korvauksen saajan on oltava kansallisen eläingeenvaraohjelmaa koordinoiva taho. Korvauksen saaja laatii toimenpidesuunnitelman, joka hyväksytään maa- ja metsätalousministeriössä.
--

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

non-IACS tuki

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus

List of relevant mandatory national standards

Perustasoa ei ole, koska geenivarojen suojarusta ei ole lakisääteisiä velvoitteita.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Perustasoa ei ole, koska geenivarojen suojarusta ei ole lakisääteisiä velvoitteita.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
 Non-IACS

Non-IACS section

Form of support

- Grant
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Korvaustaso on sama kaikille tuensaajille.

Additional explanation

Korvauskelpoisia kustannuksia ovat hyväksyttyssä toimenpidesuunnitelmassa mainitut eläin geenivarojen ex situ -suojaruparten arvointi, suunnittelu ja ex situ –kokoelmien ylläpito sekä tietojen vaihtoa ja käyttöä edistävät toimet. Pohjolan tummanmehiläisen osalta edellä mainittujen lisäksi in situ –kokoelmien arvointti, suunnittelu ja ylläpito.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Alkuperäisrotujen perimän säilytys on ympäristökorvaukseen kuuluva geenipankkitoimenpide, joka on täysin irrallinen ympäristökorvausten ympäristösitoumuksesta.

What is the duration of contracts?

5 vuotta.

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösopimus, jossa korvauksen täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmää ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollisuus) noudattaminen.

Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	YMP 14 AP perimä - Alkuperäisrotujen perimän säilytyksen korvaustaso	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.27;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

YMP 14 AP perimä - Alkuperäisrotujen perimän säilytyksen korvaustaso

Korvaus perustuu toimenpidesuunnitelmaan ja sen maksimikustannukset ovat kaikkina vuosina yhtä suuret.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
YMP 14 AP perimä - Alkuperäisrotujen perimän säilytyksen korvaustaso (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.19 (unit: Toimenpidesuunnitelma)		0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	5,00
TOTAL	O.19 (unit: Toimenpidesuunnitelma)		0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	5,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	0,00	450 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)			38 700,00	38 700,00	38 700,00	38 700,00	38 700,00		193 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)									

		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

Ympäristö 15 - Alkuperäiskasvien varmuuskokoelmat

Intervention Code (MS)	Ympäristö 15
Tukitoimen nimi	Alkuperäiskasvien varmuuskokoelmat
Tukitoimen tyyppi	ENVCLIM(70) – Environmental, climate-related and other management commitments
Yhteinen tuotosindikaattori	O.19. Geenivarojen säilyttämistä tukevien toimien tai yksiköiden lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus	Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--	---

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 01	Alkuperäisrotujen ja alkuperäiskasvilaajikkeiden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus	Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--	---

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on maatiaislajikkeiden ja vanhojen uhanalaisten kauppalajikkeiden geneettistä monimuotoisuutta edistävä ympäristökorvausten ympäristösopimus. Toimenpiteellä edistetään kansallisesti arvokkaiden maa- ja puutarhatalouden kasvien ja pohjoisten maatiaislajikkeiden kasvullisesti lisättävien geenivarakasvien sekä Suomen pohjoisiin ilmasto-olosuhteisiin sopeutuneiden ja vanhojen uhanalaisten kauppalajikkeiden turvallista säilytystä ja ylläpitoa in situ -viljelyllä.

Sopimus tehdään koko rahoituskauden mittaiseksi.

Koordinoina taho laatii toimenpidesuunnitelman. Suunnitelman tulee kattaa seuraavat toimet:

- 1) Keinot joilla tunnistetaan säilytettävät kokoelmat.
 - 2) Säilytettävät kokoelmat ja niille maksettavat korvaukset.
 - 3) Keinot joilla edistetään tietojen vaihtoa kokoelman hyväksytyjen toimijoiden kanssa.
 - 4) Viestintää säilytettävien kasviveenivarojen hyödyistä ja suojeleun tarpeesta kansalaisille
- Korvauksen saaja voi antaa ylläpitomahdollisuuden ulkopuoliselle taholle ja korvata in situ -kasvatuksesta aiheutuvia kustannuksia ylläpitäjille. Ylläpitäjiä voivat olla esim. yksityiset henkilöt, yhdistykset tai yhteisöt. Korvauksen saaja ei voi antaa ylläpitovelvoitetta sellaisille kasveille, jotka saavat korvausta alkuperäiskasvien viljely -toimesta.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Korvauksen saajan on oltava kansallisen kasvigeenivaraohjelmaa koordinoiva taho. Korvauksen saaja laatii toimenpidesuunnitelman, joka hyväksytään maa- ja metsätalousministeriössä.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

non-IACS tuki

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

List of relevant GAEC and SMR

Koodi	Kuvaus

List of relevant mandatory national standards

Geenivarojen suojelesta ei ole lakisääteisiä velvoitteita.

Link between GAEC, SMR and national standards with the intervention

Geenivarojen suojelesta ei ole lakisääteisiä velvoitteita.

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

- IACS
 Non-IACS

Non-IACS section

Form of support

- Grant
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Korvaustaso on sama kaikille tuensajille.

Additional explanation

Korvauskelpoisia kustannuksia ovat hyväksytyssä toimintasuunnitelmassa mainitut toimet, kasvigeenivarojen suojeutarpeen arvioinnista, suunnittelusta, kasvigeenivarakokoelmien säilyttämisestä, viestintä kokoelman hyväksyttyjen toimijoiden kanssa sekä viestintä kansalaisille suojeutarpeen merkityksestä.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What are the models of the commitment(s) in the intervention?

- result based (with possibility to pick and choose)
 management based (with possibility to pick and choose)
 hybrid (management and result based)

Please explain the obligations/possibilities for beneficiaries in relation to the commitments set out in the intervention

Alkuperäiskasvien varmuuskokoelmat on ympäristökorvauskuuva geenipankkitoimenpide, joka on täysin irrallinen ympäristökorvausten ympäristösitoumuksesta.

What is the duration of contracts?

5 vuotta

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 12 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpide on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristösopimus, jossa korvauskuon täysimääräisen maksamisen edellytyksenä on tuotantomenetelmiä ja tuotantopanoksia koskevien vaatimusten (ehdollaus) noudattaminen. Toimenpiteen ehdot ylittävät lakisääteiset vaatimukset (ns. perustaso). Toimenpide voi johtaa tuotannon intensiteetin laskuun ja tuotantokustannusten nousuun. Toimenpiteestä maksettava korvaus määräytyy toimenpiteen toteuttamisesta aiheutuvien kustannusten ja tulonmenetysten mukaan. Toimenpidettä ei rahoiteta kuluttajalta, eikä se sisällä hintatukea tuottajille.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	YMP 15 varmuuskoko - Alkuperäiskasvien varmuuskokoelman korvaustaso	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.27;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

YMP 15 varmuuskoko - Alkuperäiskasvien varmuuskokoelman korvaustaso

Korvaus perustuu toimenpidesuunnitelmaan ja sen maksimikustannukset ovat kaikkina vuosina yhtä suuret.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
YMP 15 varmuuskoko - Alkuperäiskasvien varmuuskokoelman korvaustaso (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.19 (unit: Toimenpidesuunnitelma)		0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	5,00
TOTAL	O.19 (unit: Toimenpidesuunnitelma)		0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	5,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00	250 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)			21 500,00	21 500,00	21 500,00	21 500,00	21 500,00	0,00	107 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)									
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)									

	<p>Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)</p> <p>Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

ANC(71) - Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat

AX LFA - Kompensationsersättning

Intervention Code (MS)	AX LFA
Tukitoimen nimi	Kompensationsersättning
Tukitoimen tyyppi	ANC(71) – Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat
Yhteinen tuotosindikaattori	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: Alueellinen

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Hela landskapet Åland är ett sådant annat område som påverkas av särskilda begränsningar som avses artikel 32.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning om stöd till landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden landsbygdsutveckling (1305/2013). Landskapet Åland är ett tydligt sammanhangande geografiskt område med en definierbar ekonomisk och administrativ identitet och är homogen från naturvårddessynpunkt.

Ända sedan år 1995 har Åland klassats som ett sådant område i enligt Rådets direktiv 95/412/EG av den 25 september 1995 om förteckningen över mindre gynnade jordbruksområden i den betydelse som avses i direktiv 75/268/EEG. Ett sådant annat område som avses i artikel 32.1.c är berättigat till stöd om det påverkas av särskilda begränsningar och om markförvaltningen där bör fortgå för att bevara eller förbättra miljön, bevara landskapsbilden och ta vara på turismpotentialen i området, eller för att skydda kustlinjen.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union
SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käänämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisen olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices
R.7 Lisätuen prosenttiosuuksia hehtaaria kohden alueilla, joilla on suuremmat tarpeet (keskiarvoon verrattuna)

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen är att trygga en fortsatt lantbruksproduktion trots de ogynnsamma

produktionsförhållandena och förhindra att jordbruksmark överges från odling genom att betala ersättning till odlarna som bedriver sin verksamhet i dessa förhållanden.

Kompensationsersättning betalas för jordbrukarens jordbruksareal (= åker, permanent gräsmark och permanenta grödor). Andelen träd och naturvårdsval som ingår i Ekosystemet i Pelare I, får uppgå till högst 25 procent av den areal som ersättning kan betalas för.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagaren ska uppfylla villkoren för aktiv jordbrukare.

Kompensationsersättning betalas för jordbrukarens jordbruksareal (= åker, permanent gräsmark och permanenta grödor). Arealen ska användas för bedrivande av jordbruksverksamhet enligt punkt 4.1.1. Därutöver kan ersättning beviljas för träd och naturvårdsval som ingår i Ekosystemet i Pelare I, får uppgå till högst 25 procent av den areal som ersättning kan betalas för.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

O12 What area is eligible?

- Mountain areas (pursuant to Article 32 (1)(a) of Regulation (EU) No 1305/2013)
- Areas facing natural constraints , other than mountains(pursuant to Article 32, (1)(b) of Regulation (EU) No 1305/2013)
- Areas affected by other area- specific constraints (pursuant to Article 32(1)(c) of Regulation (EU) No 1305/2013)

Hela landskapet Åland är ett sådant annat område som påverkas av särskilda begränsningar som avses artikel 32.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning om stöd till landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden landsbygdsutveckling (1305/2013). Landskapet Åland är ett tydligt sammanhängande geografiskt område med en definierbar ekonomisk och administrativ identitet och är homogent från naturvårdssynpunkt.

Ända sedan år 1995 har Åland klassats som ett sådant område i enligt Rådets direktiv 95/412/EG av den 25 september 1995 om förteckningen över mindre gynnade jordbruksområden i den betydelse som avses i direktiv 75/268/EEG. Ett sådant annat område som avses i artikel 32.1.c är berättigat till stöd om det påverkas av särskilda begränsningar och om markförvaltningen där bör fortgå för att bevara eller förbättra miljön, bevara landskapsbilden och ta vara på turismpotentialen i området, eller för att skydda kustlinjen.

- All areas with natural or other specific constraints
- Other

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Kompensationsersättningen består av en delfinansierad del och en helt nationellt finansierad del. Den delfinansierade delen är 129,51 euro per hektar och år och den helt nationellt finansierade delen 87,49 euro/ha. Totalt uppgår ersättningen till 217 euro per hektar.

Kompensationsersättningens hektarvisa ersättning minskar när gårdsstorleken ökar (Tabell). Följande arealgränser används:

Tabell x. Minskning av kompensationsbidragets belopp enligt gårdsstorlek

Gårdens åkerareal	Den utbetalda kompensationsersättningens relativa belopp i förhållande till fullt stöd/ha
Upp till 100 hektar	100%
För den areal som överstiger 100 hektar upp till 150 hektar	90%
För den areal som överstiger 150 hektar	80%

Calculation method

FADN-datanätverket för lantbruksbokföring är ett centralt referensmaterial som direkt passar i jämförelsen mellan de olika medlemsstaterna och deras regioner. På Åland finns inte gårdar som är med i FADN-materialet, så jämförelsen görs huvudsakligen med hjälp av motsvarande FADN-data för södra Finland. I värderingen har tagits med FADN-områden vars produktionsförutsättningar är jämförbara med Finland: referensområde A (Slättbygdslän i södra och mellersta Sverige), referensområde B (Danmark, helt en FADN-region), referensområde C (Schleswig-Holstein i Tyskland) och referensområde D (Förenade kungariket Skottland). Med i jämförelsen har från Finland tagits södra Finlands FADN-område, som ganska nära motsvarar ett område med naturliga begränsningar utanför bergsområden i Finland. Det närmaste referensområdet är det jordbruksdominerade Slättbygdslän i södra och mellersta Sverige, som ligger nästan helt utanför områden med naturliga begränsningar. I vissa begränsade delar av detta område betalas det nuvarande kompensationsbidraget för vall som finns på husdjursgårdar, men inget stöd betalas ut för spannmål eller andra jordbruksgrödor i området. Vid bedömningen av de allmänna naturbetingade nackdelarna är Slättbygdslän således ett sådant med södra Finland jämförbart område som avses i förordning (EU) nr 1305/2013.

På grund av kylan är växtsäsongen i Finland mycket kort och den för växterna väsentliga effektiva värmesumman förblir låg. När det gäller dessa kriterier beträffande odlingsförhållanden kan de naturbetingade nackdelarna i odlingsförhållandena i Finland särskilt ses i låg genomsnittlig avkastning. Samtidigt är användningen av insatsvaror i mindre gynnade områden högre än i gynnsamma områden sett i förhållande till de erhållna skördarna. Dessa merkostnader kommer i beaktande när man i utvärderingen inkluderar odlingens rörliga kostnader och allmänna kostnader. GVA-indikatorn, som är den centrala indikatorn i utvärderingen, omfattar inte olika bidrag och stöd med vilka man strävar efter att kompensera regionala skillnader på andra grunder inom den gemensamma jordbrukspolitiken.

De naturliga nackdelarna som föranleds av de kalla odlingsförhållandena syns tydligast i produktionen av åkerväxter, och därför har växtodlingsgårdarna (field crop farms) valts ut till bedömning av de allmänna naturbetingade nackdelarna. Samma allmänna naturbetingade nackdelar försvagar lönsamheten för alla gårdar i södra Finland, eftersom åkerodling också är en integrerad del av produktionsprocessen inom djurhållningen. Odlingsväxternas låga skördennivå och de miljöbestämmelser som styr gödselhanteringen förutsätter att djurgårdarna har relativt mycket egen åkerodling. I södra Finland har växtodlingsgårdarna merparten, över 60% av åkerarealen (på Åland är växtodlingsgårdarnas andel 63 %), så odling av åkergrödor är helt klart det dominerande odlingssystemet i regionen. Således är det en motiverad jämförelsemетод att med hjälp av åkerväxtodlingens bruttoförädlingsvärde definiera de allmänna

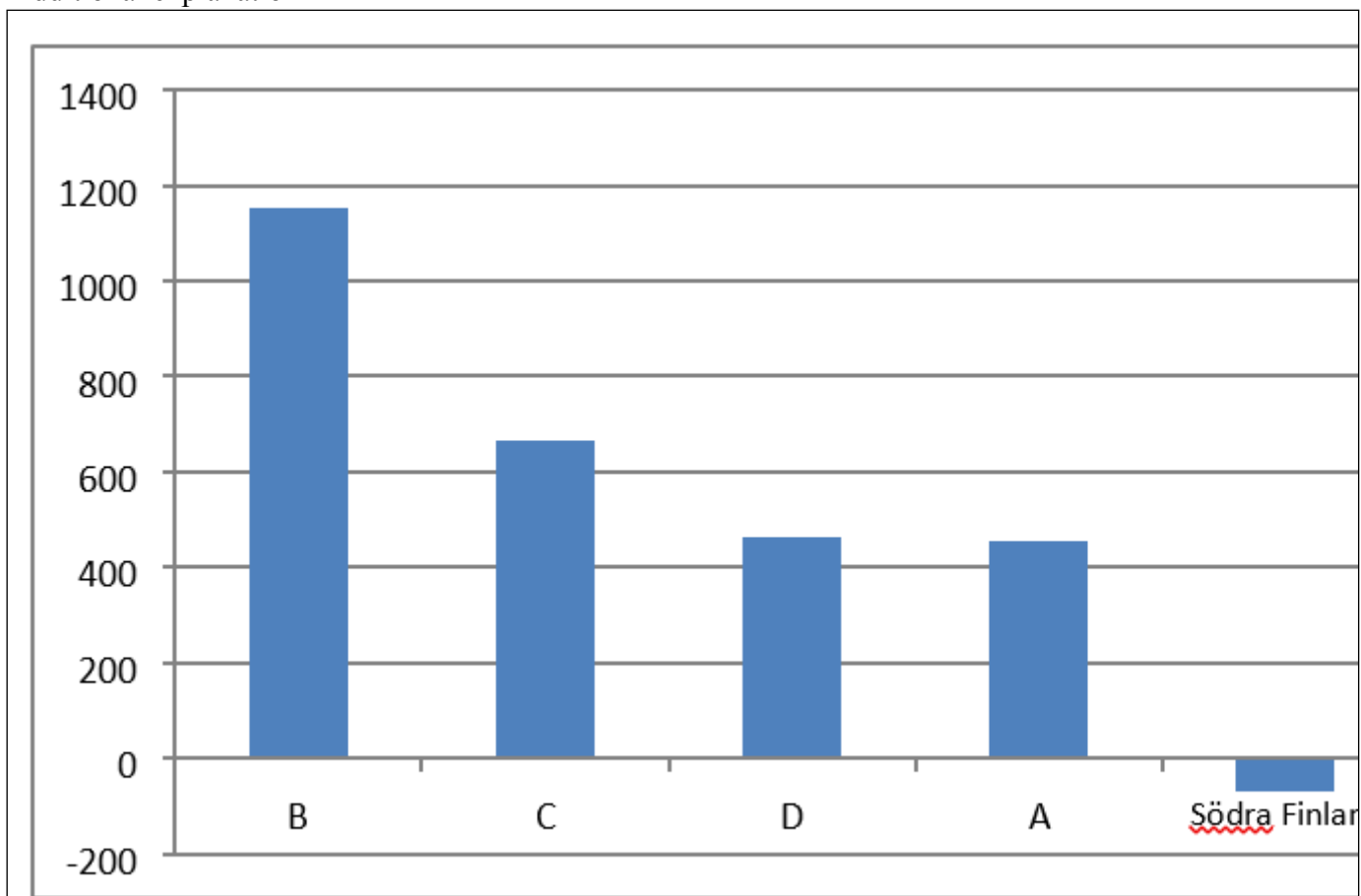
hektarvisa naturbetingade nackdelarna.

Jordbruksföretagets storlek varierar i de områden som utvärderingen gäller och för att möjliggöra jämförelsen beräknas därfor de eurobaserade indikatorerna per odlad hektar. I växtodlingen förorsakar de naturliga förhållandena betydande årliga variationer i skördarna, avkastningen och ytterligare i indikatorernas värden. Därför har översynen genomförts som ett femårs medelvärde (20012–2016). Räkenskapsåret 2016 är det senaste året som i EU:s FADN-materialet finns tillgängligt enligt FADN-regionindelning. Genomsnittet beräknas som medelvärdet av årsresultatet och årsresultatet ligger på prisnivån för varje år.

Indikatorn, d.v.s. bruttoförädlingsvärdet (GVA, Gross Value Added), har beräknats på följande sätt: Från den genomsnittliga totalavkastningen enligt EU:s FADN-system exklusive stöd (Total output, SE131), har odlingens rörliga kostnader och omkostnaderna, dvs. insatsförbrukning (Total intermediate consumption, SE275) dragits av och skillnaden har dividerats med gårdarnas genomsnittliga jordbruksareal. Resultaten är som ett femårs medelvärde för referensområde A 454 €/ha, för jämförelseområde B 1 155 €/ha, för referensområde C 665 €/ha, för referensområde D 465 €/ha och för södra Finland FADN-område -69 €/ha.

Beräknat med denna indikator är skillnaden i växtodlingens bruttoförädlingsvärdet, som beskriver de naturbetingade nackdelarna mellan södra Finland och det centrala referensområdet Slättbygdslän i Sverige, på 523 euro/ha. Jämfört med de andra referensområdena i analysen är skillnaden ännu större än så. Skillnaden från referensområdena grundar sig direkt på att avkastningen per hektar, d.v.s skördennivån är i södra Finland lägre samtidigt som de direkta kostnaderna för skördeproduktion är höga. På grund av de naturbetingade nackdelarna är till exempel produktionen av ett ton spannmål betydligt dyrare i Finland än i referensområdena. De biofysiska kriterierna för Finlands områden med naturbetingade nackdelar, dvs. den korta växstsäsongen på grund av låg temperatur, och den lilla årliga värmesumman har en direkt koppling till dessa jämförelseresultat för växtodlingen.

Additional explanation



Figur 1. Den hektarvisa GVA-indikatorn på växtodlingsgårdarna i FADN- materialet som ett medeltal för åren 2012–2016.

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 13 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Klassificeringen av de stödberättigade regionerna baserar sig på transparenta kriterier som fastställs i EU-förordningen.

Ersättningen betalas per hektar oberoende av produktionsmängden.

Ersättningsnivån baserar sig på inkomstbortfall föranledda av sådana särskilda begränsningar som avses artikel 32.1 c i Europaparlamentets och rådets förordning om stöd till landsbygdsutveckling från Europeiska jordbruksfonden landsbygdsutveckling (1305/2013)

Ersättning kan ansökas av alla jordbrukare som bedriver jordbruksverksamheten. Minimiåkerarealen på tre hektar begränsar antalet ersättningssökande endast marginellt.

Ersättningen är degressiv som riktar sig till åkerarealen.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX LFA - Kompensationsersättning	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.7; R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX LFA - Kompensationsersättning

Ersättningen baserar sig på inkomstbortfall till följd av naturbetingade nackdelar vilka är lika stora under alla år.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX LFA - Kompensationsersättning (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	129,51	129,51	129,51	129,51	129,51	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.12 (unit: Hehtaari)		0,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00		73 000,00
TOTAL	O.12 (unit: Hehtaari)		0,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00		73 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	1 890 850,00	1 890 850,00	1 890 850,00	1 890 850,00	1 890 852,00		9 454 252,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	813 064,00	813 064,00	813 064,00	813 064,00	813 064,00		4 065 320,00

		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in							

	EUR)							
--	------	--	--	--	--	--	--	--

LHK 01 - Luonnonhaittakorvaus vuoristoalue (C-alue), kasvinviljelytalous

Intervention Code (MS)	LHK 01
Tukitoimen nimi	Luonnonhaittakorvaus vuoristoalue (C-alue), kasvinviljelytalous
Tukitoimen tyyppi	ANC(71) – Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat
Yhteinen tuotosindikaattori	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käantämisestä sekä ekosysteemipalvelujen edistämisestä elinympäristöjen ja maisemien säilyttämisestä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

R.7 Lisätuen prosentiosuuksien hehtaaria kohden alueilla, joilla on suuremmat tarpeet (keskiarvoon verrattuna)

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Luonnonhaittakorvauksien tavoitteena on turvata maataloustuotannon jatkuminen pohjoisesta sijainnista aiheutuvista epäsuotuisista ilmasto-oloista huolimatta ja estää maatalousmaan hylkääminen viljelykäytöstä maksamalla korvausta näissä oloissa toimiville viljelijöille. Ympäristötavoitteeseen luonnonhaittakorvaukset vaikuttavat ylläpitämällä maaseutumaiseman avoimena ja hoidettuna sekä maatalousluonnon monimuotoisuuteen pysyvillä nurmilla.

Luonnonhaittakorvauksien hehtaarikohtainen määrä hehtaaria kohti alenee tilakoon kasvaessa (Taulukko 1). Tässä käytetään seuraavia pinta-alojen rajoja.

Taulukko 1. Luonnonhaittakorvauksien aleneminen (degressio) tilakoon mukaan alueella, joilla on luonnonolosuhteista johtuvia huomattavia rajoitteita

Tilan pelloala	Maksettavan luonnonhaittakorvauksen suhteellinen osuus täydestä korvauksesta/ha
150 hehtaariin asti	100 %
150 ha ylittävästä pelloalasta 300 hehtaariin asti	90 %
300 ha ylittävästä pelloalasta	80 %

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviljelijä, joka määritellyt kohdassa 4.1.

Luonnonhaittakorvauksia maksetaan viljelijän korvauskelpoisille hehtaareille (Luku 4.1 Maatalousmaa), jos korvauskelpoisen maatalousmaan ala on vuosittain vähintään 5 ha. Luonnonhaittakorvauksen maksun perusteena olevan avo-, viher- ja sänkikesantojen sekä ekojärjestelmän luonnonhoitonurmien osuus saa olla enintään 25 % korvaukseen oikeutetusta luonnonhaittakorvausalueesta. GAEC 8 tuottamattomia aloja ei oteta huomioon tässä rajoitteessa.

Luonnonhaitan suuruutta koskevien laskelmien perusteella luonnonhaittakorvauksen tasot ovat taulukon 2 mukaiset. Luonnonhaittakorvaukset muodostuvat osarahoitteenesta korvauksesta, joka rahoitetaan osittain maaseuturahaston varoista ja osittain kansallisista varoista, ja kokonaan kansallisesti rahoitettavasta korvauksen korotuksesta.

Taulukko 2 Luonnonhaittakorvauksen korvaustasot

	EU-osarahoitteen luonnonhaittakorvaus (€/ha)	Kokonaan kansallisesti rahoitettava luonnonhaittakorvaus (€/ha)	Luonnonhaittakorvaukset yhteenä (€/)
C-alue	93	148	242

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Viljelijän on noudatettava luonnonhaittakorvauksien ehtoja koko maatalousmaallaan sekä ehdollisuuden vaatimuksia, maatalousmaan, maataloustoiminnan ehtoja sen vuoden ajan, jolta korvausta haetaan.

O12 What area is eligible?

Mountain areas (pursuant to Article 32 (1)(a) of Regulation (EU) No 1305/2013)

Vuoden 2021 kuntajaon mukaan seuraavat kunnat kuuluvat vuoristoalueeseen:

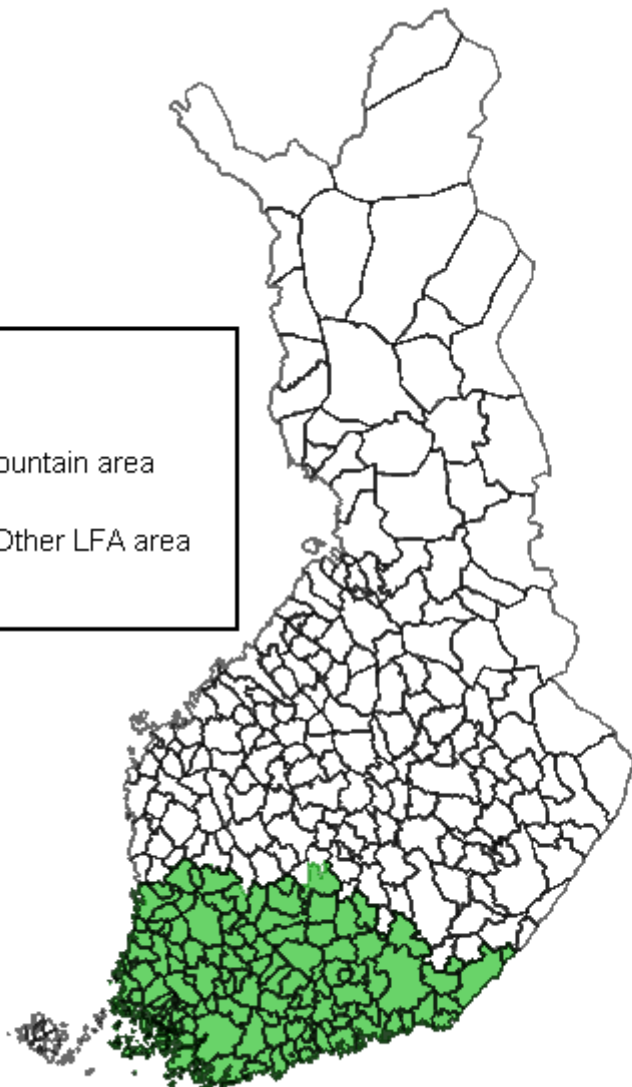
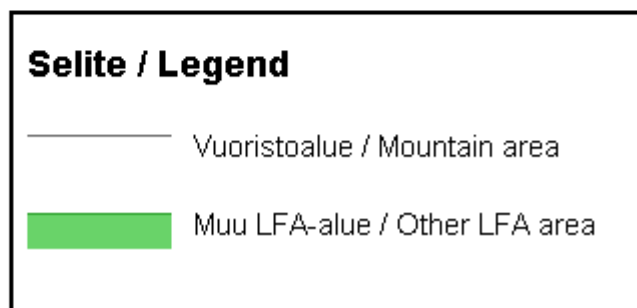
Alajärvi, Alavieska, Alavus, Enonkoski, Enontekiö, Evijärvi, Haapajarvi, Haapavesi, Hailuoto, Ilomantsi, Halsua, Hankasalmi, Heinävesi, Hirvensalmi, Hyrynsalmi, Ii, Iisalmi, Ilmajoki, Inari, Isojoki, Isokyrö, Joensuu, Joroinen, Joutsa, Juuka, Juva, Jyväskylä, Jämsä⁴⁾, Kaavi, Kajaani, Kalajoki, Kangasniemi, Kannonkoski, Kannus, Karijoki, Karstula, Karvia, Kaskinen, Kankaanpää⁵⁾ Kauhajoki, Kauhava, Kaustinen, Keitele, Kemi, Kemijärvi, Keminmaa, Kempele, Keuruu, Kihniö, Kinnula, Kitee, Kittilä, Kiuruvesi, Kivijärvi, Kokkola, Kolari, Konnevesi, Kontiolahti, Korsnäs, Kristiinankaupunki, Kruunupyy, Kuhmo, Kuopio, Kuortane, Kurikka, Kuusamo, Kyyjärvi, Kärsämäki, Laihia, Lapinlahti, Lappajärvi, Lapua, Laukaa, Leppävirta, Lestijärvi, Lieksa, Liminka, Liperi, Luhanka, Lumijoki, Luoto, Maalahti, Merijärvi, Merikarvia, Mikkeli, Muhos, Multia, Muonio, Mustasaari, Muurame, Mänttä-Vilppula, Nivala, Nurmes, Närpiö, Oulainen, Oulu, Outokumpu, Paltamo, Parikkala, Parkano, Pedersören kunta, Pelkosenniemi, Pello, Perho, Pertunmaa, Petäjävesi, Pieksämäki, Pielavesi, Pietarsaari, Pihtipudas, Polvijärvi, Posio, Pudasjärvi, Puolanka, Puumala, Pyhäjoki, Pyhäjärvi, Pyhäntä, Raahe, Rantasalmi, Ranua, Rautalampi, Rautavaara, Rautjärvi, Reisjärvi, Ristijärvi, Rovaniemi, Ruokolahti, Ruovesi,

Rääkkylä, Saarijärvi, Salla, Savitaipale, Savonlinna, Savukoski, Seinäjoki, Sievi, Siikainen, Siikajoki, Siikalatva, Siilinjärvi, Simo, Sodankylä, Soini, Sonkajärvi, Sotkamo, Sulkava, Suomussalmi, Suonenjoki, Taipalsaari, Taivalkoski, Tervo, Tervola, Teuva, Tohmajärvi, Toholampi, Toivakka, Tornio, Tuusniemi, Tyrnävä, Utajärvi, Utsjoki, Uurainen, Uusikaarlepyy, Vaala, Vaasa, Varkaus, Vesanto, Veteli, Vieremä, Viitasaari, Vimpeli, Virrat, Vöyri, Ylitornio, Ylivieska, Ylöjärvi⁶⁾, Ähtäri, Äänekoski

⁴⁾ Ainoastaan entisten Jämsänkosken ja Kuoreveden kuntien alueet.

⁵⁾ Ainoastaan entisten Honkajoen kunnan alue.

⁶⁾ Ainoastaan entisen Kurun kunnan alue.



- Areas facing natural constraints , other than mountains(pursuant to Article 32, (1)(b) of Regulation (EU) No 1305/2013)
- Areas affected by other area- specific constraints (pursuant to Article 32(1)(c) of Regulation (EU) No 1305/2013)
- All areas with natural or other specific constraints
- Other

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Type of payment

- unit cost based on additional costs and income foregone
- transaction cost included
- one off payment
- lump sum

Range of support at beneficiary level

Luonnonhaittakorvaus on eriytetty vuoristoalueen (C-alue) ja Aluieiden, joilla on luonnonolosuhteista johtuvia rajoitteita (AB-alue). Korvaustaso on 25 €/ha korkeampi vuoristoalueilla, koska tuotantokustannukset ovat vuoristoalueella korkeammat kuin muualla Suomessa.

Calculation method

Maatalouden kirjanpidon tietoverkoston FADN-aineisto on keskeinen käytettävissä oleva sekä eri jäsen maiden ja niiden osa-alueiden väliseen tarkasteluun suoraan sopiva vertailuaineisto. Arvointiin on otettu tuotantoedellytyksiltään Suomeen vertailtavissa olevat FADN-alueet: vertailualue A (Etelä- ja Keski-Ruotsin Slättbygdslän), vertailualue B (Tanska, kokonaan yhtä FADN-alueutta), vertailualue C (Saksan Schleswig-Holstein) ja vertailualue D (Yhdystyiden kuningaskuntien Skotlanti). Suomesta vertailussa on Etelä-Suomen FADN-alue, joka vastaa varsin tarkkaan vuoristoalueen ulkopuolista luonnonhaitta-aluetta Suomessa. Lähin vertailualue on maatalousvaltainen Etelä- ja Keski-Ruotsin Slättbygdslän, joka on lähes kokonaan luonnonhaitta-alueen ulkopuolella. Joissain rajatuissa osissa täitä aluetta maksetaan nykymuotoista luonnonhaittakorvausta kotieläintilojen nurmille, mutta viljalle tai muille peltokasveilla tukea ei alueella makseta. Siten peltokasvintuotannon yleistä luonnonhaittaa arvioitaessa Slättbygdslän on asetuksen (EU) N:o 1305/2013 mukainen Etelä-Suomeen verrattavissa oleva alue.

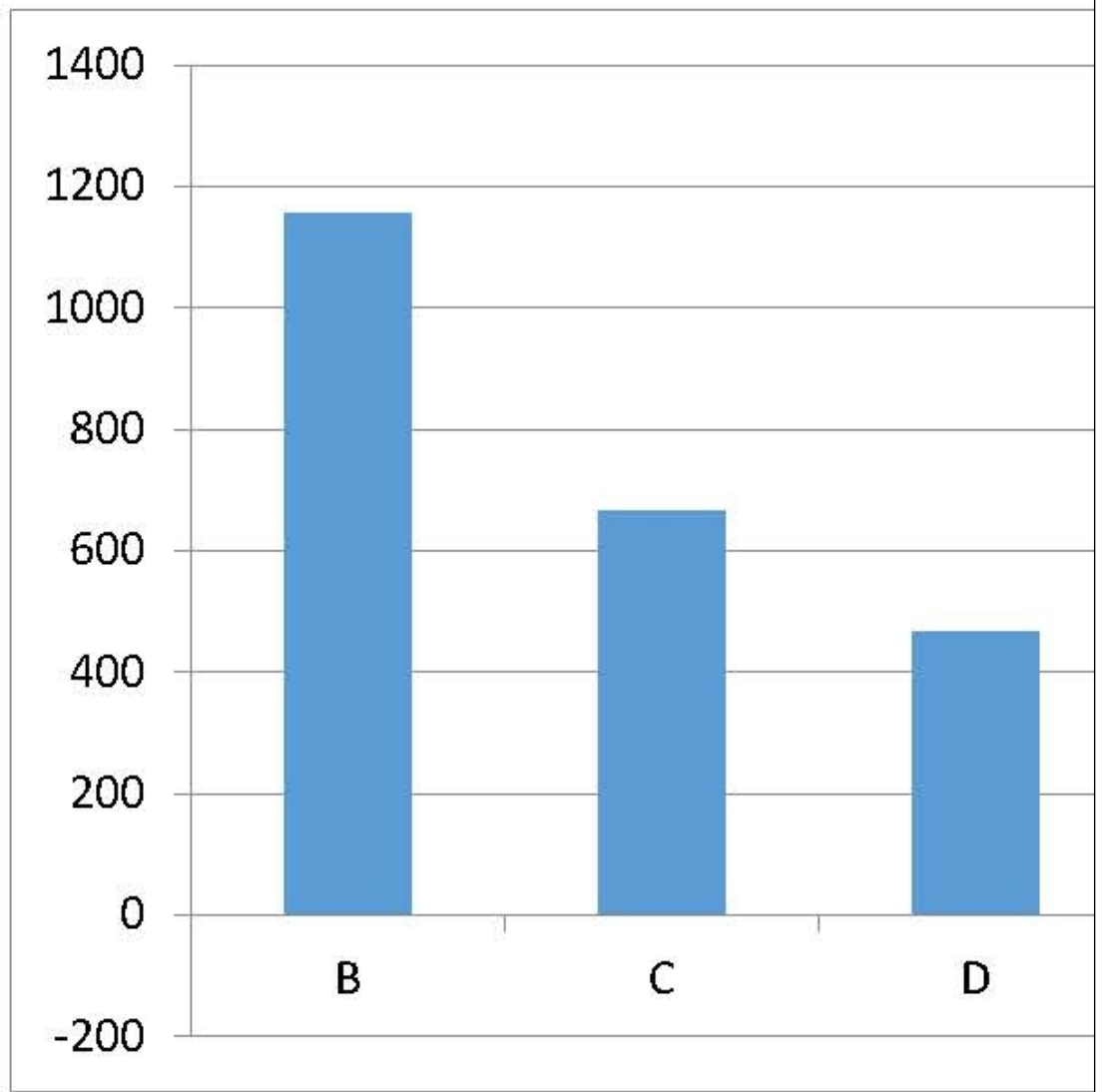
Kylmyyden takia kasvukausi jää Suomessa hyvin lyhyeksi ja viljelykasveille olennainen tehoisa lämpösumma jää pieneksi. Suhteessa näihin kasvuolojen kriteereihin luonnonhaitta on Suomen viljelyoloissa nähtävissä erityisesti alhaisina keskisatoina. Samalla epäsuotuisten alueiden panoskäyttö on saataviin satoihin nähden suhteessa suurempaa kuin suotuisilla alueilla. Nämä lisäkustannukset tulevat huomioitua, kun arvointiin sisällytetään viljelyn muuttuvat kustannukset ja yleiskustannukset. Arvioinnin keskeiseen GVA-indikaattoriin eivät sisällä eri avustukset ja tuet, joilla osaltaan pyritään kompensoimaan alueiden välisiä eroja muilla yhteisen maatalouspolitiikan mukaisilla perusteilla.

Kylmiin viljelyoloihin perustuva luonnonhaitta näkyy selkeimmin peltokasvituotannossa, minkä vuoksi yleiseen luonnonhaitan arvointiin on valittu kasvinviljelytilat (field crop farms). Sama yleinen luonnonhaitta heikentää kaikkien Etelä-Suomen tilojen kannattavuutta, koska myös kotielaintaloudessa peltoviljely on olennainen osa tuotantoprosessia. Matala viljelykasvien satotaso ja lannankäsittelyä ohjaavat ympäristösäädökset edellyttävät, että kotieläintiloilla on suhteellisen paljon omaa peltoviljelyä. Etelä-Suomessa pelkästään kasvinviljelytiloilla on valtaosa, yli 60 % alueen viljelymaasta, joten peltokasvien viljely on selvästi vallitseva alueen viljelyjärjestelmä. Siten yleinen hehtaarikohtaisen luonnonhaitan määrittäminen peltokasviviljelyn bruttoarvonlisäyksen avulla on perusteltu vertailutapa. Tilakoko vaihtelee tarkasteltavilla alueilla ja siksi vertailun mahdollistamiseksi euromääräiset indikaattorit lasketaan viljelyä hehtaaria kohti. Kasvinviljelyssä luonnonolot aiheuttavat huomattavia vuosivaihteluita satoihin, tuottoon ja edelleen indikaattorien arvoihin. Tämän vuoksi tarkastelu on tehty viiden vuoden keskiarvona (20012–2016). Tilivuosi 2016 on uusin, mikä on saatavissa FADN-aluejaolla EU:n FADN-aineistosta. Keskiarvo lasketaan vuositulosten keskiarvona ja vuositulokset ovat kunkin vuoden hintatasossa.

Indikaattori eli bruttoarvonlisäys (GVA, Gross Value Added) on laskettu hehtaaria kohti seuraavasti: EU:n FADN-järjestelmän mukaisesta keskimääräisestä kokonaistuotosta pl. tuet (Total output, SE131) on vähennetty viljelyn muuttuvat kustannukset ja yleiskustannukset eli väliuotekäyttö (Total intermediate consumption, SE275) ja erotus on jaettu tilojen keskimääräisellä pelloalalla. Tulokset ovat viiden vuoden keskiarvona vertailualue A:lla 454 €/ha, vertailualue B:llä 1 155 €/ha, vertailualue C:llä 665 €/ha, vertailualue D:llä 465 €/ha ja Etelä-Suomen FADN-alueella -69 €/ha (Kuva 1).

Tällä indikaattorilla laskettuna luonnonhaittaa kuvaava bruttoarvonlisäyksen ero kasvinviljelyssä on Etelä-Suomen ja keskeisen vertailualueen eli Ruotsin Slättbygdslänin välillä 523 €/ha. Muihin analyysin vertailualueisiin verrattuna ero kasvaa vielä selvästi tästä suuremmaksi. Ero vertailualueisiin perustuu

suoraan siihen, että Etelä-Suomessa hehtaarikohtainen tuotto eli satotaso on vertailualuetta matalampi ja samalla sadontuottamisen välittömät kustannukset ovat korkeat. Luonnonhaitan takia esimerkiksi yhden viljatonnin tuotanto on Suomessa olennaisesti kalliimpaa kuin vertailualueilla. Suomen luonnonhaitta-alueen biofysisillä perusteilla eli matalasta lämpötilasta aiheutuvalla lyhyellä kasvukaudella ja pienellä vuotuisella lämpösummalla on suora yhteys näihin kasvinviljelyn vertailutuloksiin.



Kuva 1. Hehtaaria kohti laskettu GVA-indikaatti keskiarvona.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 13 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Tukikelpoisten alueiden määrittely perustuu EU-asetuksessa määriteltyihin läpinäkyviin kriteereihin.

Korvaus maksetaan hehtaireille riippumatta tuotantomääristä.

Korvaustaso perustuu tulonmenetyksiin, jotka aiheutuvat ilmastosta.

Tuki on kaikkien alueella olevien viljelijöiden haettavissa. 5 ha minimialavaatimus raja tuenhakijoiden joukkoa todella vähän.

Luonnonhaittakorvauksessa on mukana degressio joka kohdistuu peltoalaan

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	LHK 01 - Luonnonhaittakorvauksien korvaustaso C-alueella	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.7; R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

LHK 01 - Luonnonhaittakorvauksien korvaustaso C-alueella

Korvaustaso perustuu tulonmenetyksiin ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
LHK 01 - Luonnonhaittakorvauksien korvaustaso C-alueella (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.12 (unit: Hehtaari)	0,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	0,00	5 830 000,00
	O.12 (unit: Hehtaari)	0,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	0,00	5 830 000,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	108 438 000,00	108 438 000,00	108 438 000,00	108 438 000,00	108 438 000,00	108 438 000,00	0,00	542 190 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union	0,00	46 628 340,00	46 628 340,00	46 628 340,00	46 628 340,00	46 628 340,00	46 628 340,00	0,00	233 141 700,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the							

	minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

LHK 02 - Luonnonhittakorvaus AB-alue, kasvinviljelytalous

Intervention Code (MS)	LHK 02
Tukitoimen nimi	Luonnonhittakorvaus AB-alue, kasvinviljelytalous
Tukitoimen tyyppi	ANC(71) – Luonnonhittat tai muut aluekohtaiset haitat
Yhteinen tuotosindikaattori	O.12. Number of hectares benefitting from support for areas facing natural or specific constraints, including a breakdown per type of areas
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO1 Support viable farm income and resilience of the agricultural sector across the Union in order to enhance long-term food security and agricultural diversity as well as to ensure the economic sustainability of agricultural production in the Union

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käantämisestä sekä ekosysteemipalvelujen edistämisestä elinympäristöjen ja maisemien säilyttämisestä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 02	Alueiden välisten olosuhde-erojen tasaaminen ja ruuantuotannon perusedellytysten turvaaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.31 Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments for supporting biodiversity conservation or restoration including high-nature-value farming practices

R.7 Lisätuen prosentiosuuksien hehtaaria kohden alueilla, joilla on suuremmat tarpeet (keskiarvoon verrattuna)

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Luonnonhittakorvauksien tavoitteena on turvata maataloustuotannon jatkuminen pohjoisesta sijainnista aiheutuvista epäsuotuisista ilmasto-oloista huolimatta ja estää maatalousmaan hylkääminen viljelykäytöstä maksamalla korvausta näissä oloissa toimiville viljelijöille. Ympäristötavoitteeseen luonnonhittakorvaukset vaikuttavat ylläpitämällä maaseutumaiseman avoimena ja hoidettuna sekä maatalousluonnon monimuotoisuuteen pysyvillä nurmillä.

Luonnonhittakorvauksien hehtaarikohtainen määrä hehtaaria kohti alenee tilakoon kasvaessa (Taulukko 1). Tässä käytetään seuraavia pinta-alojen rajoja.

Taulukko 1. Luonnonhittakorvauksien aleneminen (degressio) tilakoon mukaan alueella, joilla on luonnonolosuhteista johtuvia huomattavia rajoitteita.

Tilan	Maksettavan
-------	-------------

peltoala	luonnonhaittakorvauksen suhteellinen osuus täydestä korvauksesta/ha
150 hehtaariin asti	100 %
150 ha ylittävästä peltoalasta 300 hehtaariin asti	90 %
300 ha ylittävästä peltoalasta	80 %

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on aktiiviviljelijä, joka määritellyt kohdassa 4.1.

Luonnonhaittakorvauksia maksetaan viljelijän korvauskelpoisille hehtaareille (Luku 4.1 Maatalousmaa), jos korvauskelpoisen maatalousmaan ala on vuosittain vähintään 5 ha. Luonnonhaittakorvauksen maksun perusteena olevan avo-, viher- ja sänkikesantojen sekä ekojärjestelmän luonnonhoitonurmien osuus saa olla enintään 25 % korvaukseen oikeutetusta luonnonhaittakorvausalasta. GAEC 8 tuottamattomia aloja ei oteta huomioon tässä rajoitteessa.

Luonnonhaitan suuruutta koskevien laskelmien perusteella luonnonhaittakorvauksen tasot ovat taulukon 2 mukaiset. Luonnonhaittakorvaukset muodostuvat osarahoitteisesta korvauksesta, joka rahoitetaan osittain maaseuturahaston varoista ja osittain kansallisista varoista, ja kokonaan kansallisesti rahoitettavasta korvauksen korotuksesta.

Taulukko 2 Luonnonhaittakorvauksen korvaustasot

	EU-osarahoitteinen luonnonhaittakorvaus (€/ha)	Kokonaan kansallisesti rahoitettava luonnonhaittakorvaus (€/ha)	Luonnonhaittakorvaukset yhteenä (€/ha)
AB-Alue	68	148	217

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Viljelijän on noudatettava luonnonhaittakorvauksien ehtoja koko maatalousmaallaan sekä ehdollisuuden vaatimuksia, maatalousmaan, maataloustoiminnan ehtoja sen vuoden ajan, jolta korvausta haetaan.

O12 What area is eligible?

Mountain areas (pursuant to Article 32 (1)(a) of Regulation (EU) No 1305/2013)

Areas facing natural constraints , other than mountains(pursuant to Article 32, (1)(b) of Regulation (EU) No 1305/2013)

Vuoden 2021 kuntajaon mukaan seuraavat kunnat kuuluvat muuhun alueeseen (AB-alue):

Akaa, Asikkala, Askola, Aura, Espoo, Eura, Eurajoki, Forssa, Hamina, Hanko, Harjavalta, Hartola, Hattula, Hausjärvi, Heinola, Helsinki, Hollola, Huittinen, Humppila, Hyvinkää, Hämeenkyrö, Hämeenlinna, Iitti, Ikaalinen, Imatra, Inkoo, Janakkala, Jokioinen, Juupajoki, Jämijärvi, Jämsä¹), Järvenpää, Kaarina, Kangasala, Kankaanpää²), Karkkila, Kauniainen, Kemiönsaari, Kerava, Kirkkonummi, Kokemäki, Koski, Kotka, Kouvolan, Kuhmoinen, Kustavi, Kärkölä, Kökälä, Lahti, Laitila, Lapinjärvi, Lappeenranta, Lemi, Lempäälä, Lieto, Lohja, Loimaa, Loppi, Loviisa, Luumäki, Marttila, Masku, Miehikkälä, Mynämäki, Myrskylä, Mäntsälä, Mäntyharju, Naantali, Nakkila, Nokia, Nousiainen,

Nurmijärvi, Orimattila, Oripää, Orivesi, Padasjoki, Paimio, Parainen, Pirkkala, Pomarkku, Pori, Pornainen, Porvoo, Punkalaidun, Pukkila, Pyhtää, Pyhäraanta, Pälkäne, Pöytyä, Raasepori, Raisio, Rauma, Riihimäki, Rusko, Salo, Sastamala, Sauvo, Sipoo, Siuntio, Somero, Sysmä, Säkylä, Taivassalo, Tammela, Tampere, Turku, Tuusula, Ulvila, Urjala, Uusikaupunki, Valkeakoski, Vantaa, Vehmaa, Vesilahti, Vihti, Virolahti, Ylöjärvi³⁾, Ypää.

¹⁾ Lukun ottamatta entisten Jämsänkosken ja Kuoreveden kuntien alueita, jotka kuuluvat vuoristoalueeseen.

²⁾ Lukun ottamatta entisen Honkajoen kunnan aluetta, joka kuuluu vuoristoalueeseen.

³⁾ Lukun ottamatta entisen Kurun kunnan aluetta, joka kuuluu vuoristoalueeseen

Areas affected by other area-specific constraints (pursuant to Article 32(1)(c) of Regulation (EU) No 1305/2013)

All areas with natural or other specific constraints

Other

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Type of payment

unit cost based on additional costs and income foregone

transaction cost included

one off payment

lump sum

Range of support at beneficiary level

Luonnonhaittakorvaus on eriytetty vuoristoalueen (C-alue) ja Aluiden, joilla on luonnonolosuhteista johtuvia rajoitteita (AB-alue). Korvaustaso on 25 €/ha korkeampi vuoristoalueilla, koska tuotantomatkustannukset ovat vuoristoalueella korkeammat kuin muualla Suomessa.

Calculation method

Laskentametodologia on selitetty intervention LHK 01 -kohdalla. Samaa sovelletaan tässä toimenpiteessä.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 13 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Tukikelpoisten alueiden määrittely perustuu EU-asetuksessa määriteltyihin läpinäkyviin kriteereihin.

Korvaus maksetaan hehtaareille riippumatta tuotantomääristä.

Korvaustaso perustuu tulonmenetyksiin, jotka aiheutuvat ilmastosta.

Tuki on kaikkien alueella olevien viljelijöiden haettavissa. 5 ha minimialavaatimus raja tuenhakijoiden joukkoa todella vähän.

Luonnonhaittakorvauksessa on mukana degressio joka kohdistuu pelloalaan

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	LHK 02 - Luonnonhaittakorvauksien korvaustaso AB-alueella	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.7; R.31;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

LHK 02 - Luonnonhaittakorvauksien korvaustaso AB-alueella

Korvaustaso perustuu tulonmenetyksiin ja se on kaikkina vuosina yhtä suuri.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
LHK 02 - Luonnonhaittakorvauksien korvaustaso AB-alueella (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.12 (unit: Hehtaari)	0,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	0,00	5 190 000,00
	O.12 (unit: Hehtaari)	0,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	0,00	5 190 000,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	70 584 000,00	70 584 000,00	70 584 000,00	70 584 000,00	70 584 000,00	70 584 000,00	0,00	352 920 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union	0,00	30 351 120,00	30 351 120,00	30 351 120,00	30 351 120,00	30 351 120,00	30 351 120,00	0,00	151 755 600,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum							

	financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

INVEST(73-74) - Investments, including investments in irrigation

AX INV IP mångfald - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald

Intervention Code (MS)	AX INV IP mångfald
Tukitoimen nimi	Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maiseiden säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä
BeTa 28	Peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen är att bibehålla en tillräckligt stor areal med olika vårdbiotoper och värdefulla habitat i jordbrukslandskapet i syfte att bevara den biologiska mångfalden och kulturlandskapet. Samtidigt förstärks även de ekosystemtjänster som jordbruket producerar.

Interventionens insatser är i första hand riktade till sådana områden som inventerats och karterats och för vilka åtgärdsplaner har upprättats.

Ersättning kan beviljas för restaurering av lövängar samt för återskapande och nyskapande av naturbeten, ängar, strandängar och andra vårdbiotoper i jordbrukslandskapet. Projektet kan omfatta arbeten såsom trädfällning, röjning och hamling av träd samt bortforsling av hygges- och röjningsrester. Projektet kan också omfatta kompletterande stängseldragning på befintliga naturbeten så att betesdjuren kan styras till de områden som mest gynnas av betning.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Ersättning kan beviljas till aktiva jordbrukare.

Minimiarealen för en investering är 0,30 hektar.

Återskapandet och nyskapandet ska med beaktande av områdets karaktär och förutsättningar göras etappvis enligt en åtgärdsplan som gjorts upp av en sakkunnig och som godkänts av landskapsregeringen. I planen ska finnas en specificering av de olika arbetsmomenten och en beskrivning av dem en tidsplan för genomförande av de olika arbetsmomenten och kostnadsförslag för projektet jämte kostnadsspecificering och finansieringsplan.

Området får inte gödsla eller behandlas med kemiska bekämpningsmedel.

Markbearbetning/-beredning får ske endast om det är nödvändigt för att skapa förökningsplatser för de växter som ska gynnas i projektet.

För nydragning av stängsel krävs att området är karterat och en betesplan har upprättats. Bidrag beviljas endast för permanenta stängsel.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är non-IACS.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

- Grant**
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Maximalt 100 % ersättning. Ersättning betalas på grundval av faktiska kostnader till den maximala ersättningsnivån.

Additional explanation

Den genomsnittliga ersättningsnivån gällande återskapande/nyskapande av vårdbiotoper har beräknats till 6 000 euro/investering och beträffande nydragning av stängsel till 5 000 euro/investering.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Does the investment contain irrigation?

- Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stödberättigandet definieras i CAP-planen och syftet är att förbättra miljöförhållanden på Ålands landsbygd kopplade till jordbruksproduktion. Stödbeleppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller -priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV IP mångfald 1) - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, stängsel	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.27;	Ei
	INV IP mångfald 2) - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, biotoper	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.27;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV IP mångfald 1) - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, stängsel

Enhetskostnaden är baserad på erfarenheter erhållna från genomförandet av projekt under tidigare programperioder.

INV IP mångfald 2) - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, biotoper

Enhetskostnaden är baserad på erfarenheter erhållna från genomförandet av projekt under tidigare programperioder.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV IP mångfald 1) - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, stängsel (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.23 (unit: Operations)		4,00	5,00	3,00	4,00	4,00			20,00
INV IP mångfald 2) - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, biotoper (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit									

		amount (EUR)							
	O.23 (unit: Operations)	4,00	4,00	3,00	3,00	6,00			20,00
	O.23 (unit: Operations)	8,00	9,00	6,00	7,00	10,00			40,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	44 000,00	49 000,00	33 000,00	38 000,00	56 000,00			220 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	18 920,00	21 070,00	14 190,00	16 340,00	24 080,00			94 600,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry- over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry- over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75)								
TOTAL									

	(Total public expenditure in EUR)						
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)						

AX INV IP nat.res. - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser

Intervention Code (MS)	AX INV IP nat.res.
Tukitoimen nimi	Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 32	Ravinnehuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.26 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat luonnonvarojen hoitoon liittyvä YMP:n tukea tuotannollisiin ja ei-tuotannollisiin investointeihin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målsättningen är att främja vattenskyddet i syfte att minska näringssläckaget från jordbrukslandet, att främja jordbruksnaturens mångfald och jordbrukets anpassning till klimatförändringen. På samma gång främjas även vilt-, fiskeri- och kräfthushållningen och vården av landsbygdslandskapet.

Interventionens insatser är i första hand riktade till sådana områden som jordbrukslandet belastar kraftigt och där åtgärdsplaner har upprättats utgående från utredningar och karteringen som visar behovet av åtgärderna.

Ersättning kan beviljas för anläggning av vattenskyddsvåtmarker, kedjor av små våtmarker, översvämningsområden, översvämningsplatåer av våtmarkstyp och vattenfåror på deras naturliga platser i enlighet med principen för naturenlig vattenbyggnad samt tvåstegsdiken. Med våtmark avses ett område som är varaktigt eller delvis täckt av vatten, kvarhåller fasta partiklar och näringssämnen, utgör livsmiljöer för levande organismer eller bidrar till en större variation i odlingslandskapet.

Genom åtgärden finansieras inte bassänger avsedda endast för lagring av bevattningsvatten eller investeringar som syftar till att skapa en sjö eller damm.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Ersättning kan beviljas till aktiva jordbrukare

Minimiarealen för en investering är 0,30 hektar.

Våtmarkerna och översvämningsområdena ska i regel anläggas på platser där över 10 procent av våtmarkens eller översvämningsområdets ovanförliggande avrinningsområde utgörs av åker. Våtmarkens areal ska i regel utgöra minst 0,5 procent av det ovanförliggande avrinningsområdets areal.

Åtgärderna ska planeras och inriktas så att jordbruksområdenas miljö gynnas på ett så ändamålsenligt, långvarigt och kostnadseffektivt sätt som möjligt och så att problemen med översvämning eller torka i odlingsområdena minskar.

Den som genomför projektet måste ha de tillstånd som behövs och stödmottagaren ska föra bok över åtgärder som genomförs under projektet.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Interventionen är non-IACS.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Maximalt 100 % ersättning.

Additional explanation

Ersättning betalas på grundval av faktiska kostnader till den maximala ersättningsnivån.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stödberättigandet definieras i CAP-planen och syftet är att förbättra miljöförhållanden på Ålands landsbygd kopplade till jordbruksproduktion. Stödbeleppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller -priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV IP nat.resurs - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.26;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV IP nat.resurs - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser

Enhetskostnaden är baserad på erfarenheter erhållna från genomförandet av projekt under tidigare programperioder.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV IP nat.resurs - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		37 500,00	75 000,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00			
	O.23 (unit: Operations)		1,00	2,00	1,00	1,00	1,00			6,00
TOTAL	O.23 (unit: Operations)									
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		37 500,00	75 000,00	37 500,00	37 500,00	37 228,00			224 728,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		16 125,00	32 250,00	16 125,00	16 125,00	16 008,00			96 633,00
	Out of which for financial instrument (Total public									

	Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX INV bevattnings - Investeringar i bevattning och markavvattning

Intervention Code (MS)	AX INV bevattning
Tukitoimen nimi	Investeringar i bevattning och markavvattning
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.9 Niiden viljelijöiden osuus, jotka saavat investointitukea rakenneuudistuksiin ja uudenaikaistamiseen, resurssitehokkuus mukaan lukien

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Det är viktigt att Åland kan anpassa sig till pågående klimatförändringarna med mer extrema väder och längre torrperioder under somrarna. Speciellt viktigt för Åland är det med tanke på den relativt stora andelen specialgrödor som potatis, lök grönsaker och frukt. Behovet att kunna anpassa vattengivan efter behovet är viktigt för att grödan skall kunna utveckla rotssystem och ta upp näringssämnen och för att på det sättet i förlängningen även minska utlakning av näringssämnen till Östersjön. Investeringen i smart bevattningsteknik syftar främst till att minska utlakning av näringssämnen och förfina och minska vattenanvändningen genom mer precisionsstyrd vattenanvändning med hjälp av markanalys och reglerteknik. Även vattnets fysiska placering är viktig i precisionsodling. Detta sker med ny teknik som droppbevattning, ramper och småspridare. Bevattningstekniken utvecklas hela tiden genom utveckling av ny teknik.

En minskad användning av vatten och gödsel per producerad mängd gröda är nödvändig i och med att

kostnader för insatsvaror och energipriser tenderar att stiga.

Målsättningen är att ta i bruk förbättrad bevattningsteknik och utrustning som minskar vattenanvändningen per hektar bevattnad areal och mängd producerad gröda. Utrustningen skall minska vattenanvändningen med minst 10 % i jämförelse med konventionell teknik för att vara stödberättigad. Investeringar i bevattning beviljas endast för vattenbesparande åtgärder gentemot konventionell teknik. Investeringen får inte påverka vattenmiljön negativt. Investeringarna inverkan på miljön följs upp av landsskapsregeringens miljöbyrå och ÅMHM (Ålands miljö- och hälsomyndighet).

Vissa områden där det inte finns naturlig uppdämning av utfallsvatten investeras i recirkulation av näringssrikt utfallsvatten från utfallsdiken. Recirkulation av dikesvatten görs i genom att näringssrikt vatten från jordbruksområden tas tillvara i uppsamlingsbassänger som placeras bredvid utfallsdiken och sedan kan återföras som bevattningsvatten under de torra perioderna under sommaren. Det frågan om bland annat flödesvatten från snösmälningen och rikliga regn under våren och som sparas i dammar sedan används som bevattningsvatten.

Dammarna fungerar även som sedimenteringsbassänger som fångar upp fosfor från jordbruksmark. De grävda bassängernas placering och storlek är vanligtvis under 20 000 m³. Ålands hälso- och miljöskyddsmyndighet (ÅMHM) skall avgöra om de kan påverka närliggande vattendrag och i så fall är de tillståndspliktiga. Även allt vattenuttag från befintliga naturliga vattendrag skall godkännas av ÅMHM. Vatten och vattenvården regleras i enlighet med den Åländska vattenlagen, 4 och 5 kap i Vattenlagen (1996:61) och vattenvårdsplanen som implementerats i enlighet med Vatten ramdirektivet för vatten. Det stora övergripande målet är att uppnå en god vattenstatus i alla vatten.

Investering i hydroteknik som minskar vattenanvändningen i enlighet med artikel 74.

Alla vattenuttag från sjöar och från grundvatten registreras och vattenmängden mäts av den som tar vatten. Vattenuttag anmäls till ÅMHM. Vattennivån i sjön följs upp kontinuerligt av den som tar vatten och även genom stickprovskontroller av ÅMHM. Uttaget mäts med vattenflödesmätare och sjöns nivå mäts med plegel. Vattennivån i insjöar mäts för att undvika morfologiska skador eller på grund av för låg vattennivå. Stöd kan beviljas för

- Ny vattensparande bevattningsteknik
- Dammar som tar tillvara näringssrikt utfallsvatten
- Investering i distribution av överskottsvatten från insjöar (sjön nivå regleras och tillstånd för uttag krävs från ÅMHM)

De projekt som finansieras utses genom ett urvalsförfarande.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

- Stöd kan beviljas jordbruksföretagare som är minst 18 år.
- Om sökanden är en sammanslutning ska den stödberättigade personen ensam eller flera stödberättigade personer tillsammans ha bestämma rätt i företaget.
- Stödmottagaren eller den som svarar för företagsverksamheten ska i förhållande till företagsverksamhetens omfattning och krav besitta tillräcklig yrkesskicklighet.
- Jordbruksföretag som omfattas av stödet ska ha förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet. Beskrivning av verksamheten, nödvändiga kalkyler och uppfyllande av lönsamhetsförutsättningarna uppvisas i en affärsplan.
- Som bilaga till ansökan ska finnas enligt nationell lagstiftning nödvändiga tillstånd, miljötillstånd och åtgärdstillstånd enligt Ålands Vattenlag.
- Stöd kan inte beviljas till projekt som har inletts innan stödansökan har lämnats in tagits. Kostnader som har uppstått innan är inte stödberättigade förutom nödvändiga planeringskostnader som gäller projektet i fråga inklusive affärsplanen.
- Stöd kan inte beviljas till undsättning och omstrukturering av företag i svårigheter enligt kommissionens riktlinjer för statligt stöd.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

non-IACS

Eu-medfinansierat stöd beviljas i form av bidrag

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

- Grant**
- Financial instrument**

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
- unit costs
- lump sums
- flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Stöd som delvis finansieras av EU beviljas som direkt bidrag.

Maximinivån för direkt bidrag som beviljas till investeringar är 40 procent av stödberättigade kostnader.

Maximibeloppet för stöd för investeringar till jordbrukssektorn som beviljas enligt artikel 73 i förordningen är högst 1 500 000 euro under tre beskattningsår.

Stöd beviljas inte om byggnadsinvesteringar under 5 000 euro och i andra investeringar under 3 000 euro.

Additional explanation

Alla vattenuttag från insjöar skall följas upp med plegel och vattenmätare. Uttagen är tillståndsbaserade.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä
- Ei
- Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification
- GBER
- ABER
- de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Begagnad utrustning och pumpar som drivs med fossilt bränsle.

Does the investment contain irrigation?

- Kyllä
- Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

10 %

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stödberättigande definieras i planen för den gemensamma jordbrukspolitiken och syftar till att förbättra vattenhushållningen. Stödbeendet är inte kopplat till produktionsriktningen eller i produktionsvolymen eller produktionspriserna, och stödet förpliktar inte till att producera vissa jordbruksprodukter. Utbetalning av stödet är tidsbegränsat och investeringen måste genomföras inom fyra år. Stödet syftar till att minska utsläpp av näringssämnen och effektivisera vatten användningen inom jordbruket.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.9;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande investeringar. Kostnaderna kan index justeras i enlighet med relevant kostnadsindex.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		10 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00			
	O.20 (unit: Operations)		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00		50,00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00		50,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		100 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00		700 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union)		43 000,00	64 500,00	64 500,00	64 500,00	64 500,00	64 500,00		301 000,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out							

		in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AX INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar

Intervention Code (MS)	AX INV energi jordbr
Tukitoimen nimi	Energiinvesteringar för gårdar
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistää	Kohtalaisten tärkeä	Osittain
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.16 Share of farms benefitting from CAP investment support contributing to climate change mitigation and adaptation, and to the production of renewable energy or biomaterials

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Stöd kan beviljas till fysiska personer eller offentligrättsliga samfund (jordbruksföretagare) som bedriver jordbruksverksamhet.

Stöd kan beviljas till investeringar som gäller energiproduktion, energieffektivisering eller energibesparing. I investeringar som gäller energiproduktion är förutsättningen för beviljande av stöd att energi produceras med en förnybar energikälla eller biomassa och att energi används i jordbrukets produktionsverksamhet.

Ett centralt mål är att främja jordbrukets övergång från användningen av fossila bränslen till användningen av förnybar energi och främja utnyttjandet av gödsel och annan biomassa som energi.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stöd kan beviljas till fysiska personer eller offentligrättsliga samfund (jordbruksföretagare) som bedriver jordbruksverksamhet.

- Stöd kan beviljas jordbruksföretagare som är minst 18 år.

- Om sökanden är ett samfund ska den stödberättigade personen ensam eller tillsammans med flera stödberättigade personer ha bestämmanderätt i samfundet.
 - Stödmottagaren eller den som svarar för företagsverksamheten ska i förhållande till företagsverksamhetens omfattning och krav har tillräcklig yrkesskicklighet.
 - Företag som omfattas av stöd ska ha förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet.
 - Som bilaga till ansökan ska finnas nödvändiga, enligt nationell lagstiftning gällande tillstånd, såsom bygglov, miljötillstånd och åtgärdstillstånd.
- Stöd kan inte beviljas till projekt som har inletts innan stödansökan har lämnats in. Kostnader som har uppstått innan är inte stödberättigade förutom nödvändiga planeringskostnader som gäller projektet i fråga inklusive affärsplanen
- Stöd kan inte beviljas till undsättning och omstrukturering av företag i ekonomiska svårigheter enligt kommissionens riktlinjer för statligt stöd.
 - De projekt som finansieras utses genom ett urvalsförfarande.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Non-IACS Eu-medfinansierat stöd beviljas i form av bidrag

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Stöd beräknas på enhetskostnader om för traditionella investeringar som biogas och solpaneler. Vissa investeringar i framförallt ny teknik bedöms investeringenkostnaden efter anbud och rimlighetsbedömning av fackman.

Range of support at beneficiary level

Maximinivån för stöd som beviljas till investeringar är 40–50 procent av stödberättigade kostnader.

Maximibeloppet för stöd för investeringar till jordbrukssektorn som beviljas enligt artikel 73 i förordningen är högst 1 500 000 euro under tre beskattningsår.

Stöd beviljas inte till energiinvesteringar under 3 000 euro.

Additional explanation

Energiproduktionen skall vara på samma nivå som den som förbrukas under ett år.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stödberättigande definieras i planen för den gemensamma jordbrukspolitiken och syftar till att förbättra miljön minska CO₂ utsläpp och minska beroendet av fossila bränslen. Stödbeloppet är inte kopplat till produktionsriktningen eller i produktionsvolymen eller produktionspriserna, och stödet förpliktar inte till att producera vissa jordbruksprodukter. Utbetalning av stödet är tidsbegränsat och investeringen måste genomföras inom fyra år.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.16;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande investering. Kostnaderna kan index justeras i enlighet med relevant kostnadsindex.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		10 000,00	12 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	20 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.20 (unit: Operations)		9,00	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	5,00	70,00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)		9,00	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	5,00	70,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		90 000,00	120 000,00	150 000,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	100 000,00	1 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in		38 700,00	51 600,00	64 500,00	77 400,00	77 400,00	77 400,00	43 000,00	430 000,00

	EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII							

	(Union Contribution in EUR)									
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FI

730

FI

AX INV förädl föret - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket

Intervention Code (MS)	AX INV förädl föret
Tukitoimen nimi	Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.24. Number of supported off-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 06	Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen	Tärkeää	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.39 YMP-tulla kehitettyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen riktar sig till livsmedelsföretag på Åland för investeringar för bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter. Stödet är avsett för företag; mikro, små och medelstora företag samt stora företag enligt definitionen i kommissionens rekommendation 2003/361/EG, verksamma inom livsmedelsförädling på Åland. Sökanden ska uppfylla villkoren enligt LL om rätt att utöva näring (1996:47).

Stödmottagarna kan i fråga om företagsformen vara fysiska person (privata näringsidkare) och privaträtsliga juridiska personer (öppna bolag, kommanditbolag, aktiebolag och andelslag) som bedriver förädling och saluföring av jordbruks- och naturprodukter.

Stöd beviljas inte företag i ekonomiska svårigheter enligt den definition som följer av artikel 2 punkt 18 Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Med bearbetning avses varje process som en jordbruksprodukt undergår som till resultat ger en produkt som också är en jordbruksprodukt, med undantag för verksamheter på jordbruksföretaget som är nödvändiga för att förbereda en animalisk eller vegetabilisk produkt för den första försäljningen. Med saluföring av jordbruksprodukter menas att ställa fram eller visa upp en jordbruksprodukt i avsikt att sälja, erbjuda för försäljning, leverera eller på annat sätt föra ut på marknaden, med undantag för primärproducentens försäljning i första ledet till återförsäljare eller förädlare samt varje förberedande av produkten för sådan försäljning. Primärproducentens försäljning till slutkonsumenter ska betraktas som saluföring om den sker i separata lokaler som är särskilt avsedda för detta syfte. Med jordbruksprodukter avses produkter som förtecknas i bilaga I till fördraget, med undantag av fiskeri- och vattenbruksprodukter

som förtecknas i bilaga I till förordning (EU) nr 1379/2013.

Huvudsyftet är att skapa goda förutsättningar för en fortsatt hög sysselsättning och lönsamhet i landskapets förädlingsindustri för jordbruksprodukter. En lönsam lokal förädlingsindustri skapar förutsättningar också för det lokala jordbruket att bibehålla eller förbättra lönsamheten och därmed bidra till att upprätthålla en levande landsbygd och ett öppet landskap. Därtill är målet att öka företagens effektivitet, att öka förädlingsgraden i företagen och att miljöanpassa företagens produktion.

Investeringar främjar företagens tillväxt och konkurrenskraft och uppmuntrar företagarnas välbefinnande och stärker landsbygdsområdenas socioekonomiska struktur, livskraft och välbefinnande. Investeringar kan också göras i företag som riktar sina produkter på den internationella marknaden.

Stöd kan beviljas för nyinvesteringar i materiella och immateriella tillgångar. Stöd beviljas i samband med en expansion av produktionen, investeringar i modern teknologi, nya produkter eller investeringar med syfte att förbättra företagets resurseffektivitet (energi- och miljöeffektiviteten). Exempel på direkta materiella investeringar är byggnader, produktionsanläggningar och olika anläggningslösningar, inklusive renovering och teknik som produktionsmaskiner, utrustning och datorer.

Immateriella investeringar omfattar till exempel upphovsrätt, patent, varumärken, licenser, varumärken, tillstånd, företagsvarumärke och immateriella rättigheter samt ett brett spektrum av rättigheter och skyldigheter relaterade till företag. Begreppet investeringar omfattar även genomförbarhetsstudier om investeringar och andra utvecklingsåtgärder som gör det möjligt för företag att utveckla innovativa metoder och tekniker eller nya och förbättrade produkter och tjänster.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Förutsättningar för stödberättigande för investeringar i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter:

- Den som söker stöd har senast innan stödet utbetalas ett FO-nummer enligt företags- och organisationsdatalagen (244/2001).
- Stödmottagaren är inte ett företag i svårigheter.
- Den affärsplan som gäller den planerade affärsverksamheten är genomförbar.
- Man uppskattar att den företagsverksamhet som är föremål för stöd har förutsättningar att utvecklas till en lönsam och målmedveten affärsverksamhet.
- Den som söker stöd har ekonomiska och andra förutsättningar att genomföra investeringen.
- Investeringen kan genomföras på ett övergripande hållbart sätt.
- Kostnaderna för investeringen är rimliga i förhållande till den omsättning som man vill uppnå och företagsverksamhetens omfattning.
- Den planerade investeringen uppfyller förutsättningarna för de regler för statligt stöd som tillämpas på den.
- På de investeringar som stöds tillämpas gällande lagstiftning och behövliga tillståndskrav.

Stöd beviljas inte till ersättningsinvesteringar. Inköp av begagnad utrustning är en stödberättigande utgift under förutsättning att säljaren kan intyga att utrustningen inte inköpts med hjälp av offentligt bidrag någon gång under de senaste fem åren. Kostnaden för begagnad utrustning måste vara lägre än kostnaden för liknande ny utrustning.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Non-IACS

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Stödet beviljas i form av bidrag och beräknas på basen av godkända stödberättigande kostnader för investeringen. Stödet betalas ut mot redovisade kostnader.

Definitionen av stödnivåer kräver en samordning mellan den maxima investeringsstödsnivån (65 %) som definieras i artikel 73.4 i förordningen om den strategiska planen för den gemensamma jordbrukspolitiken och de högsta stödnivåerna och eventuella stödtaken i de statliga stödreglerna som är tillämpliga på investeringen (se punkten 8 gällande bedömningen av statligt stöd).

Under perioden 2014-2020, beviljades beroende på företagets storlek stöd om högst 40 % av godkända kostnader om slutprodukten efter bearbetning och förädling också är en bilaga 1 produkt annars högst 20 % för mikro- medelstora och små företag samt 10 % för stora företag.

Investeringsstöd kan beviljas upp till x % av de stödberättigande kostnaderna till mikroföretag.

Investeringsstöd kan beviljas upp till x % av de stödberättigande kostnaderna för små företag.

Upp till 50 % av de stödberättigande kostnaderna för mikro- och småföretag kan beviljas för en genomförbarhetsstudie för investeringar.

Additional explanation

Investeringar får inte påbörjas innan ansökan om finansiering är anhängiggjord hos Ålands landskapsregering.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

I fråga om vidare förädlade livsmedel samt råvaror som kommer från andra sektorer än jordbruket tillämpas på stödet regler för statligt stöd. I fråga om förädling av jordbruksprodukter omfattas stödet av tillämpningsområdet för artikel 42 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (EUF-fördraget).

Under EU-finansieringsperioden 2014–2020 tillämpades kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 (allmän gruppundantagsförordning) samt kommissionens förordning (EU) nr 1407/2013 (stöd av mindre betydelse/de minimis) på motsvarande stöd.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Stöd beviljas inte

- till företag i svårigheter
- till ersättningsinvesteringar
- retroaktivt, dvs för åtgärder vidtagna före ansökan registrerats hos Ålands landskapsregering.

Does the investment contain irrigation?

- Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stödberättigandet definieras i CAP-planen och syftet är att förbättra livsmedelsindustrins konkurrenskraft. Stödbeleppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller -priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
Livsmedelsförädlings utanför jordbruket	Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.39;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket

Enhetskostnaden är baserad på ett medeltal uträknad från erfarenheter från perioden 2014-2022

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00			
Livsmedelsförädlings utanför jordbruket	Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket (Tuki - Keskimäärin)	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)		5,00	5,00	4,00	5,00	5,00			
	O.24 (unit: Operations)		5,00	5,00	4,00	5,00	5,00			24,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		400 000,00	400 000,00	320 000,00	400 000,00	400 000,00			1 920 000,00
	TOTAL	Annual indicative financial allocation	172 000,00	172 000,00	137 600,00	172 000,00	172 000,00			825 600,00

	(Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial							

	allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

AX INV förädl jordbr - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket

Intervention Code (MS)	AX INV förädl jordbr
Tukitoimen nimi	Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 06	Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen	Tärkeää	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.39 YMP-tulla kehitettyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Interventionen riktar sig till jordbrukare och sammanslutningar som finns registrerade hos patent- och registerregeringens företags- och organisationsdatasystem (FODS). Företagets hem- och verksamhetsort skall vara på Åland. Stöd beviljas inte till enskild näringsidkare eller jordbruksföretagare som lyfter ålderspension.

Stöd kan beviljas enbart person som enligt lagen om jordförvärv (ÅFS 68/2003) har rätt att förvärv fastighet i landskapet och bedriva näring (ÅFS 47/1996).

Sökande skall besitta och ansvara för företaget så att driften av företaget är tryggad. Vid investeringar i fastighet på hyra eller arrendemark skall arrendegivarens samtycke till investeringen bifogas ansökan. Sökande skall i ansökan redogöra för eventuella inskränkningar i dispositionsrätten över fastigheten. Företaget och verksamheten skall vara belägen på Åland.

Med bearbetning avses varje process som en jordbruksprodukt undergår som till resultat ger en produkt som också är en jordbruksprodukt, med undantag för verksamheter på jordbruksföretaget som är nödvändiga för att förbereda en animalisk eller vegetabilisk produkt för den första försäljningen. Med saluföring av jordbruksprodukter menas att ställa fram eller visa upp en jordbruksprodukt i avsikt att sälja, erbjuda för försäljning, leverera eller på annat sätt föra ut på marknaden, med undantag för primärproducentens försäljning i första ledet till återförsäljare eller förädlare samt varje förberedande av produkten för sådan försäljning. Primärproducentens försäljning till slutkonsumenter ska betraktas som saluföring om den sker i separata lokaler som är särskilt avsedda för detta syfte. Med jordbruksprodukter

avses produkter som förtecknas i bilaga I till fördraget, med undantag av fiskeri- och vattenbruksprodukter som förtecknas i bilaga I till förordning (EU) nr 1379/2013.

Huvudsyftet är att skapa goda förutsättningar för en fortsatt hög sysselsättning och lönsamhet i landskapets förädlingsindustri för jordbruksprodukter. En lönsam lokal förädlingsindustri skapar förutsättningar också för det lokala jordbruket att bibehålla eller förbättra lönsamheten och därmed bidra till att upprätthålla en levande landsbygd och ett öppet landskap.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Investeringar främjar företagens tillväxt och konkurrenskraft och uppmunstrar företagarnas välbefinnande och stärker landsbygdsområdenas socioekonomiska struktur, livskraft och välbefinnande.

Stöd kan beviljas för nyinvesteringar i materiella och immateriella tillgångar. Stöd beviljas i samband med en expansion av produktionen, investeringar i modern teknologi eller nya produkter. Exempel på direkta materiella investeringar är byggnader, produktionsanläggningar och olika anläggningslösningar, inklusive renovering och teknik som produktionsmaskiner, utrustning och datorer.

Immateriella investeringar omfattar till exempel upphovsrätt, patent, varumärken, licenser, varumärken, tillstånd, företagsvarumärke och immateriella rättigheter samt ett brett spektrum av rättigheter och skyldigheter relaterade till företag.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Non-IACS

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Stödet beviljas i form av bidrag och beräknas på basen av godkända stödberättigande kostnader för investeringen. Stödet betalas ut mot redovisade kostnader.

Definitionen av stödnivåer kräver en samordning mellan den maximala investeringsstödsnivån (65 %) som definieras i artikel 73.4 i förordningen om den strategiska planen för den gemensamma jordbrukspolitiken och de högsta stödnivåerna och eventuella stödtakten i de statliga stödreglerna som är tillämpliga på investeringen (se punkten 8 gällande bedömningen av statligt stöd).

Under perioden 2014-2020, beviljades beroende på företagets storlek stöd om högst 40 % av godkända kostnader om slutprodukten efter bearbetning och förädling också är en bilaga 1 produkt annars högst 20 % för mikro- medelstora och små företag samt 10 % för stora företag.

Investeringsstöd kan beviljas upp till x % av de stödberättigande kostnaderna till mikrföretag.

Investeringsstöd kan beviljas upp till x % av de stödberättigande kostnaderna för små företag.

Additional explanation

Investeringar får inte påbörjas innan ansökan om finansiering är anhängiggjord hos Ålands landskapsregering.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

I fråga om vidare förladade livsmedel samt råvaror som kommer från andra sektorer än jordbruket tillämpas på stödet regler för statligt stöd. I fråga om förädling av jordbruksprodukter omfattas stödet av tillämpningsområdet för artikel 42 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (EUF-fördraget).

Under EU-finansieringsperioden 2014–2020 tillämpades kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 (allmän gruppundantagsförordning) samt kommissionens förordning (EU) nr 1407/2013 (stöd av mindre betydelse/de minimis) på motsvarande stöd.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Stöd beviljas inte

- för ersättningsinvesteringar
- retroaktivt, dvs för åtgärder vidtagna före ansökan registrerats hos Ålands landskapsregering
- till investeringar i primärproduktion inom jordbruk

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stödberättigandet definieras i CAP-planen och syftet är att förbättra livsmedelsindustrins konkurrenskraft. Stödbeloppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
Livsmedelsförädling inom jordbruket	Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.39;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket

Enhetskostnaden är baserad på ett medeltal uträknad från erfarenheter från perioden 2014-2022.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Livsmedelsförädling inom jordbruket	Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00			
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
		O.20 (unit: Operations)	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00			
		O.20 (unit: Operations)	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00			4,00
TOTAL		Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	20 000,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00			80 000,00
		Annual indicative financial allocation (Union)	8 600,00	8 600,00	0,00	8 600,00	8 600,00			34 400,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out							

		in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AX INV jordbr - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen

Intervention Code (MS)	AX INV jordbr
Tukitoimen nimi	Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus	Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO2	Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus	Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.9	Niiden viljelijöiden osuus, jotka saavat investointitukea rakenneuudistuksiin ja uudenaikaistamiseen, resurssitehokkuus mukaan lukien

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Det finns behov av investeringar i jordbruksföretag som fortsätter och utvecklar sin verksamhet. Investeringar i åtgärder där man samtidigt ökar produktionskapaciteten och inför modern teknik och produktionssätt. Med hjälp av sådana åtgärder kan man effektivisera produktionen och svara mot konkurrenskraftutmaningarna i branschen. I samband med investeringar kan man satsa på hållbarhet i byggandet och produktionen samt på miljöförbättrande åtgärder. Ny teknik bidrar ofta till att minska belastningen på miljön. Delvis för att man alltid strävar till att minska produktionsinsatserna. De projekt som får stöd ska i första hand ha en förbättrande inverkan på produktionens produktivitet och därigenom förbättra verksamhetens konkurrenskraft och miljöpåverkan. Projekt som stöds kan vara

- nybyggnation av produktionsbyggnader och lagerbyggnader
- utbyggnad av produktionsbyggnader
- totalrenovering av produktionsbyggnader
- investering i ny teknologi

- täckdikning
- investering i produktionens kvalitet, till exempel produktionshygien eller arbetsmiljön

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

- Stöd kan beviljas jordbruksföretagare som är minst 18 år.
- Om sökanden är en sammanslutning ska den stödberättigade personen ensam eller flera stödberättigade personer tillsammans ha bestämma rätt i företaget
- Stödmottagaren eller den som svarar för företagsverksamheten ska i förhållande till företagsverksamhetens omfattning och krav besitta tillräcklig yrkesskicklighet
- Jordbruksföretag som omfattas av stödet ska ha förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet. Beskrivning av verksamheten, nödvändiga kalkyler och uppfyllande av lönsamhetsförutsättningarna uppvisas i en affärsplan.
- Som bilaga till ansökan ska finnas nödvändiga, enligt nationell lagstiftning gällande tillstånd, såsom bygglov, miljötillstånd och åtgärdstillstånd.
- Stöd kan inte beviljas till projekt som har inletts innan stödansökan har lämnats in. Kostnader som har uppstått innan är inte stödberättigade förutom nödvändiga planeringskostnader som gäller projektet i fråga inklusive affärsplanen.
- Stöd kan inte beviljas till undsättning och omstrukturering av företag i ekonomiska svårigheter enligt kommissionens riktlinjer för statligt stöd.
- De projekt som finansieras utses genom ett urvalsförfarande.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

non-IACS

Eu-medfinansierat stöd beviljas i form av bidrag. Dessutom kan statliga garantier och/eller räntesubventioner på lån beviljas som ytterligare nationell finansiering. Summan av subventionerna får inte överstiga det högsta maximala stödbeloppet eller stödnivån. Om det utöver den statliga garantin för samma ändamål, beviljas både ett räntesubventionslån och ett bidrag, skall räntesubventionerna minskas så att totala beloppet inte överskridet det maximala beloppet. Om en statlig garanti och ett bidrag beviljas för samma ändamål skall motsvarande avdrag göras från bidragsbeloppet. Vid beviljandet av räntesubventioner i samband med ett lån skall stödsatsen motsvara det totala räntesubventionsbeloppet för räntesubventionerna. Vid beräkningen av stödnivån skall räntesubventionerna på det räntesubventionslån som ska betalas när som helst diskonteras till värdet av det år då stödet beviljades. Diskonteringsräntan skall vara den som avses i kommissionens meddelande (08/C 14/02) om översynen av metoden för fastställande av referens- och diskonteringsräntor. Mer detaljerade bestämmelser om det maximala beloppet för räntesubventioner och andra villkor fastställs nationellt.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Stöd beräknas på enhetskostnader för traditionella jordbruksinvesteringar. Vissa investeringar i framförallt ny teknik bedöms investeringenkostnaden efter anbud och rimlighetsbedömning av fackman.

Range of support at beneficiary level

Stöd som delvis finansieras av EU beviljas som direkt bidrag. Som nationell tilläggsfinansiering kan dessutom beviljas statsborgen och/eller räntestödslån.

Maximinivån för direkt bidrag som beviljas till investeringar är 40 procent av stödberättigade kostnader. Maximinivån för det direkta bidraget kan höjas med 10 procentenheter om sökande som vid tidpunkten för ansökan är högst 40 år och om det vid tidpunkten för ansökan har gått högst sju år sedan etableringen. Den totala stödnivån av bidrag och konsoliderade räntestödsbetalningar kan uppgå till högst 50 %

Maximibeloppet för stöd för investeringar till jordbruket som beviljas enligt artikel 73 i förordningen är högst 1 500 000 euro under tre beskattningsår.

Stöd beviljas inte om byggnadsinvesteringar under 5 000 euro och i andra investeringar under 3 000 euro.

Additional explanation

Stödtagaren skall ha utbildning eller minst 5 års erfarenhet av lantbruk

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

10 %

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stödberättigande definieras i planen för den gemensamma jordbrukspolitiken och syftar till att förbättra jordbrukets struktur. Stödbeloppet är inte kopplat till produktionsriktningen eller i produktionsvolymen eller produktionspriserna, och stödet förpliktar inte till att producera vissa jordbruksprodukter. Utbetalning av stödet är tidsbegränsat och investeringen måste genomföras inom fyra år. Stödbeloppet är begränsat till att kompensera för strukturella svårigheter .

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV jordbruk - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.9;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV jordbruk - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande investering. Kostnaderna kan index justeras i enlighet med relevant kostnadsindex.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV jordbruk - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.20 (unit: Operations)		25,00	40,00	40,00	40,00	32,00	0,00	0,00	177,00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)		25,00	40,00	40,00	40,00	32,00	0,00	0,00	177,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	800 000,00			4 300 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union)		215 000,00	430 000,00	430 000,00	430 000,00	344 000,00			1 849 000,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out							

		in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

INV kosteikko - Kosteikkoinvestointi

Intervention Code (MS)	INV kosteikko
Tukitoimen nimi	Kosteikkoinvestointi
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämis ja tämän suuntaukseen käantämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitetty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 28	Peltojen ulkopuolisen maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitettujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.26 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat luonnonvarojen hoitoon liittyvä YMP:n tukea tuotannollisiin ja ei-tuotannollisiin investointeihin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on maatalouden vesiensuojelua, maatalousluonnon monimuotoisuutta ja kasvihuonekaasujen hillintää ja ilmastonmuutokseen sopeutumista edistävä ei-tuotannollinen kosteikkoinvestointi. Toimenpiteessä toteutetaan kosteikkoinvestointi perustamalla luonnonmukaisen vesirakentamisen periaatteiden mukaisesti kosteikkoja, pienien kosteikkojen ketjuja, kosteikkomaisia tulva-alueita ja -tasanteita ja kaksitasouomia sekä luonnonmukaisesti mutkittelevia uomia niiden luontaisille paikoille, herkästi tulviville pelloille ja pengerrytyleille kuivatusalueille. Kosteikolla tarkoitetaan pysyvästi veden

osittain peittämää aluetta, joka toimii kiintoaineksen ja ravinteiden pidättäjänä, eliöön elinympäristönä tai viljelymaiseman monipuolistajana. Kosteikkoinvestointi voi kattaa vesiensuojelua tehostavan kaksitasouoman perustamisen myös ilman varsinaista kosteikkoa. Kosteikkoinvestoinnilla voidaan myös muuttaa viljelyksessä olevia turvepeltoja kosteikkoiksi tai suon kaltaiseksi alueeksi.

Investointi kattaa koteen perustamiskustannukset mukaan lukien sen toiminnettavuutta edistävät kustannukset liittyen virtaamaa hidastaviin rakenteisiin, fosforin saostukseen ja vieraaslajien tehostettuna torjuntaan. Suunnittelukustannukset eivät ole hyväksytäviä kustannuksia kosteikkoinvestoinnissa. Investoinnin suunnittelua voidaan rahoittaa Neuvo 2030 -järjestelmästä. Rahoituskauden alkuun säädetään tarvittaessa siirtymäsääntö suunnittelukustannusten hyväksymisestä tilanteessa, jossa Neuvo 2030 -järjestelmään hyväksyttyjä kosteikkoinvestoinnin neuvoja on tarjolla vielä liian vähän.

Investointiin soveltuviin kohteiden tulee edistää joko 1) maatalouden vesiensuojelua, 2) maatalousluonnon monimuotoisuutta tai 3) vähentää kasvihuonekaasupäästöjä turvepeltoilta. Rahoitettavien kohteiden valinnassa sovelletaan valintakriteereitä, jotka ottavat huomioon kuinka tarkoituksenmukainen investointi on edistämäänsä ympäristöhaasteeseen nähdyn. Investoinnilla ei rahoiteta muita kuin maatalousvaikutteliin alueisiin liittyviä kosteikkoinvestointeja.

Maatalouden vesiensuojelun edistämiseen perustettavan kosteikon rakenteen tulee hidastaa veden kulkua ja edistää ravinteiden pidättymistä. Ensisijaisesti rahoitettavia ovat vesiensuojelua kustannustehokkaimmin parantavat kohteet. Maatalousluonnon monimuotoisuutta edistävän kosteikon rakenteen tulee suosia monipuolista kosteikkojen eliölajistoa. Ensisijaisia ovat kohteet, jotka kustannustehokkaasti edistävät uhanalaista lajistoa tai hyödyttävät läheistä Natura 2000 -alueita tai muuta suojualueita. Turvepeltoa koskevassa kosteikkoinvestoinnissa koteen vesitaloutta on muutettava siten, että pohjaveden veden pinta nousee pysyvästi tasolle, joka tehokkaasti ehkäisee turpeen hajoamista. Turvepeltoa koskevassa investoinnissa ensisijaisesti rahoitettavia ovat paksumman turvekerroksen omaavat ja kasvihuonekaasupäästöjä kustannustehokkaasti vähentävät kohteet.

Investointi tulee suunnitella ja kohdentaa niin, että ne hyödyttävät maatalousalueiden ympäristöä mahdollisimman tarkoituksenmukaisesti, pitkävaikutteisesti ja kustannustehokkaasti sekä lieventävät viljelyalueiden tulva- tai kuivuusongelmia.

Kosteikkoinvestoinnin aikana tehdystä toimenpiteistä on pidettävä kirja.

Investoinnin valmistumisen jälkeen koteen hoidosta on tehtävä viisivuotinen ympäristökorvausten mukainen ympäristösopimus kosteikkojen hoidosta.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja on viljelijä, rekisteröity yhdistys tai vesioikeudellinen yhteisö.

Vesiensuojelun edistämiseen tarkoitettut kosteikot ja tulva-alueet on perustettava kohtiin, joissa kosteikon tai tulva-alueen yläpuolisella valuma-alueella on pääsääntöisesti peltoa yli 10 prosenttia. Vesiensuojelua edistävän kosteikkoinvestoinnin kattaman alueen kokonaispinta-alan on oltava pääsääntöisesti vähintään yksi prosentti yläpuolisen valuma-alueen pinta-alasta.

Maatalousluonnon monimuotoisuutta edistävät kosteikot voidaan perustaa maatalousmaalle tai sen välittömään läheisyyteen, alueilla joilla kosteikkoalueita on luontaisesti vähän ja investoinnilla voidaan merkittävästi edistää maatalousympäristön luonnon monimuotoisuutta paikallisesti tai alueellisesti.

Kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi tehtävän investoinnin on kohdistuttava turvetta olevalle peltomaalle mukaan lukien tarkoituksenmukaiset reuna-alueet. Investointi muuttaa koteen viljelyyn soveltuumattomaksi.

Vaativasta yläpuolisen valuma-alueen koosta ja vaativasta kosteikon koon suhteesta yläpuolisen valuma-alueen kokoon ei sovelleta vesiensuojelua edistäviin kaksitasouomia ja uomien luonnontilaistamista koskeviin investointeihin, monimuotoisuuskosteikkoihin tai kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi turvepellolle perustettaviin kosteikkoihin.

Kosteikkoinvestoinnin pinta-alan tulee olla vähintään 0,3 ha. Investoinnin kattamaan kokonaисalaan kuuluvat vesi- ja tulva-alueiden lisäksi penkkereet ja hoidon kannalta tarpeelliset reuna-alueet. Investoinnin kattama ala ei ole maatalousmaata investoinnin valmistuttua.

Investoinnin toteuttamiseen on oltava tarvittavat luvat.

Investointia ei voida rahoittaa kohteeseen, jonka perustamiseen on myönnetty muuta julkista rahoitusta.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Ei-IACS

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

- Grant**
- Financial instrument**

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
- unit costs
- lump sums
- flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Keskimääräinen investoinnille arvioitu tuki on 37 500 euroa investointia kohti.

Investointien koko voi olla eri tuensaajilla hyvin erilainen pienestä monimuotoisuuskosteikosta laajan valuma-alueen vesiä suodattavaan vesienhoitokosteikkoon. Keskimääräisen kosteikkoinvestoinnin kooksi on arvioitu noin kolme hehtaaria. Pienin maksettava investointi on 4 100 euroa, kuitenkin kaksitasouomien osalta 21 euroa/metri.

Investoinnin hehtarakohtainen enimmäiskorvaustaso on 12 000 €/ha yli 0,5 hehtaarin kokoisilla kohteilla. Pienten 0,3-0,5 hehtaarin kokoisten kohteiden enimmäiskorvaustaso on 4 100 €/kohde. Uomien luonnontilan parantamisen ja kaksitasouomien enimmäiskorvaustaso on enintään 21 €/metri.

Additional explanation

Enimmäiskorvaustaso korvaa yli 0,5 hehtaarin kohteilla 90 % laskennallisista perustamiskustannuksista. Pienempien kohteiden enimmäiskorvaustaso ja uomia koskeva enimmäiskorvaustaso korvaavat 100 % laskennallisista perustamiskustannuksista.

Korvaus maksetaan investoinnin suunnitelmaan sisältyvien toteutuneiden kustannusten mukaan kuitenkin enintään koteen koon perusteella määrätyyvä hehtarakohtaisen enimmäiskorvauksen tai uomainvestointeja koskevan metrikohtaisen enimmäiskorvauksen mukaisesti.

Kosteikkojen koko määrätyy luonnonolosuhteiden ja toiminnallisuuden perusteella tarkoitukseenmukaisesti. Investointikohteen vähimmäisala on 0,3 hehtaaria. Suurimmat kohteet voivat olla moninkertaisia, sillä vesiensuojelua edistävän kosteikon koko tulee olla vähintään yksi prosenti yläpuolisen valuma-alueen koosta. Kohdekohtainen korvaus ei investoinnin koon vaihelon takia voi olla kiinteä.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä
- Ei
- Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification
- GBER
- ABER
- de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Mitään muuta ei tueta kuin kosteikkoinvestointeja. Investointi ei sisällä kasteluinvestointia.

Does the investment contain irrigation?

- Kyllä
- Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Kosteikkoinvestointit on Suomen hallituksen julkisesti rahoitettuun CAP-suunnitelmaan sisältyvä ja suunnitelmassa määritelty ympäristön tilaa parantava ei-tuotannollinen investointitukitoimenpide. Tuella korvataan kosteikkojen perustamisesta aiheutuneita kustannuksia suunnitelmassa määritetyjen kriteerien perusteella. Tuki ei perustu tuotantoon, tuotantomäärään tai hintaan. Tuen saaja voi olla viljelijä, rekisteröity yhdistys tai vesioikeudellinen yhteisö.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV-ETI - INV-Kosteikkoinvestointi	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.26;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV-ETI - INV-Kosteikkoinvestointi

Kosteikkoinvestoinnille on tehty laskelma suurten ja pienien kosteikkojen sekä kaksitasouomien perustamisen keskimääräisitä hehtaarikohtaisista tai metrikohteisista kustannuksista. Kosteikkoinvestoinnin laskelma on tehty patoamalla tai massiivikaivulla perustetuille kosteikolle. Kustannuksissa on otettu huomioon perustamiskustannukset. Kustannuksia muodostuu mm. pintamaan poistosta, kosteikon syväosan massojen kaivuusta ja poiskuljetuksesta tai vaihtoehtoisesti patoamalla perustetun kosteikon pintamaan poistosta ja patorakennelmista. Laskelman perusteella on määritetty hehtaarikohtaiset enimmäiskorvaustasot pienelle ja suurelle kosteikolle sekä uomainvestoinnille metrikohtainen enimmäiskorvaustaso.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV-ETI - INV-Kosteikkoinvestointi (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.23 (unit: Operations)		0,00	50,00	80,00	120,00	90,00	40,00	20,00	400,00
TOTAL	O.23 (unit: Operations)		0,00	50,00	80,00	120,00	90,00	40,00	20,00	400,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	1 875 000,00	3 000 000,00	4 500 000,00	3 375 000,00	1 500 000,00	750 000,00	15 000 000,00
	Annual		0,00	806 250,00	1 290 000,00	1 935 000,00	1 451 250,00	645 000,00	322 500,00	6 450 000,00

	indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which							

	needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

INV laajakaista - Maaseudun laajakaistainvestoinnit

Intervention Code (MS)	INV laajakaista
Tukitoimen nimi	Maaseudun laajakaistainvestoinnit
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.22. Number of supported infrastructures investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 17	Maaseudun palveluiden turvaaminen ja kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 40	Toimivat tietoliikenneyhteydet	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.41 YMP-tuen myötä paremmasta palvelujen saatavuudesta ja infrastruktuurista hyötyvän maaseutuväestön osuus

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Euroopan unionin tavoitteet: vuoteen 2025 mennessä ”Eurooppalaisilla kotitalouksilla niin kaupungeissa kuin maaseudulla olisi oltava mahdollisuus käyttää yhteyksiä, joiden siirtonopeus on vähintään 100 Mbit/s ja joka voidaan kasvattaa yhteen gigabittiin sekunnissa. Kaikilla keskeisillä sosioekonomillisilla toimijoilla tulisi olla mahdollisuus käyttää erittäin suuren kapasiteetin yhteyksiä, joiden avulla käyttäjät voivat siirtää dataa 1 gigabitin tiedonsiirtonopeudella sekunnissa”.

Toimenpide vastaa mm. Green deal –tavoitteeseen: Edistetään tietämystä ja sen jakamista, innovointia sekä digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä tuetaan niiden käyttöä

Edistetään ja tuetaan investoinnein seuraavan sukupolven laajakaistayhteyksien laajentamista maaseutualueille ja syrjäisille alueille Euroopan vihreän kehityksen ohjelmaan sisältyväni tavoitteenviikaisesti eli pyrkien varmistamaan nopean laajakaistan 100 % kattavuus vuoteen 2025 mennessä. Samalla on tärkeää varmistaa yhteisvaikutukset EU:n muun rahoitukseen sekä kansallisen rahoitukseen kanssa.

Suomelle ovat hyvin tyypillisiä laajat, harvaan asutut alueet, ja NGA-yhteyksien eli seuraavan sukupolven

laajakaistayteksien kattavuus on maaseutualueilla heikko. Siksi tarvitaankin julkista tukea, jotta saavutetaan vihreän kehityksen ohjelmaan sisältyvä tavoite, joka koskee nopean laajakaistan 100 % kattavuutta vuoteen 2025 mennessä

Toimenpiteen tavoitteena on huippunopean laajakaistan saatavuuden parantaminen maaseutualueilla. Toimenpiteessä toteutetaan ns. kyläverkkoinvestointeja. Niillä lisätään maaseutualueiden elinvoimaisuutta ja parannetaan yritysten toimintamahdollisuuksia. Kyläverkolla tarkoitetaan tilaajayhteysverkon rakentamista tarvittavine yhteysverkkoiineen kylään tai kyläryhmiin. Kyläverkkohankkeita toteutetaan maaseutualueilla, joilla huippunopeita tietoliikenneyhteyksiä ei markkinaehdotestä rakenneta.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tukikelpoisuusedellytykset

Tuen ehdot määrätyvyt komission asetus (EU) N:o 651/2014 art. 52 mukaisesti ja sen päivityksen mukaisesti.

Tuki myönnetään investointihankkeille. Hankkeessa voidaan tehdä investointeja laajakaistainfrastruktuuriin rakentamiseen, parantamiseen ja laajentamiseen, passiivisen laajakaistainfrastruktuuriin sekä laajakaistan ja julkisten sähköisen hallinnon ratkaisujen saatavuuden parantamiseen liittyen. Tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle.

Tuettu tietoliikenneverkon rakentaminen on teknologiariippumaton, mutta edellytyksenä on, että verkko takaa 1 Gbit/s nopeudella toimivan yhteyden. Rakennettu tietoliikenneverkko on tuen saajan omistama ja tuen saaja sitoutuu pitämään verkon tuen myöntöhetkellä tarkoitettussa käytössä asetuksen xx artiklan x kohdan mukaisesti.

Tuetun verkon toteuttajan on tarjottava muille operaattoreille mahdollisimman laajat aktiiviset ja passiiviset tukkutason käyttöoikeudet oikeudenmukaisin ja syrjimättömin ehdoin.

Toimenpiteen mukainen tuki koskee pieninfrastruktuureja maaseutualueilla. Pienimuotoiset infrastruktuurihankkeet eivät yleensä kohdistu LAU 2-tason aluetta (NUTS 5) suuremmalle alueelle. Tämä taso vastaa yleensä kunnan käsittettä. Lähtökohtana on, että laajakaistapalvelun käyttäjä hankkii tarvitsemansa tilaajaliittymän (talokaapeli) omalla kustannuksellaan.

Investointi on tehtävä alueella, jolla ei ole samaan luokkaan kuuluvaan infrastruktuuriin ja jolla tälläistä infrastruktuuria ei todennäköisesti kehitetä kaupallisissa ehdoissa kolmen vuoden kuluessa suunnitellun tukitoimenpiteen julkaisemisajankohdasta, mikä on myös varmistettava avoimella julkisella kuulemisella. Tuki on myönnettävä avoimen, läpinäkyvän ja syrjimättömän tarjouskilpailumenettelyn perusteella (ELY-keskuksen hakumenettely).

Toimenpiteellä toteutetaan EU:n Green dealin sekä pitkän aikavälin maaseutuvision tavoitteita.

Tukea voidaan kohdentaa aineellisiin ja aineettomiin investointeihin, jotka maaseudun sosioekonomisiin tavoitteisiin. Tukea voidaan myöntää investointeihin, jotka edistävät maaseudun elinvoimaisuutta ja tuovat lisäarvoa toimintaympäristössä. Investointia voidaan tukea, jos siitä saatava hyöty ohjautuu alueen asukkaille, yrityjille ja muille toimijoille.

Vastikkeetta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta yhteisöllisissä laajakaistahankkeissa kansallisessa lainsäädännössä määritellyin ehdoin.

Laajakaistainfrastruktuuriin rakentamiseen kuuluvat kaivuu-, kaivanto- ja asennuskustannukset ovat tukikelpoisia.

Tukea ei myönnetä kustannuksiin, jotka aiheutuvat viimeisen 100 metrin tilaajaliittymän (talokaapeli) rakentamisesta yksityisen loppukäyttäjän asuinrakennuksen tai toimipaikan seinästä. Lähtökohtana on, että laajakaistapalvelun käyttäjä hankkii tarvitsemansa tilaajaliittymän omalla kustannuksellaan.

Rahoitus yhteensovitetaan kansallisen ja RRF-rahoituksen kanssa Suomen laajakaistatoimistossa.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena investointihankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations

under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuen hakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Tuen muodon perustana käytetään erillisen selvityksen tuottamia tietoja. Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 65 % hyväksyttävistä kustannuksista.

Hyväksyttäviä kustannuksia ovat hankkeiden toteuttamisesta aiheutuvat, tarpeelliset ja kohtuulliset kustannukset (aineettomat ja aineelliset investoinnit).

Yleisasetuksen artiklan 53 ja 67 mukaiset luontoissuoritukset, joista ei ole maksettu rahallista korvausta, ovat hyväksyttäviä kustannuksia. Tuensaajan tulee esittää hyväksyttävistä kustannuksista riittävät suorituksen todentavat dokumentit.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tuen ehdot määrätyvät komission asetus (EU) N:o 651/2014 art. 52 mukaisesti ja sen päivityksen mukaisesti.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Tukea ei myönnetä

jäsenvaltion CAP:n strategiasuunnitelmassaan määrittelemiin laajamittaisiin infrastruktuureihin tehtävät investoinnit, jotka eivät ole osa asetuksen (EU) 2021/1060 32 artiklassa esitettyjä yhteisölähtöisiä paikallisia kehittämisisstrategioita, lukuun ottamatta investointeja laajakaistaan sekä tulvien torjuntaa ja rannikkoalueiden suojaelua koskeviin ennalta ehkäiseviin toimiin, joilla pyritään lieventämään mahdollisten luonnonkatastrofien, epäsuotuisen sääolojen tai muiden katastrofien seurauksia kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamiseen (Kuntalaki 365/1995, Laki kunnan peruspalveluitten valtionosuuksista 1704/2009)

yksityisten henkilöiden tai yksittäisten maatalojen ympäristö-, energia-, jäte- ja tai vesihuoltoon tai tietoliikenneyhteyksiin liittyviä hankkeita;

yritysten investointi- tai kehittämishankkeita, joihin myönnetään tukea muusta investointitoimenpiteestä ja tila- ja yritystoiminnan kehittämisen toimenpiteestä;

maataloustuotteiden investoinnit ja maataloustuotteiden jalostukseen liittyvät investoinnit (joita tuetaan rakennetukien puolelta)

maan ostoon siltä osin, kun se ylittää 10 % kyseisen toimen tukikelpoisista kokonaismenoista, eli maan ostaminen on tukikelpoista rakennuksen hankinnan yhteydessä siltä osin kuin maan osuus ei ylittä kymmentä prosenttia koko kiinteistön hankinnan tukikelpoisista kustannuksista;

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV laajakaista - Maaseudun laajakaistainvestointien lukumäärä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.41;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV laajakaista - Maaseudun laajakaistainvestointien lukumäärä

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden laajakaistainvestointien toteutuneeseen keskiarvoon

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV laajakaista - Maaseudun laajakaistainvestointien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	0,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	
	O.22 (unit: Operations)	0,00	10,00	51,00	40,00	40,00	20,00	15,00	176,00	
TOTAL	O.22 (unit: Operations)	0,00	10,00	51,00	40,00	40,00	20,00	15,00	176,00	
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	3 000 000,00	15 300 000,00	12 000 000,00	12 000 000,00	6 000 000,00	4 700 000,00	53 000 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in	0,00	1 290 000,00	6 579 000,00	5 160 000,00	5 160 000,00	2 580 000,00	2 021 000,00	22 790 000,00	

		EUR)						
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

INV maatalous 01 - Investoinnit maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen

Intervention Code (MS)	INV maatalous 01
Tukitoimen nimi	Investoinnit maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäärenä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 06	Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.9 Niiden viljelijöiden osuus, jotka saavat investointitukea rakenneuudistuksiin ja uudenaikaistamiseen, resurssitehokkuus mukaan lukien

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Rakenniskehityksen myötä alalta poistuu vanheneva tuotantokapasiteettia. Samalla teknologia ja tuotantotavat kehittyvät, joten jatkavissa maatalousrytyksissä tarvitaan investointeja, joissa samaan aikaan lisätään tuotantokapasiteettia sekä otetaan käyttöön ajanmukaista teknologiaa ja tuotantotapoja. Näiden toimien avulla voidaan tehostaa tuotantoa ja vastata alan kilpailukykyhaasteeseen. Samalla voidaan panostaa rakentamisen ja tuotannon kestävyyteen sekä ympäristövaikutuksiin.

Tuettavien hankkeiden tulee ensisijaisesti vaikuttaa parantavasti tuotannon tehokkuuteen tai laatuun ja sitä kautta toiminnan kilpailukykyyn ja kannattavuuteen. Tuettavat hankkeet voivat olla

- tuotantorakennusten uudisrakentamista

- tuotantorakennusten laajentamista
- tuotantorakennusten peruskorjaamista
- investointi uuteen teknologiaan
- investointi tuotannon laatuun, esimerkiksi tuotantohygieniaan tai työympäristöön

Rahoitettavat hankkeet valitaan valintamenettelyn kautta. Valintaperusteiden avulla varmistetaan, että tuettava hanke edistää toimenpidettä koskevia cap-suunnitelmassa ja sitä koskevassa kansallisessa lainsäädännössä esitettyjä tavoitteita. Valintaperusteina ovat hankkeen vaikutukset tuen kohteena olevan yrityksen talouteen ja kilpailukykyyn, ympäristöön, ilmastoona sekä tuotanto-olosuhteisiin.

Toimenpiteen mukainen tuki myönnetään unionin lainsäädännön ja sen soveltamista täydentävän kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Tuesta säädetään kansallisesti xxx ja siinä säädetettyjen valtuksien nojalla annettavissa asetuksissa xxx. Lait luovat yleiset edellytykset CAP-suunnitelmassa kuvatun toimen toimeenpanolle. Valtioneuvoston asetuksilla säädetään tarkemmin tuen myöntämisen ja maksamisen edellytyksistä sekä niihin liittyvistä menettelyistä.

Maatalouden investointituella on vahva yhteys CAP-suunnitelman neuvontatoimenpiteeseen sekä se täydentää useita muita suunnitelman toimenpiteitä. Kukin tukijärjestelmä toimii itsenäisenä kokonaisuutena eikä investointituen saaminen ole edellytys mainittujen tukien saamiselle eikä näiden tukien saaminen myöskään muodosta oikeutta investointitukeen.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tukea voidaan myöntää tukiehdot täyttävälle, vähintään 18 –vuotiaalle maataloutta harjoittavalle luonnolliselle henkilölle tai yksityisoikeudelliselle yhteisölle (maatalousyrityjä). Jos hakija on yhteisö, tulee määräysvallan yhteisössä olla tukikelpoisella henkilöllä yksin tai usealla tukikelpoisella henkilöllä yhdessä.

Tuensaajalla tai yritystoiminnasta vastaavalla tulee olla yritystoiminnan laajuuteen ja vaatimuksiin nähden riittävä ammattitaito.

Tuen kohteena olevalla maatalousyrityksellä on oltava edellytykset jatkuvaan kannattavaan toimintaan. Toiminnan kuvaus, tarvittavat laskelmat ja kannattavuusedellytysten täyttyminen osoitetaan liiketoimintasuunnitelmassa.

Hakemuksen liitteenä on esitettävä tarvittavat, kulloinkin voimassa olevien kansallisten säädösten mukaiset luvat, kuten rakennus-, ympäristö- ja toimenpidelupa. Tukea ei voida myöntää hankkeeseen, joka on aloitettu ennen tukihakemuksen jättämistä. Ennen tukihakemuksen jättämistä syntyneet kustannukset eivät ole tukikelpoisia lukuun ottamatta kyseiseen hankkeeseen liittyviä välittämättömiä suunnittelukustannuksia.

Tukea ei voida myöntää komission suuntaviivoissa valtiontuesta rahoitusalan ulkopuolisten vaikeuksissa olevien yritysten pelastamiseen ja rakenneuudistukseen tarkoitettuille vaikeuksissa oleville yrityksille.

Tuen ulkopuolelle voidaan rajata investointeja, joiden tukeminen ei ole perusteltua tai tarkoituksenmukaista esimerkiksi kilpailutilanteen tai ylikapasiteetin vuoksi.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena. Kansallisena lisärahoituksena voidaan lisäksi myöntää valtiontakausta ja/tai korkotukilainan korkotukea.

Takauksiin sisältyvä tuen laskentamenetelmän osalta noudatetaan notifikaation N 268/2010 mukaista menettelyä.

Valtiontakaukseen sisältyvä tuki ei voi ylittää tukikohteen kokonaistuen enimmäismäärää. Jos samaan tarkoitukseen valtiontakauksen lisäksi haetaan sekä korkotukilainaa että avustusta ja myönnettävä tuki ylittäisi tukikohteen kokonaistuen enimmäismäärän, valtiontakaukseen sisältyvä tuen määrä vähennetään ensin korkotuesta siten, että takaukseen sisältyvä tuki voi vähentää korkotuen määrän enintään puoleen siitä määrästä, joka muuten voitaisiin korkotukena tarkoitukseen myöntää, ja loppuosa takaukseen sisältyvä tuen määrästä vähennetään avustuksesta. Jos samaan tarkoitukseen haetaan valtiontakausta ja avustusta, vastaava vähennys tehdään avustuksen määrästä. Takauksen enimmäismäärästä hanketta ja tilaa kohden sekä muista takauksen ehdoista säädetään tarkemmin kansallisessa lainsäädännössä.

Myönnettäessä tuki lainaan liittyvänä korkotukena tukitaso on korkotukilainan korkotuen kokonaismäärän

osuus investoinnin hyväksyttävistä kustannuksista.

Tukitasona laskettaessa kulloinkin maksettava korkotukilainan korkotuki diskontataan tuen myöntämisvuoden arvoon.

Diskonttauskorkona käytetään viite- ja diskonttokorkojen määrittämisessä sovellettavan menetelmän tarkistamisesta annetussa komission tiedonannossa (08/C 14/02) tarkoitettua viitekorkoa.

Korkotuen enimmäismäärästä sekä muista ehdoista säädetään tarkemmin kansallisessa lainsäädännössä.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Tuen perusteena ovat joko vakioidut yksikkökustannukset tai kansallisesti säädettyt hyväksytyt enimmäiskustannukset. Tuki voi perustua myös kohtuullisuusarvointiin tai tarjousmenettelyyn hankintaan koskevien kansallisten ja EU-kynnysarvojen puitteissa.

Range of support at beneficiary level

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena. Kansallisena lisärahoituksena voidaan lisäksi myöntää valtiontakausta ja/tai korkotukilainan korkotukea.

Investointeihin myönnettävän avustuksen enimmäismäärä tukikelpoisista kustannuksista on 25-35 prosenttia. Hakemushetkellä enintään 40 –vuotiaalle hakijalle, jonka tilanpidon aloittamisesta hakemushetkellä on enintään seitsemän vuotta, myönnettävän avustuksen enimmäistasoja voidaan korottaa 10 prosenttiyksikköä. Avustuksen ja muun tuen enimmäismäärä on yhteensä enintään 50 prosenttia.

Asetuksen (EU) 2021/2115 artiklan 73 nojalla myönnettävän maatalouden investointituen enimmäismäärä maatalaa kohden on enintään 1 500 000 euroa kolmen verovuoden aikana. Enimmäismäärästä enintään 1 200 000 euroa voi olla tukea, joka myönnetään maatilojen kilpailukykyä ja kannattavuutta parantavien investointien tukemiseen.

Tukea ei myönnetä, jos sen määrä rakentamista koskevissa investoinneissa olisi enintään 7 000 euroa ja muissa investoinneissa enintään 3 000 euroa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Käytetyt koneet

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Kelpoisuus tuen saamiselle määritellään Suomen valtion CAP suunnitelmassa ja sen tavoitteena on parantaa maatalouden todennettua rakenteellista epäedullisuutta. Tuen määrä ei ole sidottu tai perustettu tuotantosuuntaan tai tuotannon määrään tai hintoihin, eikä tuki velvoita tuottamaan tiettyjä maataloustuotteita. Tuen saanti on ajallisesti rajattu ja investointi on toteutettava neljän vuoden kuluessa. Tuen määrä on rajattu korvamaan rakenteellista epäedullisuutta.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV M01_01 - Maatilojen investointinit kilpailukykyyn ja nykykaistamiseen - 35%	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.9;	Ei
	INV M01_02 - Maatilojen investointinit kilpailukykyyn ja nykykaistamiseen - 25%	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.9;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV M01_01 - Maatilojen investointinit kilpailukykyyn ja nykykaistamiseen - 35%

Yksikkökustannuksen arvo perustuu edellisen ohjelmakauden vastaavien investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon indeksillä korotettuna.

INV M01_02 - Maatilojen investointinit kilpailukykyyn ja nykykaistamiseen - 25%

Yksikkökustannuksen arvo perustuu edellisen ohjelmakauden vastaavien investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon indeksillä korotettuna.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV M01_01 - Maatilojen investointinit kilpailukykyyn ja nykykaistamiseen - 35% (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.20 (unit: Operations)	37,50	137,50	237,50	250,00	250,00	212,50	125,00	1 250,00	
INV M01_02 - Maatilojen investointinit kilpailukykyyn ja nykykaistamiseen - 25% (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	
	Maximum Amount for									

		the Planned unit amount (EUR)							
		O.20 (unit: Operations)	28,00	178,00	328,00	350,00	350,00	322,00	194,00
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
		O.20 (unit: Operations)	65,50	315,50	565,50	600,00	600,00	534,50	319,00
		Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	8 816 666,00	3 648 716,00	64 060 766,00	67 690 875,00	67 690 875,00	58 874 209,00	34 882 268,00
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	3 791 166,50	15 668 648,00	27 546 129,49	29 197 076,25	29 107 076,25	14 999 375,03	145 535 381,00
TOTAL		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							

		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

INV maatalous 02 - Maatilojen energiainvestointit

Intervention Code (MS)	INV maatalous 02
Tukitoimen nimi	Maatilojen energiainvestointit
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistäen	Kohtaisen tärkeä	Osittain
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.16 Share of farms benefitting from CAP investment support contributing to climate change mitigation and adaptation, and to the production of renewable energy or biomaterials

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tukea voidaan myöntää energiantuotantoon tai energian säästöön liittyviin investointeihin. Energiantuotantoon liittyvässä investoinnissa tuen myöntämisen edellytyksenä on, että energia tuotetaan hyödyntäen uusiutuvaa energialähdettä tai biomassa ja että energia käytetään maatalouden tuotantotoiminnassa.

Keskeisenä tavoitteena on edistää maatalouden siirtymistä fossiilisten polttoaineiden käytöstä uusiutuvan

energia käyttöön ja edistää lannan ja muiden biomassojen hyötykäyttöä energiaksi.

Rahoitettavat hankkeet valitaan valintamenettelyn kautta. Valintaperusteiden avulla varmistetaan, että tuettava hanke edistää toimenpidettä koskevia cap-suunnitelmassa ja sitä koskevassa kansallisessa lainsäädännössä esitettyjä tavoitteita. Valintaperusteina ovat hankkeen vaikutukset tuen kohteena olevan yrityksen talouteen ja kilpailukykyyn, ympäristöön, ilmastoona sekä tuotanto-olosuhteisiin.

Toimenpiteen mukainen tuki myönnetään unionin lainsäädännön ja sen soveltamista täydentävän kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Tuesta säädetään kansallisesti xxx ja siinä säädettyjen valtuuksien nojalla annettavissa asetuksissa xxx. Lait luovat yleiset edellytykset cap-suunnitelmassa kuvatun toimen toimeenpanolle. Valtioneuvoston asetuksilla säädetään tarkemmin tuen myöntämisen ja maksamisen edellytyksistä sekä niihin liittyvistä menettelyistä.

Toimenpide ei ole päälekkäinen muiden cap-suunnitelman toimenpiteiden kanssa mutta se täydentää toimenpidekokonaisuutta ja sillä on yhteys mm. neuvontaan ja maaseudun energianinvestointeihin. Kukin tukijärjestelmä toimii itsenäisenä kokonaisuutena eikä investointituen saaminen ole edellytys mainittujen tukien saamiselle eikä näiden tukien saaminen myöskään muodosta oikeutta investointitukeen.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tukea voidaan myöntää tukiehdot täyttävälle, vähintään 18 –vuotiaalle maataloutta harjoittavalle luonnolliselle henkilölle tai yksityisoikeudelliselle yhteisölle (maatalousyrittäjä). Jos hakija on yhteisö, tulee määräysvallan yhteisössä olla tukikelpoisella henkilöllä yksin tai usealla tukikelpoisella henkilöllä yhdessä.

Tuen kohteena olevalla maatalousyritysellä on oltava edellytykset jatkuvaan kannattavaan toimintaan. Hakemuksen liitteenä on esitetävä tarvittavat, kulloinkin voimassa olevien kansallisten säädosten mukaiset luvat, kuten rakennus-, ympäristö- ja toimenpidelupa. Tukea ei voida myöntää hankkeeseen, joka on aloitettu ennen tukihakemuksen jättämistä. Ennen tukihakemuksen jättämistä syntyneet kustannukset eivät ole tukikelpoisia lukuun ottamatta kyseiseen hankkeeseen liittyviä välittämättömiä suunnittelukustannuksia.

Tukea ei voida myöntää komission suuntaviivoissa valtiontuesta rahoitusalan ulkopuolisten vaikeuksissa olevien yritysten pelastamiseen ja rakenneuudistukseen tarkoitettuille vaikeuksissa oleville yrityksille.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena. Kansallisena lisärahoituksena voidaan lisäksi myöntää valtiontakausta.

Takauksiin sisältyvä tuen laskentamenetelmän osalta noudatetaan notifikaation N 268/2010 mukaista menettelyä.

Valtiontakaukseen sisältyvä tuki ei voi ylittää tukikohteen kokonaistuen enimmäismäärää. Jos samaan tarkoitukseen valtiontakauksen lisäksi haetaan sekä korkotukilainaa että avustusta ja myönnettävä tuki ylittäisi tukikohteen kokonaistuen enimmäismäärän, valtiontakaukseen sisältyvä tuen määrä vähennetään ensin korkotuesta siten, että takaukseen sisältyvä tuki voi vähentää korkotuen määrän enintään puoleen siitä määrästä, joka muuten voitaisiin korkotukena tarkoitukseen myöntää, ja loppuosa takaukseen sisältyvä tuen määrästä vähennetään avustuksesta. Jos samaan tarkoitukseen haetaan valtiontakausta ja avustusta, vastaava vähennys tehdään avustuksen määrästä. Takauksen enimmäismäärästä hanketta ja tilaa kohden sekä muista takauksen ehdostaan säädetään tarkemmin kansallisessa lainsäädännössä.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Basis for the establishment

Tuen perustee ovat joko vakioidut yksikkökustannukset tai kansallisesti säädettyt hyväksytyt enimmäiskustannukset. Tuki voi perustua myös kohtuullisuusarvointiin tai tarjousmenettelyyn hankintaa koskevien kansallisten ja EU-kynnysarvojen puitteissa.

Range of support at beneficiary level

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena. Kansallisena lisärahoituksena voidaan lisäksi myöntää valtiontakausta.

Investointeihin myönnettävän tuen enimmäistaso tukikelpoisista kustannuksista on 40 prosenttia.

Biokaasulaitosten rakentamista koskevissa investoinneissa tuen enimmäistaso tukikelpoisista kustannuksista on 50 prosenttia. Tuki voidaan myöntää myös kertakorvauksena.

Asetuksen (EU) 2021/2115 artiklan 73 nojalla myönnettävän maatalouden investointituen enimmäismäärä maatalaa kohden on enintään 1 500 000 euroa kolmen verovuoden aikana.

Tukea ei myönnetä, jos sen määrä rakentamista koskevissa investoinneissa olisi enintään 7 000 euroa ja muissa investoinneissa enintään 3 000 euroa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Käytetyt koneet

Does the investment contain irrigation?

- Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Kelpoisuus tuen saamiselle määritellään Suomen valtion CAP suunnitelmassa ja sen tavoitteena on parantaa maatalouden todennettua rakenteellista epäedullisuutta. Tuen määrää ei ole sidottu tai perustettu tuotantosuuntaan tai tuotannon määrään tai hintoihin, eikä tuki velvoita tuottamaan tiettyjä maataloustuotteita. Tuen saanti on ajallisesti rajattu ja investointi on toteutettava neljän vuoden kuluessa. Tuen määrä on rajattu korvamaan rakenteellista epäedullisuutta.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV M02_01 - Maatilojen energiainvestoinnit	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.16;	Ei
	INV M02_02 - Maatilojen energiainvestoinnit - biokaasu	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.16;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV M02_01 - Maatilojen energiainvestoinnit

Yksikkökustannuksen arvo perustuu edellisen ohjelmakauden vastaavien investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon indeksillä korotettuna.

INV M02_02 - Maatilojen energiainvestoinnit - biokaasu

Yksikkökustannuksen arvo perustuu edellisen ohjelmakauden vastaavien investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon indeksillä korotettuna.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV M02_01 - Maatilojen energiainvestoinnit (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.20 (unit: Operations)		16,00	116,00	206,00	250,00	250,00	234,00	178,00	1 250,00
INV M02_02 - Maatilojen energiainvestoinnit - biokaasu (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									

		O.20 (unit: Operations)	0,60	1,60	5,20	5,60	4,40	2,20	0,40	20,00
		O.20 (unit: Operations)	16,60	117,60	211,20	255,60	254,40	236,20	178,40	1 270,00
		Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	598 000,00	3 648 000,00	7 068 000,00	8 400 000,00	8 100 000,00	7 102 000,00	5 084 000,00	40 000 000,00
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	257 140,00	1 568 640,00	3 039 240,00	3 612 000,00	3 483 000,00	3 053 860,00	2 186 120,00	17 200 000,00
		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	TOTAL	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable)								

		to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

INV maatalous 03 - Ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa edistävät investoinnit maatiloilla

Intervention Code (MS)	INV maatalous 03
Tukitoimen nimi	Ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa edistävät investoinnit maatiloilla
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäärenä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 03	Ammoniakkipäästöjen vähentäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistäen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 11	Kasvihuonekaasujen vähentäminen maataloudessa	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 27	Orgaanisen aineksen lisääminen ja ravinteiden parantaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 33	Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.13 Share of livestock units (LU) under support to reduce emissions of greenhouse gases and/or ammonia, including manure management

R.26 Niiden maatilojen osuus, jotka saavat luonnonvarojen hoitoon liittyvä YMP:n tukea tuotannollisiin ja ei-tuotannollisiin investointeihin

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tukea voidaan myöntää maatalouden investointeihin, joiden keskeisimpänä tavoitteena on edistää ympäristöystävällisemmän tuotantotavan ja teknologian käyttöön ottoa ja joiden tavoitteena on myönteinen vaikutus esimerkiksi maan kasvukuntaan ja ravinteiden käyttöön, kasvinsuojeluaineiden käytön turvallisuuteen, vesitalouteen, ravinteiden hyötykäyttöön ja kierrätykseen, lannan tehokkaaseen käsittelyyn tai kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen. Investoinnit voivat sisältää rakentamista, investointeja uuteen teknologiaan tai ympäristön kannalta kestävää tuotantotapaa edistäviä vesitalouden investointeja.

Rahoitettavat hankkeet valitaan valintamenettelyn kautta. Valintaperusteiden avulla varmistetaan, että tuettava hanke edistää toimenpidettä koskevia cap-suunnitelmassa ja sitä koskevassa kansallisessa lainsäädännössä esitettyjä tavoitteita. Valintaperusteina ovat hankkeen vaikutukset tuen kohteena olevan yrityksen talouteen ja kilpailukykyyn, ympäristöön, ilmastoona sekä tuotanto-olosuhteisiin.

Toimenpiteen mukainen tuki myönnetään unionin lainsäädännön ja sen soveltamista täydentävän kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Tuesta säädetään kansallisesti xxx ja siinä säädettyjen valtuuskien nojalla annettavissa asetuksissa xxx. Lait luovat yleiset edellytykset cap-suunnitelmassa kuvatun toimen toimeenpanolle. Valtioneuvoston asetuksilla säädetään tarkemmin tuen myöntämisen ja maksamisen edellytyksistä sekä niihin liittyvistä menettelyistä.

Toimenpide ei ole päälekkäinen muiden cap-suunnitelman toimenpiteiden kanssa mutta se täydentää toimenpidekokonaisuutta ja sillä on yhteys mm. neuvontaan ja ohjelman muihin ympäristötoimenpiteisiin. Kukin tukijärjestelmä toimii itsenäisenä kokonaisuutena eikä investointituen saaminen ole edellytys mainittujen tukien saamiselle eikä näiden tukien saaminen myöskään muodosta oikeutta investointitukeen.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tukea voidaan myöntää tukiehdot täyttävälle, maataloutta harjoittavalle luonnolliselle henkilölle tai yksityisoikeudelliselle yhteisölle (maatalousyrittäjä).

Yhteissä ojitusinvestoinneissa tuen saajana toimii yksi yhteiseen ojitusinvestointiin osallistuvista tukikelpoisista aktiiviljelijöistä. Osallistujat laativat keskinäisen sopimuksen, jolla vastuuhenkilö valtuutetaan toimimaan tuen saajana sekä sovitaan investointiin ja tukiprosessiin liittyvien kustannusten, vastuiden ja velvoitteiden jakautumisesta.

Tukea voidaan myöntää maatalousyrittäjälle, joka on vähintään 18-vuotias. Jos hakija on yhteisö, tulee määräysvallan yhteisössä olla tukikelpoisella henkilöllä yksin tai usealla tukikelpoisella henkilöllä yhdessä.

Tuen kohteena olevalla maatalousyritysellä on oltava edellytykset jatkuvaan kannattavaan toimintaan. Hakemuksen liitteenä on esitettävä tarvittavat, kulloinkin voimassa olevien kansallisten säädösten mukaiset luvat, kuten rakennus-, ympäristö- ja toimenpidelupa. Tukea ei voida myöntää hankkeeseen, joka on aloitettu ennen tukihakemuksen jättämistä. Ennen tukihakemuksen jättämistä syntyneet kustannukset eivät ole tukikelpoisia lukuun ottamatta kyseiseen hankkeeseen liittyviä välittämättömiä suunnittelukustannuksia.

Tukea ei voida myöntää komission suuntaviivoissa valtiontuesta rahoitusalan ulkopuolisten vaikeuksissa olevien yritysten pelastamiseen ja rakenneuudistukseen tarkoitetuille vaikeuksissa oleville yrityksille.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant **Financial instrument**

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Basis for the establishment

Tuen perusteeena ovat joko vakioidut yksikkökustannukset tai kansallisesti säädetty hyväksytty enimmäiskustannukset. Tuki voi perustua myös kohtuullisuusarvointiin tai tarjousmenettelyyn hankintaa koskeviien kansallisten ja EU-kynnysarvojen puitteissa.

Range of support at beneficiary level

EU:n osarahoittama tuki myönnettiään avustuksena.

Investointeihin myönnettävän tuen enimmäistaso tukikelpoisista kustannuksista on 40 prosenttia.

Asetuksen (EU) 2021/2115 artiklan 73 nojalla myönnettävän maatalouden investointituen enimmäismäärä maatalaa kohden on enintään 1 500 000 euroa kolmen verovuoden aikana.

Tukea ei myönnetä, jos sen määrä rakentamista koskevissa investoinneissa olisi enintään 7 000 euroa ja muissa investoinneissa enintään 3 000 euroa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Käytetyt koneet

Does the investment contain irrigation?

- Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Kelpoisuus tuen saamiselle määritellään Suomen valtion CAP suunnitelmassa ja sen tavoitteena on parantaa maatalouden todennettua rakenteellista epäedullisuutta. Tuen määrää ei ole sidottu tai perustettu tuotantosuuntaan tai tuotannon määrään tai hintoihin, eikä tuki velvoita tuottamaan tiettyjä maataloustuotteita. Tuen saanti on ajallisesti rajattu ja investointi on toteutettava neljän vuoden kuluessa. Tuen määrä on rajattu korvamaan rakenteellista epäedullisuutta.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
--------	---------	-----------------	----------	----------

FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%
--------------------	------------------------	--------	--------	--------

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV M03 - Ympäristön tilaa ja kestävyyttä parantavat investoinnit	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.13; R.26;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV M03 - Ympäristön tilaa ja kestävyyttä parantavat investoinnit

Yksikkökustannuksen arvo perustuu edellisen ohjelmakauden vastaavien investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon indeksillä korotettuna.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV M03 - Ympäristön tilaa ja kestävyyttä parantavat investoinnit (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.20 (unit: Operations)		150,00	600,00	900,00	925,00	950,00	475,00		4 000,00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)		150,00	600,00	900,00	925,00	950,00	475,00		4 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 800 000,00	7 200 000,00	10 800 000,00	11 100 000,00	11 400 000,00	5 700 000,00		48 000 000,00
	Annual indicative financial allocation		774 000,00	3 096 000,00	4 644 000,00	4 773 000,00	4 902 000,00	2 451 000,00		20 640 000,00

	(Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial							

	allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INV maatalous 04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta parantavat investoinnit

Intervention Code (MS)	INV maatalous 04
Tukitoimen nimi	Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta parantavat investoinnit
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.20. Number of supported on-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO9 Unionin maatalouden kyky vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien laadukas, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuottettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen, eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobilääkeresistenssin torjunta

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 14	Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 43	Tuotantoeläinten terveydenhuollon ylläpitäminen ja hyvinvoinnin edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.44 Niiden eläinyksiköiden osuus, joihin sovelletaan eläinten hyvinvoinnin parantamiseen tähtääviä tuettuja toimia

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tukea voidaan myöntää maatalouden investointeihin, joiden keskeisimpänä tavoitteena on eläinten hyvinvoinnin ja bioturvallisuuden parantaminen. Investoinnit voivat kohdistua irtaimistoinvestointeihin tai rakentamiseen, jossa otetaan käyttöön uutta teknologiaa tai uusia tuotantotapoja, jotka merkittävästi edistävät eläinten hyvinvointia. Investoinnit voivat kohdistua myös olemassa olevan tuotantorakennuksen bioturvallisuuden parantamiseen.

Rahoittavat hankkeet valitaan valintamenettelyn kautta. Valintaperusteiden avulla varmistetaan, että tuettava hanke edistää toimenpidettä koskevia cap-suunnitelmassa ja sitä koskevassa kansallisessa lainsäädännössä esitettyjä tavoitteita. Valintaperusteina ovat hankkeen vaikutukset tuen kohteena olevan yrityksen talouteen ja kilpailukykyyn, ympäristöön, ilmastoon sekä tuotanto-olosuhteisiin.

Toimenpiteen mukainen tuki myönnetään unionin lainsäädännön ja sen soveltamista täydentävän kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Tuesta säädetään kansallisesti xxx ja siinä säädetettyjen valtuksien nojalla annettavissa asetuksissa xxx. Lait luovat yleiset edellytykset cap-suunnitelmassa kuvatun toimen toimeenpanolle. Valtioneuvoston asetuksilla säädetään tarkemmin tuen myöntämisen ja maksamisen

edellytyksistä sekä niihin liittyvistä menettelyistä.

Toimenpide ei ole päällekkäinen muiden cap-suunnitelman toimenpiteiden kanssa mutta se täydentää toimenpidekokonaisuutta ja sillä on yhteys mm. neuvontaan ja eläinten hyvinvointikorvaukseen. Kukin tukijärjestelmä toimii itsenäisenä kokonaisuutena eikä investointituen saaminen ole edellytys mainittujen tukien saamiselle eikä näiden tukien saaminen myöskään muodosta oikeutta investointitukeen.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tukea voidaan myöntää tukiehdot täyttävälle, vähintään 18-vuotiaalle maataloutta harjoittavalle luonnolliselle henkilölle tai yksityisoikeudelliselle yhteisölle (maatalousyrittäjä). Jos hakija on yhteisö, tulee määräysvallan yhteisössä olla tukikelpoisella henkilöllä yksin tai usealla tukikelpoisella henkilöllä yhdessä.

Tuen kohteena olevalla maatalousyritysellä on oltava edellytykset jatkuvaan kannattavaan toimintaan. Hakemuksen liitteenä on esitettävä tarvittavat, kulloinkin voimassa olevien kansallisten säädösten mukaiset luvat, kuten rakennus-, ympäristö- ja toimenpidelupa. Tukea ei voida myöntää hankkeeseen, joka on aloitettu ennen tukihakemuksen jättämistä. Ennen tukihakemuksen jättämistä syntyneet kustannukset eivät ole tukikelpoisia lukuun ottamatta kyseiseen hankkeeseen liittyviä välittämättömiä suunnittelukustannuksia.

Tukea ei voida myöntää komission suuntaviivoissa valtiontuesta rahoitusalan ulkopuolisten vaikeuksissa olevien yritysten pelastamiseen ja rakenneuudistukseen tarkoitetuille vaikeuksissa oleville yrityksille.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Tuen perusteena ovat joko vakioidut yksikkökustannukset tai kansallisesti säädetyt hyväksytyt enimmäiskustannukset. Tuki voi perustua myös kohtullisuusarvointiin tai tarjousmenettelyyn hankintaan koskevien kansallisten ja EU-kynnysarvojen puitteissa.

Range of support at beneficiary level

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena.

Investointeihin myönnettävän tuen enimmäistaso tukikelpoisista kustannuksista on 40 prosenttia. Tuki voidaan myöntää myös kertakorvaiksena.

Asetuksen (EU) 2021/2115 artiklan 73 nojalla myönnettävän maatalouden investointituen enimmäismäärä maatalaa kohden on enintään 1 500 000 euroa kolmen verovuoden aikana.

Tukea ei myönnetä, jos sen määrä rakentamista koskevissa investoinneissa olisi enintään 7 000 euroa ja muissa investoinneissa enintään 3 000 euroa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Käytetyt koneet

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 11 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Kelpoisuus tuen saamiselle määritellään Suomen valtion CAP suunnitelmassa ja sen tavoitteena on parantaa maatalouden todennettua rakenteellista epäedullisuutta. Tuen määrää ei ole sidottu tai perustettu tuotantosuuntaan tai tuotannon määärään tai hintoihin, eikä tuki velvoita tuottamaan tiettyjä maataloustuotteita. Tuen saanti on ajallisesti rajattu ja investointi on toteutettava neljän vuoden kuluessa. Tuen määrä on rajattu korvamaan rakenteellista epäedullisuutta.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV M04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta edistävät investoinnit	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.44;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV M04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta edistävät investoinnit

Yksikkökustannuksen arvo perustuu edellisen ohjelmakauden vastaavien investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon indeksillä korotettuna.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV M04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta edistävät investoinnit (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		24 285,72	24 285,72	24 285,72	24 285,72	24 285,72	24 285,72	24 285,72	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.20 (unit: Operations)		25,00	95,00	160,00	195,00	165,00	60,00		700,00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)		25,00	95,00	160,00	195,00	165,00	60,00		700,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		607 143,00	2 307 143,00	3 885 715,00	4 735 715,00	4 007 144,00	1 457 143,00		17 000 003,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation		261 071,50	992 071,70	1 670 858,00	2 036 358,00	1 723 072,00	626 571,60		7 310 002,80

	(Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial							

	allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

INV yleishyöty 01 - Yleishyödylliset investointit ilastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilastonmuutokseen sopeutumiseen

Intervention Code (MS)	INV yleishyöty 01
Tukitoimen nimi	Yleishyödylliset investointit ilastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilastonmuutokseen sopeutumiseen
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.23. Number of supported off-farm non-productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistääen	Kohtalaisten tärkeä	Osittain
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tukea voidaan myöntää aineellisiin ja / tai aineettomiin hyödykkeisiin tehtäviin investointeihin, jotka edistävät 6 artiklassa vahvistetun erityistavoitteen edistetään kestävä kehitystä ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokasta hoitoa.

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä maaseutualueiden kestävyyttä ja elinvoimaisuutta niin asumisen kuin yrittämisen toimintaympäristönä. Tavoitteena lisätä asuinypäristön ekologisuutta ja turvallisuutta, parantaa maaseudun infrastruktuuria sekä kehittää kylien ja alueiden yhteisöllisyttä ja osallisuutta.

Toimenpiteessä toteutetaan investointihankkeita, joilla luodaan ja parannetaan maaseudun pieninfrastruktuuria ja toimintaympäristöä energia- ja resurssitehokkuutta sekä turvallisuutta ja uusiutuvia energiahaitteitä ja niiden käyttöä lisääviä investointeja sekä energiatehokkuutta ja energian säästöä lisääviä

investointeja. Tavoitteena on ilmastoneutraalius. Tavoitteiden saavuttaminen edellyttää, että uusin teknologia ja kiertotalouden ratkaisut otetaan entistä paremmin käyttöön. Toimenpiteen tavoitteena on lisätä hiilineutraalisuutta ja löytää ratkaisuja hiilen sidonnan tehostamiseen, ravinteiden tehokkaaseen käyttöön ja kierrättämiseen sekä riskienhallintaan sään ääri-ilmiöiden lisääntyessä. Toimenpiteessä voidaan edistää ilmastoratkaisuihin liittyvien uusien innovaatioiden tarvitsemien koneiden ja laitteiden yhteiskäytöä, hankkia laitteita yhteiseen käyttöön sekä tukea jakamis- ja kiertotaloutta edistäviä investointeja.

Toimenpiteessä voidaan edistää myös käytöstä poistuneiden turvepeltojen yleishyödyllistä käyttöä, joka on kestävää niin ilmaston kuin yhteisön näkökulmasta.

Aineellisina investointeina tuen kohteena voi olla rakennuksia, rakenteita, rakennelmia ja koneita, joilla voidaan tehdä pidemmän ajanjakson tavoitteita edistäviä toimenpiteitä. Aineettomien investointien tuen kohteena voi olla esimerkiksi investointiin liittyvää käytännönläheistä tutkimusta ja kehittämistä, verkkoalustoja tai verkkopohjaiset sovellukset.

Kestävien ratkaisujen maaseutu houkuttelee myös uusia asukkaita. Toimenpiteellä ei ole tarkoitus korvata kunnan tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten toimien rahoittamista, vaan parantaa ja täydentää palveluita lisäämällä toimijoiden välistä yhteistyötä ja kehittämällä ja kokeilemalla uusia toimintamalleja.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaja

Tuensajina voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt, mm. kunnat, yhdistykset, järjestöt, osuuskunnat.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukea voidaan kohdentaa aineellisiin ja aineettomiin investointeihin, jotka vastaavat erityistavoitteeseen edistetään ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista sekä kestävää energiata.

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Tukea voidaan myöntää investointeihin, jotka edistävät maaseudun elinvoimaisuutta ja tuovat lisäarvoa toimintaympäristössä. Investointia voidaan tukea, jos siitä saatava hyöty ohjautuu alueen asukkaille, yrityjille ja muille toimijoille. Yleishyödyllisenä tuettu kohde ei kuitenkaan saa olla pelkästään yhden tai muutaman yrittäjän käytössä.

Pieninfrastruktuurilla tarkoitetaan tässä toimenpiteessä pienimuotoista maaseutualueiden infrastruktuurin perustamis- tai parantamistoimia. Alueellisesti investoinnin toimet tai hyöty eivät kohdistu LAU 2-tason aluetta (NUTS 5) suuremmalle alueelle. Tämä taso vastaa yleensä kunnan käsittettä. Yleishyödyllisten investointien osalta tukikelpoiset kustannukset eivät saa ylittää 1 milj. euroa.

Tukea investointiin, joka on osittain yleishyödyllisessä käytössä ja osittain hyödyttää alueen yrityksiä enemmän kuin vähäisessä määrin, voidaan myöntää vähämerkityksisenä tukena (de minimis).

Tuki voidaan myöntää kertakorvausena EU xxxx/20xx xx artiklan mukaisesti ja kansallisessa lainsäädännössä tarkemmin määrätyjä periaatteita noudattaen tai todellisiin kustannuksiin perustuen.

Vastikkeetta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta yleishyödyllisissä / yhteisöhankkeissa kansallisessa lainsäädännössä määritellyin ehdoin.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena investointihankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

- Grant**
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuenhakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Tuen muodon perustana käytetään erillisen selvityksen tuottamia tietoja. Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 80 % tukikelpoisista kustannuksista, kun kyseessä ovat artiklan 73 kohdan 4 a) i) mukaiset investoinnit.

Hyväksyttäviä kustannuksia ovat hankkeiden toteuttamisesta aiheutuvat, tarpeelliset ja kohtuulliset kustannukset (aineettomat ja aineelliset investoinnit).

Tukea voidaan myöntää investointihankkeiden toteuttamisesta maaseutualueilla aiheutuviin kustannuksiin:

- rakennuksen, rakennelman tai rakenteen suunnittelu-, rakentamis-, korjaamis-, laajentamis- ja hankkimiskustannuksiin, leasing-vuokraus mukaan luettuna;
- koneiden, laitteiden ja välineiden hankkiminen tai ostoleasing enintään omaisuuden markkina-arvoon asti;
- sellaisen kiinteistön tai sen osan hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin, jossa hankittavalla alueella oleva rakennus muodostaa valtaosan kiinteistön arvosta ja on tarpeen tuettavassa toiminnassa;
- hyväksyttäviin kustannuksiin liittyvät yleiskulut, kuten rakennussuunnittelijoiden ja konsulttien palkkiot, ekologista ja taloudellista kestävyyttä koskevan neuvontaan liittyvät palkkiot, mukaan lukien toteutettavuustutkimukset, hankkeen toteutuksen aikaiset palo- ja talkoovakuutusmaksut, tarpeellisista luvista tai rekisteröintimaksuista aiheutuvat kustannukset;
- tukea voidaan myöntää maan hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin siltä osin kuin maan osuus ei ylittä kymmentä prosenttia koko hankkeen tukikelpoisista kustannuksista.

Yleisasetuksen artiklan 53 ja 67 mukaiset luontoissuoritukset, joista ei ole maksettu rahallista korvausta, ovat hyväksyttäviä kustannuksia. Tuensaajan tulee esittää hyväksyttävistä kustannuksista riittävät suorituksen todentavat dokumentit.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tuki ei pääsääntöisesti muodostu valtiontueksi.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Tukea ei myönnetä

- suuriin infrastruktuuri-investointeihin kuten maanteihin tai kalaportaisiin, kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamiseen (Kuntalaki 365/1995, Laki kunnan peruspalveluitten valtionosuksista 1704/2009)
- jäsenvaltion CAP:n strategiasuunnitelmassaan määrittelemiin laajamittaisiin infrastruktuureihin tehtävät investoinnit, jotka eivät ole osa asetuksen (EU) 2021/1060 32 artiklassa esitettyjä yhteisölähtöisiä paikallisia kehittämisisstrategioita, lukuun ottamatta investointeja laajakaistaan sekä tulvien torjuntaa ja rannikkoalueiden suojoelua koskeviin ennalta ehkäiseviin toimiin, joilla pyritään lieventämään mahdollisten luonnonkatastrofien, epäsuotuisen sääolojen tai muiden katastrofien seurauksia
- yksityisten henkilöiden tai yksittäisten maatalilojen ympäristö-, energia-, jäte- ja tai vesihuoltoon tai tietoliikenneyhteyksiin liittyviä hankkeita;
- yritysten investointi- tai kehittämishankkeita, joihin myönnetään tukea muusta investointitoimenpiteestä ja tila- ja yritystoiminnan kehittämisen toimenpiteestä;
- maataloustuotteiden investoinnit ja maataloustuotteiden jalostukseen liittyvät investoinnit (joita tuetaan rakennetukien puolelta)
- maan ostoona siltä osin, kun se ylittää 10 % kyseisen toimen tukikelpoisista kokonaismenoista, eli maan ostaminen on tukikelvoista rakennuksen hankinnan yhteydessä siltä osin kuin maan osuus ei ylitä kymmentä prosenttia koko kiinteistön hankinnan tukikelpoisista kustannuksista;

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV Yle01 - Yleishyödylliset investointien määrä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.27;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV Yle01 - Yleishyödylliset investointien määrä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yleishyödyllisten investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yle01 - Yleishyödylliset investointien määrä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
	O.23 (unit: Operations)		0,00	7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
TOTAL	O.23 (unit: Operations)		0,00	7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	1 050 000,00	1 950 000,00	1 500 000,00	750 000,00	450 000,00	300 000,00	6 000 000,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation		0,00	451 500,00	838 500,00	645 000,00	322 500,00	193 500,00	129 000,00	2 580 000,00

	(Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

INV yleishyöty 02 - Yleishyödylliset investointit luonnonvarojen kestävään hoitoon

Intervention Code (MS)	INV yleishyöty 02
Tukitoimen nimi	Yleishyödylliset investointit luonnonvarojen kestävään hoitoon
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.22. Number of supported infrastructures investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 33	Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tukea voidaan myöntää aineellisiin ja / tai aineettomiin hyödykkeisiin tehtäviin investointeihin, jotka edistävät yhden tai useamman 6 artiklassa vahvistetun erityistavoiteen saavuttamista. Toimenpiteessä toteutetaan investointihankkeita, joilla edistetään ja parannetaan vesiensuojelun tilannetta, vahvistetaan vesienhoidon yhteistyötä ja verkostoitumista, kehitetään ja pilotoidaan uusia menetelmiä, työkaluja ja toimintatapoja pienten vesialueiden, rakennettujen vesiensuojelukosteikkojen ja muiden alueiden ja maaperän hoidossa ja kunnostamisessa. Hankkeilla lisätään maaseutualueiden kestävyyttä ja elinvoimaisuutta niin asumisen, harrastamisen kuin yrittämisen toimintaympäristönä. Tavoitteena lisätä asuinypäristön ekologisuutta ja turvallisuutta, parantaa maaseudun infrastruktuuria sekä kehittää kylien yhteisöllisyyttä ja osallisuutta. Toimenpiteessä voidaan edistää luonnonvarojen hoitoon liittyvien uusien innovaatioiden tarvitsemien koneiden ja laitteiden yhteiskäyttöä, hankkia laitteita yhteiseen käyttöön sekä tukea jakamis- ja kiertotaloutta edistäviä investointeja. Toimenpiteessä voidaan toteuttaa ympäristökorvausten ei-tuotannollisten investointeja täydentäviä investointeja.

Aineellisina investointeina tuen kohteena voi olla rakennuksia, rakenteita, rakennelmia ja koneita, joilla voidaan tehdä pidemmän ajanjakson tavoitteita edistäviä toimenpiteitä. Aineettomien investointien tuen

kohteena voi olla esimerkiksi käytännönläheistä tutkimusta ja kehittämistä, verkkoalustoja tai verkkopohjaisia sovelluksia.

Toimenpiteellä ei ole tarkoitus korvata kunnan tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten toimien rahoittamista, vaan parantaa ja täydentää palveluita lisäämällä toimijoiden välistä yhteistyötä ja kehittämällä ja kokeilemalla uusia toimintamalleja.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Tuensajina voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt, mm. kunnat, yhdistykset, järjestöt, osuuskunnat.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukea voidaan kohdentaa aineellisiin ja aineettomiin investointeihin, jotka vastaavat erityistavoitteeseen edistetään ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista sekä kestävää energiata.

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Tukea voidaan myöntää investointeihin, jotka edistävät maaseudun elinvoimaisuutta ja tuovat lisäarvoa toimintaympäristössä. Investointia voidaan tukea, jos siitä saatava hyöty ohjautuu alueen asukkaille, yrityjille ja muille toimijoille. Yleishyödyllisenä tuettu kohde ei kuitenkaan saa olla pelkästään yhden tai muutaman yrityjän käytössä.

Pieninfrastruktuurilla tarkoitetaan tässä toimenpiteessä pienimuotoista maaseutualueiden infrastruktuurin perustamis- tai parantamistoimia. Alueellisesti investoinnin toimet tai hyöty eivät kohdistu LAU 2-tason aluetta (NUTS 5) suuremmalle alueelle. Tämä taso vastaa yleensä kunnan käsittettä. Yleishyödyllisten investointien osalta tukikelpoiset kustannukset eivät saa ylittää 1 milj. euroa.

Tukea investointiin, joka on osittain yleishyödyllisessä käytössä ja osittain hyödyttää alueen yrityksiä enemmän kuin vähäisessä määrin, voidaan myöntää vähämerkityksisenä tukena (de minimis).

Tuki voidaan myöntää kertakorvausena EU xxxx/20xx xx artiklan mukaisesti ja kansallisessa lainsäädännössä tarkemmin määritettyjä periaatteita noudattaen tai todellisiin kustannuksiin perustuen.

Vastikkeetta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta yleishyödyllisissä / yhteisöhankkeissa kansallisessa lainsäädännössä määritellyin ehdoin.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena investointihankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuenhakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Tuen muodon perustana käytetään erillisen selvityksen tuottamia tietoja. Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin

keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 80 % tukikelpoisista kustannuksista, kun kyseessä ovat artiklan 73 kohdan 4 a) i) mukaiset investoinnit.

Hyväksyttäviä kustannuksia ovat hankkeiden toteuttamisesta aiheutuvat, tarpeelliset ja kohtuulliset kustannukset (aineettomat ja aineelliset investoinnit).

Tukea voidaan myöntää seuraaviin investointihankkeiden toteuttamisesta maaseutualueilla aiheutuviin kustannuksiin:

- rakennuksen, rakennelman tai rakenteen suunnittelun-, rakentamisen-, korjaamisen-, laajentamisen- ja hankkimiskustannuksiin, leasing-vuokraus mukaan luettuna;
- koneiden, laitteiden ja välineiden hankkiminen tai ostoleasing enintään omaisuuden markkina-arvoon asti;
- sellaisen kiinteistön tai sen osan hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin, jossa hankittavalla alueella oleva rakennus muodostaa valtaosan kiinteistön arvosta ja on tarpeen tuettavassa toiminmassa;
- hyväksyttäviin kustannuksiin liittyvät yleiskulut, kuten rakennussuunnittelijoiden ja konsulttien palkkiot, ekologista ja taloudellista kestävyyttä koskevan neuvontaan liittyvät palkkiot, mukaan lukien toteutettavuustutkimukset, hankkeen toteutuksen aikaiset palo- ja talkoovakuutusmaksut, tarpeellisista luvista tai rekisteröintimaksuista aiheutuvat kustannukset;
- tukea voidaan myöntää maan hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin siltä osin kuin maan osuus ei ylitä kymmentä prosenttia koko hankkeen tukikelpoisista kustannuksista.

Yleisasetuksen artiklan 53 ja 67 mukaiset luontoissuoritukset, joista ei ole maksettu rahallista korvausta, ovat hyväksyttäviä kustannuksia. Tuensaajan tulee esittää hyväksyttyistä kustannuksista riittävät suorituksen todentavat dokumentit.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tuki ei pääsääntöisesti muodostu valtiontueksi.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Tukea ei myönnetä

-suuriin infrastruktuuri-investointeihin kuten maantieihin tai kalaportaisiin, kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamiseen (Kuntalaki 365/1995, Laki kunnan peruspalveluitten valtionosuuksista 1704/2009)

-jäsenvaltion CAP:n strategiasuunnitelmassaan määrittelemiin laajamittaisiin infrastruktuureihin tehtävät investoinnit, jotka eivät ole osa asetuksen (EU) 2021/1060 32 artiklassa esitettyjä yhteisölähtöisiä paikallisia kehittämisisstrategioita, lukuun ottamatta investointeja laajakaistaan sekä tulvien torjuntaa ja rannikkoalueiden suojeleua koskeviin ennalta ehkäiseviin toimiin, joilla pyritään lieventämään mahdollisten luonnonkatastrofien, epäsuotuisten sääolojen tai muiden katastrofien seurauksia

-yksityisten henkilöiden tai yksittäisten maatalojen ympäristö-, energia-, jäte- ja tai vesihuoltoon tai tietoliikenneyhteyksiin liittyviä hankkeita;

-yritysten investointi- tai kehittämishankkeita, joihin myönnetään tukea muusta investointitoimenpiteestä

ja tila- ja yritystoiminnan kehittämisen toimenpiteestä;
 -maataloustuotteiden investoinnit ja maataloustuotteiden jalostukseen liittyvät investoinnit (joita tuetaan rakennetukien puolelta)
 -maan ostoon siltä osin, kun se ylittää 10 % kyseisen toimen tukikelpoisista kokonaismenoista, eli maan ostaminen on tukikelvoista rakennuksen hankinnan yhteydessä siltä osin kuin maan osuus ei ylittää kymmentä prosenttia koko kiinteistön hankinnan tukikelpoisista kustannuksista;

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV Yle02 - Yleishyödylliset investoinnit luonnonvarojen kestävään hoitoon	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.27;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV Yle02 - Yleishyödylliset investoinnit luonnonvarojen kestävään hoitoon

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yleishyödyllisten investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yle02 - Yleishyödylliset investoinnit luonnonvarojen kestävään hoitoon (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
	O.22 (unit: Operations)		0,00	7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
	O.22 (unit: Operations)		0,00	7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	1 225 000,00	2 275 000,00	1 750 000,00	875 000,00	525 000,00	350 000,00	7 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union)		0,00	526 750,00	978 250,00	752 500,00	376 250,00	225 750,00	150 500,00	3 010 000,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INV yleishyöty 03 - Yleishyödylliset investointit luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi

Intervention Code (MS)	INV yleishyöty 03
Tukitoimen nimi	Yleishyödylliset investointit luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.22. Number of supported infrastructures investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO6 Luonnon monimuotoisuuden vähentämisen pysäytämisestä ja tämän suuntaukseen käännyttämisen sekä ekosysteemipalvelujen edistäminen sekä elinympäristöjen ja maisemien säilyttäminen

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitellyt YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 19	Maaseutumaiseman säilyttäminen ja hoito	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tukea voidaan myöntää aineellisiin ja / tai aineettomiin hyödykkeisiin tehtäviin investointeihin, jotka edistävät luonnon monimuotoisuuden suojelemista ja ekosysteemipalveluja sekä säilytettävät elinympäristöjä ja maisemia.

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä maaseutualueiden kestävyyttä ja elinvoimaisuutta niin asumisen kuin yrittämisen toimintaympäristönä. Tavoitteena lisätä asuinypäristön monimuotoisuutta, ekologisuutta ja turvallisuutta, parantaa maaseudun infrastruktuuria sekä kehittää kylien yhteisöllisyyttä ja osallisuutta.

Toimenpiteessä toteutetaan investointihankkeita, joilla luodaan ja parannetaan maaseudun maisemanhoitoa, kylämaisemien monimuotoisuutta, luonnon monimuotoisuutta ja ekosysteemipalveluja. Tavoitteena on tuoda asukkaille, yhdistyksille ja yrittäjille ideoita ja virikkeitä uusista yhteistyö- ja liiketoimintamahdollisuuksista. Ekosysteemipalveluiden kehittymisen lisää alueen vetovoimaisuutta ja virkistyskäyttömahdollisuuksia. Ekosysteemipalveluilla tarkoitetaan luonnon tarjoamia palveluita ja tuotteita, jotka ovat tärkeitä ihmisen hyvinvoinnille. Toimenpiteessä voidaan edistää uusia tapoja hoitaa, ennallistaa, parantaa luonnon monimuotoisuutta (lintujen, pölyttäjien, vesielöstön, maaperäeliöstön, kasvien) ja toteuttaa tarvittavia investointeja ja demonstraatioita.

Elinvoimainen maaseutu houkuttelee myös uusia asukkaita. Toimenpiteellä ei ole tarkoitus korvata kunnan tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten toimien rahoittamista, vaan parantaa ja täydentää palveluita lisäämällä toimijoiden välistä yhteistyötä ja kehittämällä ja kokeilemalla uusia toimintamalleja. Aineellisina investointeina tuen kohteena voi olla rakennuksia, rakenteita, rakennelmia ja koneita, joilla

voidaan tehdä pidemmän ajanjakson tavoitteita edistäviä toimenpiteitä. Aineettomien investointien tuen kohteena voi olla esimerkiksi käytännönläheistä tutkimusta ja kehittämistä, verkkoalustoja tai verkkopohjaisia sovelluksia.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Tuensaajina voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt, mm. kunnat, yhdistykset, järjestöt, osuuskunnat.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukea voidaan kohdentaa aineellisiin ja aineettomiin investointeihin, jotka vastaavat erityistavoiteeseen edistetään ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista sekä kestävää energiata.

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Tukea voidaan myöntää investointeihin, jotka edistävät maaseudun elinvoimaisuutta ja tuovat lisäarvoa toimintaympäristössä. Investointia voidaan tukea, jos siitä saatava hyöty ohjautuu alueen asukkaille, yrityjille ja muille toimijoille. Yleishyödyllisenä tuettu kohde ei kuitenkaan saa olla pelkästään yhden tai muutaman yrittäjän käytössä.

Pieninfrastruktuurilla tarkoitetaan tässä toimenpiteessä pienimuotoista maaseutualueiden infrastruktuurin perustamis- tai parantamistoimia. Alueellisesti investoinnin toimet tai hyöty eivät kohdistu LAU 2-tason aluetta (NUTS 5) suuremmalle alueelle. Tämä taso vastaa yleensä kunnan käsittettä. Yleishyödyllisten investointien osalta tukikelpoiset kustannukset eivät saa ylittää 1 milj. euroa.

Tukea investointiin, joka on osittain yleishyödyllisessä käytössä ja osittain hyödyttää alueen yrityksiä enemmän kuin vähäisessä määrin, voidaan myöntää vähämerkityksisenä tukena (de minimis).

Tuki voidaan myöntää kertakorvausena EU xxxx/20xx xx artiklan mukaisesti ja kansallisessa lainsäädännössä tarkemmin määritettyjä periaatteita noudattaen tai todellisiin kustannuksiin perustuen.

Vastikkeetta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta yleishyödyllisissä / yhteisöhankkeissa kansallisessa lainsäädännössä määritellyin ehdoin.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetyään avustuksena investointihankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuenhakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Tuen muodon perustana käytetään erillisen selvityksen tuottamia tietoja. Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 80 % tukikelpoisista kustannuksista, kun kyseessä ovat artiklan 73 kohdan 4 a) i) mukaiset investoinnit.

Hyväksytäviä kustannuksia ovat hankkeiden toteuttamisesta aiheutuvat, tarpeelliset ja kohtuulliset kustannukset (aineettomat ja aineelliset investoinnit).

Tukea voidaan myöntää seuraaviin investointihankkeiden toteuttamisesta maaseutualueilla aiheutuviin kustannuksiin:

- rakennuksen, rakennelman tai rakenteen suunnittelun-, rakentamisen-, korjaamisen-, laajentamisen- ja hankkimiskustannuksiin, leasing-vuokraus mukaan luettuna;
- koneiden, laitteiden ja välineiden hankkiminen tai ostoleasing enintään omaisuuden markkina-arvoon asti;
- sellaisen kiinteistön tai sen osan hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin, jossa hankittavalla alueella oleva rakennus muodostaa valtaosan kiinteistön arvosta ja on tarpeen tuettavassa toiminassa;
- hyväksytäviin kustannuksiin liittyvät yleiskulut, kuten rakennussuunnittelijoiden ja konsulttien palkkiot, ekologista ja taloudellista kestävyyttä koskevaan neuvontaan liittyvät palkkiot, mukaan lukien toteutettavuustutkimukset, hankkeen toteutuksen aikaiset palo- ja talkoovakuutusmaksut, tarpeellisista luvista tai rekisteröintimaksuista aiheutuvat kustannukset;
- tukea voidaan myöntää maan hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin siltä osin kuin maan osuus ei ylitä kymmentä prosenttia koko hankkeen tukikelpoisista kustannuksista.

Yleisasetuksen artiklan 53 ja 67 mukaiset luontoissuoritukset, joista ei ole maksettu rahallista korvausta, ovat hyväksytäviä kustannuksia. Tuensaajan tulee esittää hyväksytävistä kustannuksista riittävät suoritukseen todentavat dokumentit.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tuki ei pääsääntöisesti muodostu valtiontueksi.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Tukea ei myönnetä

- suuriin infrastruktuuri-investointeihin kuten maanteihin tai kalaportaisiin, kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamiseen (Kuntalaki 365/1995, Laki kunnan peruspalveluitten valtionosuksista 1704/2009)
- jäsenvaltion CAP:n strategiasuunnitelmassaan määrittelemiin laajamittaisiin infrastruktuureihin tehtävät investoinnit, jotka eivät ole osa asetuksen (EU) 2021/1060 32 artiklassa esitettyjä yhteisölähtöisiä paikallisista kehittämisisstrategioita, lukuun ottamatta investointeja laajakaistaan sekä tulvien torjuntaa ja rannikkoalueiden suojaelua koskeviin ennalta ehkäiseviin toimiin, joilla pyritään lieventämään mahdollisten luonnonkatastrofien, epäsuotuisen sääolojen tai muiden katastrofien seurauksia
- yksityisten henkilöiden tai yksittäisten maatilojen ympäristö-, energia-, jäte- ja tai vesihuoltoon tai tietoliikenneyhteyksiin liittyviä hankkeita;
- yritysten investointi- tai kehittämishankkeita, joihin myönnetään tukea muusta investointitoimenpiteestä ja tila- ja yritystoiminnan kehittämisen toimenpiteestä;
- maataloustuotteiden investoinnit ja maataloustuotteiden jalostukseen liittyvät investoinnit (joita tuetaan rakennetukien puolelta)
- maan ostoon siltä osin, kun se ylittää 10 % kyseisen toimen tukikelpoisista kokonaismenoista, eli

maan ostaminen on tukikelpoista rakennuksen hankinnan yhteydessä siltä osin kuin maan osuus ei ylitä kymmentä prosenttia koko kiinteistön hankinnan tukikelpoisista kustannuksista

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV Yle03 - Yleishyödyllisten luonnon monimuotoisuusinvestointien määrä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.27;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV Yle03 - Yleishyödyllisten luonnon monimuotoisuusinvestointien määrä

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yleishyödyllisten investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yle03 - Yleishyödyllisten luonnon monimuotoisuusinvestointien määrä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
	O.22 (unit: Operations)		0,00	7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	O.22 (unit: Operations)	0,00	7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	1 225 000,00	2 275 000,00	1 750 000,00	875 000,00	525 000,00	350 000,00	7 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	526 750,00	978 250,00	752 500,00	376 250,00	225 750,00	150 500,00	3 010 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1))	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

		under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INV yleishyöty 04 - Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investoinnit

Intervention Code (MS)	INV yleishyöty 04
Tukitoimen nimi	Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investoinnit
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.22. Number of supported infrastructures investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 15	Kylien kehittäminen ja yhteisöllisyys	Tärkeä	Kyllä
BeTa 17	Maaseudun palveluiden turvaaminen ja kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 23	Matkailun ja luontopohjaisten hyvinvointipalveluiden kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä
BeTa 41	Toimiva vesihuolto (ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen)	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitut YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.41 YMP-tuen myötä paremmasta palvelujen saatavuudesta ja infrastruktuurista hyötyvän maaseutuväestön osuus

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tukea voidaan myöntää aineellisiin ja / tai aineettomiin hyödykkeisiin tehtäviin investointeihin, jotka edistävät työllisyyden, kasvun, sukupuolten välisten tasa-arvon, sosiaalisen osallisuuden ja paikallisen asioiden kehittämisen edistämisen maaseutualueilla, sekä biotalouden ja kestävän metsätalouden kehitystä.

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä maaseutualueiden kestävyyttä ja elinvoimaisuutta niin asumisen kuin yritymisen toimintaympäristönä. Tavoitteena lisätä asuinypäristön monimuotoisuutta, ekologisuutta ja turvallisuutta, parantaa maaseudun infrastruktuuria sekä kehittää kylien yhteisöllisyyttä ja osallisuutta.

Tiettyt palvelut ovat edellytys sille, että ihmiset pystyvät asumaan ja yrittämään maaseudulla. Tarvitaan uusia keinoja ja ratkaisuja palvelujen säilyttämiseksi ja tarjoamiseksi maaseudulle, mm. liikkuvia palveluja kehittämällä Väestön ikääntymisen lisää palvelun tarvetta ja asettaa haasteita palvelujen

saavutettavuudelle.

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä maaseutualueiden kestävyyttä ja elinvoimaisuutta niin asumisen kuin yrittämisen toimintaympäristönä. Tavoitteena on parantaa maaseudulla toimivien palvelujen saatavuutta ja saavutettavuutta, lisätä asuinypäristön ekologisuutta ja turvallisuutta, parantaa maaseudun infrastruktuuria sekä kehittää kylien yhteisöllisyyttä ja osallisuutta.

Toimenpiteessä toteutetaan investointihankkeita, joilla luodaan ja parannetaan maaseudun pieninfrastruktuuria ja toimintaympäristöä, mm. monipalvelukeskusten, hub-tyyppisten yhteistyöskentely- ja innovointitalojen ja etätyötilojen, sekä yhtiseen käyttöön tarkoitettujen rakennelmien kautta sekä tukemalla pienimuotoisia vesihuollon digitalisaatiota, energia- ja resurssitehokkuutta sekä turvallisuutta lisääviä investointeja (yhteys kansalliseen vesihuoltouudistukseen). Tavoitteena on myös ilmastoneutraalius. Tavoitteiden saavuttaminen edellyttää, että uusin teknologia ja kiertotalouden ratkaisut otetaan entistä paremmin käyttöön. Monipaikkaisuutta edistävät investoinnit kuuluvat toimenpiteen välineistöön.

Toimenpiteessä edistetään turvallisuutta, varautumista, esteettömyyttä, saavutettavuutta ja poikkeustilanteiden hallintaa lisääviä investointeja maaseudulla.

Toimenpiteen tavoitteena on myös maaseudun kulttuuri- ja virkistysmahdollisuuksien kehittäminen. Luonnon virkistyskäytön, toiminnallisten luontoharrastusten, vapaa-ajan infrastruktuurin investoinnit ja kulttuuripalveluihin liittyvät investoinnit luovat tärkeitä vetovoimatekijöitä myös matkailulle ja monipaikkaisille asujille. Toimenpiteen tavoitteena on kehittää maaseudun toimintaympäristöä myös erityisryhmien näkökulmasta.

Aineellisina investointeina tuen kohteena voi olla rakennuksia, rakenteita, rakennelmia ja koneita, joilla voidaan tehdä pidemmän ajanjakson tavoitteita edistäviä toimenpiteitä. Aineettomien investointien tuen kohteena voi olla esimerkiksi käytännönläheistä tutkimusta ja kehittämistä, verkkoalustoja tai verkkopohjaiset sovellukset.

Elinvoimainen maaseutu houkuttelee myös uusia asukkaita. Toimenpiteellä ei ole tarkoitus korvata kunnan tai valtion vastuulla olevien lakisäädeteisten peruspalveluiden rahoittamista, vaan parantaa ja täydentää palveluita lisäämällä toimijoiden välistä yhteistyötä ja kehittämällä ja kokeilemalla uusia toimintamalleja.

Toimenpiteellä toteutetaan EU:n pitkän aikavälin maaseutuvision tavoitteita.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Tuensaajina voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt, mm. kunnat, yhdistykset, järjestöt, osuuskunnat.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukea voidaan kohdentaa aineellisiin ja aineettomiin investointeihin.

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Tukea voidaan myöntää investointeihin, jotka edistävät maaseudun elinvoimaisuutta ja tuovat lisäarvoa toimintaympäristössä. Investointia voidaan tukea, jos siitä saatava hyöty ohjautuu alueen asukkaille, yrityjille ja muille toimijoille.

Pieninfrastruktuurilla tarkoitetaan tässä toimenpiteessä pienimuotoista maaseutualueiden infrastruktuurin perustamis- tai parantamistoimia. Alueellisesti investoinnin toimet tai hyöty eivät kohdistu LAU 2-tason aluetta (NUTS 5) suuremmalle alueelle. Tämä taso vastaa yleensä kunnan käsittettä. Tuen perusteena olevien hyväksyttävien kustannusten enimmäismäärä investoinnin kokonaiskustannuksista voi olla enintään 1 000 000 euroa, jonka yli meneviin kustannuksiin ei myönnetä tukea.

Tukea investointiin, joka on osittain yleishyödyllisessä käytössä ja osittain hyödyttää alueen yrityksiä enemmän kuin vähäisessä määrin, voidaan myöntää vähämerkityksisenä tukena (de minimis).

Tuki voidaan myöntää kertakorvaaksena EU xxxx/20xx xx artiklan mukaisesti ja kansallisessa lainsäädännössä tarkemmin määritetyjä periaatteita noudattaen tai todellisiin kustannuksiin perustuen.

Vastikkeetta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta yleishyödyllisissä / yhteisöhankkeissa kansallisessa lainsäädännössä määritellyin ehdoin..

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena investointihankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

- Grant**
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuen hakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Tuen muodon perustana käytetään erillisen selvityksen tuottamia tietoja. Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 65 % hyväksyttävistä kustannuksista.

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista, kun kyseessä ovat artiklan 73 kohdan 4 c) ii) mukaiset, jäsenmaan määrittelemät investoinnit.

Lista investoinneista, joihin tukea voi myöntää maks. 100 % hyväksyttävistä kustannuksista:

- turvallisuutta ja varautumista edistävät investoinnit (esim. ensiapaun liittyviä ja palopelastukseen liittyviä investointeja)
- palvelukokeilujen investoinnit, joilla etsitään ratkaisuja maaseudulla palvelujen saatavuuteen
- kulttuuri-, liikunta- ja vapaa-ajanpalvelujen investoinnit, nuorten palveluja parantavat investoinnit
- valmiudet tietoyhteiskunnan hyödyntämiseen, investoinnit yhteisten tilojen kunnostamiseen
- älykkäät kylät –hankkeen suunnitelmaan sisältyväät investoinnit, joilla parannetaan alueen tulevaisuuden suunnitelmia kestävästi

Hyväksyttäviä kustannuksia ovat hankkeiden toteuttamisesta aiheutuvat, tarpeelliset ja kohtuulliset kustannukset (aineettomat ja aineelliset investoinnit).

Tukea voidaan myöntää seuraaviin investointihankkeiden toteuttamisesta maaseutualueilla aiheutuviin kustannuksiin:

- rakennuksen, rakennelman tai rakenteen suunnittelu-, rakentamis-, korjaamis-, laajentamis- ja hankkimiskustannuksiin, leasing-vuokraus mukaan luettuna;
- koneiden, laitteiden ja välineiden hankkiminen tai ostoleasing enintään omaisuuden markkina-arvoon asti;
- sellaisen kiinteistön tai sen osan hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin, jossa hankittavalla alueella oleva rakennus muodostaa valtaosan kiinteistön arvosta ja on tarpeen tuettavassa toiminnessa;
- hyväksyttäviin kustannuksiin liittyvät yleiskulut, kuten rakennussuunnittelijoiden ja konsulttien palkkiot,

ekologista ja taloudellista kestävyyttä koskevan neuvontaan liittyvät palkkiot, mukaan lukien toteutettavuustutkimukset, hankkeen toteutuksen aikaiset palo- ja talkoovakuutusmaksut, tarpeellisista luvista tai rekisteröintimaksuista aiheutuvat kustannukset;
· tukea voidaan myöntää maan hankinnasta aiheutuviin kustannuksiin siltä osin kuin maan osuus ei ylitä kymmentä prosenttia koko hankkeen tukikelpoisista kustannuksista.

Yleisasetuksen artiklan 53 ja 67 mukaiset luontoissuoritukset, joista ei ole maksettu rahallista korvausta, ovat hyväksyttyiä kustannuksia. Tuensaajan tulee esittää hyväksytävistä kustannuksista riittävät suoritukseen todentavat dokumentit.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Kaikki tuki ei muodostu valtiontueksi.

Vesihuoltoinvestointit / GBER, muut mahdolliset de minimis.

Type of state aid instrument to be used for clearence:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Tukea ei myönnetä:

- jäsenvaltion CAP:n strategiasuunnitelmassaan määrittelemiin laajamittaisiin infrastruktuureihin tehtävät investointit, jotka eivät ole osa asetuksen (EU) 2021/1060 32 artiklassa esitettyjä yhteisölähtöisiä paikallisista kehittämisisstrategioita, lukuun ottamatta investointeja laajakaistaan sekä tulvien torjuntaa ja rannikkoalueiden suojaelua koskeviin ennalta ehkäiseviin toimiin, joilla pyritään lieventämään mahdollisten luonnonkatastrofien, epäsuotuisen sääolojen tai muiden katastrofien seurauksia
- kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamiseen (Kuntalaki 365/1995, Laki kunnan peruspalveluitten valtionosuksista 1704/2009)
- yksityisten henkilöiden tai yksittäisten maatilojen ympäristö-, energia-, jäte- ja tai vesihuoltoon tai tietoliikenneyhteyksiin liittyviä hankkeita;
- yritysten investointi- tai kehittämishankkeita, joihin myönnetään tukea muusta investointitoimenpiteestä ja tila- ja yritystoiminnan kehittämisen toimenpiteestä;
- maataloustuotteiden investointit ja maataloustuotteiden jalostukseen liittyvät investointit (joita tuetaan rakennetukien puolelta)
- maan ostoon siltä osin, kun se ylittää 10 % kyseisen toimen tukikelpoisista kokonaismenoista, eli maan ostaminen on tukikelpoista rakennuksen hankinnan yhteydessä siltä osin kuin maan osuus ei ylitä kymmentä prosenttia koko kiinteistön hankinnan tukikelpoisista kustannuksista;

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV Yle04 - Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investointien lukumäärä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.41;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV Yle04 - Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investointien lukumäärä

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yleishyödyllisten investointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yle04 - Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investointien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
	O.22 (unit: Operations)		0,00	7,00	23,00	25,00	25,00	25,00	20,00	125,00
TOTAL	O.22 (unit: Operations)		0,00	7,00	23,00	25,00	25,00	25,00	20,00	125,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	1 120 000,00	3 680 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	3 200 000,00	20 000 000,00
TOTAL	Annual indicative financial allocation (Union		0,00	481 600,00	1 582 400,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 376 000,00	8 600 000,00

	Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

INV yritys 01 - Uusiutuvan energian ja biopolattoaineiden investoinnit

Intervention Code (MS)	INV yritys 01
Tukitoimen nimi	Uusiutuvan energian ja biopolattoaineiden investoinnit
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.24. Number of supported off-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Manner-Suomen tukikelpoisiksi määritellyt maaseutualueet (toimenpiteen soveltamisalue).

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutukseen sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.15 Supported investments in renewable energy production capacity, including bio-based (in MW)

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on suunnattu hajautetun uusiutuvista energialähteistä kestävästi tuotetun energian ja biopolattoaineiden käytön edistämiseen. Tarkoituksena on vahvistaa maaseutualueiden energiaomavaraisuutta ja energian saannin varmuutta lisäämällä uusiutuvan energian tuotantokapasiteettia ja samalla vähentämällä riippuvuutta fossiilisista energialähteistä. Investoinnit edistävät yritysten kannattavaa kasvua ja kilpailukykyä sekä kannustavat yrittäjäksi ryhtymistä ja vahvistavat maaseutualueiden sosiaalis-taloudellisesta rakennetta, elinvoimaisuutta ja hyvinvointia sekä kestävyyttä EU:n pitkän aikavälin maaseutuvision mukaisesti. Samalla ehkäistään työttömyyttä ja työttömyysriskiä sekä köyhyyttä, joilla on sekä sosiaalinen että alueellinen ulottuvuus. Alueellisen tasavertaisuuden näkökulmasta katsottuna on tärkeää, että maaseudulla on mahdollisuudet harjoittaa yritystoiminta ja hakea siihen rahoitusta. Energiayrittäjyteen tehtävien investointien odotetaan tuottavan lisäarvoa aluelouteen sekä ehkäisevän osaamisen, pääoman ja tuloverojen siirtymistä pois maaseutualueilta. Alueelta hankittavien raaka-aineiden käytöllä voidaan saavuttaa kustannushyötyjä. Luonnonvarojen jalostamisessa maaseutualueet ovat kilpailukykyisiä kasvualueisiin verrattuna. Taantuvan

kehityksen maaseutualueilla metsäbiomassaan perustuvat investointit ovat erityisen tärkeitä, koska ne tarjoavat mahdollisuksia lisätä paikallisten resurssien hyödyntämistä ja tuottavat työtä sekä toimeentuloa alueelle. Biotalouden kehityksellä voi olla myönteinen vaikutus alueellisten kehityserojen tasaamisessa. Maaseutualueet ovat monimuotoisia erilaisten energiantuotannon vaihtoehtojen suhteita. Uusien pieninten laitosten perustamisella ja olemassa olevien laitosten päivittämisellä on keskeinen rooli varmennettaessa uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden toteutus maaseutualueilla. Pienillä laitoksilla on rajalliset valmiudet ja resurssit investointien toteuttamiseksi ilman julkista rahoitusta.

Investointituella helpotetaan energialiiketoiminnan uudistumista ja innovaatioita, jotka edesauttavat olemassa olevien työpaikkojen säilymistä ja uusien työpaikkojen syntymistä. Uusia työpaikkoja ei välittämättä synny suoraan tukea saavaan yritykseen. Investointien ja toimialan luonteesta johtuen työpaikkavaikutukset ovat usein epäsuoria. Positiivisia taloudellisia- ja työllisyysvaikutuksia syntyy tuotanto- ja jalostusketjussa mukaan lukien raaka-aineen keräily ja kuljettaminen, jotka ovat osa uusiutuvan energian tuotannon ekosysteemiä.

Suurin osa raaka-aineena käytettävästä biomassapotentiaalista on maa- ja metsätalouden biomassoissa sekä esimerkiksi elintarviketeollisuuden sivuvirroissa ja biojätteessä. Maatalouden biomassojen ja elintarviketeollisuuden sivuvirtoja voidaan hyödyntää erityisesti biokaasun tuotannossa. Tulevaisuuden energiajärjestelmä koostuu erilaisista ratkaisuista. Energiantuotannon mahdollisuudet raaka-aineiden ja tuotantotapojen suhteita voivat muuttua merkittävästi ja energian tuotannosta voi tulla nykyistä monimuotoisempaa. Tästä syystä on tärkeää, että uusiutuvan energian raaka-aineet voivat olla peräisin myös muualta kuin suoraan maa- ja metsätaloudesta.

Uusia laitoksia (erityisesti lämpöläitoksia) odotetaan perustettavan alueille, missä niitä ei vielä ole tai alueille, missä tunnistetaan tarve lisäkapasiteetille. Investointien takaisinmaksuaika/käyttöikä on yleensä noin 10-15 vuotta. Uusiutuvan energian tuotanto perustuu kysyntään, jonka perustella yritykset toteuttavat investointeja. Markkinanäkymät ja kilpailutilanne vaikuttavat siihen millaisia investointeja tehdään ja minne niitä tehdään.

Uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön lisääminen maaseutualueilla edistää Manner-Suomessa käytössä olevia muita tukijärjestelmiä täydentäen laajempien myönteisen ilmasto-, ympäristö- ja monimuotoisuusvaikutusten saavuttamista. Tässä toimenpiteessä tuen kohteena olevilla pienillä laitoksilla tarkoitetaan kokonaisteholtaan enintään 2 MW laitoksia. EU:n valtiontukisääntöjen näkökulmasta katsottuna uusiutuvan energian tuella voidaan saavuttaa myönteisiä ympäristövaikutuksia. Uusiutuvan energian ja biopolttovaineiden investointit edistävät biotaloutta ja maaseutualueiden työllisyyttä ja toimeentulomahdollisuksia sekä Yhdystyneiden kansakuntien (YK) kestävän kehityksen tavoitetta (SDG7) varmistaa edullinen, luotettava, kestävä ja uudenaikainen energia kaikille.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuki on tarkoitettu yrityksille, jotka ovat kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määritellyjä mikro- ja pienyrityksiä.

Tuensaajina voivat olla luonnolliset henkilöt (yksityiset elinkeinoharjoittajat) ja yksityisoikeudelliset oikeushenkilöt (avoin yhtiö, kommandiitti-yhtiö, osakeyhtiö (pois lukien julkiset osakeyhtiöt, Oyj) ja osuuskunta), jotka ryhtyvät harjoittamaan tai harjoittavat uusiutuvaa energian tai biopolttovaineita tuotantoa. Lisäksi tukea voidaan myöntää maatalouden yhteydessä saman yritystunnuksen alla harjoitettavaan myyntiin tarkoitettun uusiutuvan energian tai biopolttovaineiden tuotantoon (monialaiset maatalat).

Tuensaajina voivat olla uudet tai toimivat yritykset yritykset/yrittäjät, joilla on edellytykset investoida ja kehittää toimintaansa maaseutualueilla.

Tuenhakijaa koskevat edellytykset:

Tuenhakija on kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määritellyt mikro- ja pienyritys: työntekijöitä on alle 50 ja vuosiliikevaihto tai taseen loppusumma on enintään 10 miljoonaa euroa.

Tuenhakijalla on viimeistään ennen tuen myöntämistä yritys- ja yhteisötietolain (244/2001) mukainen yritystunnus.

Tuenhakija ei ole vaikeuksissa oleva yritys.

Tuen hakijalla on taloudelliset ja muut edellytykset toteuttaa investointi.

Tuenhakija sijaitsee tukikelpoisella maaseutualueella.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuettavaa investointia koskevat edellytykset:

Suunniteltua yritystoimintaa koskeva liiketoimintasuunnitelma on toteuttamiskelponen.

Yritystoiminnan kehittämисsuunnitelma on toteuttamiskelponen.

Tuenhakija esittää tuettavaa investointia koskevan hankesuunnitelman.

Tuen kohteena olevalla yritystoiminnalla arvioidaan olevan kannattavan ja tavoitteellisen liiketoiminnan edellytykset.

Investoinnin kustannukset ovat kohtulliset sekä suhteessa tavoiteltuun liikevaihtoon ja yritystoiminnan laajuuteen.

Investoinnin kohteena on pieni laitos (enintään 2 MW).

Suunniteltu investointi täyttää siihen sovellettavien valtiontukisääntöjen edellytykset.

Suunnitellut laitoksen tuotanto täyttää EU:n uusiutuvan energian kestävyyskriteerien vaatimukset.

Pääosa tuotetusta uusiutuvasta energiasta ja biopoltoaineista myydään ulkopuolisille asiakkaille.

Maatalilla tuotetun muuhun maatalouden ulkopuoliseen yritystoimintaan käytettävän uusiutuvan energian tai biopoltoaineiden osuus voidaan katsoa myynniksi ulkopuolisille asiakkaille.

Tuettaessa uusiutuvan energian tai biopoltoaineiden tuotantoa maatalouden yhteydessä saman yritystunnusen alla, energian myynnistä saatavat tulot ovat erotettavissa maatalouden yritystoiminnan tulosta.

Tuettaviin investointeihin sovelletaan kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä ja tarvittavia lupavaatimuksia.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Investoinnin hyväksytävien kustannusten enimmäismäärä voi olla enintään 2 000 000 euroa, jonka yli meneviin kustannuksiin ei myönnetä tukea.

Range of support at beneficiary level

Tukitasojen määrittely edellyttää CAP:n strategiasuunnitelma-asetuksen 73 (4) artiklassa määritellyn investointeja koskevan enimmäistukitasojen (65 %) ja kyseiseen investointiin sovellettavien valtiontukisääntöjen enimmäistukitasojen ja tuen mahdollisten enimmäismäärien yhteensovittamista. (EU-rahoituskaudella 2014-2020 tuki uusille laitokksille 30 % ja olemassa oleville laitokksille 20 %.)

Uuden pienen laitoksen investointitukea voidaan myöntää enintään 30 % tukikelpoisista kustannuksista.

Olemassa olevan laitoksen investointituea voidaan myöntää enintään 20 % tukikelpoisista kustannuksista.

Tukea uusiutuvan energiantuotannon investointeihin liittyviin toteutettavuustutkimuksiin voidaan myöntää Mikro- ja pienyritysten sekä monialaisten maatilojen investointeja koskevasta toimenpiteestä ja tukea maaseutuyritysten kehittämiseen (innovointi) voidaan myöntää Tietämyksen vaihtoa ja tiedon levittämistä koskevasta toimenpiteestä.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tukeen sovelletaan valtiantukisääntöjä, sillä tuettava toiminta ei kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. (EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (de minimis)).

Rakentaminen ja teknologia (yleinen ryhmäpoikkeusasetus, vähämerkityksinen tuki/de minimis).

Type of state aid instrument to be used for clearence:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Tukea ei myönnetä:

- mikro- ja pienyrityksiä suuremmille yrityksille
- vaikeuksissa oleville yrityksille
- maa- ja metsätalouden alkutuotannon investointeihin
- maatalouden alkutuotantoon tarkoitettun koneen tai laitteen hankintaan
- liikennealan investointeihin
- puunkorjuun monitoimikoneen tai kuormaa kantavan metsätraktorin hankintaan
- energiakäyttöön tarkoitettun turpeen tuotantoon liittyviin investointeihin
- toisen yrityksen osakkeiden tai osuuksien taikka liiketoiminnan hankintaan
- lisäksi sovelletaan kulloinkin voimassa olevien valtiantukisääntöjen toimialakohtaisia rajoituksia

Tukea ei myönnetä yritysten omaan käyttöön (esim. yrityksen tuotantotilojen lämmitys) tarkoitettun uusiutuvan energian tuotantoon eikä investointeihin, joiden tarkoituksena on vaihtaa yrityksen toiminnassa tarvittavan energiantuotannon muotoa toiseen energiantuotannon muotoon. Tukea ei myöskään myönnetä olemassa olevan uusiutuvan energian laitoksen korvaamiseen uudella, ellei laitoksen teknologinen taso investoinnissa merkittävästi parane tai oteta käyttöön korkeampaan ympäristönsuojelulliseen tasoon johtavia tekniikoita.

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV Yr01 - Investointitoimet uusiutuvaan energiaan	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.15;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV Yr01 - Investointitoimet uusiutuvaan energiaan

Yksikkökustannuksen määrittely perustuu sisäisiin tilastotietoihin ja analyyseihin, joissa on hyödynnetty EU-rahoituskauden 2014-2020 toimeenpanosta saatuja kokemuksia.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yr01 - Investointitoimet uusiutuvaan energiaan (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.24 (unit: Operations)		3,00	7,00	8,00	8,00	9,00	9,00	6,00	50,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	O.24 (unit: Operations)		3,00	7,00	8,00	8,00	9,00	9,00	6,00	50,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		900 000,00	2 100 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	2 700 000,00	2 700 000,00	1 800 000,00	15 000 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	516 000,00	903 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 161 000,00	774 000,00	6 450 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex								

	XII (Union Contribution in EUR)									
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INV yritys 02 - Maatalous- ja luonnontuotteiden jalostuksen ja kaupan pitämisen investoinnit

Intervention Code (MS)	INV yritys 02
Tukitoimen nimi	Maatalous- ja luonnontuotteiden jalostuksen ja kaupan pitämisen investoinnit
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.24. Number of supported off-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Manner-Suomen tukikelpoisiksi määritellyt maaseutualueet (toimenpiteen soveltamisalue).

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 04	Biotaloudesta työllisyyttä ja kasvua	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 06	Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 22	Maatalojen monialaistaminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.39 YMP-tulla kehitettyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on suunnattu elintarviketoimialalle maaseutualueilla maatalous- ja luonnontuotteiden jalostamiseksi siten, että lopputuote voi olla maataloustuote, luonnontuote tai pidemmälle jalostettu elintarvike pois lukien maaseutuyritysten kehittäminen, joka on kuvattu erillisessä toimenpiteessä. Keskisuurten yritysten osalta tuetaan ainoastaan investointeja, joissa lopputuote on edelleen maataloustuote. Tukea suunnataan yrityksille, joilla on kasvu- ja kehityspotentiaalia tuottaa tuotteita, joilla on kysyntää markkinoilla. Jalostettavat raaka-aineet voivat olla peräisin maataloudesta, metsistä ja muualta luonnosta. Ominaisuuksiltaan raaka-aineet ja lopputuotteet voivat olla tavaramaisesti tai luonnonmukaisesti tuotettuja. Tarkoituksesta on elintarvikkeiden tarjonnan monipuolistaminen ja jalostusasteen nostaminen sekä tuotantoketjujen kehittäminen kestäväällä tavalla esimerkiksi parantamalla investoinnin yhteydessä yrityksen energia- ja materiaalitehokkuutta, lisäämällä uusiutuvien energialähteiden käyttöä, vähentämällä

ruokahävikkiä sekä kiinnittämällä investoinneissa huomiota ruuan turvallisuuteen ja vastuullisuusnäkökohtiin sekä erilaisiin riskeihin.

Maataloustuotteiden alkutuotanto ja jalostus ovat sidoksissa toisiinsa. Investoinneilla on positiivisia vaikutuksia maatalouden alkutuotantoon jalostettavien raaka-aineiden kysynnän myötä. Erityisesti mikro- ja pienyrityksillä nähdään olevan parhaat edellytykset edistää maataloustuotteiden jalostamista, koska ne pystyvät hyödyntämään myös pienempiä raaka-ainemääriä, jolloin kytkentä maatalouden alkutuotantoon maaseutualueilla on suora ja jalostettavat läheltä saatavat raaka-aineet ovat tuoreita ja jäljitettäviä. Samalla voidaan välttää raaka-aineiden pitkiä kuljetusmatkoja.

Tukea suunnataan yrityksille/yrittäjille, joilla on kannattavan kasvun ja menestymisen sekä kehittymisen mahdollisuksia. Investoinnit edistävät yritysten kasvua ja kilpailukykyä sekä kannustavat yrityjäksi ryhtymistä ja vahvistavat maaseutualueiden sosiaalis-taloudellisesta rakennetta, elinvoimaisuutta ja hyvinvointia sekä kestävyyttä EU:n pitkän aikavälin maaseutuvision mukaisesti.

Investointeja voidaan toteuttaa myös kansainvälisille markkinoille tuotteitaan suuntaavissa yrityksissä, jotka esimerkiksi valmistavat korkean lisäarvon tuotteita hyödyntäen myös luonnosta saatavia raaka-aineita, jotka ovat suomalainen erikoisuus.

Investoinneilla pyritään lisäämään yritysten investointi- ja kehittämiskäytäntöjä sekä kannustetaan uusia yrityksiä käynnistämään toimintaansa. Samalla ehkäistään työttömyyttä ja työttömyysriskiä sekä köyhyyttä, joilla on sekä sosiaalinen että alueellinen ulottuvuus. Alueellisen tasavertaisuuden näkökulmasta katsottuna tavoitellaan sitä, että maaseudulla on mahdollisuudet harjoittaa yritystoiminta ja hakea siihen rahoitusta. Tuki investointeihin auttaa yrityksiä kokoamaan muun rahoituksen investoinnin toteuttamiseksi.

Yrityksillä on erilaisia tarpeita tehdä sekä aineellisia että aineettomia investointeja. Aineelliset investoinnit ovat yleisin investointimuoto useimmilla toimialoilla. Suorat aineelliset investoinnit ovat helpoimmin ymmärrettävissä olevia investointeja, koska niillä on tietty arvo ja fyysisen muoto, kuten esimerkiksi rakennukset, tuotantolaitokset sekä erilaiset toimitilaratkaisut mukaan lukien korjausrakentaminen toimintaa laajennettaessa ja nykyaikeistettaessa ja lisäksi uusi tai käytetty teknologia ja teknikka kuten tuotantokoneet, laitteistot ja tietokoneet.

Aineettomilla investoinneilla puolestaan ei ole fyysisä muotoa. Aineettomia investointeja ovat esimerkiksi tekijänoikeudet, patentit, tavaramerkit, lisenssit, tavaramerkit, luvat, yrityksen brändi ja immateriaalioikeudet sekä laaja oikeuksien ja velvoitteiden kokonaisuus, joka liittyy yritystoimintaan. Investoinnin käsitteeseen luetaan myös investointien toteutettavuustutkimukset.

Investoinneissa pyritään hyödyntämään olemassa olevaa maaseutualueiden infrastruktuuria ottamalla huomioon maaseudun omat vahvuudet ja omaleimaisuus. Rakennuksiin sitoutuneet materiaalit ovat arvokas resurssi, kuten puun käyttäminen hiiltä sitovien rakennusratkaisujen edistämisesä. Yritysten toimitilaratkaisuissa pyritään yhdistämään maaseudun perinnettä nykyäikaiseen rakentamiseen ja kehittyviin rakentamistapoihin.

Joustavat ja kekseliäät ratkaisut tilojen hallintaan ja uusiokäyttöön voivat parhaimmillaan tuottaa toiminnallisesti monipuolista ja elävää ympäristöä sekä omaleimaista rakentamista. Kestävän rakentamisen haasteisiin vastaaminen edellyttää uudenlaisia lähestymistapoja siihen, miten rakennettua ympäristöä suunnitellaan ja käytetään yritystoiminnan tarpeisiin.

Toimenpide edistää biotaloudessa kestävän ruokajärjestelmän rakentumista ja maaseutualueiden työllisyyttä ja toimeentulomahdollisuksia sekä Yhdistyneiden kansakuntien (YK) kestävän kehityksen tavoitetta (SDG2) poistaa nälkä, saavuttaa ruokaturva, parantaa ravitsemusta ja edistää kestävää maataloutta.

Ympäristö- ja ilmasto- sekä monimuotoisuustavoitteisiin vastaaminen

Puhdas ilma, ympäristö sekä luonto ja sen monimuotoisuus ovat suomalaisen yhteiskunnan ja yrityselämän vahvuksia, joista tulee huolehtia. Tuettavien investointien ympäristö- ja ilmasto- ja monimuotoisuusvaikutukset ovat luonteeltaan epäsuoria. Tuettavat hankkeet pyritään toteuttamaan kestävän kehityksen eri osa-alueet kattavalla kokonaiskestävällä lähestymistavalla niin, että tuettavalla hankkeella olisi mahdollisimman vähän haitallisia ympäristövaikutuksia ja lisäksi edesautetaan positiivisten ympäristövaikutusten syntymistä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuki on tarkoitettu yrityksille, jotka ovat kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määriteltyjä mikro- ja pienyrityksiä. Lisäksi tukea voidaan myöntää keskisuurille maataloustuotteita jalostaville yrityksille.

Tuensaajina voivat olla luonnolliset henkilöt (yksityiset elinkeinoharjoittajat) ja yksityisoikeudelliset oikeushenkilöt (avoin yhtiö, kommandiitti-yhtiö, osakeyhtiö (pois lukien julkiset osakeyhtiöt, Oyj) ja osuuskunta), jotka harjoittavat maatalous- ja luonnontuotteiden jalostusta ja kaupan pitämistä. Lisäksi tukea voidaan myöntää maa- ja metsätalouden alkutuotannon yhteydessä saman yritystunnukseen alla harjoittavaan maatalous- ja luonnontuotteiden jalostukseen ja kaupan pitämiseen (monialaiset maatilat). Tuensaajina voivat olla uudet tai toimivat yritykset, jotka harjoittavat yritystoimintaa päätoimisesti ja joilla on edellytykset investoida ja kehittää toimintaansa sekä työllistää maaseutualueilla. Yritystoiminnan päätoimisuuden edellytys ei koske monialayrityksiä eikä myöskään monialaisia maatiloja, joiden yritystoiminta muodostuu osin maa- ja metsätalouden alkutuotannosta sekä osin muusta toiminasta. Leader-toimenpiteestä voidaan myöntää tukea vastavantyyppisiin investointeihin maaseutualueilla pääsääntöisesti enintään viisi henkilöä (vuosityöksikköinä laskettuna) työllistäville mikroyrityksille sekä vastavankokoisille monialaisille maatiloille.

Tuenhakijaa koskevat edellytykset:

Tuenhakija on kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määritelty mikro- tai pieni yritys: työntekijöitä on alle 50 ja vuosiliikevaihto tai taseen loppusumma on enintään 10 milj. euroa

Tuenhakija on komission suosituksessa 2003/361/EY määritelty keskisuuri yritys, kun kyseessä on maataloustuotteiden jalostus ja kaupan pitäminen: työntekijöitä on alle 250 ja vuosiliikevaihto on enintään 50 milj. euroa tai taseen loppusumma on enintään 43 milj. euroa

Tuenhakijalla on tukea haettaessa yritys- ja yhteisötietolain (244/2001) mukainen yritystunnus.

Tuenhakija ei ole vaikeuksissa oleva yritys.

Tuenhakijalla on taloudelliset edellytykset toteuttaa investointi.

Tuettava investointi toteutetaan tukikelpoisella maaseutualueella.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuettavaa investointia koskevat edellytykset:

Suunniteltua yritystoimintaa koskeva liiketoimintasuunnitelma on toteuttamiskelvinen.

Yritystoiminnan kehittämissuunnitelma on toteuttamiskelvinen.

Tuenhakija esittää tuettavaa investointia koskevan hankesuunnitelman.

Tuen kohteena olevalla yritystoiminnalla arvioidaan olevan kannattavan ja tavoitteellisen liiketoiminnan edellytykset.

Investoinnin kustannukset ovat kohtuulliset sekä suhteessa tavoiteltuun liikevaihtoon ja yritystoiminnan laajuuteen.

Suunniteltu investointi täyttää siihen sovellettavien valtiontakisääntöjen edellytykset.

Jalostuksesta ja kaupan pitämisestä saatavat tulot ovat erotettavissa maatalouden yritystoiminnan tulosta.

Tuettavaan investointiin sovelletaan kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä ja tarvittavia lupavaatimuksia.

Tukea ei myönetä korvausinvestointeihin, ellei yrityksen teknologinen taso investoinnin vaikutuksesta merkittävästi parane tai oteta käyttöön korkeampaan ympäristönsuojelulliseen tasoon johtavia tekniikoita

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Basis for the establishment

Investoinnin hyväksyttävien kustannusten enimmäismäärä voi olla enintään 2 000 000 euroa, jonka yli meneviin kustannuksiin ei myönnetä tukea.

Toteutettavuustutkimuksissa hyväksyttävien kustannusten enimmäismäärä voi olla enintään 50 000 euroa.

Range of support at beneficiary level

Tukitasojen määrittely edellyttää CAP:n strategiasuunnitelma-asetuksen 73 (4) artiklassa määritellyn investointeja koskevan enimmäistukitason (65 %) ja kyseiseen investointiin sovellettavien valtiontukisääntöjen (mukaan lukien Suomen valtiontukikartta) enimmäistukitasojen ja tuen mahdollisten enimmäismäärien yhteensovittamista.

(EU-rahoituskaudella 2014-2020 tuki yrityskoosta ja yrityksen sijainnista riippuen 20-35 % ja 40 % yhteisinvestoinneille sekä 40-50 % investoinnin toteutettavuustutkimuksille.)

Investointitukea voidaan myöntää enintään x % tukikelpoista kustannuksista mikroyrityksille.

Investointitukea voidaan myöntää enintään x % tukikelpoista kustannuksista pienille yrityksille.

Investointitukea voidaan myöntää enintään x % tukikelpoista kustannuksista keskisuurille yrityksille.

Investoinnin toteutettavuustutkimukseen voidaan myöntää tukea enintään 50 % tukikelpoista kustannuksista mikro- ja pien- ja keskisuurille yrityksille.

Tukea maaseutuyritysten kehittämiseen (innovointi) voidaan myöntää Tietämyksen vaihtoa ja tiedon levittämistä koskevasta toimenpiteestä.

Additional explanation**8 Information regarding State aid assessment**

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Pidemmälle jalostettujen elintarvikkeiden sekä muualta kuin maataloudesta peräisin olevien raaka-aineiden osalta tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä. Maataloustuotteiden jalostuksen osalta tuki kuuluu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan.

(EU-rahoituskaudella 2014-2020 vastaavaan tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 702/2014 (maa- ja metsätalouden ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetus) ja komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (vähämerkityksinen tuki/de minimis)).

Maataloustuotteet (SEUT-sopimuksen 42 artikla)

Elintarvikkeet (maa- ja metsätalouden ja maaseutuaueiden ryhmäpoikkeusasetus, yleinen ryhmäpoikkeusasetus, vähämerkityksinen tuki/de minimis)

Luonnontuotteet (maa- ja metsätalouden ja maaseutuaueiden ryhmäpoikkeusasetus, yleinen ryhmäpoikkeusasetus, vähämerkityksinen tuki/de minimis)

Toteutettavuustutkimus (vähämerkityksinen tuki/de minimis)

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention**What is not eligible for support?****Tukea ei myönnetä**

- mikro-, pien- ja keskisuuria yrityksiä suuremmille yrityksille
- vaikeuksissa oleville yrityksille

- maa- ja metsätalouden alkutuotannon investointeihin
- eläinten hankintaan
- maatalouden alkutuotantoon tarkoitetun koneen tai laitteen hankintaan
- liikennealan investointeihin
- toisen yrityksen osakkeiden tai osuuksien taikka liiketoiminnan hankintaan
- lisäksi sovelletaan kulloinkin voimassa olevien valtionsuhteiden toimialakohtaisia rajoituksia

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV Yr02 - Investointitoimien lukumäärä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.39;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV Yr02 - Investointitoimien lukumäärä

Yksikkökustannuksen määrittely perustuu sisäisiin tilastotietoihin ja analyyseihin, joissa on hyödynnetty EU-rahoituskauden 2014-2020 toimeenpanosta saatuja kokemuksia.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yr02 - Investointitoimien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.24 (unit: Operations)		25,00	65,00	70,00	75,00	80,00	80,00	55,00	450,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	O.24 (unit: Operations)		25,00	65,00	70,00	75,00	80,00	80,00	55,00	450,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 250 000,00	8 450 000,00	9 100 000,00	9 750 000,00	10 400 000,00	10 400 000,00	7 150 000,00	58 500 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	1 397 500,00	3 633 500,00	3 913 000,00	4 192 500,00	4 472 000,00	4 472 000,00	3 075 500,00	25 156 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex								

	XII (Union Contribution in EUR)								
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

INV yritys 03 - Mikro- ja pienyritysten sekä monialisten maatilojen investoinnit

Intervention Code (MS)	INV yritys 03
Tukitoimen nimi	Mikro- ja pienyritysten sekä monialisten maatilojen investoinnit
Tukitoimen tyyppi	INVEST(73-74) – Investments, including investments in irrigation
Yhteinen tuotosindikaattori	O.24. Number of supported off-farm productive investment operations or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Manner-Suomen tukikelpoisiksi määritellyt maaseutualueet (toimenpiteen soveltamisalue).

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 04	Biotaloudesta työllisyyttä ja kasvua	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 22	Maatilojen monialistaminen	Tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.39 YMP-tuella kehitetyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on suunnattu maa- ja metsätalouden alkutuotannon ulkopuolisille toimialoille kohdistuville investoinneille maaseutualueilla pois lukien maaseutuyritysten kehittäminen, maatalous- ja luonnontuotteiden jalostus ja kaupan pitäminen sekä uusiutuva energian sekä biopoltoaineiden tuotanto ja jakelu, joille on erilliset toimenpiteet. Tukea suunnataan yrityksille, joilla on kasvu- ja kehityspotentiaalia tuottaa tuotteita ja palveluita, joille on markkinoilla kysyntää.

Keskeisenä kehittämiskohdeena on maaseutualueiden toimialarakenteen monipuolistaminen ja talouden uudistuminen sekä yrittäjyyden edistäminen. Tarkoituksena tukea yrityksiä/yrittäjiä, joilla on kannattavan kasvun ja menestymisen sekä kehittymisen mahdollisuksia. Investoinnit edistävät yritysten kasvua ja kilpailukykyä sekä kannustavat yrittäjäksi ryhtymistä ja vahvistavat maaseutualueiden sosialis-taloudellisesta rakennetta, elinvoimaisuutta ja hyvinvointia sekä kestävyyttä EU:n pitkän aikavälön maaseutuvision mukaisesti.

Investoinneilla pyritään lisäämään yritysten investointi- ja kehittämiskäytäntöjä sekä kannustetaan uusia

yrityksiä käynnistämään toimintaansa. Samalla ehkäistään työttömyyttä ja työttömyysriskiä sekä köyhyyttä, joilla on sekä sosiaalinen että alueellinen ulottuvuus. Alueellisen tasavertaisuuden näkökulmasta katsottuna tavoitellaan sitä, että maaseudulla on mahdollisuudet harjoittaa yritystoiminta ja hakea siihen rahoitusta. Investointeihin avustuksena myönnettävä tuki auttaa yrityksiä kokoamaan muun rahoituksen investoinnin toteuttamiseksi.

Yrityksillä on erilaisia tarpeita tehdä sekä aineellisia että aineettomia investointeja. Aineelliset investoinnit ovat yleisin investointimuoto useimilla toimialoilla. Suorat aineelliset investoinnit ovat helpoimmin ymmärrettävissä olevia investointeja, koska niillä on tietty arvo ja fyysisen muoto, kuten esimerkiksi rakennukset, tuotantolaitokset sekä erilaiset toimitilaratkaisut mukaan lukien korjausrakentaminen ja lisäksi uusi tai käytetty teknologia ja tekniikka kuten tuotantokoneet, laitteistot ja tietokoneet.

Aineettomilla investoinneilla ei ole fyysisää muotoa. Aineettomia investointeja ovat esimerkiksi tekijäoikeudet, patentit, tavaramerkit, lisenssit, tavaramerkit, luvat, yrityksen brändi ja immateriaalioikeudet sekä laaja oikeuksien ja velvoitteiden kokonaisuus, joka liittyy yritystoimintaan. Investointeihin kuuluvat myös investointien toteutettavuustutkimukset.

Maaseutualueilla, etenkin harvaan asutulla ja ydinmaaseudulla, keskeisenä yritystoiminnan lähtökohtana ovat aineelliset ja aineettomat luonnonvarat sekä laajemmin katsottuna biotalouteen osaksi tai kokonaan kuuluvat toimialat. Tuettavien toimialojen ei kuitenkaan pelkästään tarvitse kytkeytyä biotalouteen ja kiertotalouteen. Maaseutualueilla valmistavan pienteollisuuden työpaikat ovat tärkeitä.

Investoinneissa pyritään hyödyntämään olemassa olevaa maaseutualueiden infrastruktuuria ottamalla huomioon maaseudun omat vahvuudet ja omaleimaisuus. Rakennuksiin sitoutuneet materiaalit ovat arvokas resurssi, kuten puun käyttäminen hiiltä sitovien rakennusratkaisujen edistämisessä. Yritysten toimitilaratkaisuissa pyritään yhdistämään maaseudun perinnettä nykyäikaiseen rakentamiseen ja kehittyviin rakentamistapoihin.

Joustavat ja kekseliäät ratkaisut tilojen hallintaan ja uusiokäyttöön voivat parhaimmillaan tuottaa toiminnallisesti monipuolista ja elävää ympäristöä sekä omaleimaista rakentamista. Kestävän rakentamisen haasteisiin vastaaminen edellyttää uudenlaisia lähestymistapoja siihen, miten rakennettua ympäristöä suunnitellaan ja käytetään yritystoiminnan tarpeisiin.

Uudistuminen ja innovaatiot

Maaseutualueet ovat monimuotoisia. Niiden yritysten ja talouksien haasteet, tarpeet ja mahdollisuudet ovat erilaisia vaihdellen paikallisten ja alueellisten olosuhteiden mukaan. Työn murros näkyy eri toimialojen ja toimintatapojen muutoksina. Investointituella helpotetaan erilaisissa tilanteissa olevien yritysten liiketoiminnan uudistumista ja innovaatioita, jotka edesauttavat uusien työpaikkojen syntymistä ja olemassa olevien työpaikkojen säilymistä ja sekä ehkäisevät osaamisen, pääoman ja tulovirtojen siirtymistä pois maaseutualueilta.

Digitaalinen kehitys

Digitalisaatiokehitys jatkuu maaseudulla kuten muuallakin Suomessa ja maailmassa. Teknologiamurros vauhdittaa digitalisaation mahdolistamien uusien liiketoimintamallien toteuttamista ja laajentaa yritysten verkostoitumisen mahdollisuksia. Digitaalisessa taloudessa maaseutualueiden yrityksillä on edessään kynnyssinvestointeja, jotka niiden on välttämätöntä tehdä. Myös robotisaatio ja tekoäly kehittyvät ja mahdolistavat uusia toimintoja. Investointituella edesautetaan ja kannustetaan maaseutualueiden yrityksiä hyödyntämään digitaalista teknologiaa, joka on tulevaisuuden kannalta keskeinen talouden ajuri.

Digitalinen teknologia mahdolistaa entistä paremmin työn tekemisen maaseudulta käsin työn joustavuuden lisääntyessä. Samalla se edistää monipaikkaisuutta. Eriyisesti nuorten käsitykset työnteen tavoista monipuolistuvat. Monipaikkaisuus on tapa käyttää olemassa rakennettua infrastruktuuria yritystoiminnassa ja siihen liittyvissä toimintoissa maaseutualueilla. Monipaikkaisyyden hyödyt voivat näkyä talouden vahvistumisen lisäksi parantuneen elämänlaatuna ja ihmisen kokemana hyvinvointina.

Kansainvälistyminen

Maaseutualueiden yritykset toimivat pääasiallisesti kotimaisilla markkinoilla, mutta niiden toiminta voi ulottua myös suoraan tai epäsuorasti toisen yrityksen alihankkijana, toimittajana tai kumppanina kansainvälisten markkinoille ja arvoverkkoihin. Kansainvälistymisen tarpeisiin liittyy esteitä, joita investointituella voidaan helpottaa ja siten edistää maaseutualueiden yritysten kytkeytymistä globaaljiin talouteen ja kehitykseen.

Kasvu ja uudet työpaikat

Investointit ovat monivaikuttisia. Investointien avulla odotetaan syntyvän uusia työpaikkoja suoraan tukea saaviin yrityksiin sekä epäsuorasti niiden arvoketjuihin. Samaan aikaan on hyväksyttävä myös se, että työpaikkojen tarve vähenee yritysten ottaessa käyttöön uutta teknologiaa, tekniikkaa ja digitalisointia ratkaisuja. Tällöin yritysten toiminta ja tuottavuus tehostuvat ja kannattavuus paranee.

Yrityksillä on työvoiman saannissa haasteita sekä maaseutu- että kaupunkialueilla. Haasteet ovat kuitenkin kasvukeskusten ulkopuolella erilaisia kuin kasvukeskuksissa. Kasvukeskusten ulkopuolisten alueiden pitää pystyä tarjoamaan sinne sijoittuville työllistymisen edellytykset ja tarvittavat palvelut, jotta yritystoiminnan perusedellytykset ovat kunnossa.

Maaseudulla on sekä menestyviä että vähemmän hyvinvoivia alueita. Kaikki alueet ja siellä toimivat yritykset eivät voi eivätkä pysty kasvamaan jatkuvasti, mutta yrityksillä on siitä huolimatta tarve kehittää toimintaansa omista lähtökohdistaan (vrt. älykäs sopeutuminen).

Globalisaation ja muiden kehityskulkujen vaikutuksesta tuotannollista teollisuutta on Suomesta siirrytynyt ja siirtyy ulkomaille. Maaseutualueille esimerkiksi teknologiateollisuuden toimialat ovat edelleen merkittäviä. Valmistavaa teollisuutta on maaseutualueilla enemmän kuin kaupunkialueilla.

Maaseutualueilla tuotetaan myös palveluita, kuten matkailu ja siihen liittyvät palvelut, joiden osalta on olennaista saada maaseudun ulkopuolelta tulevaa kysyntää ja asiakkaita.

Ympäristö- ja ilmasto- sekä monimuotoisuustavoitteisiin vastaaminen

Puhdas ilma, ympäristö sekä luonto ja sen monimuotoisuus ovat suomalaisen yhteiskunnan ja yrityselämän vahvuuskaista, joista tulee huolehtia. Tuettavien investointien ympäristö- ja ilmasto- ja monimuotoisuusvaikutukset ovat luonteeltaan epäsuoria. Tuettavat hankkeet pyritään toteuttamaan kestävän kehityksen eri osa-alueet kattavalla kokonaiskestävällä lähestymistavalla niin, että tuettavalla hankkeella olisi mahdollisimman vähän kielteisiä ympäristövaikutuksia ja lisäksi edesautetaan positiivisten ympäristövaikutusten syntymistä.

Investointit edistävät maaseutualueiden työllisyttä ja toimeentulomahdollisuksia sekä Yhdystyneiden kansakuntien (YK) kestävän kehityksen tavoitetta (SDG8) edistää kaikkia koskevaa kestävää talouskasvua, täyttää ja tuottavaa työllisyttä sekä säällisiä työpaikkoja.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuki on tarkoitettu yrityksille, jotka ovat kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määriteltyjä mikro- ja pienyrityksiä.

Tuensaajina voivat olla luonnolliset henkilöt (yksityiset elinkeinoharjoittajat) ja yksityisoikeudelliset oikeushenkilöt (avoin yhtiö, kommandiitti-yhtiö, osakeyhtiö (pois lukien julkiset osakeyhtiöt, Oyj) ja osuuskunta), jotka harjoittavat maa- ja metsätalouden ulkopuolista yritystoimintaa. Lisäksi tukea voidaan myöntää maatalouden yhteydessä saman yritystunnusen alla harjoitettavaan maa- ja metsätalouden ulkopuoliseen yritystoimintaan (monialaiset maatalat).

Tuensaajina voivat olla uudet tai toimivat yritykset, jotka harjoittavat yritystoimintaa päätoimisesti ja joilla on edellytykset investoida ja kehittää toimintaansa sekä työllistää maaseutualueilla. Yritystoiminnan päätoimisuden edellytys ei koske monialayrityksiä eikä myöskään monialaisia maatiloja, joiden yritystoiminta muodostuu osin maa- ja metsätalouden alkutuotannosta sekä osin muusta toiminnasta.

Leader-toimenpiteestä voidaan myöntää tukea vastaavantyyppisiin investointeihin maaseutualueilla toimiville aloittaville yrityksille ja pääsääntöisesti enintään viisi henkilöä (vuosityöksikköinä laskettuna) työllistäville mikroyrityksille sekä vastaavankokoisille monialaisille maatiloille.

Tuenhakijaa koskevat edellytykset:

Tuenhakija on kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määritelty mikro- tai pienyritys: työntekijöitä on alle 50 ja vuosiliikevaihto tai taseen loppusumma on enintään 10 milj. euroa.

Tuenhakijalla on tukea haettaessa yritys- ja yhteisötietolain (244/2001) mukainen yritystunnus.

Tuenhakija ei ole vaikeuksissa oleva yritys.

Tuen hakijalla on taloudelliset edellytykset toteuttaa investointi.

Tuettava investointi toteutetaan tukikelpoisella maaseutualueella.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuettavaa investointia koskevat edellytykset:

Suunniteltua yritystoimintaa koskeva liiketoimintasuunnitelma on toteuttamiskelvinen.

Yritystoiminnan kehittämисsuunnitelma on toteuttamiskelvinen.

Tuenhakija esittää tuettavaa investointia koskevan hankesuunnitelman.

Tuen kohteena olevalla yritystoiminnalla arvioidaan olevan kannattavan ja tavoitteellisen liiketoiminnan edellytykset.

Investoinnin kustannukset ovat kohtuulliset sekä suhteessa tavoiteltuun liikevaihtoon ja yritystoiminnan laajuuteen.

Suunniteltu investointi täyttää siihen sovellettavien valtontukisääntöjen edellytykset.

Muusta yritystoiminnasta saatavat tulot ovat erotettavissa maatalouden yritystoiminnan tulosta.

Tuettavaan investointiin sovelletaan kulloinkin voimassa olevaa lainsääädäntöä ja tarvittavia lupavaatimuksia.

Tukea ei myönnetä korvausinvestointeihin, ellei yrityksen teknologinen taso investoinnin vaikutuksesta merkittävästi parane tai oteta käyttöön korkeampaan ympäristönsuojelulliseen tasoon johtavia tekniikoita.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Tuen perusteena olevien hyväksytävien kustannusten enimmäismäärä investoinnin kokonaiskustannuksista voi olla enintään 1 500 000 euroa, jonka yli meneviin kustannuksiin ei myönnetä tukea.

Toteutettavuustutkimuksissa hyväksytävien kustannusten enimmäismäärä voi olla enintään 50 000 euroa.

Range of support at beneficiary level

Tukitasojen määrittely edellyttää CAP:n strategiasuunnitelma-asetuksen 73 (4) artiklassa määritellyn investointeja koskevan enimmäistukitason (65 %) ja investointiin sovellettavien valtontukisääntöjen (mukaan lukien Suomen valtontukikartta) enimmäistukitasojen ja mahdollisten tuen enimmäismäärien yhteensovittamista.

(EU-rahoituskaudella 2014-2020 tuki yrityskoosta ja yrityksen sijainnista riippuen 20-35 % ja 40 % yhteisinvestoinneille sekä 50 % investoinnin toteutettavuustutkimuksille.)

Investointitukea voidaan myöntää enintään x % tukikelpoista kustannuksista mikroyrityksille.

Investointitukea voidaan myöntää tenintään x % tukikelpoista kustannuksista pienille yrityksille.

Investoinnin toteutettavuustutkimukseen voidaan myöntää enintään 50 % tukikelpoista kustannuksista mikro- ja pienyrityksille.

Tukea maaseuturytysten kehittämiseen (innovointi) voidaan myöntää Tietämyksen vaihtoa ja tiedon levittämistä koskevasta toimenpiteestä.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä, sillä tuki ei kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. (EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (vähämerkityksinen tuki/de minimis)).

Rakentaminen ja teknologia (yleinen ryhmäpoikkeusasetus, vähämerkityksinen tuki/de minimis)

Toteutettavuusvuustutkimus (vähämerkityksinen tuki/de minimis)

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is not eligible for support?

Tukea ei myönnetä

- mikro- ja pienyrityksiä suuremmille yrityksille
- vaikeuksissa oleville yrityksille
- maa- ja metsätalouden alkutuotannon investointeihin
- eläinten hankintaan
- maatalouden alkutuotantoon tarkoitettun koneen tai laitteen hankintaan
- liikennealan investointeihin
- puunkorjuun monitoimikoneen tai kuormaa kantavan metsätraktorin hankintaan
- energiakäyttöön tarkoitettun turpeen tuotantoon liittyviin investointeihin
- toisen yrityksen osakkeiden tai osuuksien taikka liiketoiminnan hankintaan
- lisäksi sovelletaan kulloinkin voimassa olevien valtiontukisääntöjen toimialakohtaisia rajoituksia

Does the investment contain irrigation?

Kyllä Ei

Investments in the improvement of existing irrigation installations, what is the potential water saving(s) required (expressed in %)

N/A

Investments in the improvement of existing irrigation installations (affecting water bodies whose status is less than good) what is/are the requirement(s) for an effective reduction in water use - expressed in %)

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INV Yr03 - Investointitoimien lukumäärä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.39;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INV Yr03 - Investointitoimien lukumäärä

Yksikkökustannuksen määrittely perustuu sisäisiin tilastotietoihin ja analyyseihin, joissa on hyödynnetty EU-rahoituskauden 2014-2020 toimeenpanosta saatuja kokemuksia.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yr03 - Investointitoimien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.24 (unit: Operations)		71,00	300,00	350,00	400,00	400,00	400,00	250,00	2 171,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union									

	Contribution in EUR)							
O.24 (unit: Operations)	71,00	300,00	350,00	400,00	400,00	400,00	250,00	2 171,00
Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	4 970 000,00	21 000 000,00	24 500 000,00	28 000 000,00	28 000 000,00	28 000 000,00	17 500 000,00	151 970 000,00
Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	2 137 100,00	9 030 000,00	10 535 000,00	12 040 000,00	12 040 000,00	12 040 000,00	7 525 000,00	65 347 100,00
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex								

	XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INSTAL(75) - Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up
AX Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare

Intervention Code (MS)	AX Startstöd
Tukitoimen nimi	Startstöd till unga jordbrukare
Tukitoimen tyyppi	INSTAL(75) – Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up
Yhteinen tuotosindikaattori	O.25. Number of young farmers receiving setting-up support
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Kyllä Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO7 Nuorten viljelijöiden ja muiden uusien viljelijöiden houkutteleminen alalle, heidän tukemisensa ja kestävän yritystoiminnan kehittämisen helpottaminen maaseutualueilla

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 21	Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaaminen edistämällä uusien yrityjien aloittamista	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 37	Sukupolven- ja omistajanvaihdosten helpottaminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.36 Niiden nuorten viljelijöiden lukumäärä, jotka ovat perustamassa maatilaan YMP:n tuen avulla, eritybynä sukupuolen mukaan

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Målet är att sektorn får nya unga företagare som har förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet och en förmåga och möjligheter att utveckla gården. Att starta eller ta över ett jordbruk är kapitalintensivt och stöd underlättar övertagandet. Stödet medför även att kompetensen på lantbrukarna stiger eftersom stödet förutsätter utbildning. De projekt som skall finansieras ska väljas ut genom urvalsförfarandet.

Åtgärder som kompletterar startstöd till unga jordbrukare omfattar även rådgivning, ökat investeringsstöd för en ung jordbrukare, men varje stödordning fungerar som en oberoende av varandra.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

En fysisk person eller ett privaträttsligt samfund som inleder jordbruksproduktion med skild beskattning.
Förutsättningar för stödberättigande

- Stöd beviljas senast ett år efter att att jordbruken etablerat sig som jordbruksägare.
- Stödmottagaren ska uppfylla förutsättningarna enligt definitionen för ung jordbruksägare vad gäller ålder, bestämmanderätt och yrkeskunskap samt att det ska vara första gången man som huvudansvarig börjar bedriva jordbruk.
- Företag som omfattas av stöd ska ha förutsättningar för en fortsatt lönsam verksamhet. Beskrivning av verksamheten, utvecklingsåtgärder, nödvändiga kalkyler och uppfyllande av lönsamhetsförutsättningarna visas i en affärsplan.
- Jordbruksägaren kan bedrivas som enskild jordbruksägare, en jordbruksammanslutning eller om sökanden är ett privaträttsligt samfund som har flera delägare som uppfyller förutsättningarna för stöd.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

non-IACS Eu-medfinansierat stöd beviljas i form av bidrag. Dessutom kan statliga garantier och/eller räntesubventioner på räntesubventioner och stöd i form av befrielse från överföringsskatt beviljas som ytterligare nationell finansiering. Summan av subventionerna får överstiga det högsta totala stödbeloppet. Om det, utöver den statliga garantin för samma ändamål, beviljas både ett räntesubventionslån och ett bidrag, skall räntesubventionerna minskas så att totala beloppet inte överskridar det maximala beloppet. Om en statlig garanti och ett bidrag ansöker om samma ändamål skall motsvarande avdrag göras från bidragsbeloppet. Då räntesubventioner beviljas i samband med ett lån skall stödsatsen motsvara det totala räntesubventionsbeloppet för räntesubventionerna. Vid beräkningen av stödnivån skall räntesubventionerna på det räntesubventionslån som ska betalas när som helst diskonteras till värdet av det år då stödet beviljades. Diskonteringsräntan skall vara den som avses i kommissionens meddelande (08/C 14/02) om översynen av metoden för fastställande av referens- och diskonteringsräntor. Mer detaljerade bestämmelser om det maximala beloppet för räntesubventioner och andra villkor fastställs nationellt.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Maximibeloppet för understödet är 40 000 euro. Understödet betalas i tre omgångar med ett års mellanrum. Som nationell tilläggsfinansiering kan dessutom beviljas [statsborgen och/eller räntestöd i räntestödlån samt] stöd som beviljas i form av befrielse från överlåtelseskatt.

Maximibeloppet för stödet (totalt räntestöd, bidrag och befrielse från överlåtelseskatt) är högst 80 000 euro.

Range of support at beneficiary level

Det direkta stödet är maximalt 40 000 euro. Ytterligare kompletteras stödet med ett banklån där nationellt stöd kan betalas i form av räntestöd som utgör en del av låneräntan. Stödtagarens maximala ränta begränsas. Räntestödet kan inte överskrida 4 % av lånesaldot. Lånet berättigar även till befrielse från överlåtelseskatt. Överlåtelseskatten är i dagsläget 4 % av fastighetens inköpspris.

Additional explanation

Lånets maximala belopp är 200 000 euro.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stödberättigande definieras i planen för den gemensamma jordbrukspolitiken. Stödbeleppet är inte kopplat till produktionsriktningen till produktionsvolymen eller produktionspriserna. Stödet förutsätter inte att vissa jordbruksprodukter skall produceras. Tidsfristen för att ta emot stöd är begränsad.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.36;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare

Schablon ersättning

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.25 (unit: Beneficiaries)		2,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	0,00	25,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
	O.25 (unit: Beneficiaries)		2,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	0,00	25,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		80 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	120 000,00	0,00	1 000 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	34 400,00	86 000,00	86 000,00	86 000,00	86 000,00	51 600,00		430 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								

Käynnistämistuki - Yritystoiminnan käynnistäminen maaseudulla

Intervention Code (MS)	Käynnistämistuki
Tukitoimen nimi	Yritystoiminnan käynnistäminen maaseudulla
Tukitoimen tyyppi	INSTAL(75) – Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up
Yhteinen tuotosindikaattori	O.27. Aloitustukea saavien maaseutuirtysten lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Manner-Suomen tukikelpoisiksi määritellyt maaseutualueet (toimenpiteen soveltamisalue).

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO7 Nuorten viljelijöiden ja muiden uusien viljelijöiden houkutteleminen alalle, heidän tukemisensa ja kestävän yritystoiminnan kehittämisen helpottaminen maaseutualueilla

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 22	Maatilojen monialaistaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 31	Pienmuotoisen yritysjärjestelmän tukeminen	Kohtalaista tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.37 New jobs supported in CAP projects

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tuki on tarkoitettu yritystoiminnan käynnistämiseen liittyviin toimenpiteisiin. Uusien yritysten elinmahdollisuksia voidaan parantaa esimerkiksi sillä, että alkuvaiheessa yritys saa tarvittavia konsultointi- ja asiantuntijapalveluita. Uudet yritykset ovat tärkeitä maaseudun talouden monipuolistamisen ja uusien työpaikkojen luomisen kannalta.

Tuella odotetaan olevan pitkän aikavälin vaikutuksia yritysten toimintamahdollisuksiin ja kehittämiskäytävään myös tuen käyttöajan jälkeen. Uusien yritysten luomat myönteiset vaikutukset realisoituvat usein viiveellä. Tavoitteena on uudistaa maaseudun taloutta ja vahvistaa tuottavuuskasvua sekä kestävyyttä EU:n pitkän aikavälin maaseutuvision mukaisesti.

Toimenpide edistää maaseutualueiden työllisyyttä ja toimeentulomahdollisuksia sekä Yhdysvaltojen kansakuntien (YK) kestävän kehityksen tavoitetta (SDG8) edistää kaikkia koskevaa kestävää talouskasvua, täyttää ja tuottavaa työllisyyttä sekä säällisiä työpaikkoja.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuki on tarkoitettu yrityksille, jotka ovat kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määriteltyjä mikroyrityksiä.

Tuensaajina voivat olla maatalat, jotka monipuolistavat toimintaansa maa- ja metsätalouden ulkopuoliseen yritystoimintaan, jota harjoitetaan maatalouden yhteydessä saman yritystunnusen alla (monialaiset maatalat).

Tuen hakija tavoittelee käynnistettävällä yritystoiminnalla maa- ja metsätalouden harjoittamisen lisäksi kasvua tulojen monipuolistamisen avulla.

Tukea voidaan myöntää uuteen yritystoimintaan, joka käynnistetään täysin alusta tai tilanteessa, jossa yritystoiminta ei ole vielä vakiintunut.

Leader-toimenpiteestä voidaan myöntää tukea muun kuin maataloustoimintaa koskevan yritystoiminnan käynnistämiseen maaseutualueilla (art. 75 (2) (c)).

Tuenhakijaa koskevat edellytykset:

Tuenhakija on kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määritelty mikroyritys: työntekijöitä on alle 10 ja vuosiliikevaihto tai taseen loppusumma on enintään 2 milj. euroa.

Tuenhakijalla on yritys- ja yhteisötietolain (244/2001) mukainen yritystunnus.

Tuen hakijalla on taloudelliset edellytykset yritystoiminnan käynnistämiseelle.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuettavaa yritystoiminnan käynnistämistä koskevat edellytykset:

Suunniteltua yritystoimintaa koskeva liiketoimintasuunnitelma on toteuttamiskelpoinen.

Tuen kohteena olevalla yritystoiminnalla arvioidaan olevan kannattavan liiketoiminnan edellytykset.

Suunniteltua yritystoimintaa koskeva liiketoimintasuunnitelma on toteuttamiskelpoinen.

Yritystoiminnan kehittämissuunnitelma on toteuttamiskelpoinen.

Tuenhakija esittää tuettavaa toimintaa koskevan hankesuunnitelman.

Tuen kohteena olevien toimenpiteiden laajuus on suhteessa tavoiteltuun liikevaihtoon ja yritystoiminnan laajuuteen.

Suunnitellut toimenpiteet täyttävät siihen sovellettavien valtiontukisääntöjen edellytykset.

Muista yritystoiminnasta saatavat tulot ovat erotettavissa maatalouden yritystoiminnan tulosta.

Tuettavaan toimintaan sovelletaan kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä ja tarvittavia lupavaatimuksia

Tukea ei myönnetä maa- ja metsätalouden alkutuotantoon liittyvän yritystoiminnan käynnistämiseen.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtana on, että liiketoimintasuunnitelman toteuttamiseksi suunniteltujen toimenpiteiden perusteella myönnettävä tuki on sopivassa suhteessa suunnitellun yritystoiminnan laajuuteen nähden. Lisäksi on otettu huomioon EU-rahoituskaudelta 2014-2020 saadut kokemukset vastaavan tyypisestä tuesta yritysten perustamiseen.

Noin 40 prosentilla maatalous- ja puutarhayritysten muun yritystoiminnan liikevaihto on alle 10 000 euroa

vuodessa (LUKE). Tukea kohdennetaan sellaisten monialaisten maatilojen muuhun yritystoimintaan, jossa yritystoiminnan katsotaan olevan merkittävää. Uuden käynnistettävän yritystoiminnan tavoitellun vuosittaisen liikevaihdon tulee olla vähintään 15 000 euroa, mikä on nykyinen arvonlisäverottoman liikevaihdon alaraja.

Range of support at beneficiary level

Tukea yritystoiminnan käynnistämisen voidaan myöntää maatalokotalouden tulojen monipuolistamiseen maatalouden ulkopuolelle enintään 10 000 euroa.

Tuki myönnetään vakioituna kertakorvausena, joka maksetaan yhdessä tai useammassa erässä.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä, kun tuettava yritystoiminta ei kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimuksen) 42 artiklan soveltamisalaan. SEUT-sopimuksen 42 artiklaan perustuvaa tukea voidaan myöntää maataloustuotteiden jalostusta koskevan yritystoiminnan käynnistämiseen.

(EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) No 702/2014 (maa- ja metsätalouden ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetus).

Maataloustuotteiden jalostusta ja kaupan pitämistä koskevan yritystoiminnan aloittaminen (SEUT-sopimuksen 42 artikla)

Muita toimialoja koskevan yritystoiminnan aloittaminen (maa- ja metsätalouden ja maaseutuaueiden ryhmäpoikkeusasetus, yleinen ryhmäpoikkeusasetus, vähämerkityksinen tuki/de minimis).

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INSTAL Yr01 - Käynnistustkea saavien lukumäärä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.37;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INSTAL Yr01 - Käynnistustkea saavien lukumäärä

Kertakorvauksen määrittely perustuu sisäisiin tilastotietoihin ja analyyseihin, joissa on hyödynnetty EU-rahoituskauden 2014-2020 toimeenpanosta saatuja kokemuksia.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INSTAL Yr01 - Käynnistustkea saavien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.27 (unit: Beneficiaries)		10,00	28,00	32,00	34,00	36,00	36,00	24,00	200,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
	O.27 (unit: Beneficiaries)		10,00	28,00	32,00	34,00	36,00	36,00	24,00	200,00
	Annual indicative financial allocation		100 000,00	280 000,00	320 000,00	340 000,00	360 000,00	360 000,00	240 000,00	2 000 000,00

	(Total public expenditure in EUR)							
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	43 000,00	120 400,00	137 600,00	146 200,00	154 800,00	154 800,00	103 200,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

Perustamistuki - Yrityksen perustamistuki nuorille viljelijöille

Intervention Code (MS)	Perustamistuki
Tukitoimen nimi	Yrityksen perustamistuki nuorille viljelijöille
Tukitoimen tyyppi	INSTAL(75) – Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up
Yhteinen tuotosindikaattori	O.25. Number of young farmers receiving setting-up support
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Kyllä Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO7 Nuorten viljelijöiden ja muiden uusien viljelijöiden houkutteleminen alalle, heidän tukemisensa ja kestävän yritystoiminnan kehittämisen helpottaminen maaseutualueilla

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 21	Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaaminen edistämällä uusien yrittäjien aloittamista	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 37	Sukupolven- ja omistajanvaihdosten helpottaminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.36 Niiden nuorten viljelijöiden lukumäärä, jotka ovat perustamassa maatalaa YMP:n tuen avulla, erityltynä sukupuolen mukaan

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpiteen tavoitteena on edistää nuorten viljelijöiden mahdollisuuksia maatalousyrityjyden aloittamiseen mahdollistamalla rahoituksen saatavuus tilan hankintaan ja toiminnan käynnistämiseen. Tavoitteena on parantaa nuorten viljelijöiden asemaa sekä saada alalle uusia maatalousyrityjiä, joilla on mahdollisuus kannattavan toiminnan harjoittamiseen ja tilojen kehittämiseen.

Rahoittavat hankkeet valitaan valintamenettelyn kautta. Valintaperusteet muodostuvat kolmesta aihealueesta, joiden avulla varmistetaan, että tuettava hanke edistää toimenpidettä koskevia cap-suunnitelmassa ja sitä koskevassa kansallisessa lainsäädännössä esitettyjä tavoitteita. Valintaperusteina ovat yritystoiminnan taloudelliset edellytykset, tilan tuotantoedellytykset sekä esitettyt tilan kehittämistoimet ja toiminnan kestävyys.

Toimenpiteen mukainen tuki myönnetään unionin lainsäädännön ja sen soveltamista täydentävän kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Tuesta säädetään kansallisesti xxx ja siinä säädetettyjen valtuuksien nojalla annettavissa asetuksissa xxx. Lait luovat yleiset edellytykset cap-suunnitelmassa kuvatun toimen

toimeenpanolle. Valtioneuvoston asetuksilla säädetään tarkemmin tuen myöntämisen ja maksamisen edellytyksistä sekä niihin liittyvistä menettelyistä.

Nuoren viljelijän aloitustukea täydentäviä toimenpiteitä ovat nuoren viljelijän tulotuki, neuvonta, investointituen nuoren viljelijän korotus ja hanketoiminta, mutta kukin tukijärjestelmä toimii itsenäisenä kokonaisuutena eikä aloitustuen saaminen ole edellytys mainittujen tukien saamiselle eikä näiden tukien saaminen myöskään muodosta oikeutta aloitustukeen.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tukea tilanpidon aloittamiseen voidaan myöntää luonnolliselle henkilölle tai yksityisoikeudelliselle yhteisölle, joka elinkeinonaan ryhtyy harjoittamaan maataloutta. Maatalousyhtymän osakas katsotaan luonnolliseksi henkilöksi.

Tuensaajan on täytettävä cap-suunnitelman kohdan 4.1.5. nuoren viljelijän määritelmän mukaiset ikää, määräysvaltaa ja ammattitaitoa koskevat edellytykset sekä ryhdyttävä ensimmäistä kertaa päävastuullisena harjoittamaan maataloutta.

Tuen kohteena olevalla yrityksellä on oltava edellytykset jatkuvaan kannattavaan toimintaan. Tuensaajan on esitetävä liiketoimintasuunnitelma, jossa kuvataan yrityksen toiminta, suunnitellut kehittämistoimenpiteet ja tavoitteet. Suunnitelmassa esitetään myös tarvittavat taloudelliset laskelmat ja kannattavuusedellytysten täyttyminen. Tavoitteiden ja kehittämistoimien tulee olla realistiset, mutta suunnitelma on indikatiivinen.

Tukea on haettava viimeistään 24 kuukauden kuluessa tilanpidon aloittamisesta.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena. Kansallisena lisärahoituksena voidaan lisäksi myöntää valtiontakausta ja/tai korkotukilainan korkotukea sekä varainsiirtoverovapaiden muodossa myönnettävää tukea.

Takauksiin sisältyvän tuen laskentamenetelmän osalta noudatetaan notifikaation N 268/2010 mukaista menettelyä.

Valtiontakuseen sisältyvä tuki ei voi ylittää tukikohteen kokonaistuen enimmäismäärää. Jos samaan tarkoitukseen valtiontakauksen lisäksi haetaan sekä korkotukilainaa että avustusta ja myönnettävä tuki ylittäisi tukikohteen kokonaistuen enimmäismäärän, valtiontakuseen sisältyvän tuen määrä vähennetään ensin korkotuesta siten, että takaukseen sisältyvä tuki voi vähentää korkotuen määrän enintään puoleen siitä määrästä, joka muuten voitaisiin korkotukena tarkoitukseen myöntää, ja loppuosa takaukseen sisältyvän tuen määrästä vähennetään avustuksesta. Jos samaan tarkoitukseen haetaan valtiontakausta ja avustusta, vastaava vähennys tehdään avustuksen määrästä. Takauksen enimmäismäärästä sekä muista takauksien ehdoista säädetään tarkemmin kansallisessa lainsäädännössä.

Myönnettäessä tuki lainaan liittyvänä korkotukena tukitaso on korkotukilainan korkotuen kokonaismäärää vastaava osuus.

Tukitasoa laskettaessa kulloinkin maksettava korkotukilainan korkotuki diskontataan tuen myöntämisvuoden arvoon.

Diskontauskorkona käytetään viite- ja diskonttokorkojen määrittämisessä sovellettavan menetelmän tarkistamisesta annetussa komission tiedonannossa (08/C 14/02) tarkoitettua viitekorkoa.

Korkotuen enimmäismäärästä sekä muista ehdoista säädetään tarkemmin kansallisessa lainsäädännössä.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Basis for the establishment

Tuki maksetaan kahdessa tasasuuruisessa erässä.

Range of support at beneficiary level

EU:n osarahoittama tuki myönnetään avustuksena. Kansallisena lisärahoituksena voidaan lisäksi myöntää valtiantakausta ja/tai korkotukilainan korkotukea sekä varainsiirtoverovapauden muodossa myönnettävää tukea.

Avustuksena myönnettävän tuen määrä on 10 000 euroa tai 40 000 euroa riippuen tilan liiketoimintasuunnitelmassa esittämän yrittäjätulon määrästä. Avustus myönnetään vakioituna kertakorvauksena, joka maksetaan kahdessa erässä.

Avustuksen ja muun tuen enimmäismäärä on yhteensä enintään 80 000 euroa.

Jos maataloutta harjoitetaan maatalousyhtymänä, tai hakijana on yksityisoikeudellinen yhteisö, jossa on useita tuen edellytykset täyttäviä osakkaita, tukea voidaan myöntää kullekin tuen hakijalle erikseen.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Oranssi laatikko

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Kelpoisuus tuen saamiselle määritellään Suomen CAP suunnitelmassa. Tuen määrää ei ole sidottu tai perustettu tuotantosuuntaan tai tuotannon määrään tai hintoihin, eikä tuki velvoita tuottamaan tiettyjä maataloustuotteita. Tuen saanti on ajallisesti rajattu.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	INSTAL viljelijät_01 - Nuoren viljelijän aloitustuki	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.36;	Ei
	INSTAL viljelijät_02 - Nuoren viljelijän aloitustuki	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.36;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

INSTAL viljelijät_01 - Nuoren viljelijän aloitustuki

kiinteämäääräinen korvaus

INSTAL viljelijät_02 - Nuoren viljelijän aloitustuki

kiinteämäääräinen korvaus

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INSTAL viljelijät_01 - Nuoren viljelijän aloitustuki (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)									
	O.25 (unit: Beneficiaries)		40,00	180,00	280,00	280,00	280,00	177,50	37,50	1 275,00
INSTAL viljelijät_02 - Nuoren viljelijän aloitustuki (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit									

		amount (EUR)							
	O.25 (unit: Beneficiaries)	3,00	25,00	45,00	45,00	45,00	30,00	7,00	200,00
	O.25 (unit: Beneficiaries)	43,00	205,00	325,00	325,00	325,00	207,50	44,50	1 475,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	1 630 000,00	7 450 000,00	11 650 000,00	11 650 000,00	11 650 000,00	7 400 000,00	1 570 000,00	53 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	700 900,00	3 203 500,00	5 009 500,00	5 009 500,00	5 009 500,00	3 182 000,00	675 100,00	22 790 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII								
TOTAL									

	(applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

COOP(77) - Yhteistyö
AX Leader - Leader AX

Intervention Code (MS)	AX Leader
Tukitoimen nimi	Leader AX
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteenen tuotosindikaattori	O.31. Tuettujen paikallisten kehittämisstrategioiden (LEADER) tai valmistelutoimien lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Kyllä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 16	Leader - yhteisölähtöinen paikallinen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.38 Paikallisten kehittämisstrategioiden kattaman maaseutuväestön osuus

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Genom Leader-åtgärden genomförs lokalt ledd utveckling i enlighet med EU:s förordning (EU) 2021/1060.

Aviskten med Leader inom CAP-strategiplanen är att med den särskilda metod som Leader utgör mobilisera landsbygdens egen utvecklingspotential. Utvecklandet av landsbygden skall komma från ett starkt lokalt engagemang, lokala initiativ, samarbete, ungdomsarbete och entreprenörskap. Målsättningen med genomförande av åtgärden är att förbättra landsbygdens livsbetingelser och därigenom göra landsbygden på Åland attraktivare som boendeort samtidigt som entreprenörskap stimuleras. I arbetet med landsbygdsutveckling är det viktigt att alla som bor och verkar på landsbygden samarbetar för att driva på utvecklingen.

För landsbygdens utveckling är det viktigt att landsbygdens aktörer kan inhämta kunskap och utbyta erfarenheter. Aviskten är att främja företagsverksamheten på landsbygden och stimulera en breddning av näringslivet. Åtgärden skall stimulera tillväxt inom mikroföretag genom kunskapsstöd inför nyanställningar och investeringar. Åtgärderna skall även ha positiv effekt på miljön, jämställdhet, integrationsarbete, samverkan för ekonomisk tillväxt och sysselsättning samt ungdomars möjligheter till företagande och arbete på landsbygden.

Genom leader-metoden kan också lokalsamhället initiera nya innovativa metoder för utveckling som baseras på den lokala efterfråga som kan identifieras.

Leader åtgärden omfattar tre del-åtgärder: Åtgärder som genomför den lokala utvecklingsstrategin, verksamhetsbidrag och beredningsstöd.

1. Åtgärder som genomför den lokala utvecklingsstrategin (Genomförandet av insatser, inklusive verksamhet i samarbete och förberedelse som väljs ut inom den lokala utvecklingsstrategin).

Delåtgärden omfattar projektfinansiering vilka bidrar till uppfyllelse av målen i en lokal utvecklingsstrategi och programmet.

Strategin för lokal utveckling skall

- innehålla mål vilket inbegriper en beskrivning av på vilket sätt strategin är integrerad och innovativ samt innehålla mätbara mål för utfall och resultat. När det gäller utfall och resultat skall målen uttryckas kvantitativt och kvalitativt. Strategin ska vara förenlig med landsbygdsutvecklingsprogrammet
- vara inriktad på lokala samhällen som täcker hela landskapet Åland och innehålla uppgifter om området och befolkningen som omfattas av strategin
- utformas med hänsyn till lokala behov och innehålla en analys av områdets utvecklingsbehov och möjligheter, inklusive en analys av starka och svaga sidor, möjligheter och hot
- innehålla en beskrivning av hur lokalsamhället varit delaktigt i utvecklingen av strategin
- innehålla en handlingsplan som visar hur målen omsätts i åtgärder
- innehålla en budget för den lokala aktionsgruppens löpande utgifter (drift) uppdelat på administration och informationsinsatser fördelat per kalenderår och totalt
- innehålla en beskrivning av stödmottagare och en budget för de insatser som genomförs med Leader-metoden samt beskrivning hur finansiering från jordbruksfonden, Ålands landskapsregering, annan offentlig finansiering (tex kommunal finansiering) och privatfinansiering kommer att fördelas
- innehålla mål och en indikativ handlingsplan med förslag på teman inom ramen för interregionalt och transnationellt samarbete
- innehålla en kommunikationsplan
- innehålla en beskrivning av förvaltnings- och övervakningsbestämmelser för strategin, som visar att den lokala aktionsgruppen har kapacitet att genomföra strategin som innehåller en beskrivning av
 - hur den främjar de lokala aktörernas kapacitet att utveckla och genomföra insatser, även genom att främja deras kapacitet att administrera projekt
 - hur den förbereder och offentliggör inbjudningar att lämna förslag eller ett förfarande för att kontinuerligt lämna in ansökningar
 - hur den genomför ett icke-diskriminerande och öppet urvalsförfarande och objektiva kriterier för urval av insatser, som inte leder till intressekonflikter, som säkerställer att minst 50 % av rösterna i urvalsbeslutet avges av parter som inte är offentliga myndigheter och som gör det möjligt att genomföra urval med ett skriftligt förfarande
 - urvalskriterier för insatser som genomförs med Leader-metoden innefattande en metod för viktning och poängsättning för bedömning av kriterierna.
 - urvalskriterier för interregionalt och transnationellt samarbete.
 - hur den därefter tar emot och bedömer ansökningar om stöd i enlighet med godkända urvalskriterier, väljer ut insatser så att den säkrar överensstämmelsen med den lokalt ledda utvecklingsstrategin vid urvalet av insatser genom att prioritera dessa insatser efter hur väl de bidrar till att uppnå målen för strategin, fastställer stödbeloppet och lägger fram förslaget till Ålands landskapsregering som är ansvarigt för att slutkontrollen av stödberättigande innan de godkänns
 - hur den övervakar genomförandet av den lokalt ledda utvecklingsstrategin och de insatser som får stöd samt genomför särskilda utvärderingar kopplade till den strategin
 - processen för en eventuell revidering av strategin

Ålands landskapsregering bedömer förslagen till utvecklingsstrategi med utgångspunkt i

- hur väl strategin bedöms vara förankrad i lokalsamhället (underifrånperspektivet)
- hur väl den lokala utvecklingsstrategin utgår från resultaten i Cap-strategins övergripande behovsanalys och identifierade behov samt överensstämmer med strategins målsättningar
- graden av innovativ inriktning som visar på nya möjligheter att vända eller förstärka utvecklingen i området och som lyfter fram nya arbetssätt och samverkansformer
- hur väl innehållet i den lokala utvecklingsstrategin och de föreslagna åtgärderna tar hänsyn till miljön
- hur väl de uppfyller övriga delar som strategin bör innehålla.

Stöd till Leader program under lokalt ledd utveckling bidrar till det övergripande målet innovation genom en lokal innovativ utvecklingsstrategi som förverkligas och genomförs genom lokala projekt. Ålands landskapsregering bedömer förslagen till en utvecklingsstrategi med utgångspunkt i graden av innovativ inriktning som visar på nya möjligheter att vända eller förstärka utvecklingen i området och som lyfter fram nya arbetssätt och samverkansformer.

1. Verksamhetsbidrag

Den lokala aktionsgruppen erhåller stöd för den löpande förvaltningen (administrationen) i samband med genomförandet av den lokala utvecklingsstrategin.

Exempel på insatser är:

- spridning av information om området och den lokala utvecklingsstrategin
- PR-arrangemang och informationsinsatser
- insatser som ökar möjligheterna för olika målgrupper att aktivt ta del i genomförandet av lokala utvecklingsstrategier.
- Förberedande stöd

För att Leader-metoden ska kunna fungera på ett bra sätt är det viktigt att kunna stöda förberedande analyser och kompetensutveckling i anslutning till utformandet av en lokal utvecklingsstrategi t.ex. undersökningar som rör regionen, lokal information och inhämtande av kunskap. Det förberedande stödet ska även omfatta kapacitetsuppbryggnad, utbildning och nätverksbildning i syfte att utarbeta och genomföra utvecklingsstrategin.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagare i åtgärder som genomför ett leaderprojekt kan vara alla lokala aktörer, stöd ges dock inte för kommersiell verksamhet.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Icke IACS, non-IACS

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
- unit costs
- lump sums
- flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

1. Åtgärder som genomför den lokala utvecklingsstrategin (Genomförandet av insatser, inklusive verksamhet i samarbete och förberedelse som väljs ut inom den lokala utvecklingsstrategin).

Finansiering för genomförandet av den lokala utvecklingsstrategin beviljas som projektstöd. Högst 100 % av stödberättigade kostnaderna kan ersättas. Den lokala aktionsgruppen får föreslå vilka utgifter som kan finansiera insatser inom ramen för den lokala utvecklingsstrategin.

Ålands landskapsregering stadgar närmare om utgifternas stödberättigande.

1. Verksamhetsbidrag

Finansiering beviljas som projektstöd. Högst 100 % av de stödberättigade kostnaderna kan ersättas.

Stödmottagare utgörs av den lokala aktionsgruppen.

Inom ramen för delåtgärden finansieras kostnader kopplade till den löpande förvaltningen (administration) av den lokala utvecklingsstrategins genomförande bestående av driftskostnader vilket inkluderar personalkostnader, utbildningskostnader, finansiella kostnader samt kostnaderna kopplade till övervakning och utvärdering av strategin.

Inom ramen för delåtgärden finansieras även kostnader för ledningsfunktioner inom den lokalt ledda utvecklingsstrategin för att underlätta utbyte mellan berörda parter för att ge information, främja strategin och stödja potentiella stödmottagare i syfte att utveckla insatser och utarbeta ansökningar.

Programfinansiering beviljas inte till sedvanliga löpande utgifter hos den administrerande föreningen vilka inte kan knytas till genomförandet av den godkända strategin för lokal utveckling.

1. Förberedande stöd

Finansiering beviljas som projektstöd. Högst 100 % av de stödberättigade kostnaderna kan ersättas. Stöd ges inte för kommersiell verksamhet men övriga lokala aktörer kan vara stödmottagare.

Kostnaderna kan omfatta:

- utbildning av lokala aktörer,
- studier kring programområdet,
- utformande av en lokalt ledd utvecklingsstrategi, inklusive personal och/eller konsultkostnader samt
- kostnader för åtgärder i samband med samråd med berörda aktörer.

Additional explanation

Detaljerade bestämmelser för stödberättigande kostnader inom ramen för ovanstående kostnadsslag kommer att fastställas av Ålands landskapsregering.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is the added value of the LEADER approach fro Rural Development aimed?

Aviskten med Leader inom cap-strategiplanen är att med den särskilda metod som Leader utgör mobilisera landsbygdens egen utvecklingspotential. Utvecklandet av landsbygden skall komma från ett starkt lokalt engagemang, lokala initiativ, samarbete, ungdomsarbete och entreprenörskap. Målsättningen med genomförande av åtgärden är att förbättra landsbygdens livsbetingelser och därigenom göra landsbygden på Åland attraktivare som boendeort samtidigt som entreprenörskap stimuleras. I arbetet med landsbygdsutveckling är det viktigt att alla som bor och verkar på landsbygden samarbetar för att driva på utvecklingen. Genom att ta del av lokalsamhällets invånares kunskap, engagemang och initiativ skapas lokal utveckling som medför mervärden för hela samhället.

Describe how the basic requirements and principles related to the LEADER approach will be ensured through the delivery model

Urvalet av Leader-grupper säkerställer att grupperna följer Leader-principerna. Implementeringen säkerställs genom ett tätt samarbete mellan Leader-gruppens administration och Ålands landskapsregering genom uppföljningsmöten, rapporteringsmaterial och deltagande i utbildningar och deltagande i den

regionala övervakningskommitténs möten.

Is support from more than one EU fund planned?

Kyllä Ei

Would the lead fund option be applied?

Kyllä Ei

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Stöd inom leader beviljas endast till ickekommersiella projekt. Stödberättigandet definieras i CAP-planen samt i leader-strategin som utvecklas av leaderområdets organisation. Stödbeleloppet är inte kopplat till eller baserat på produktionsriktningen eller produktionsvolymen eller -priserna, och stödet förpliktar inte produktionen av vissa jordbruksprodukter. Tillgången till stödet är tidsbegränsad.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin	Leader 1 - AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.38;	Ei
Verksamhetsbidrag	Leader 2 - Verksamhetsbidrag	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.38;	Ei
Förberedande stöd	Leader 3 - Förberedande stöd	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI20;	R.38;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Leader 1 - AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin

Genomförande av den lokala strategin beräknas utslagen per år så att den faktiska årliga enhetskostnaden är den samma under hela perioden vilket avspeglar ett jämnt genomförande av åtgärden.

Leader 2 - Verksamhetsbidrag

Verksamhetsbidraget för genomförande av den lokala strategin beräknas utslagen per år så att den faktiska årliga enhetskostnaden är den samma under hela perioden vilket avspeglar ett jämnt genomförande av åtgärden.

Leader 3 - Förberedande stöd

Det förberedande stödet beviljas det första året och endast en gång under verksamhetsperioden för att skapa förutsättningar för en effektiv förberedande och effektiv start av genomförande av leader-arbetet på Åland

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin	Leader 1 - AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	194 000,00	194 000,00	194 000,00	194 000,00	194 000,00			
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
		O.31 (unit: Strategies)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			
Förberedande stöd	Leader 3 - Förberedande stöd (Tuki -	Planned unit amount (Total	10 000,00							

	Yhdenmukainen)	Public Expenditure in EUR)							
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
		O.31 (unit: Preparatory actions)	1,00						
Verksamhetsbidrag	Leader 2 - Verksamhetsbidrag (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	64 000,00	64 000,00	64 000,00	64 000,00	64 000,00		
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
		O.31 (unit: Strategies)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
TOTAL		Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	268 000,00	258 000,00	258 000,00	258 000,00	258 000,00		1 300 000,00
		Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	115 240,00	110 940,00	110 940,00	110 940,00	110 940,00		559 000,00
		Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	O.31 (unit: Strategies)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			5,00

AX Samarbetet - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar

Intervention Code (MS)	AX Samarbetet
Tukitoimen nimi	Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation
SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 41	Toimiva vesihuolto (ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen)	Tärkeä	Osittain
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.39 YMP-tulla kehitettyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

CAP-strategiförordningens mångsidiga mål, där man strävar efter att modernisera branschen genom att främja och sprida kunskap, innovation och digitalisering inom jordbruks- och landsbygdsområdena samt främja användningen av digitala verktyg.

Syftet med åtgärden är att utveckla gårdarnas konkurrenskraft och moderniseringen av gårdar. Projekten främjar forskning, produktutveckling, beredning och införande av innovationer, kvalitet, logistik, vattenhushållningen och kostnadseffektivitet som kopplas till praxis samt effektivisera produktionsprocesser och marknadens funktion samt uppnåendet av digitala lösningar och införandet av verksamhetsmodeller bland annat genom att öka expertisen samt sektorsövergripande samarbete.

Stöd kan beviljas till utvecklingen av nya produkter, markavvattning, vattenanvändningen, tjänster, praxis, metoder och tekniker i jordbruket. Genom projekten kan man dessutom genomföra utredningar eller testning av ny verksamhet eller en ny produkt i en verlig driftsmiljö.

Exempel på samarbetsprojekt:

Horisontellt och vertikalt samarbete mellan aktörer i leveranskedjan

Utveckling av nya produkter, praxis, metoder och tekniker för att förnya jordbruket, vattenhushållningen, livsmedelsbranschen och skogsbruket samt för att utveckla marknadsföring och partnerskap. I projektet kan till exempel ingå planer och utredningar som en ny produkt, verksamhetsmodell eller metod förutsätter samt genomförbarhetsstudier och pilotförsök som säkerställer funktionen.

Digitalisering: Kompetens, innovationer och smart utnyttjande av information utgör också grunden för smart jordbruk. Digitalisering, utnyttjande av data, ny teknologi och lösningar för artificiell intelligens är centrala verktyg för förändring. Smart jordbruk är resursklokt, lönsamt, utvecklas kontinuerligt genom ny teknologi och kunskap, är ständigt ajour med marknaden och olika konsumenters behov.

Leveranskedjornas funktion: Ett angreppssätt som inbegriper partnerskap är ett effektivt verktyg för utveckling av landsbygden. Resultaten av sådana projekt om närproducerad mat bidrar till att stärka jordbruksproduktionens centrala element på hållbara sätt. Genom att samarbeta kan affärsföretag, som deltar i projekt om närproducerad mat, hitta nya sätt att öka sin försäljning och väcka nya slags kunders intresse. Kontakter mellan lokala jordbruks-, turist- och livsmedelsproduktionsbranscher kan stärkas och logistiken förbättras till gagn för miljön.

Planer, utredningar samt genomförbarhetsstudier och pilotförsök som en ny produkt, verksamhetsmodell eller metod förutsätter samt eventuellt demonstrationsprojekt.

Samarbets- och innovationsprojektens mål är att stödja spridningen av kunskap och skapandet av innovationer på landsbygden för att främja alla dess näringars affärsverksamhet och konkurrenskraft samt företagarnas välbefinnande. Åtgärden är central vid främjandet av innovativ utveckling och digitalisering. Genom samarbetsprojekten för ekologisk produktion kan man också uppnå effekter på Östersjöns tillstånd, mångfalden i miljön samt anpassning till och begränsning av klimatförändringen, med särskilt beaktande av Ålands avrinningsområde

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Åtgärden genomförs som utvecklingsprojekt på lokal nivå. Stödet till utvecklingsprojektet betalas ut som bidrag till projektansvariga. Stödmottagaren kan vara organ som lyder under offentlig och privaträtt, såsom ett litet eller medelstort företag, en forskningsenhet eller en rådgivningsorganisation, stiftelse, utbildningsinstitution, kommun eller förening.

Beviljandet av projektstöd ska ske under förutsättning att den sökande har tillräcklig ekonomisk och operativ kapacitet för att genomföra projektet

Samarbetsformer:

Gemensamma projekt för två eller flera parter: Utvecklingsprojekt genomförs som gemensamma projekt för två eller flera parter, som inte gynnar bara ett företag eller sker som en underleverantörsmodell, utan är ett genuint samarbete. Genom projekt för främjande av samarbete strävar man efter praktiska förnyelser och lösningar, nya produkter och metoder samt teknologisk förnyelse i samarbete med producenter och företag.

Projekt för företagsgrupper: Till en företagsgrupp som består av högst 10 företag kan stöd beviljas så att

det riktas till de deltagande företagen som stöd av mindre betydelse. Målet kan vara att utveckla samarbetet i produktionen, utveckla samarbetet kring marknadsföring och försäljning eller planera en produktfamilj.

Projekt för grupper av jordbrukare: Inom utvecklingsprojektet utvecklar företagen sin verksamhet både genom gemensamma utvecklingsåtgärder och enskilt. Målet kan exempelvis vara att utveckla samarbetet inom produktionen. Betydelsen av samarbete är viktig då man granskar såväl odlarnas möjligheter att delta i och påverka miljövårdsåtgärder. Samarbete mellan jordbrukare är ekonomisk och socialt viktigt. Jordbrukarna kan dra nytta av samarbetet genom kostnadsinsbesparingar, och det främjar också spridning av innovationer och de olika parternas lärande. Genom samarbetet skapar man också en atmosfär av förtroende och ömsesidighet, som ökar gemenskapen.

Stödmottagaren, det vill säga den som administrerar ett projekt, kan vara någon av de jordbrukare som hör till gruppen eller en utvecklingsorganisation i form av en rådgivningsorganisation, ett utvecklingsbolag eller någon annan offentlig- eller privaträttslig sammanslutning eller aktör.

Projektets längd

Projekten kan vara i högst 5 år, med undantag för gemensamma miljö- och klimatåtgärder i motiverade fall.

I åtgärden stöds inte:

Stöd beviljas inte för kostnader för företagens normala verksamhet eller för projekt för främjande av tillväxt i ett företag eller en befintlig värdekedja eller forskningsprojekt som görs som underleverantörsprojekt, om deras resultat inte sprids.

Stöd beviljas inte för normal produktutveckling inom medelstora eller större företag, men även stora företag kan delta i genomförandet av ett samarbetsprojekt då de bidrar med kunskap till projektet som en del av en värdekedja. Kostnader för kommersiell produktion eller användning av en ny utvecklad prototyp eller produkt samt kostnader för stödmottagarnas normala verksamhet omfattas inte heller av stödet. Stöd beviljas inte för utveckling eller marknadsföring av redan kommersialiseringade produkter.

I åtgärden stöds inte produktion av lagstadgade bastjänster som hör till kommunernas eller statens ansvar, men i projekten kan man planera nya verksamhetsmodeller för att förbättra bastjänsternas tillgänglighet.

Stöd beviljas inte för samarbete där endast forskningsinstitutioner deltar.

Inget stöd beviljas företag i svårigheter.

Dessutom måste villkoren i lagen om statligt stöd i projektet respekteras.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Stödet ska beviljas som bidrag till utvecklingsprojektet (non-IACS)

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Stöd inklusive annan offentlig finansiering som beviljas för högst 100 procent av de godkända kostnaderna. De godtagbara kostnaderna kan vara högst 50 000 euro. För kostnader över detta beviljas inte stöd. Till en företagsgrupp som består av högst 10 företag kan stöd beviljas så att det riktas till de deltagande företagen som stöd av mindre betydelse.

Stödnivån där en ny produkt som främst involverar företag är maximalt 60 %.

Additional explanation

Beviljas strävar till att minska leveranskedjorna

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden beviljar inte direkt stöd till producenterna, utan beviljas projektansvariga, som är ett offentlig eller privaträttsligt organ.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.39;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar

Åtgärden är ny för Åland. Enhetskostnaden bygger på uppskattning baserad på tidigare samarbetsåtgärder.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00			
	O.32 (unit: Operations)		3,00	4,00	4,00	4,00	5,00			20,00
TOTAL	O.32 (unit: Operations)		3,00	4,00	4,00	4,00	5,00			20,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		30 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	50 000,00			200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		12 900,00	17 200,00	17 200,00	17 200,00	21 500,00			86 000,00
	Out of which for financial instrument (Total)									

	public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

EIP - EIP

Intervention Code (MS)	EIP
Tukitoimen nimi	EIP
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.1. Eurooppalaisen innovaatiokumppanuuden (EIP) toimijaryhmien hankkeiden lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Toimenpidettä voidaan toteuttaa kaikkialla Manner-Suomen alueella. Toimenpiteen hankkeet voivat olla valtakunnallisia, alueellisia, alueiden välistä tai kansainvälistä.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus	Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäärenänä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä	

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus	Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--	---

R.1 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Tavoite

Maatalouden ja sen elinkeinorakenteen on tarpeen uudistua, jotta toimeentulo maaseudulla voidaan varmistaa. Biotalouden mahdollisuksien ja uusien innovaatioiden muuttaminen liiketaloudelliseksi toiminnaksi edellyttää uudenlaista yhteistyötä maa- ja metsätalouden alkutuotannon sekä arvoketujen sisällä ja välillä, tutkimustiedon nopeampaa soveltamista sekä yli sektorirajojen ja eri toimijoiden välillä tapahtuvaa kehitystyötä.

Maaseudun innovaatioryhmä -hankkeeseen osallistuu vähintään kaksi toimijaa, ja sen tavoitteena on uuden, alkutuotantoon liittyvän innovaation kehittäminen, kokeilu, käyttöönotto ja/ tai markkinoille saattaminen CAP-suunnitelma-asetuksen artiklan 6 ja artiklan 127 tavoitteiden saavuttamiseksi. EIP-hankkeessa kehitettävä innovaatio voi liittyä kokonaan tai ko. alueella uusiin tuotteisiin, järjestelmiin, menetelmiin tai toimintatapoihin.

EIP-hankkeella voi toteuttaa kaikkien muiden erityistavoitteiden tavoitteita tai se voi kytkeytyä niihin.

Hankkeen toteutusaika on enintään viisi vuotta.

Valintaperusteet

Toimenpidettä toteuttamaan valitaan sen tavoitteita parhaiten toteuttavat hankkeet. Valinnan apuna käytetään etukäteen määriteltyjä valintakriteereitä. CAP-suunnitelman seurantakomitea hyväksyy valintakriteerit. EIP-hankkeiden valinnasta tekee esityksen valintaryhmä, jossa on mukana asiantuntijoita hallinnosta ja muista hankkeiden sisällön ja tarkoituksenmukaisuuden arvioimiseen tarvittavista tahoista. Valintaryhmä perustetaan sillä alueella, jonka kiintiöstä hankkeet rahoitetaan. Valtakunnallisille EIP-hankkeille perustetaan erillinen valintaryhmä.

Tuen myöntämisen edellytykset

Tukea voidaan myöntää sellaisen yhteistyön edistämiseen, johon osallistuu vähintään kaksi toimijaa, ja jonka tavoitteena on uuden, alkutuotantoon liittyvän innovaation kehittäminen, kokeilu, käyttöönotto ja tai markkinoille saattaminen. Innovaatio voi liittyä uusiin tuotteisiin, järjestelmiin, menetelmiin tai toimintatapoihin ja sen on perustuttava alkutuottajien tarpeisiin. Tuen myöntämisen edellytyksenä on maaseudun innovaatioryhmän (EIP-ryhmän) perustaminen ja siihen liittyvien toimien toteuttamien maatalouden tuottavuutta ja kestävyyttä koskevan eurooppalaisen innovaatiokumppanuuden mukaisesti (artikla 127). Yhteistyössä on oltava mukana vähintään kaksi toimijaa, joihin sisältyy sekä alkutuotantoyritykset (viljelijät, metsänomistajat) että hankkeen tavoitteen kannalta oleellinen asiantuntemus (esim. tutkimus, neuvonta, yritykset, yhdistykset).

EIP-ryhmät voivat olla alueellisia, alueiden välisiä, valtakunnallisia tai kansainvälistä. Hankkeeseen voi liittyä kansainvälistä yhteistyötä esim. muiden EU-jäsenvaltioiden EIP-ryhmien kanssa. EIP-hanke voi myös liittyä tai tehdä yhteistyötä Horisontti Eurooppa –ohjelmasta rahoitusta saavan hankkeen kanssa. Osa hankkeesta voidaan toteuttaa tarvittaessa toisen (jäsen)valtion alueella.

Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että tuki on tuen kohteena olevan toiminnan kannalta tarpeellinen ja että hakija esittää hankesuunnitelman. Hankesuunnitelmaan on sisällytetään tavoitteet/ innovaatio, johon hanke pyrkii, tavoitteen saavuttamiseksi tarvittavat toimet ja toteutumisen arvointiperusteet, perustettavan EIP-ryhmän (suunnitellut) jäsenet sekä suunnitelma, miten hankkeesta ja sen tuloksista viestitään (viestintäsuunnitelma). Lisäksi esitetään arvio toteutusajasta, kokonaiskustannuksista ja kokonaisrahoituksesta. Toteutettavan toiminnan tulee olla kestävän kehityksen tavoitteiden mukaista. Hankkeen tulokset on oltava yleisesti hyödynnettävissä ja niistä viestitään myös kansallisen maaseutuverkoston ja eurooppalaisen innovaatiokumppanuuden verkoston (EIP-AGRI) kautta.

Hankkeeseen voi liittyä myös investointeja silloin kun investointi on vältämätön EIP-ryhmässä kehitettävään innovaation toimivuuden varmistamiseksi. Investointi toteutetaan erillisenä hankkeena ja sen mahdollisesta tukemisesta päädetään ao. tukijärjestelmän perusteiden mukaisesti. Investoinnin tukitaso voi tällöin olla enintään 20 % korkeampi kuin silloin, jos hankkeella ei olisi kytkentää maaseudun innovaatioryhmän toimintaan.

Valmisteluraha

EIP-ryhmän perustamiseen, yhteistyökumppaneiden etsimiseen ja hankesuunnitelman valmisteluun liittyviin kustannuksiin voidaan myöntää hakemuksen perusteella tukea kertakorvausensa, jonka suuruus on enintään 5000 euroa. Tuki valmisteluun voidaan myöntää, mikäli tuen hakijalla on aikomus toteuttaa EIP-hanke, jonka idea perustuu olemassa olevaan, käytännön tarpeeseen.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaajat

EIP-hankkeen tuensaaja (hankkeen vastuullinen toteuttaja) voi olla julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö, kuten pk-yritys, tutkimusyksikkö, kehittämисorganisaatio, säätiö, oppilaitos, kunta, yhdistys tai luonnollinen henkilö (maatalousyrittäjä, jolla on Y-tunnus). Tukea voidaan siirtää muille toteuttajille, joita hanke esimerkiksi asiantuntemuksen varmistamiseksi tarvitsee. Vastuu hankkeesta on kuitenkin sen vastuullisella toteuttajalla.

Tuensaajalla on oltava hankkeen laatuun ja laajuuteen nähden tarvittava osaaminen, sekä riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena. Tuki voidaan maksaa kertakorvausena, prosenttiperusteisena

korvauksena (flat rate), yksikkökustannuksiin perustuen tai hakemuksen rahoitussuunnitelmassa hyväksytyjen kustannusten perusteella.

Tuki myönetään kokonaismääränä, joka kattaa yhteistyön kustannukset ja hankkeessa tehtävien toimien kustannukset.

Alueellisissa EIP-hankkeissa tuki voidaan myöntää myös viljelijäryhmälle silloin, kun toiminta liittyy uuden innovaation kehittämiseen.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Tuki myönetään avustuksena. Tuki voidaan maksaa kertakorvauksena, prosenttiperusteisena korvauksena (flat rate), yksikkökustannuksiin perustuen tai hakemuksen rahoitussuunnitelmassa hyväksytyjen kustannusten perusteella. Tuensaaja voi valita hankkeeseen parhaiten sopivan maksutavan voimassa oleviin säädöksiin perustuen.

Jos tuki myönetään kertakorvauksena, sen määrä voi olla korkeintaan 200 000 euroa. Kertakorvaus määritellään hankkeen myöntövaiheessa ja se perustuu etukäteisarvioon hankkeen tavoitteiden ja sen tavoittelemien tulosten kannalta mahdollisimman realistisista ja kohtullisista kustannuksista.

Osa tuesta voidaan myöntää prosenttiporvauksena, jonka perusteet määritellään tarkemmin kansallisessa lainsäädännössä.

Tuki voidaan myöntää myös hakemuksen rahoitussuunnitelmaan perustuvien hyväksytävien kustannusten mukaan, jolloin tuki maksetaan toteutuneiden kustannusten perusteella.

Valmistelutuki myönetään kertakorvauksena jonka suuruus on enintään 5000 euroa.

Range of support at beneficiary level

Tukitaso voi vaihdella 40 – 100 % toteutettavan hankkeen tavoitteiden ja toimien mukaan.

Additional explanation

Tuki myönetään kokonaismääränä, joka kattaa EIP-ryhmän yhteistyön kustannukset ja hankkeessa tehtävien toimien kustannukset.

Alueellisissa EIP-hankkeissa tuki voidaan myöntää myös viljelijäryhmälle silloin, kun toiminta liittyy uuden innovaation kehittämiseen.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Arvioidaan hankkeen luonteen ja tuensaajien mukaan. Tuki yrityksille voidaan myöntää joko maatalousalan ryhmäpoikkeusasetuksen (ABER), yleisen ryhmäpoikkeusasetukseen (GBER) tai de minimiaksi mukaan.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on julkis- tai yksityisoikeudellinen yhteisö. Tuki voidaan myöntää myös viljelijäryhmälle.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	EIP 01 - EIP-hankkeen keskimääräinen koko	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.1;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

EIP 01 - EIP-hankkeen keskimääräinen koko

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden EIP-hankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon. Lisäksi määritelyksessä on otettu huomioon, että EIP-toimenpidettä toteutetaan CAP-suunnitelmassa sekä valtakunnallisena että alueellisena ja tukea voidaan myöntää myös viljelijäryhmälle. Tavoitteena on tällöin rahoittaa osittain myös aikaisempaa pienempiä hankkeita, joten kokonaisuutena hankkeiden keskimääräinen koko olisi arvion mukaan jonkin verran aiempaa ohjelmakautta pienempi.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EIP 01 - EIP-hankkeen keskimääräinen koko (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)			1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
	O.1 (unit: Projects)		0,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	100,00
TOTAL	O.1 (unit: Projects)		0,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	100,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	2 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	2 000 000,00	20 000 000,00
	Annual indicative		0,00	860 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	860 000,00	8 600 000,00

	financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Leader - Leader

Intervention Code (MS)	Leader
Tukitoimen nimi	Leader
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.31. Tuettujen paikallisten kehittämisstrategoiden (LEADER) tai valmistelutoimien lukumäärä
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Kyllä

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: Alueellinen

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 16	Leader - yhteisölähtöinen paikallinen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.38 Paikallisten kehittämisstrategoiden kattaman maaseutuväestön osuus

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpiteen erityinen rakenne, vaatimukset ja tukikelpoisuusedellytykset

Leader-toimenpiteellä toteutetaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2021/1060 eli yleisasetuksen (Art. 31–34) mukaista yhteisölähtöistä paikallista kehittämistä. Leader-toiminnalla parannetaan maaseudun elinvoimaisuutta, kehitetään paikallisia palveluja ja elinkeinoja, tuetaan mikroyrityksiä ja yrityjyyttä ja lisätään osallisuutta, tasa-arvoa ja yhdenvertaisuutta. Leader-toiminta on ihmisten ja yhteisöjen aktivointia ja neuvontaa sekä rahoitusta ideoiden toteuttamiseksi.

Paikalliset toimintaryhmät (Leader-ryhmät) ovat avoimia kaikille alueen toimijoille ja ne toteuttavat laatimaansa paikallista kehittämisstrategiaa. Leader-ryhmän hallituksen tai muun päättävän elimen kokoonpano noudattaa niin sanottua kolmikantaperiaatetta, eli sen tulee koostua tasapuolisesti paikallisen julkisen hallinnon, yhteisöjen ja paikallisten asukkaiden edustajista. Leader-toiminta tukee verkostoitumista, innovatiivisuutta ja yhteistyötä muiden paikallisten ja alueellisten toimijoiden kanssa sekä kansainvälisesti.

Leader-toimenpide sisältää kolme alatoimenpidettä: paikallista kehittämisstrategiaa toteuttavat toimet, toimintaraha ja valmistelutuki.

1) Paikallista kehittämisstrategiaa toteuttavat toimet (strategian puitteissa valittujen toimien täytäntöönpano, mukaan lukien yhteistyötoimenpiteet ja niiden valmistelu [yleisasetus 2021/1060, Art. 34 1.b])

Paikallista kehittämisstrategiaa toteuttavat toimet voivat sisältää kehittämistukia ja maaseudun

yritysrahoitusta. Kehittämistuet voivat olla yhteistyöhankkeita (ml. älykkääät kylät –hankkeet), koulutus- tai tiedonvälityshankkeita tai yleishyödyllisiä investointeja. Maaseudun yritysrahoitus voi olla yritystoiminnan käynnistämistä (ml. maatalouden kokeilutuki), kehittämistä tai yritysinvestointeja. Toimet toteutetaan pääosin paikallisesti, mutta yhteistyöhankkeet ja koulutus- ja tiedonvälityshankkeet voivat olla myös alueellisia, alueiden välisiä ja kansainvälistä.

Esimerkkejä alatoimenpiteen sisällöistä:

Yhteistyöhankkeet: Paikallisen kehittämisstrategian toteuttamista edistävät hankkeet, joilla parannetaan maaseudun paikallisia palveluita, ympäristön tilaa ja toimeentulomahdollisuuksia sekä edistetään yhteisöllisyyttä, osallisuutta, tasa-arvoa ja yhdenvertaisuutta.

Koulutus- ja tiedonvälityshankkeet: Maaseudun asukkaiden ja yrityjen osaamisen lisääminen, suunnitelmien ja selvitysten laatiminen, tietämyksen lisääminen paikallisen kehittämisstrategian teemoista.

Yleishyödylliset investoinnit: Paikallisen kehittämisstrategian toteuttamista edistävät aineelliset ja aineettomat yleishyödylliset investoinnit, joilla parannetaan maaseudun asuin- ja toimintaympäristöä, pieninfrastruktuuria ja ympäristön tilaa.

Yritystoiminnan käynnistäminen erilaisissa tilanteissa: yrityjyyskokeilu, osa-aikaisen yritystoiminnan käynnistäminen, päätoimisen yritystoiminnan käynnistäminen, yritystoiminnan käynnistäminen omistajanvaihdoksen avulla sekä maatalouden kokeilutuki uudenlaisen maatalousyritystoiminnan aloittamiseen, uusien liikeideoiden testaamiseen ja kokeiluun; esim. erikoiskasvin viljelyn aloittaminen tai laajentaminen kaupalliseen tuotantoon, eläintuotanto ja / tai tuotteiden valmistelu myyntikuntaan.

Yritystoiminnan kehittäminen: Suunnittelua-, valmistelua-/aloitus- ja kehittämisen/toimintapaketti yritystoiminnan kehittämiseen, ml. maatalouden alkutuotantoon kuuluvan uudenlaisen yritystoiminnan kokeilun suunnittelun.

Yritysten investoinnit: Investointituki aineellisiin ja aineettomiin investointeihin.

2) Toimintaraha (*Strategian ja sen toiminnan edistämisen hallinnointi, seuranta ja arvointi, mukaan lukien sidosryhmien välichen yhteydenpidon helpottaminen [yleisasetus 2021/1060, Art. 34 1.c]*)

Tuki Leader-ryhmänä toimimiseen: paikallisen strategian toteuttaminen, seuranta ja arvointi.

3) Valmistelutuki (*Valmiuksien kehittäminen ja valmistelevat toimenpiteet, joilla tuetaan strategoiden suunnittelua ja tulevaa täytäntöönpanoa [yleisasetus 2021/1060, Art. 34 1.a]*).

Valmistelutuki Leader-ryhmien tulevan strategian valmisteluun.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaajat ja erityiset tukikelpoisuusvaatimukset

I Paikallista kehittämisstrategiaa toteuttavat toimet

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Kehittämistuet:

Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt, kuten yhdistykset, järjestöt, oppilaitokset, kunnat ja osuuskunnat. Tuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävä taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen. Tukea ei myönnetä tuen saajien normaalina toiminnan kustannuksiin, eikä kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalvelujen tuottamiseen.

Yritystuet:

Yritystoiminnan käynnistämiseen sovelletaan seuraavia tukikelpoisuusedellytyksiä:

Tuenhakija sijaitsee tukikelpoisella maaseutualueella.

Tuenhakijalla ennen tuen myöntämistä yritys- ja yhteisötietolain (244/2001) mukainen yritystunnus (ei koske yrityjyyskokeilua eikä omistajanvaihdoksia).

Tuen hakijalla on taloudelliset edellytykset yritystoiminnan käynnistämiseen.

Suunnitelua yritystoiminta koskeva liiketoimintasuunnitelma on toteuttamiskelpoinen ja yritystoiminnalla arvioidaan olevan kannattavan liiketoiminnan edellytykset (huomioiden, että toimeentulo voi koosta useasta eri osasta).

Yritystoiminnan kehittämисууннителма on toteuttamiskelpoinen.

Tuenhakija esittää tuettavaa investointia koskevan hankesuunnitelman.

Tuen kohteena olevien toimenpiteiden laajuus on suhteessa tavoiteltuun liikevaihtoon ja yritystoiminnan laajuuteen.

Suunnitellut toimenpiteet täyttävät siihen sovellettavien valtiontukisääntöjen edellytykset.

Maatalouden kokeilutukea ei voi saada toimintaan, joka voi saada tukea muualta (esim. maatalouden rakennetuista).

Investointeihin sovelletaan seuraavia tukikelpoisuusedellytyksiä:

Tuensaaja voivat olla paikallislähtöisesti toimivat aloittavat, osa-aikaiset, päätoimiset pääsääntöisesti enintään 5 henkilöä (vuosityöksikkönä laskettuna) työllistävät mikroyritykset ja vastaavankokoiset monialaiset maatilat.

Tuenhakija sijaitsee tukikelposella maaseutualueella.

Tuenhakijalla on ennen tuen myöntämistä yritys- ja yhteisötietolain (244/2001) mukainen yritystunnus.

Tuen hakijalla on taloudelliset ja muut edellytykset toteuttaa investointi.

Tuenhakija on kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määritelty mikroyritys.

Suunniteltua yritystoimintaa koskeva liiketoimintasuunnitelma on toteuttamiskelpoinen ja yritystoiminnalla arvioidaan olevan kannattavan ja tavoitteellisen liiketoiminnan edellytykset.

Yritystoiminnan kehittämисууннителма on toteuttamiskelpoinen.

Tuenhakija esittää tuettavaa investointia koskevan hankesuunnitelman.

Muusta yritystoiminnasta saatavat tulot ovat erotettavissa maatalouden yritystoiminnan tulosta.

Investointi on toteutettavissa kokonaiskestävällä tavalla.

Investoinnin kustannukset ovat kohtuulliset suhteessa tavoiteltuun liikevaihtoon ja yritystoiminnan laajuuteen.

Investointi täyttää siihen sovellettavien valtiontukisääntöjen edellytykset.

Tuettaviin investointeihin sovelletaan kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä ja tarvittavia lupavaatimuksia.

2 Toimintaraha

Paikallisen toimintaryhmän eli Leader-ryhmän kriteerit

Leader-ryhmän tulee olla oikeustoimikelpoinen toimija, esimerkiksi rekisteröity yhdistys. Leader-ryhmän tulee toiminnassaan noudattaa Leader-periaatteita: monialaisuus, alueperusteisuus, paikallinen kumppanuus, innovatiivisuus, alueiden välinen ja kansainvälinen yhteistyö, alhaalta ylös -lähestymistapa ja verkostoituminen.

Leader-ryhmän toiminta-alue tulee olla paikalliselle kehittämисelle sopiva, jossa maaseutualueiden asukkaita on pääsääntöisesti vähintään 20 000 ja korkeintaan 150 000. Leader-ryhmän toiminta-alueella on oltava vähintään kaksi kuntaa tai osia kahdesta kunnasta ja toiminta-alueen tulee olla pienempi kuin EL Y-keskusalue. Sama alue voi kuulua vain yhteen Leader-ryhmään.

Alueen kuntien tulee sitoutua rahoittamaan vähintään 20 prosenttia Leader-ryhmän julkisesta rahoituksesta vuosittaisen kertasuoritusperiaatteen mukaisesti. Tällä tarkoitetaan sitä, että kunta ei voi kohdentaa rahoitusosuuttaan hankekohtaisesti tai asettaa rahoitukselle muita ehtoja.

Leader-ryhmän toiminnassa tulee olla mukana riittävän suuri ja laajapohjainen joukko alueen toimijoita. Mukana tulee olla paikallisten asukkaiden, yhteisöjen, elinkeinoelämän ja julkisen hallinnon toimijoita. Kaikilla alueen toimijoilla tulee olla mahdollisuus liittyä Leader-ryhmän jäseneksi. Säännöt eivät saa rajata toimijoita pois.

Leader-ryhmän hallituksen tai muun päättävän elimen on noudatettava niin sanottua kolmikantaperiaatetta ja sen jäsenillä tulee olla säädöllinen vaihtuvuus. Päättävän elimen tulee koostua tasapuolisesti, eli kullakin yhden kolmanneksen edustus, seuraavien tahojen edustajista: 1) paikallinen julkinen hallinto, 2) yhteisöt (yhdistykset, suuret yritykset) ja 3) paikalliset asukkaat. Hallituksen tai muun päättävän elimen jäsenen yhtäjaksoinen toimiaika voi olla enintään kuusi vuotta. Halutessaan Leader-ryhmä voi päättää ja määrittää säädöissään, että yhtäjaksoista toimiaikaa voi jatkaa enintään kahdella vuodella, jos jäsen siirtyy päättävän elimen puheenjohtajaksi.

Leader-ryhmän työntekijöillä ja luottamushenkilöillä tulee olla riittävä Leader-toimintatavan osaaminen. Leader-ryhmällä tulee olla riittävä taloudellinen ja hallinnollinen osaaminen Leader-toimintaan kuuluvien tehtävien hoitamiseen.

Paikallisen kehittämisstrategian kriteerit

Yleisasetuksen (EU) 2021/1060, Art. 32 mukaan strategiassa tulee esittää a) strategian maantieteellinen kohdealue ja väestömäärä; b) prosessi, jonka mukaisesti paikallisyhteisö on osallistunut strategian kehittämiseen; c) analyysi alueen kehittämistarpeista ja -mahdollisuksista; d) strategian tavoitteet, mukaan lukien mitattavissa olevat tulostavoitteet, ja niihin liittyvät suunnitellut toimet; e) hallintoa, seurantaa ja arviointia koskevien järjestelyjen kuvaus, jossa osoitetaan, että paikallisella toimintaryhmällä on valmiudet strategian täytäntöönpanoon; f) rahoitussuunnitelma, mukaan lukien kunkin asianomaisen rahaston, myös tarvittaessa maaseuturahaston, ja kunkin ohjelman määrärahojen suunniteltu jako.] Maa- ja metsätalousministeriö määrittää tarkemmat paikallisen kehittämisstrategian kriteerit ja rahoituksen kriteerit paikallisten toimintaryhmien (Leader-ryhmien) hakuohjeessa.

3 Valmistelutuki

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena. Hankkeille myönnettävä tuki voidaan maksaa kertakorvaiksena, prosenttiperusteisena korvaiksena (flat rate), yksikkökustannuksiin perustuen tai hakemuksen rahoitussuunnitelmassa hyväksytyjen kustannusten perusteella. Leader-ryhmien toimintaraha maksetaan prosenttiperusteisena korvaiksena Leader-ryhmän strategian toteuttamisen etenemisen perusteella.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

- Grant**
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Basis for the establishment

Määritetään yksinkertaistettujen kustannusmenetelmien selvytyksessä. Artiklan 83 mukaisesti määrität vahvistetaan oikeudenmukaisella, tasapuolisella ja todennettavissa olevalla laskentamenetelmällä, jonka perustana ovat i) tilastotiedot, muut objektiiviset tiedot tai asiantuntija-arvio; tai ii) yksittäisten tuensaajien todennettu aiemmat tiedot; tai iii) yksittäisten tuensaajien tavaramaiset kustannuslaskentakäytännöt

Range of support at beneficiary level

Tuki myönnetään avustuksena. Toimissa käytetään pääasiassa yksinkertaistettuja kustannusmenettelyjä (kiinteämääräinen rahoitus (flat rate), kertakorvaus, vakioitu kertakorvaus (lump sum) ja vain erityisestä syystä kustannukset voidaan korvata todellisten kustannusten mukaisesti.

I Paikallista kehittämisstrategiaa toteuttavat toimet

Kehittämistuet:

Korkeintaan 100 prosenttia tukikelpoisista kustannuksista.

Yritystuet:

Yritystoiminnan käynnistäminen liiketoimintasuunnitelmaan perustuen (SPR Art. 75(2) (C)):

Yrittäjyyskokeilu: 2 500 € / tuensaaja (luonnollinen henkilö, joka ei harjoita taloudellista toimintaa tuenhakuhetkellä).

Omistajanvaihdoksen avulla käynnistäminen: 5 000 € / tuensaaja

Osa-aikaisen yrittämisen käynnistäminen: 5 000 € / tuensaaja

Päätoimisen yrittämisen käynnistäminen: 7 500 € / tuensaaja

Maatalouden kokeilutuki:

Kertakorvaus toiminnan laajuudesta riippuen 2 500–7 500 euroa, Leader-ryhmä arvioi tuen määrän tapauskohtaisesti suunnitelman ja tarpeen mukaan.

Yrittäjyyskokeilun jälkeen on mahdollista hakea tukea joko osa-aikaisen yrittämisen tai kokoaikaisen yrittämisen käynnistämiseen. Osa-aikaista ja päätoimista yritystoimintaa voi kehittää maaseutuyritysten kehittämiseen tarkoitettulla tuella (innovointi- ja valmennus) sen jälkeen, kun uusi yritystoiminta on vakiintunut.

Yritystoiminnan edellyttämät innovointi- ja valmennuspalvelut (SPR Art. 78):

Yritystoiminnan suunnitteluvaihe (uuden yritystoiminnan suunnittelu): 1 000 € / tuensaaja, enintään yhden kerran hakijaa kohden.

Yritystoiminnan aloittamisvaihe (tuen hakemisen valmistelu, liiketoimintasuunnitelman valmistelu): 2 000 € / tuensaaja, enintään yhden kerran hakijaa kohden.

Yritystoiminnan kehittämisvaiheyryksien liiketoiminta on vakiintunut: 3 000 € / tuensaaja, enintään kolme kertaa rahoituskauden 2023-2027 aikana edellyttäen, että yrityksen toiminnassa on tapahtunut kehitymistä aiemmin saadun tuen jälkeen ja että yrityksellä on esittää selkeä yritystoiminnan kannalta tarpeellinen jatkokehittämistarve.

Tuki yritystoiminnan käynnistämiseen sekä innovointi- ja valmennuspalveluihin myönnetään vakioituna kertakorvaiksena. Tuki maksetaan yhdessä tai useammassa erässä.

Yrysten investoinnit: Aineelliset ja aineettomat investoinnit: x % vähintään 5 000 euron tukikelpoisista kustannuksista ja enintään 100 000 euron tukikelpoisista kustannuksista.

2 Toimintaraha

Toimintaraha on kiinteämääräinen rahoitus (flat rate) Leader-ryhmän julkisesta rahoituskehystä ja se kattaa kaikki Leader-ryhmän toimimisen kustannukset. Toimintarahan määrä selvitetään ja määritellään erillisessä yksinkertaistettujen kustannusmenettelyjen selvityksessä, jonka MMM kilpailuttaa ja joka toteutetaan vuoden 2021 aikana.

3 Valmistelutuki

Valmistelutuki on vakioitu kertakorvaus. Valmistelutuen määrä selvitetään ja määritellään erillisessä yksinkertaistettujen kustannusmenettelyjen selvityksessä, jonka MMM kilpailuttaa ja joka toteutetaan vuoden 2021 aikana.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Leader-ryhmien puoltamiin maaseudun yritysrahoitusta koskeviin toimiin sovelletaan tuettavan toimenpiteen luonteen mukaan joko SEUT-sopimuksen 42 artiklaa, yleistä ryhmäpoikkeusasetusta, maa- ja metsätalouden ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetusta tai vähämerkityksisestä tuesta annettua komission asetusta.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

What is the added value of the LEADER approach fro Rural Development aimed?

Yhteisölähtöisen paikallisen kehittämisen avulla voidaan parantaa maaseudun elinvoimaisuutta ja eri ryhmien välistä tasa-arvoa sekä luoda edellytyksiä paikallisiin tarpeisiin perustuvien palveluiden ja elinkeinojen kehittämiseelle. Paikallisten voimavarojen käyttöön saamiseksi tarvitaan ihmisten ja yhteisöjen aktivointia ja neuvontaa sekä rahoitusta ideoiden toteuttamiseksi. Leader on osoittautunut hyväksi malliksi tällaiseen toimintaan, joten sitä on syytä jatkaa ja edelleen vahvistaa.

Describe how the basic requirements and principles related to the LEADER approach will be ensured through the delivery model

Paikallisten toimintaryhmien eli Leader-ryhmien ja paikallisten maaseudun kehittämisstrategioiden valinnassa varmistetaan, että ne noudattavat Leader-periaatteita. Leader-periaatteiden toteutumista seurataan, ohjataan ja neuvotaan rahoituskauden aikana mm. vuosiraportoinnin ja hallinnollisten ohjauskäyntien avulla sekä säännöllisellä yhteydenpidolla maa- ja metsätalousministeriön, Ruokaviraston, ELY-keskusten ja Leader-ryhmien kesken.

Is support from more than one EU fund planned?

Kyllä Ei

Would the lead fund option be applied?

Kyllä Ei

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Maaseutuyritysten kehittämistukea maataloustuotteiden jalostusta ja kaupan pitämistä harjoittavalle yritykselle voidaan myöntää maksusetelinä (voucher) kertakorvauksen muodossa.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
Leader-ryhmän strategian toteutus	Leader 01 - Paikallista kehittämisstrategiaa toteuttavat toimet	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.38;	Ei
Leader-ryhmien toimintaraha	Leader 02 - Toimintaraha	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.38;	Ei
Leader-strategoiden valmistelu	Leader 03 - Leader-ryhmien valmistelutuki	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.38;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Leader 01 - Paikallista kehittämisstrategiaa toteuttavat toimet

Tuetuista paikallisista kehittämisstrategioista (ml. toimintaraha) tuotokseksi lasketaan se osuuus, minkä verran ko. strategoiden toteuttamista on maksettu alatoimenpiteeseen varatusta kokonaisrahoituksesta. Suunniteltu vuosittainen tuotos on esitetty alla olevassa taulukossa. Toteutunut vuosittainen yksikkötuki/yksikkökustannus pysyy aina samana, sillä toteutunut vuosittainen tuotos on suhteessa toteutuneeseen vuosittaiseen rahoitukseen.

Leader 02 - Toimintaraha

Tuetuista paikallisista kehittämisstrategioista (ml. toimintaraha) tuotokseksi lasketaan se osuuus, minkä verran ko. strategoiden toteuttamista on maksettu alatoimenpiteeseen varatusta kokonaisrahoituksesta. Suunniteltu vuosittainen tuotos on esitetty alla olevassa taulukossa. Toteutunut vuosittainen yksikkötuki/yksikkökustannus pysyy aina samana, sillä toteutunut vuosittainen tuotos on suhteessa toteutuneeseen vuosittaiseen rahoitukseen.

Leader 03 - Leader-ryhmien valmistelutuki

Valmistelutuki maksetaan ohjelmakauden 1-2 viimeisenä vuotena tuleviksi Leader-ryhmiksi hakijoille. Kertakorvauksen suuruus määritellään erillisessä selvityksessä. Alustavan arvion mukaan kertakorvauksen suuruus on 50 000 euroa / tuensaaja, josta EU-osuuus on 21 500 euroa/ tuensaaja.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Leader-ryhmien toimintaraha	Leader 02 - Toimintaraha (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00
		Maximum Amount for the Planned unit amount	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00

		(EUR)							
	O.31 (unit: Strategies)	2,60	10,40	10,40	10,40	10,40	5,20	2,60	
Leader-ryhmän strategian toteutus	Leader 01 - Paikallista kehittämisstrategiaa toteuttavat toimet (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	
		O.31 (unit: Strategies)	2,60	10,40	10,40	10,40	10,40	5,20	2,60
Leader-strategioiden valmistelutuki	Leader 03 - Leader-ryhmien valmistelutuki (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	0,00
		Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)					50 000,00	50 000,00	
		O.31 (unit: Preparatory actions)					36,40	15,60	
	TOTAL	O.31 (unit: Strategies)	2,60	10,40	10,40	10,40	10,40	5,20	2,60
		Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	11 370 000,00	45 480 000,00	45 480 000,00	45 480 000,00	47 300 000,00	23 520 000,00	11 370 000,00
		Annual indicative financial allocation	4 889 100,00	19 556 400,00	19 556 400,00	19 556 400,00	20 339 000,00	10 113 600,00	4 889 100,00

	(Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Yhteistyö 01 - Yhteistyötoimet maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen

Intervention Code (MS)	Yhteistyö 01
Tukitoimen nimi	Yhteistyötoimet maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 20	Maatalouden tuottavuuden parantaminen ja kustannustehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitettujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.39 YMP-tulla kehitettyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide vastaa EU:n green deal ja maasuoituslaitosten tavoitteisiin laajasti. Päämääränä on edistää maatilojen markkinasuuntautuneisuutta ja kilpailukykyä tutkimuksen, teknologian ja digitalisaation avulla.

CAP-strategiasetuksen monialainen tavoite, jossa päämääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä, edistetään tällä toimenpiteellä.

Toimenpiteessä tuetaan kehittämishankkeiden toteuttamista.

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää maatilojen kilpailukykyä ja tilojen nykykaistumista. Hankkeilla edistetään käytäntöön kytkeytyvästä tutkimusta, tuotekehitystä, innovaatioiden valmistelua ja käyttöönottoa, laatuja, logistiikkaa, kustannustehokkuutta sekä tehostetaan tuotantoprosesseja ja markkinoiden

toimivuutta sekä digitaalisten ratkaisujen ja toimintamallien käyttöönottoa mm. lisäämällä asiantuntemusta, kansainvälistä ja yli sektorirajojen tapahtuvaa yhteistyötä.

Tukea voidaan myöntää uusien tuotteiden, palvelujen, käytäntöjen, menetelmien ja teknikoiden kehittämiseen maataloudessa. Hankkeilla voi lisäksi toteuttaa selvityksiä tai uuden toiminnan tai tuotteen testaamista todellisessa toimintaympäristössä.

AKIS-kokonaisuutta voidaan edistää valtakunnallisilla, paikallisilla ja alueellisilla yhteistyöhankkeilla. Toimet tukevat CAP-suunnitelman toimenpiteiden tavoitteiden saavuttamista.

Yhteistyö- ja innovaatiohankkeiden teemoina voi olla esimerkiksi:

- Horisontaalinen ja vertikaalinen yhteistyö toimitusketjun toimijoiden välillä
- Uusien tuotteiden, käytäntöjen, menetelmien ja teknikoiden kehittäminen maatalouden sekä markkinoinnin ja kumppanuuden kehittämiseksi. Hanke voi sisältää esimerkiksi uuden tuotteen, toimintamallin tai menetelmän edellyttämät suunnitelmat ja selvitykset sekä toimivuutta varmistavan toteutettavuustutkimuksen ja pilotoinnin.
- Digitalisaation edistäminen: innovaatiot ja tiedon fiksu hyödyntäminen ovat myös älymaatalouden perusta. Digitaalisuus, tiedon hyödyntäminen, uusi teknologia ja tekniikoiden kehittäminen ovat keskeisiä muutoksen työkaluja. Älymaatalous on resurssiviisasta, kannattavaa, jatkuvasti kehittyvää uuden tiedon mukaisesti, alati jyväällä markkinoista ja erilaisten kuluttajien tarpeista.
- Toimitusketujen toimivuus: Kumppanuuden lähestymistapa on osoittautunut tehokkaaksi maatalojen kehittämisen välineeksi. Toimimalla yhdessä liikeyritykset, jotka osallistuvat lähiruokaprojekteihin, voivat löytää uusia keinoja lisätä myyntiään ja kiinnittää uudenlaisten asiakkaiden huomion. Paikallisten maatalouden, matkailun ja ruoantuotannon alojen välisiä yhteysjärjestelmiä voidaan vahvistaa.
- Uuden tuotteen, toimintamallin tai menetelmän edellyttämät suunnitelmat, selvitykset sekä toimivuutta varmistava toteutettavuustutkimus ja pilotointi

Yhteistyö- ja innovaatiohankkeiden tavoitteena on tukea tietämyksen siirtoa ja innovaatioiden syntymistä maaseudulla sen elinkeinojen liiketoiminnan ja kilpailukyvyn ja yrittäjien hyvinvoinnin edistämiseksi. Toimenpide on keskeinen innovatiivisen kehityksen ja digitalisaation edistämisessä. Innovatiivisilla yhteistyötoimenpiteillä tavoitellaan myös vaikutuksia erityisesti Itämeren tilaan, ympäristön monimuotoisuuteen ja ilmaston muutokseen sopeutumiseen ja sen hillintään, ottaen huomioon erityisesti saaristomeren valuma-alue.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt, kuten pk-yritys, tutkimusyksikkö tai kehittämisorganisaatio, säätiö, oppilaitos, kunta tai yhdistys.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (2022).

Hanketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Yhteistyöryhmä voidaan perustaa ja hankkeita voidaan toteuttaa paikallisina ja alueellisina (seutukunnasta noin maakunnan aluetta vastaaviksi), alueiden välisinä, ohjelma-alueen laajuisina tai EU:n sisäisintä kansainvälisintä hankkeina.

Hankkeet voivat kestää enintään 5 vuotta.

Yhteistyön muodot

Kahden tai useaman osapuolen yhteishankkeet: Kehittämishankkeet toteutetaan kahden tai useaman osapuolten yhteishankkeina, jotka eivät hyödytä vain yhtä yritystä tai tapahdu alihankintana vaan aitona yhteistyönä. Yhteistyötä edistävillä hankkeilla tavoitellaan käytännön uudistuksia ja ratkaisuja, uusia tuotteita ja menetelmiä ja teknologista uudistumista yhdessä yrittäjien, tuottajien, metsänomistajien ja

yhteisöjen kanssa.

Yritysryhmähankkeet: Yritysryhmälle, johon kuuluu vähintään 3 ja enintään kymmenen yritystä, tuki voidaan myöntää niin, että tuki kohdennetaan osallistujayrityksille vähämerkityksisenä tukena.

Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi tuotannollisen yhteistyön kehittäminen, markkinointi- ja myyntiyhteistyön kehittäminen tai tuoteperheen suunnittelu. Yhteistyötä voidaan yritysryhmähankkeessa rakentaa niin, että lopputuloksena voisi olla esim. yrityksiä palvelevan osuuskunnan perustaminen taikka matkailuyritysten vientirekaan käynnistäminen. Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorganisaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu vastaava julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Viljelijäryhmähankkeet: viljelijöiden kehittämisryhmään voi kuulua vähintään 3 ja enintään 10 viljelijää. Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi työntekon ja tuotannollisen yhteistyön kehittäminen.

Yhteistyön merkitys on tärkeää tarkasteltaessa sekä viljelijöiden osallistumis- ja vaikutusmahdollisuuksia, että mielekkäitä tapoja toteuttaa ympäristönhoidototoimia. Viljelijöiden välinen yhteistyö on taloudellisesti ja sosiaalisesti tärkeää. Viljelijät voivat hyötyä yhteistyöstä säästettyjen kustannusten kautta, minkä lisäksi se edesauttaa innovaatioiden levämistä ja eri osapuolten oppimista. Yhteistyön avulla myös saavutetaan luottamuksen ja vastavuoroisuuden ilmapiiri, joka puolestaan lisää yhteisöllisyyttä.

Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorganisaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Yritysryhmä- ja viljelijäryhmähankkeiden yhteistyökumppaneiden etsimiseen ja hankesuunnitelman valmisteluun liittyviin kustannuksiin voidaan myöntää hakemuksen perusteella tukea kertakorvauksena, jonka suuruus on enintään 5000 euroa. Tuki valmisteluun voidaan myöntää, mikäli tuen hakijalla on aikomus toteuttaa yritysryhmä- tai viljelijäryhmänhanke kansallisissa säädöksissä määritellyn mukaisesti.

Tukea ei myönnetä

Tukea ei myönnetä yritysten normaalien toiminnan kustannuksiin eikä yksittäisen yrityksen tuotekehitykseen tai olemassa olevan arvoketjun kasvuun liittyviä hankkeita tai alihankintana suoritettuja tutkimushankkeita.

Toimenpiteessä ei tueta kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamista, mutta hankkeilla voidaan suunnitella ja kokeilla uusia toimintamalleja, joilla peruspalvelujen saatavuutta voitaisiin parantaa.

Tukea ei myönnetä yhteistyöhön, jossa on mukana pelkästään tutkimuslaitoksia

Tukea ei myönnetä vaikeuksissa oleville yrityksille.

Lisäksi hanketta koskevan valtiontukisäädöksen ehtoja tulee noudattaa.

Koneasemien kone- tai laitehankintoja ei tueta tästä toimenpiteestä.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena kehittämishankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Lähtökohtaisesti tuen hakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista.

Kehittämishanketukea voidaan myöntää seuraaviin hankkeesta aiheutuviin tarpeellisiin ja kohtullisiin kustannuksiin:

- 1) palkkaus- ja palkkiokustannukset;
- 2) matkakustannukset;
- 3) ostopalveluiden hankintakustannukset;
- 4) vuokrakustannukset; ja
- 5) muut kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuvat kustannukset sekä kustannukset, jotka
 - liittyvät menekinedistämistoimiin, jotka koskevat lyhyitä toimitusketjuja, paikallisten markkinoiden kehittämistä tai maaseutumatkailua;
 - aiheutuvat lyhytkestoisesta yrityskohtaisesta elinkeinotoiminnan arvioinnista tai testauksesta; tai
 - liittyvät pilottihankkeissa tarvittavien välineiden ja laitteiden poistokustannuksiin siltä osin ja siltä ajalta kuin niitä on käytetty hankkeessa.

Jos tuki muodostuu valtiontueksi, noudatetaan ao. valtiontukisääädöksessä asetettuja tukitasoja.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Kaikki tuki ei muodostu valtiontueksi. Jos rahoitus muodostuu valtiontueksi, otetaan käyttöön ABER, GBER ja/tai de minimis -sääntöjen mukaiset toimet.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpiteessä ei myönnetä suoraa tukea tuottajille, vaan tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on julkis- tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Yhteistyö01 tilat - Yhteistyötoimien määrä maatalojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaiakaistamiseen	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.39;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Yhteistyö01 tilat - Yhteistyötoimien määrä maatalojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaiakaistamiseen

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yhteistyöhankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon. Lisäksi määritetyksessä on otettu huomioon, että yhteistyötoimenpiteitä toteutetaan CAP-suunnitelmassa sekä alueellisena ja tukea voidaan myöntää myös yritys- ja viljelijäryhmälle. Tavoitteena on tällöin rahoittaa osittain myös aikaisempaa pienempiä hankkeita, joten kokonaisuutena hankkeiden keskimääräinen koko olisi arvion mukaan jonkin verran aiempaa ohjelmakautta pienempi.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Yhteistyö01 tilat - Yhteistyötoimien määrä maatalojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaiakaistamiseen (Tuki - Keskimäärin)	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	0,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		0,00	6,00	22,00	30,00	25,00	15,00	9,00	107,00
	O.32 (unit: Operations)		0,00	6,00	22,00	30,00	25,00	15,00	9,00	107,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	900 000,00	3 300 000,00	4 500 000,00	3 750 000,00	2 250 000,00	1 300 000,00	16 000 000,00
	TOTAL	Annual	0,00	387 000,00	1 419 000,00	1 935 000,00	1 612 500,00	967 500,00	559 000,00	6 880 000,00

	indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Yhteistyö 02 - Yhteistyötoimet laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämiseksi

Intervention Code (MS)	Yhteistyö 02
Tukitoimen nimi	Yhteistyötoimet laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämiseksi
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO3 Viljelijöiden aseman parantaminen arvoketjussa

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 42	Tuotannon lisäärvon parempi jakautuminen elintarvikeketjussa	Tärkeä	Osittain
BeTa 48	Viljelijöiden parempi organisoituminen ruokamarkkinoilla	Tärkeä	Osittain
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.10 Share of farms participating in producer groups, producer organisations, local markets, short supply chain circuits and quality schemes supported by the CAP

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Päämääränä on parantaa viljelijöiden asemaa arvoketjussa edistämällä laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden aktivointia ja viljelijöiden osallistumista niihin.

Toimenpiteessä tuetaan kehittämishankkeiden toteuttamista.

Toimenpiteessä aktivoidaan tuottajien yhteistyötä ja verkostoitumista liittyen laatujärjestelmiin ja tuottajaorganisaatioihin. Toimenpiteessä edistetään laatujärjestelmiä ja tuottajaorganisaatioiden toimintaa ja aktivoidaan viljelijöiden osallistumista niihin.

EU:n laatujärjestelmiä ovat luonnonmukainen tuotanto sekä nimisuojajärjestelmä (maantieteellinen merkintä, alkuperänimitys sekä aito, perinteinen tuote). Suojattujen nimitysten järjestelmästä on hyötyä sekä yksittäisille tuottajille, suomalaiselle maatalous-ja elintarviketuotannolle että maaseudulle, sillä järjestelmä edistää mm. toimijoiden verkostoitumista keskenään. Hankkeilla edistetään ruokajärjestelmän kestävyyttä, koska nimisuojatuotteiden erityisyys perustuu tyypillisesti alueelle sopeutuneisiin kasvilajeihin, eläinlajeihin ja tietotaitoon. Nimisuojatuotteiden avulla voidaan edistää esimerkiksi

matkailua ja saada positiivinen ja maaseudun elinvoimaa lisäävä heijastusvaikutus myös muille toimialoille. Uusien nimisuojatuotteiden saamiseksi Suomeen on aktivoitava viljelijöitä ja edistettävä hakijaryhmittymien perustamista.

Kansallisia laatuojärjestelmiä meillä on toistaiseksi yksi – sika tiloille tarkoitettu Sikava-terveydenhuoltoon perustuva laatuojärjestelmä. Elintarvikeketjun kansallisilla laatuojärjestelmissä tarkoitetaan viranomaisen hyväksymiä laatuojärjestelmiä. Kotimaisen laatuojärjestelmän tavoitteena on mm. lisätä läpinäkyvyyttä ja jäljitettävyyttä. Elintarvikeketjun läpinäkyvyydellä voidaan parantaa elintarviketurvallisuutta, minimoida riskejä ja tehostaa ketjun hallintaa.

Tuottajaorganisaatio on tietyn maataloustuotteen tuottajien omasta aloitteestaan perustama yhteenliittymä. Toimenpiteessä aktivoidaan viljelijöitä osallistumaan yhteistyöhön ja tuottajaorganisaatiotoimintaan ja paikallisten markkinoiden toimintaan. Tuottajaorganisaation tavoitteena voi esimerkiksi olla auttaa jäseniä tuotannon suunnittelussa, markkinoinnissa tai viljelymenetelmien kehittämisen yhteenliittymässä.

Tuottajaorganisaatiojärjestelmän tavoitteena on vahvistaa tuottajien asemaa markkinoilla.

Tuottajaorganisaatiohyväksynnän voi Suomessa saada hakemuksesta maataloustuotannon alalla toimiva yhteenliittymä.

Uusien tuottajaorganisaatioiden käynnistymistä voidaan edistää alueellisilla tai valtakunnallisilla hankkeilla.

AKIS-kokonaisuutta voidaan edistää valtakunnallisilla, paikallisilla ja alueellisilla yhteistyöhankkeilla.

Esimerkkejä yhteistyöhankkeista:

- EU:n laatuojärjestelmien sekä kansallisten laatuojärjestelmiä edistäminen ja viljelijöiden laatuojärjestelmissä osallistumisen mahdollistaminen / edistäminen
- Käynnistysrahoitus / starttirahoitus: Tuottajaorganisaatiotoiminnan edistäminen ja viljelijöiden aktivoiminen osallistumaan niihin.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (2022).

Hanketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Tuki voidaan myöntää yksinkertaistettujen tukimuotojen mukaisesti ja kansallisessa lainsäädännössä tarkemmin määritettyjä periaatteita noudattaen tai todellisiin kustannuksiin perustuen.

Yhteistyöryhmiä voidaan perustaa ja hankkeita voidaan toteuttaa alueellisina (seutukunnasta noin maakunnan aluetta vastaaviksi), alueiden välisinä ja valtakunnallisina

Hankkeet voivat kestää enintään 5 vuotta.

Yhteistyön muodot

Kahden tai useamman osapuolen yhteishankkeet: Kehittämishankkeet toteutetaan kahden tai useaman osapuolen yhteishankkeina, jotka eivät hyödytä vain yhtä yritystä tai tapahdu alihankintana vaan aitona yhteistyönä. Yhteistyötä edistävillä hankkeilla tavoitellaan käytännön uudistuksia ja ratkaisuja, uusia tuotteita ja menetelmiä ja teknologista uudistumista yhdessä yrittäjien, tuottajien, metsänomistajien ja yhteisöjen kanssa.

Yritysryhmähankkeet: Yritysryhmälle, johon kuuluu vähintään 3 ja enintään kymmenen yritystä, tuki voidaan myöntää niin, että tuki kohdennetaan osallistujayrityksille vähämerkityksisenä tukena.

Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi tuotannollisen yhteistyön kehittäminen, markkinointi- ja myyntiyhteistyön kehittäminen tai tuoteperheen suunnittelu. Yhteistyötä voidaan yritysryhmähankkeessa rakentaa niin, että lopputuloksena voisi olla esim. yrityksiä palvelevan osuuskunnan perustaminen taikka matkailuyritysten vientirenkaan käynnistäminen. Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla

kehittämisorganisaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu vastaava julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Viljelijäryhmähankkeet: viljelijöiden kehittämisryhmään voi kuulua vähintään 3 ja enintään 10 viljelijää. Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi työntekon ja tuotannollisen yhteistyön kehittäminen. Yhteistyön merkitys on tärkeää tarkasteltaessa sekä viljelijöiden osallistumis- ja vaikutusmahdolisuuksesta, että mielekkää tapoja toteuttaa ympäristönhoidot. Viljelijöiden välinen yhteistyö on taloudellisesti ja sosiaalisesti tärkeää. Viljelijät voivat hyötyä yhteistyöstä säästettyjen kustannusten kautta, minkä lisäksi se edesauttaa innovaatioiden leviämistä ja eri osapuolten oppimista. Yhteistyön avulla myös saavutetaan luottamuksen ja vastavuoroisuuden ilmapiiri, joka puolestaan lisää yhteisöllisyyttä.

Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorganisaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Tuottajien yhteistyöhankkeen perustamiseen, yhteistyökumppaneiden etsimiseen ja hankesuunnittelun valmisteluun liittyviin kustannuksiin voidaan myöntää hakemuksen perusteella tukea kertakorvauksena, jonka suuruus on enintään 5000 euroa. Tuki valmisteluun voidaan myöntää, mikäli tuen hakijalla on aikomus toteuttaa tuottajayhteistyön edistämiseen tai tuottajaorganisaation kokoamiseen liittyvä hanke,

Tukea ei myönnetä

Tukea ei myönnetä yritysten normaalien toiminnan kustannuksiin eikä yksittäisen yrityksen tuotekehitykseen tai olemassa olevan arvoketjun kasvuun liittyviä hankkeita tai alihankintana suoritettuja tutkimushankkeita.

Toimenpiteessä ei tueta kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamista, mutta hankkeilla voidaan suunnitella ja kokeilla uusia toimintamalleja, joilla peruspalvelujen saatavuutta voitaisiin parantaa.

Tukea ei myönnetä yhteistyöhön, jossa on mukana pelkästään tutkimuslaitoksia

Tukea ei myönnetä vaikeuksissa oleville yrityksille.

Lisäksi hanketta koskevan valtiontukisääädöksen ehtoja tulee noudattaa.

Koneasemien kone- tai laitehankintoja ei tueta tästä toimenpiteestä.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena kehittämishankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuenhakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuki voi olla tuottajaryhmien, tuottajaorganisaatoiden tai toimialakohtaisten organisaatoiden perustamisen osalta 10 % vuotuisesta kaupan pidetystä tuotannosta ja **enimmillään 100 000 euroa vuotta kohti.**

Tuen osuus laatuojain edistämisen hankkeissa voi olla maksimissaan 70 %

Jos tuki muodostuu valtiontueksi, noudatetaan ao. valtiontukisääädöksessä asetettuja tukitasoja.

Kehittämishanketukea voidaan myöntää seuraaviin hankkeesta aiheutuviin tarpeellisiin ja kohtuullisiin kustannuksiin:

- 1) palkkaus- ja palkkiokustannukset;
- 2) matkakustannukset;
- 3) ostopalveluiden hankintakustannukset;
- 4) vuokrakustannukset; ja
- 5) muut kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuvat kustannukset sekä kustannukset jotka
 - 1) liittyvät menekinedistämistoimiin, jotka koskevat lyhyitä toimitusketjuja, paikallisten markkinoiden kehittämistä tai maaseutumatkailua;
 - 2) aiheutuvat lyhytkestoisesta yrityskohtaisesta elinkeinotoiminnan arvioinnista tai testauksesta; tai
 - 3) liittyvät pilottihankkeissa tarvittavien välineiden ja laitteiden poistokustannuksiin siltä osin ja siltä ajalta kuin niitä on käytetty hankkeessa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Kaikki tuki ei muodostu valtiontueksi. Jos rahoitus muodostuu valtiontueksi, otetaan käyttöön ABER, GBER ja/tai de minimis -sääntöjen mukaiset toimet.

Tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä, sillä tuki ei kaikilta osin kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (vähämerkityksinen tuki/de minimis) ja (EU) N:o 702/2014 (maa- ja metsätalousalan ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetus).

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpiteessä ei myönnetä suoraa tukea tuottajille, vaan tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on julkis- tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Yhteistyö02 laatu - Laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämisen yhteistyöhankkeet	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.10;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Yhteistyö02 laatu - Laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämisen yhteistyöhankkeet

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden vastaavien aktivoointihankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon ja komission asetuksessa määriteltyyn tuottajaorganisaatioiden maksimirahoiutukseen. Ko. toimenpiteessä ovat mukana myös laatujärjestelmien edistäminen tuottajaorganisaatioiden aktivoinnin lisäksi.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö02 laatu - Laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämisen yhteistyöhankkeet (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		0,00	3,00	11,00	10,00	10,00	10,00	6,00	50,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Contribution in EUR)								
	O.32 (unit: Operations)	0,00	3,00	11,00	10,00	10,00	10,00	6,00	50,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	300 000,00	1 100 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	600 000,00	5 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	129 000,00	473 000,00	430 000,00	430 000,00	430 000,00	258 000,00	2 150 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Yhteistyö 03 - Yhteistyötoimet ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen

Intervention Code (MS)	Yhteistyö 03
Tukitoimen nimi	Yhteistyötoimet ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamusala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO4 Contribute to climate change mitigation and adaptation, including by reducing greenhouse gas emission and enhancing carbon sequestration, as well as promote sustainable energy

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 08	Ilmasto- ja ympäristövaikutusten huomiointi resurssitehokkuutta ja kiertotaloutta edistäen	Kohtalaisten tärkeä	Osittain
BeTa 09	Ilmastonmuutoksen vaikutuksiin sopeutumisen edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide vastaa EU:n Green dealin ja pitkän aikavälin maaseutuvision tavoitteisiin. Päämääränä on edistää ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista sekä kestävän energian tuotantoa ja käyttöä.

Toimenpiteessä tuetaan kehittämishankkeiden toteuttamista.

Hankkeilla edistetään käytäntöön kytkeytyvä ilmastotutkimusta, tuotekehitystä, innovaatioiden valmistelua ja käyttöönottoa, laattua, logistiikkaa, kustannustehokkuutta sekä tehostetaan

tuotantoprosesseja ja markkinoiden toimivuutta sekä uusien ratkaisujen löytymistä mm. lisäämällä ilmastonmuutokseen liittyvää asiantuntemusta, riskien ja sopeutumistarpeiden ja keinojen tunnistamista, kansainvälistä ja yli sektorirajojen tapahtuvaa yhteistyötä. Toimenpiteessä edistetään vähähiilisyyttä. Vähähiilinen yhteiskunta voidaan määritellä tarkoittamaan yhteiskuntaa, jossa fossiilisten polttoaineiden käyttö on minimoitu ja jossa syntyy kasvihuonekaasupäästöjä huomattavasti nykyistä vähemmän. Vähähiilisyyttä toteuttaa resurssitehokkuus, jonka osa-alueita ovat mm. energiatehokkuus, kestävästi tuotetut uusiutuvat energiamuodot, materiaalitehokkuus, mukaan lukien ruokahävikin ehkäiseminen ja vähentäminen, sekä viisas liikkuminen ja kestävä kulutus. Toimenpiteessä voidaan edistää vaihtoehtoisten ruokaverkostojen ja kumppanuusmaatalouden toimia sekä kiertotalouteen ja jakamistalouteen liittyviä suunnitelmia, joilla on vaikutusta tähän tavoitteeseen.

Tukea voidaan kohdentaa biotalouden innovaatiroyhteistyöhön sellaisten toimijoiden välillä, jotka kehittävät ilmastonmuutoksen hillintään tai siihen sopeutumiseen liittyviä tuotteita sekä hankkeisiin, jotka kohdentuvat koko tuotantoketjun toiminnan kehittämiseen.

Tukea voidaan myöntää uusien tuotteiden, palvelujen, käytäntöjen, menetelmien ja tekniikkoiden kehittämiseen maataloudessa, elintarvikealalla, metsätaloudessa ja muissa maaseudun pienissä yrityksissä. Hankkeilla voi lisäksi toteuttaa selvityksiä tai uuden toiminnan tai tuotteen testaamista todellisessa toimintaympäristössä.

AKIS-kokonaisuutta voidaan edistää valtakunnallisilla, paikallisilla ja alueellisilla yhteistyöhankkeilla. Esimerkkejä ilmastoteeman yhteistyöhankkeista:

Mikroyritysten hankkeet yhteisten työprosessien järjestämiseksi sekä tilojen ja resurssien jakamiseksi, niin, että niiden ilmastonmuutokseen hillitsemisen ja sopeutuminen kehittyvät. Matkailualan yritysten yhteiset kehittämis- ja markkinointihankkeet, joilla yhteys ilmastonmuutokseen. Kansainväliset yhteistyöhankkeet Itämeren ja EU:n alueella.

Horisontaalinen ja vertikaalinen yhteistyö toimitusketjun toimijoiden välillä esim. energiantuotannossa Yhteistyön kautta syntyvät uudet menettelyt ja teknologia ilmastonmuutoksen lieventämiseksi ja siihen sopeutumiseksi sekä uusien yhteistyöhön perustuvien ympäristötoimien valmistelu, esimerkiksi hajautetun energian tuotannon, resurssitehokkuuden ja uusien toimintamallien kehittäminen. Esim. yhteistyössä suunniteltavat ratkaisut ja menettelyt turvemaiden osalta.

Uuden tuotteen, toimintamallin tai menetelmän edellyttämät suunnitelmat, selvitykset sekä toimivuutta varmistava toteutettavuustutkimus ja pilotointi sekä mahdollinen demonstraatiohanke.

Yhteistyö- ja innovaatiohankkeiden tavoitteena on tukea tietämyksen siirtoa ja innovaatioiden syntymistä maaseudulla sen kaikkien elinkeinojen liiketoiminnan ja kilpailukyvyn ja yrittäjien hyvinvoinnin edistämiseksi. Toimenpide on keskeinen innovatiivisen kehityksen ja digitalisaation edistämisessä. Innovatiivisilla yhteistyötoimenpiteillä tavoitellaan myös vaikuttuksia erityisesti Itämeren tilaan, ympäristön monimuotoisuuteen ja ilmaston muutokseen sopeutumiseen ja sen hillintään, ottaen huomioon erityisesti saaristomeren valuma-alue.

Toimet tukevat CAP-suunnitelman toimenpiteiden tavoitteiden saavuttamista.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Hanketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Yhteistyöryhmä voidaan perustaa ja hankkeita voidaan toteuttaa paikallisina ja alueellisina (seutukunnasta noin maakunnan aluetta vastaaviksi), alueiden välisinä, ohjelma-alueen laajuisina tai EU:n sisäisintä kansainvälisintä hankkeina.

Hankkeet voivat kestää enintään 5 vuotta.

Vastikkeetta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta

yleishyödyllisissä / yhteisöhankkeissa (kansallisessa lainsäädännössä määritellyin ehdoin).

Yhteistyön muodot

Kahden tai useamman osapuolen yhteishankkeet: Kehittämishankkeet toteutetaan kahden tai useaman osapuolen yhteishankkeina, jotka eivät hyödytä vain yhtä yritystä tai tapahdu alihankintana vaan aitona yhteistyönä. Yhteistyötä edistävillä hankkeilla tavoitellaan käytännön uudistuksia ja ratkaisuja, uusia tuotteita ja menetelmiä ja teknologista uudistumista yhdessä yrittäjien, tuottajien, metsänomistajien ja yhteisöjen kanssa.

Yritysryhmähankkeet: Yritysryhmälle, johon kuuluu vähintään 3 ja enintään kymmenen yritystä, tuki voidaan myöntää niin, että tuki kohdennetaan osallistujayrityksille vähämerkityksisenä tukena.

Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi tuotannollisen yhteistyön kehittäminen, markkinointi- ja myyntiyhteistyön kehittäminen tai tuoteperheen suunnittelu. Yhteistyötä voidaan yritysryhmähankkeessa rakentaa niin, että lopputuloksena voisi olla esim. yrityksiä palvelevan osuuskunnan perustaminen taikka matkailuyritysten vientirenkaan käynnistäminen. Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorjansiaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu vastaava julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Viljelijäryhmähankkeet: viljelijöiden kehittämisryhmään voi kuulua vähintään 3 ja enintään 10 viljelijää. Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi työntekon ja tuotannollisen yhteistyön kehittäminen.

Yhteistyön merkitys on tärkeää tarkasteltaessa sekä viljelijöiden osallistumis- ja vaikutusmahdollisuksia, että mielekkäitä tapoja toteuttaa ympäristönhoidototoimia. Viljelijöiden välinen yhteistyö on taloudellisesti ja sosiaalisesti tärkeää. Viljelijät voivat hyötyä yhteistyöstä säästettyjen kustannusten kautta, minkä lisäksi se edesauttaa innovaatioiden levämistä ja eri osapuolten oppimista. Yhteistyön avulla myös saavutetaan luottamuksen ja vastavuoroisuuden ilmapiiri, joka puolestaan lisää yhteisöllisyttä.

Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorjansiaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Yritys- ja viljelijäryhmähankkeen perustamiseen, yhteistyökumppaneiden etsimiseen ja hankesuunnitelman valmisteluun liittyviin kustannuksiin voidaan myöntää hakemuksen perusteella tukea kertakorvausena, jonka suuruus on enintään 5000 euroa. Tuki valmisteluun voidaan myöntää, mikäli tuen hakijalla on aikomus toteuttaa eri toimijoiden konkreettisen ilmastoystyön edistämiseen liittyvä hanke kansallisissa sääädöksissä määritellyn mukaisesti.

Tukea ei myönnetä

Tukea ei myönnetä yritysten normaalina toiminnan kustannuksiin eikä yksittäisen yrityksen tuotekehitykseen tai olemassa olevan arvoketjun kasvuun liittyviä hankkeita tai alihankintana suoritettuja tutkimushankkeita.

Toimenpiteessä ei tueta kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamista, mutta hankkeilla voidaan suunnitella ja kokeilla uusia toimintamalleja, joilla peruspalvelujen saatavuutta voitaisiin parantaa.

Tukea ei myönnetä yhteistyöhön, jossa on mukana pelkästään tutkimuslaitoksia

Tukea ei myönnetä vaikeuksissa oleville yrityksille.

Lisäksi hanketta koskevan valtiontukisääädöksen ehtoja tulee noudattaa.

Koneasemien kone- tai laitehankintoja ei tueta tästä toimenpiteestä.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena kehittämishankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

- Grant**
 Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
 unit costs
 lump sums
 flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuen hakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista.

Jos tuki muodostuu valtiontueksi, noudatetaan ao. valtiontukisäädöksessä asetettuja tukitasoja.

Kehittämishanketukea voidaan myöntää seuraaviin hankkeesta aiheutuviin tarpeellisiin ja kohtuullisiin kustannuksiin:

- 1) palkkaus- ja palkkiokustannukset;
- 2) matkakustannukset;
- 3) ostopalveluiden hankintakustannukset;
- 4) vuokrakustannukset; ja
- 5) muut kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuvat kustannukset sekä kustannukset jotka 1) liittyvät menekinedistämistoimiin, jotka koskevat lyhyitä toimitusketjuja, paikallisten markkinoiden kehittämistä tai maaseutumatkailua;
- 2) aiheutuvat lyhytkestoisesta yrityskohtaisesta elinkeinotoiminnan arvioinnista tai testauksesta; tai
- 3) liittyvät pilottihankkeissa tarvittavien välineiden ja laitteiden poistokustannuksiin siltä osin ja siltä ajalta kuin niitä on käytetty hankkeessa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

- Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Kaikki tuki ei muodostu valtiontueksi. Jos rahoitus muodostuu valtiontueksi, otetaan käyttöön ABER, GBER ja/tai de minimis -sääntöjen mukaiset toimet.

Tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä, sillä tuki ei kaikilta osin kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (vähämerkityksinen tuki/de minimis) ja (EU) N:o 702/2014 (maa- ja metsätalousalan ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetus).

Type of state aid instrument to be used for clearance:

- Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpiteessä ei myönnetä suoraa tukea tuottajille, vaan tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on julkis- tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Yhteistyö03 ilmasto - Ilmastoyhteistyöhankkeiden määrä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;		Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Yhteistyö03 ilmasto - Ilmastoyhteistyöhankkeiden määrä

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yhteistyöhankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon. Lisäksi määritykssessä on otettu huomioon, että yhteistyötoimenpiteitä toteutetaan CAP-suunnitelmassa sekä alueellisena ja tukia voidaan myöntää myös yritys- ja viljelijäryhmälle. Tavoitteena on tällöin rahoittaa osittain myös aikaisempaa pienempiä hankkeita, joten kokonaisuutena hankkeiden keskimääräinen koko olisi arvion mukaan jonkin verran aiempaa ohjelmakautta pienempi.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö03 ilmasto - Ilmastoyhteistyöhankkeiden määrä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		0,00	6,00	32,00	32,00	30,00	15,00	5,00	120,00
TOTAL	O.32 (unit: Operations)		0,00	6,00	32,00	32,00	30,00	15,00	5,00	120,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	900 000,00	4 800 000,00	4 800 000,00	4 500 000,00	2 250 000,00	750 000,00	18 000 000,00
	Annual indicative		0,00	387 000,00	2 064 000,00	2 064 000,00	1 935 000,00	967 500,00	322 500,00	7 740 000,00

	financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Yhteistyö 04 - Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon

Intervention Code (MS)	Yhteistyö 04
Tukitoimen nimi	Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Kyllä ES rebate system: Ei LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO5 Kestävän kehityksen ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokkaan hoidon edistäminen, myös vähentämällä kemikaaliriippuvuutta

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 32	Ravinnehuuhtoumien ehkäiseminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 33	Ravinteiden kierrättämisen sekä kotieläin- ja kasvinviljelytilojen välisen yhteistyön edistäminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 47	Vesiensuojelun edistäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valitujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.27 Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide vastaa EU:n Green dealin ja pitkän aikavälin maaseutuvision tavoitteisiin. Päämäärenä on edistää kestävää kehitystä ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokasta hoitoa.

Toimenpiteessä tuetaan kehittämishankkeiden toteuttamista.

Hankkeilla edistetään käytäntöön kytkeytyvä tutkimusta, tuotekehitystä, innovaatioiden valmistelua ja käyttöönottoa, laatua, logistiikkaa, kustannustehokkuutta, joilla tehostetaan luonnonvarojen hoitoa ja toimivuutta sekä uusien kestävien ratkaisujen löytymistä. Toimenpiteessä lisätään asiantuntemusta ja yli sektorirajojen tapahtuvaa yhteistyötä. Tukea voidaan kohdentaa luonnonvara-alan innovaatioyeristyöhön toimijoiden välillä. Tavoitteena on tehostaa ravinnevirtojen hyödyntämistä ja vähentää vesistökuormitusta ja parantaa vesistöjen tilaa. Tavoitteena on lisätä tietämystä valuma-alueiden painetekijöistä ja vesiensuojelusta, ravinteiden kierrätyksestä ja käytettävissä olevista uusista menetelmistä sekä tuoda asukkaille, yhdistyksille ja yrittäjille ideoita ja virikkeitä uusista yhteistyö- ja liiketoimintamahdollisuuksista. Ekosysteemipalveluiden kehittyminen lisää alueen vetovoimaisuutta ja virkistyskäyttömahdollisuuksia. Luonnon monimuotoisuuden yhteistyötä edistetään myös tällä

toimenpiteellä.

Esimerkkejä yhteistyötoimien teemoista luonnonvarojen kestävään hoitoon:

- Luonnonmukaisen tuotannon yhteistyön edistäminen ja viljelijöiden ja muiden yrittäjien ja yhteisöjen aktivoiminen ja verkottaminen: uusia, tulevaisuuden ratkaisuja on etsittävä jatkuvasti. Tarvitaan vaihtoehtoisia tuotantotapoja, tuottavia kasveja, sopimusmalleja, jakelukanavavaaihtoehtoja, kehityskumppaneita, kokeiluja, tiedon hankintaa, jalostamista ja jakamista. Hankkeissa tavoitteena on luoda edellytyksiä ja aktivoida luomutuottajia ja jalostamiseen liittyviä yrityksiä yhteistyössä kehittämään toimintaansa ja mm. liiketoimintariskien hallintaansa. Liiketoimintariskien hallinnassa korostuvat erityisesti viljelijäyhteenvliittymien rooli tuotannon ja jalostuksen välisenä linkkinä, viljelykierron ja olosuhteiden vaikutusten tasaajana sekä innovatiivisten ratkaisujen etsijänä ja mahdollistajana. Hankkeilla edistetään yritysten, jatkojalostajien, maaseutuyrittäjien, metsänomistajien, nuorten, ravintoloiden ja ammattikeittiöiden liiketoimintaa ja yhteistyötä luonnontuotealalla. Yhteistyöhanke voi sisältää myös vientiä varten tehtävää valmistautumista.
- Horisontaalinen ja vertikaalinen yhteistyö toimijoiden välillä veden, maaperän ja ilman ja luonnon monimuotoisuuden tehokkaaseen hoitoon liittyen. Hankkeilla edistetään vesiensuojelua, edistetään ravinteiden kierrätystä, edistetään uusien käytäntöjen syntymistä ja pysyväisluonteista yhteistyötä tavoitteiden saavuttamiseksi.
- Uuden tuotteen, toimintamallin tai menetelmän edellyttämät suunnitelmat, selvitykset sekä toimivuutta varmistava toteutettavuustutkimus ja pilotointi sekä mahdollinen demonstraatiohanke.

Toimenpiteen tavoitteena on myös etsiä ratkaisuja hiilen sidonnan tehostamiseen, ravinteiden tehokkaaseen käyttöön ja kierrättämiseen sekä riskienhallintaan sääni ääri-ilmiöiden lisääntyessä. Yhteistyö- ja innovaatiohankkeiden tavoitteena on tukea tietämyksen siirtoa ja innovaatioiden syntymistä maaseudulla sen kaikkien elinkeinojen liiketoiminnan ja kilpailukyvyn ja yrittäjien hyvinvoinnin edistämiseksi. Toimenpide on keskeinen innovatiivisen kehityksen ja digitalisaation edistämisessä. Innovatiivisilla yhteistyötoimenpiteillä tavoitellaan myös vaikutuksia erityisesti Itämeren tilaan, ympäristön monimuotoisuuteen ja ilmaston muutokseen sopeutumiseen ja sen hillintään, ottaen huomioon erityisesti saaristomeren valuma-alue.

Hankkeilla voi lisäksi toteuttaa selvityksiä tai uuden toiminnan tai tuotteen testaamista todellisessa toimintaympäristössä.

Tukea voidaan kohdentaa biotalouden innovaatiroyhteistyöhön sellaisten toimijoiden välillä, jotka kehittävät luonnonvarojen kestävään käyttöön ja hoitoon liittyviä tuotteita sekä hankkeisiin, jotka kohdentuvat koko tuotantoketjun toiminnan kehittämiseen.

Tukea voidaan myöntää uusien tuotteiden, palvelujen, käytäntöjen, menetelmien ja teknikoiden kehittämiseen maataloudessa, elintarvikealalla, metsätaloudessa ja muissa maaseudun pienissä yrityksissä. Hankkeilla voi lisäksi toteuttaa selvityksiä tai uuden toiminnan tai tuotteen testaamista todellisessa toimintaympäristössä.

AKIS-kokonaisuutta voidaan edistää valtakunnallisilla, paikallisilla ja alueellisilla yhteistyöhankkeilla

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Hanketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Yhteistyöryhmä voidaan perustaa ja hankkeita voidaan toteuttaa paikallisina ja alueellisina (seutukunnasta noin maakunnan aluetta vastaaviksi), alueiden välisinä, ohjelma-alueen laajuisina tai EU:n

sisäisinä kansainvälisintä hankkeina.

Hankkeet voivat kestää enintään 5 vuotta.

Vastikkeetta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta yleishyödyllisissä / yhteisöhankkeissa (kansallisessa lainsäädännössä määritellyin ehdoin).

Yhteistyön muodot

Kahden tai useamman osapuolen yhteishankkeet: Kehittämishankkeet toteutetaan kahden tai useamman osapuolen yhteishankkeina, jotka eivät hyödytä vain yhtä yritystä tai tapahdu alihankintana vaan aitona yhteistyönä. Yhteistyötä edistävillä hankkeilla tavoitellaan käytännön uudistuksia ja ratkaisuja, uusia tuotteita ja menetelmiä ja teknologista uudistumista yhdessä yrityjien, tuottajien, metsänomistajien ja yhteisöjen kanssa.

Yritysryhmähankkeet: Yritysryhmälle, johon kuuluu vähintään 3 ja enintään kymmenen yritystä, tuki voidaan myöntää niin, että tuki kohdennetaan osallistujayrksille vähämerkityksisenä tukena.

Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi tuotannollisen yhteistyön kehittäminen, markkinointi- ja myyntiyhteistyön kehittäminen tai tuoteperheen suunnittelu. Yhteistyötä voidaan yritysryhmähankkeessa rakentaa niin, että lopputuloksena voisi olla esim. yrityksiä palvelevan osuuskunnan perustaminen taikka matkailuyritysten vientirekaan käynnistäminen. Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorjansiaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu vastaava julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Viljelijäryhmähankkeet: viljelijöiden kehittämisryhmään voi kuulua vähintään 3 ja enintään 10 viljelijää. Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi työntekon ja tuotannollisen yhteistyön kehittäminen.

Yhteistyön merkitys on tärkeää tarkasteltaessa sekä viljelijöiden osallistumis- ja vaikutusmahdollisuuksia, että mielekkäästi tapoja toteuttaa ympäristönhoidototoimia. Viljelijöiden välinen yhteistyö on taloudellisesti ja sosiaalisesti tärkeää. Viljelijät voivat hyötyä yhteistyöstä säästettyjen kustannusten kautta, minkä lisäksi se edesauttaa innovaatioiden levämistä ja eri osapuolten oppimista. Yhteistyön avulla myös saavutetaan luottamuksen ja vastavuoroisuuden ilmapiiri, joka puolestaan lisää yhteisöllisyyttä.

Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorjansiaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Yritys- ja viljelijäryhmähankkeen perustamiseen, yhteistyökumppaneiden etsimiseen ja hankesuunnitelman valmisteluun liittyviin kustannuksiin voidaan myöntää hakemuksen perusteella tukea kertakorvausensa, jonka suuruus on enintään 5000 euroa. Tuki valmisteluun voidaan myöntää, mikäli tuen hakijalla on aikomus toteuttaa kestävän kehityksen yhteistyön edistämiseen ja luonnonvarojen tehokkaaseen hoitoon liittyvä hanke kansallisissa säädöksissä määriteltyjen ehtojen mukaisesti.

Tukea ei myönnetä

Tukea ei myönnetä yritysten normaalien toiminnan kustannuksiin eikä yksittäisen yrityksen tuotekehitykseen tai olemassa olevan arvoketjun kasvuun liittyviä hankkeita tai alihankintana suoritettuja tutkimushankkeita.

Toimenpiteessä ei tueta kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamista, mutta hankkeilla voidaan suunnitella ja kokeilla uusia toimintamalleja, joilla peruspalvelujen saatavuutta voitaisiin parantaa.

Tukea ei myönnetä yhteistyöhön, jossa on mukana pelkästään tutkimuslaitoksia

Tukea ei myönnetä vaikeuksissa oleville yrityksille.

Lisäksi hanketta koskevan valtiontukisäädöksen ehtoja tulee noudattaa.

Koneasemien kone- tai laitehankintoja ei tueta tästä toimenpiteestä.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuen hakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista.

Jos tuki muodostuu valtiontueksi, noudatetaan ao. valtiontukisääädöksessä asetettuja tukitasoja.

Kehittämishanketukea voidaan myöntää seuraaviin hankkeesta aiheutuviin tarpeellisiin ja kohtuullisiin kustannuksiin:

1) palkkaus- ja palkkiokustannukset;

2) matkakustannukset;

3) ostopalveluiden hankintakustannukset;

4) vuokrakustannukset; ja

5) muut kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuvat kustannukset sekä kustannukset jotka liittyvät menekinedistämistoimiin, jotka koskevat lyhyitä toimitusketjuja, paikallisten markkinoiden kehittämistä tai maaseutumatkailua; aiheutuvat lyhytkestoisesta yrityskohtaisesta elinkeinotoiminnan arvioinnista tai testauksesta; tai liittyvät pilottihankkeissa tarvittavien välineiden ja laitteiden poistokustannuksiin siltä osin ja siltä ajalta kuin niitä on käytetty hankkeessa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Kaikki tuki ei muodostu valtiontueksi. Tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä, sillä tuki ei kaikilta osin kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (vähämerkityksinen tuki/de minimis) ja (EU) N:o 702/2014 (maa- ja metsätalousalan ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetus).

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpiteessä ei myönnetä suoraa tukea tuottajille, vaan tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on julkis- tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Yhteistyö04 luonto - Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon hankemäärä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;		Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Yhteistyö04 luonto - Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon hankemäärä

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yhteistyöhankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon. Lisäksi määritelyksessä on otettu huomioon, että yhteistyötoimenpiteitä toteutetaan CAP-suunnitelmassa sekä alueellisena ja tukea voidaan myöntää myös yritys- ja viljelijäryhmälle. Tavoitteena on tällöin rahoittaa osittain myös aikaisempaa pienempiä hankkeita, joten kokonaisuutena hankkeiden keskimääräinen koko olisi arvion mukaan jonkin verran aiempaa ohjelmakautta pienempi.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö04 luonto - Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon hankemäärä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	0,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)	0,00	6,00	32,00	33,00	28,00	14,70	6,00	119,70	
TOTAL	O.32 (unit: Operations)	0,00	6,00	32,00	33,00	28,00	14,70	6,00	119,70	
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	900 000,00	4 800 000,00	5 000 000,00	4 200 000,00	2 200 000,00	900 000,00	18 000 000,00	

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	387 000,00	2 064 000,00	2 150 000,00	1 806 000,00	946 000,00	387 000,00	7 740 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------	------	------	------	------	------	------

FI

919

FI

Yhteistyö 05 - Yhteistyötoimenpiteet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi

Intervention Code (MS)	Yhteistyö 05
Tukitoimen nimi	Yhteistyötoimenpiteet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO2 Enhance market orientation and increase farm competitiveness, both in the short and long term, including greater focus on research, technology and digitalisation

SO7 Nuorten viljelijöiden ja muiden uusien viljelijöiden houkutteleminen alalle, heidän tukemisensa ja kestävän yritystoiminnan kehittämisen helpottaminen maaseutualueilla

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 21	Maataloustuotannon jatkuvuuden turvaaminen edistämällä uusien yrityjen aloittamista	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 37	Sukupolven- ja omistajanvaihdosten helpottaminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.39 YMP-tulla kehitettyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide vastaa EU:n green deal ja maasuoituslaitosten tavoitteisiin laajasti. Päämääränä on edistää g) nuorten viljelijöiden alalle pääsyä ja kehittää yritystoiminnan toimintamahdollisuuksia maaseutualueilla. CAP-strategiasetuksen monialainen tavoite, jossa päämääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä

niiden käyttöä, edistetään tällä toimenpiteellä.

Toimenpiteessä tuetaan kehittämishankkeiden toteuttamista. Hankkeilla edistetään nuorten viljelijöiden alalle pääsyä ja ratkaisujen löytymistä yhteistyön avulla. Hankkeilla edistetään sukupolvenvaihdoksiin ja omistajanvaihdoksiin liittyvää yhteistyötä ja käytäntöön kytkeytyvää tutkimusta, tuotekehitystä, innovatioiden valmistelua ja käyttöönnottoa, laatua, logistiikkaa, kustannustehokkuutta sekä tehostetaan tuotantoprosesseja ja markkinoiden toimivuutta sekä uusien ratkaisujen löytymistä mm. lisäämällä asiantuntemusta, kansainvälistä ja yli sektorirajojen tapahtuvaa yhteistyötä. Yhteistyöhankkeilla voidaan myös suunnitella, selvittää tai kehittää uusia ratkaisuja, joilla parannetaan nuorten viljelijöiden ja muiden yrittäjien toimintamahdollisuksia ja yhteistyötä nyt ja tulevaisuudessa.

Tukea voidaan myöntää uusien tuotteiden, palvelujen, käytäntöjen, menetelmien ja tekniikoiden kehittämiseen maataloudessa, metsätaloudessa, elintarvikealalla ja muissa maaseudun yrityksissä. Hankkeilla voi lisäksi toteuttaa selvityksiä tai uuden toiminnan tai tuotteen testaamista todellisessa toimintaympäristössä.

AKIS-kokonaisuutta voidaan edistää valtakunnallisilla, paikallisilla ja alueellisilla yhteistyöhankkeilla. Yhteistyö- ja innovaatiohankkeiden tavoitteena on tukea tietämyksen siirtoa ja innovatioiden syntymistä maaseudulla sen kaikkien elinkeinojen liiketoiminnan ja kilpailukyvyn ja yrittäjien hyvinvoinnin edistämiseksi. Toimenpide on keskeinen innovatiivisen kehityksen ja digitalisaation edistämisessä.

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä maaseutualueiden kestävyyttä ja elinvoimaisuutta yrittämisen ja työntekemisen näkökulmista.

Toimet tukevat CAP-suunnitelman toimenpiteiden tavoitteiden saavuttamista.

Yhteistyö- ja innovaatiohankkeiden teemoina voi olla esimerkiksi:

- Nuorten viljelijöiden yhteistyön lisääminen ja nuorten viljelijöiden aktivoiminen.
- Yhteisten ratkaisujen löytäminen, kumppanuus
- Sukupolvenvaihdosten hyvät käytännöt ja verkostot ja niiden hyödyntäminen.
- Mikroyritysten hankkeet yhteisten työprosessien järjestämiseksi sekä tilojen ja resurssien jakamiseksi, niin, että niiden kilpailukyky kehittyv.
- Horisontaalinen ja vertikaalinen yhteistyö toimitusketjun toimijoiden välillä esim. elintarvikealalla ja energiantuotannossa
- Uusien tuotteiden, käytäntöjen, menetelmien ja tekniikoiden kehittäminen. Hanke voi sisältää esimerkiksi uuden tuotteen, toimintamallin tai menetelmän edellyttämät suunnitelmat ja selvitykset sekä toimivuutta varmistavan toteutettavuustutkimuksen ja pilotoinnin.
- Digitalisaation edistäminen: Osaaminen, innovaatiot ja tiedon fiksu hyödyntäminen ovat digitalouden ja mm. älymaatalouden perusta. Digitaaliuus, tiedon hyödyntäminen, uusi teknologia ja tekoälyratkaisut ovat keskeisiä muutoksen työkaluja.
- Toimitusketujen toimivuus: Kumppanuuden merkitys on suuri esim. pienille maataloilille ja muille pienille yrityksille. Esimerkiksi lähiruokahankkeet auttavat vahvistamaan maataloustuotannon keskeisiä elementtejä kestävillä tavoilla. Toimimalla yhdessä liikeyritykset, jotka osallistuvat lähiruokaprojekteihin, voivat löytää uusia keinoja lisätä myyntiään ja kiinnittää uudenlaisten asiakkaiden huomion. Paikallisten maatalouden, matkailun ja ruoantuotannon alojen välisiä yhteyksiä voidaan vahvistaa.
- Lyhyet toimitusketjut tuovat mukanaan myös moninaisia kehitysetuja maaseutuyrityksille. Esimerkiksi, kun toimitusketjussa on mukana vähemmän yrityksiä raaka-aineen tuottajan ja loppuasiakkaan välissä, tuottajat saavat paremman hinnan. Välikäisen pienempi määrä tuo mukanaan kustannussäästöjä asiakkaille ja jokaiselle paremmin saatavilla olevan tiedon siitä mistä raaka-aineet ovat peräisin. Suoramyyntit (alkutuottajalta suoraan loppuasiakkaalle) ovat lyhyin tuotantoketju.
- Nuorten viljelijöiden kumppanuuden edistäminen: Toimimalla yhdessä yritykset voivat löytää uusia keinoja lisätä toimintansa tuloksellisuutta ja kestävää tehokkuutta.
- Maatalouden, matkailun ja ruoantuotannon alojen välisiä yhteyksiä voidaan vahvistaa.
- Kumppanuusmaatalouden ja koneiden ja laitteiden yhteiskäytön edistäminen vähentää kustannuksia ja riskejä yksittäisen yrittäjän osalta.

- Uuden tuotteen, toimintamallin tai menetelmän edellyttämät suunnitelmat, selvitykset sekä toimivuutta varmistava toteutettavuustutkimus ja pilotointi sekä mahdollinen demonstraatiohanke.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (2022).

Hanketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittäväät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Yhteistyöryhmiä voidaan perustaa ja hankkeita voidaan toteuttaa paikallisina ja alueellisina (seutukunnasta noin maakunnan aluetta vastaavaksi), alueiden välisinä, ohjelma-alueen laajuisina tai EU:n sisäisän kansainvälisänä hankkeina.

Hankkeet voivat kestää enintään 5 vuotta.

Yhteistyön muodot

Kahden tai useaman osapuolen yhteishankkeet: Kehittämishankkeet toteutetaan kahden tai useaman osapuolten yhteishankkeina, jotka eivät hyödytä vain yhtä yritystä tai tapahdu alihankintana vaan aitona yhteistyönä. Yhteistyötä edistävillä hankkeilla tavoitellaan käytännön uudistuksia ja ratkaisuja, uusia tuotteita ja menetelmiä ja teknologista uudistumista yhdessä yrityjen, tuottajien, metsänomistajien ja yhteisöjen kanssa.

Yritysryhmähankkeet: Yritysryhmälle, johon kuuluu vähintään 3 ja enintään kymmenen yritystä, tuki voidaan myöntää niin, että tuki kohdennetaan osallistujaryksille vähämerkityksisenä tukena.

Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi tuotannollisen yhteistyön kehittäminen, markkinointi- ja myyntiyhteistyön kehittäminen tai tuoteperheen suunnittelu. Yhteistyötä voidaan yritysryhmähankkeessa rakentaa niin, että lopputuloksena voisi olla esim. yrityksiä palvelevan osuuskunnan perustaminen taikka matkailuyritysten vientirekaan käynnistäminen. Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorganisaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu vastaava julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Viljelijäryhmähankkeet: viljelijöiden kehittämisryhmään voi kuulua vähintään 3 ja enintään 10 viljelijää. Yhteistyöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi työntekon ja tuotannollisen yhteistyön kehittäminen.

Yhteistyön merkitys on tärkeää tarkasteltaessa sekä viljelijöiden osallistumis- ja vaikutusmahdollisuksia, että mielekkäitä tapoja toteuttaa ympäristönhoidototoimia. Viljelijöiden välinen yhteistyö on taloudellisesti ja sosiaalisesti tärkeää. Viljelijät voivat hyötyä yhteistyöstä säästettyjen kustannusten kautta, minkä lisäksi se edesauttaa innovaatioiden levämistä ja eri osapuolten oppimista. Yhteistyön avulla myös saavutetaan luottamuksen ja vastavuoroisuuden ilmapiiri, joka puolestaan lisää yhteisöllisyyttä.

Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorganisaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Yritys- ja viljelijäryhmähankkeen perustamiseen, yhteistyökumppaneiden etsimiseen ja hankesuunnittelun valmisteluun liittyviin kustannuksiin voidaan myöntää hakemuksen perusteella tukea kertakorvauksena, jonka suuruus on enintään 5000 euroa. Tuki valmisteluun voidaan myöntää, mikäli tuen hakijalla on aikomus toteuttaa nuorten viljelijöiden ja/tai muun maaseudun yritystoiminnan yhteistyön edistämiseen liittyvä hanke kansallisissa säädöksissä määriteltyjen ehtojen mukaisesti.

Tukea ei myönnetä

Tukea ei myönnetä yritysten normaalien toiminnan kustannuksiin eikä yksittäisen yrityksen tuotekehitykseen tai olemassa olevan arvoketjun kasvuun liittyviä hankkeita tai alihankintana suoritettuja tutkimushankkeita.

Toimenpiteessä ei tueta kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamista, mutta hankkeilla voidaan suunnitella ja kokeilla uusia toimintamalleja, joilla peruspalvelujen saatavuutta

voitaisiin parantaa.

Tukea ei myönnetä yhteistyöhön, jossa on mukana pelkästään tutkimuslaitoksia

Tukea ei myönnetä vaikeuksissa oleville yrityksille.

Lisäksi hanketta koskevan valtiontukisäädöksen ehtoja tulee noudattaa.

Koneasemien kone- tai laitehankintoja ei tueta tästä toimenpiteestä.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena kehittämishankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
- unit costs
- lump sums
- flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuenhakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista.

Jos tuki muodostuu valtiontueksi, noudatetaan ao. valtiontukisäädöksessä asetettuja tukitasoja.

Kehittämishanketukea voidaan myöntää seuraaviin hankkeesta aiheutuviin tarpeellisiin ja kohtullisiin kustannuksiin:

- 1) palkkaus- ja palkkiokustannukset;
- 2) matkakustannukset;
- 3) ostopalveluiden hankintakustannukset;
- 4) vuokrakustannukset; ja
- 5) muut kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuvat kustannukset sekä kustannukset jotka
 - 1) liittyvät menekinedistämistoimiin, jotka koskevat lyhyitä toimitusketjuja, paikallisten markkinoiden kehittämistä tai maaseutumatkailua;
 - 2) aiheutuvat lyhytkestoisesta yrityskohtaisesta elinkeinotoiminnan arvioinnista tai testauksesta; tai
 - 3) liittyvät pilottihankkeissa tarvittavien välineiden ja laitteiden poistokustannuksiin siltä osin ja siltä ajalta kuin niitä on käytetty hankkeessa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Kaikki tuki ei muodostu valtiontueksi.

Tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä, sillä tuki ei kaikilta osin kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (vähämerkityksinen tuki/de minimis) ja (EU) N:o 702/2014 (maa- ja metsätalousalan ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetus).

Type of state aid instrument to be used for clearence:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpiteessä ei myönnetä suoraa tukea tuottajille, vaan tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on julkis- tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Yhteistyö05 nuoret - Yhteistyöhankkeiden määrä Yhteistyötoimet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;		Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Yhteistyö05 nuoret - Yhteistyöhankkeiden määrä Yhteistyötoimet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yhteistyöhankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon. Lisäksi määritetyksessä on otettu huomioon, että yhteistyötoimenpiteitä toteutetaan CAP-suunnitelmassa sekä alueellisena ja tukea voidaan myöntää myös yritys- ja viljelijäryhmälle. Tavoitteena on tällöin rahoittaa osittain myös aikaisempaa pienempiä hankkeita, joten kokonaisuutena hankkeiden keskimääräinen koko olisi arvion mukaan jonkin verran aiempaa ohjelmakautta pienempi.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö05 nuoret - Yhteistyöhankkeiden määrä Yhteistyötoimet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	0,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)	0,00	7,00	30,00	40,00	44,00	25,00	10,00	156,00	
TOTAL	O.32 (unit: Operations)	0,00	7,00	30,00	40,00	44,00	25,00	10,00	156,00	
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	1 120 000,00	4 800 000,00	6 400 000,00	7 040 000,00	4 000 000,00	1 640 000,00	25 000 000,00	

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	481 600,00	2 064 000,00	2 752 000,00	3 027 200,00	1 720 000,00	705 200,00	10 750 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	------	------	------	------	------	------	------

Yhteistyö 06 - Yhteistyötoimet sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi

Intervention Code (MS)	Yhteistyö 06
Tukitoimen nimi	Yhteistyötoimet sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 04	Biotaloudesta työllisyyttä ja kasvua	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 17	Maaseudun palveluiden turvaaminen ja kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 23	Matkailun ja luontopohjaisten hyvinvointipalveluiden kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.39 YMP-tuella kehitetyjen maaseutuyritysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

R.41 YMP-tuen myötä paremasta palvelujen saatavuudesta ja infrastruktuurista hyötyvän maaseutuväestön osuus

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide vastaa EU:n pitkän aikavalgin maaseutuvision tavoitteisiin laajasti. Päämääränä on edistää maaseutualueiden työllisyyttä, kasvua, sukupuolten välistä tasa-arvon, sosiaalista osallisuutta sekä kehittää biotalouden ja kestävän metsätalouden tulevaisuutta.

Toimenpiteessä tuetaan kehittämishankkeiden toteuttamista toimialasta riippumatta. Hankkeilla edistetään käytäntöön kytkeytyväät tutkimusta, tuotekehitystä, innovaatioiden valmistelua ja käyttöönottoa, laatuja, logistiikkaa, kustannustehokkuutta sekä tehostetaan tuotantoprosesseja ja markkinoiden toimivuutta sekä uusien ratkaisujen löytymistä mm. lisäämällä asiantuntemusta, kansainvälistä ja yli sektorirajojen

tapahtuvaan yhteistyötä.

Toimenpiteessä tuetaan työllisyyden, kasvun, sukupuolten välisen tasa-arvon, sosiaalisen osallisuuden edistämistä maaseudulla. Tukea voidaan kohdentaa biotalouden innovaatioyhteistyön rakentamiseen. Yhteistyöhankkeilla voidaan myös suunnitella, selvittää tai kehittää uusia ratkaisuja, joilla parannetaan maaseutuväestölle ja yrityjille suunnattujen palvelujen saatavuutta ja saavutettavuutta ja parannetaan maaseudulla asumisen ja yritymisen mahdollisuuksia, huomioiden monipaikkaisuus ja etäyön ja paikkariippumattoman työn tekemisen mahdollisuudet.

Metsätalouteen haetaan innovatiivisia ja kestäävä ratkaisuja haetaan. Metsä ja puu toimivat perustana mm. moninaiselle kestävästi toimivalle ja innovoivalle teollisuudelle. Metsien merkitys on suuri myös ilmastonmuutoksen torjunnassa ja veden kiertokulussa. Toimenpiteessä tuetaan metsätalouden kestävien ratkaisujen hakemista ja toimijoiden verkottamista.

Toimenpiteessä edistetään koneasemien ja konerenkaiden suunnittelua, yhteistyötä ja perustamista sekä koneiden ja laitteiden yhteiskäytöä, maatalakkumpanuuksia ja kumppanuusmaataloutta ja green care – toiminnan kehittämistä.

Yhteistyö- ja innovaatiohankkeiden tavoitteena on tukea tietämyksen siirtoa ja innovaatioiden syntymistä maaseudulla sen kaikkien elinkeinojen liiketoiminnan ja kilpailukyvyn ja yrityjien hyvinvoinnin edistämiseksi. Toimenpide on keskeinen innovatiivisen kehityksen ja digitalisaation edistämisessä.

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä maaseutualueiden kestävyyttä ja elinvoimaisuutta niin yritymisen, työtekemisen kuin asumisen näkökulmista.

Toimet tukevat CAP-suunnitelman toimenpiteiden tavoitteiden saavuttamista.

Yhteistyö- ja innovaatiohankkeiden teemoina voi olla mm:

- Matkailualan yhteiset kehittämис- ja markkinointihankkeet, joissa lisätään yhteistyötä ja verkostoitumista ja tietoa jaetaan laajasti. Kansainväliset yhteistyöhankkeet Itämeren ja EU:n alueella.
- Horisontaalinen ja vertikaalinen yhteistyö toimitusketjun toimijoiden välillä esim. kestävän metsätalouden kehittämiseksi, yritymisen turvallisuuden ja varautumisen kehittämiseksi.
- Uusien tuotteiden, toimintamallien käytäntöjen, menetelmien ja teknikoiden kehittäminen Hanke voi sisältää esimerkiksi uuden tuotteen, toimintamallin tai menetelmän edellyttämät suunnitelmat ja selvitykset sekä toimivuutta varmistavan toteutettavuustutkimuksen ja pilotoinnin, kun ne liittyvät maaseudun sosioekonomisen rakenteen vahvistamiseen ja tiedot jaetaan laajasti. Esimerkiksi luonnon terveyttä edistävien ja hyvinvointia lisäävien hoito- ja elämyspalveluiden kehittäminen, tuotteistamiseen ja markkinointiin liittyvä yhteistyö.
- Digitalisaation edistäminen: Osaaminen, innovaatiot ja tiedon fiksuhödyntäminen ovat digitalouden perusta. Digiitalisuus, tiedon hödyntäminen, uusi teknologia ja tekoälyratkaisut ovat keskeisiä muutoksen työkaluja.
- Uudet ratkaisut palveluiden saavuttamiseen maaseutualueilla. Eri toimijoiden yhteistyö ja kokeilut.
- Biotalousalan kumppanuuden edistäminen: Kumppanuuden lähestymistapa on osoittautunut tehokkaaksi maaseudun kehittämisen välineeksi. Toimimalla yhdessä yritykset voivat löytää uusia keinoja lisätä myyntiään ja kiinnittää uudenlaisten asiakkaiden huomion. Kumppanuusmaatalouden ja koneiden ja laitteiden yhteiskäytön edistäminen vähentää kustannuksia ja riskejä yksittäisen yrityjän osalta. Kumppanuusmaataloudessa tuottajat ja kuluttajat jakavat viljelyyn luonnollisesti liittyviä riskejä.
- Bio- ja kiertotalouden keskeisiä kehittämiskohteita ovat resurssitehokkuus, sivuvirtojen ja jätteiden käsittely, uudet raaka-aineet ja uusiutuvan energiantuotannon edistäminen ja sen käytön lisääminen yrityksissä. On tarpeen kohdentaa rahoitusta metsäalan palvelumarkkinoiden kasvuun, alan tutkimus- ja kehittämistoimintaan sekä uusien tuotteiden ja palveluiden kehittämiseen. Tarvetta on myös biojalostamoiden yhteistyön lisäämiselle pienten ja suurten yritysten kesken. Kehittämistarpeita on mm. maaseudun biomateriaalien kestävässä jalostuksessa ja käytössä, resurssitehokkuudessa, hajautetun uusiutuvan energian tuotannossa, logistiikassa ja käytössä, ravintekeerroissa, uusien korkean arvon tuotteiden tuotannossa sekä luontoon kytkeytyvissä palveluissa. Lisäksi on tarpeen kiinnittää huomiota metsien ja luonnon uusiin käyttömuotoihin, kuten matkailu- ja virkistyspalveluihin, ja niiden yhteensovittamiseen. Tarve vähentää negatiivisia

ympäristövaikutuksia ja vähentää fossiilisten polttoaineiden käyttöä sekä ilmasto- että taloudellisista ja huoltovarmuussyistä edellyttää merkittävä panostusta uusien teknologisten ratkaisujen kehittämiseen, uusiin prosessi ja logistiikkaratkaisuihin sekä uusiutuvien energialähteiden monipuoliseen hyväksikäyttöön.

- Tasa-arvoa ja yhdenvertaisuutta edistävät yhteistyöhankkeet.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (2022).

Hanketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Yhteistyöryhmiä voidaan perustaa ja hankkeita voidaan toteuttaa paikallisina ja alueellisina (seutukunnasta noin maakunnan aluetta vastaaviksi), alueiden välisinä, ohjelma-alueen laajuisina tai EU:n sisäisintä kansainvälisintä hankkeina.

Hankkeet voivat kestää enintään 5 vuotta.

Vastiketta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta yleishyödyllisissä / yhteisöhankkeissa kansallisessa lainsäädännössä määriteltyin ehdoin.

Yhteistyön muodot

Kahden tai useaman osapuolen yhteishankkeet: Kehittämishankkeet toteutetaan kahden tai useaman osapuolten yhteishankkeina, jotka eivät hyödytä vain yhtä yritystä tai tapahdu alihankintana vaan aitona yhteistyönä. Yhteistyötä edistävillä hankkeilla tavoitellaan käytännön uudistuksia ja ratkaisuja, uusia tuotteita ja menetelmiä ja teknologista uudistumista yhdessä yrityjen, tuottajien, metsänomistajien ja yhteisöjen kanssa.

Yritysryhmähankkeet: Yritysryhmälle, johon kuuluu vähintään 3 ja enintään kymmenen yritystä, tuki voidaan myöntää niin, että tuki kohdennetaan osallistujaryksille vähämerkityksisenä tukena.

Yhteisöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi tuotannollisen yhteistyön kehittäminen, markkinointi- ja myyntiyhteistyön kehittäminen tai tuoteperheen suunnittelu. Yhteistyötä voidaan yritysryhmähankkeessa rakentaa niin, että lopputuloksena voisi olla esim. yrityksiä palvelevan osuuskunnan perustaminen taikka matkailuyritysten vientirekaan käynnistäminen. Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorganisaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu vastaava julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Viljelijäryhmähankkeet: viljelijöiden kehittämisryhmään voi kuulua vähintään 3 ja enintään 10 viljelijää. Yhteisöhankkeessa ryhmä yrityksiä kehittää toimintaansa sekä yhteisillä kehittämistoimenpiteillä että yrityskohtaisesti. Tavoitteena voi olla esimerkiksi työntekon ja tuotannollisen yhteistyön kehittäminen.

Yhteistyön merkitys on tärkeää tarkasteltaessa sekä viljelijöiden osallistumis- ja vaikutusmahdollisuuksiin, että mielekkäitä tapoja toteuttaa ympäristöhoitotoimia. Viljelijöiden välinen yhteistyö on taloudellisesti ja sosiaalisesti tärkeää. Viljelijät voivat hyötyä yhteistyöstä säästettyjen kustannusten kautta, minkä lisäksi se edesauttaa innovaatioiden levämistä ja eri osapuolten oppimista. Yhteistyön avulla myös saavutetaan luottamuksen ja vastavuoroisuuden ilmapiiri, joka puolestaan lisää yhteisöllisyyttä.

Tuen saajana eli hankkeen hallinnoijana voi olla kehittämisorganisaatio: neuvontajärjestö, kehittämisyhtiö tai muu julkisoikeudellinen tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

Yritys- ja viljelijäryhmähankkeen perustamiseen, yhteistyökumppaneiden etsimiseen ja hankesuunnittelun valmisteluun liittyviin kustannuksiin voidaan myöntää hakemuksen perusteella tukea kertakorvauksena, jonka suuruus on enintään 5000 euroa. Tuki valmisteluun voidaan myöntää, mikäli tuen hakijalla on aikomus toteuttaa maaseudun sosioekonomisen yhteistyön edistämiseen liittyvä hanke kansallisissa säädöksissä määriteltyjen ehtojen mukaisesti.

Tukea ei myönnetä

Tukea ei myönnetä yritysten normaalin toiminnan kustannuksiin eikä yksittäisen yrityksen tuotekehitykseen tai olemassa olevan arvoketjun kasvuun liittyviä hankkeita tai alihankintana suoritettuja tutkimushankkeita.

Toimenpiteessä ei tueta kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamista, mutta hankkeilla voidaan suunnitella ja kokeilla uusia toimintamalleja, joilla peruspalvelujen saatavuutta voitaisiin parantaa.

Tukea ei myönnetä yhteistyöhön, jossa on mukana pelkästään tutkimuslaitoksia

Tukea ei myönnetä vaikeuksissa oleville yrityksille.

Lisäksi hanketta koskevan valtiantukisäädöksen ehtoja tulee noudattaa.

Koneasemien kone- tai laitehankintoja ei tueta tästä toimenpiteestä.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena kehittämishankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
- unit costs
- lump sums
- flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista.

Jos tuki muodostuu valtiantueksi, noudatetaan ao. valtiantukisäädöksessä asetettuja tukitasoja.

Kehittämishanketukea voidaan myöntää seuraaviin hankkeesta aiheutuviin tarpeellisiin ja kohtullisiin kustannuksiin:

- 1) palkkaus- ja palkkiokustannukset;
- 2) matkakustannukset;
- 3) ostopalveluiden hankintakustannukset;
- 4) vuokrakustannukset; ja
- 5) muut kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuvat kustannukset sekä kustannukset jotka 1) liittyvät menekinedistämistoimiin, jotka koskevat lyhyitä toimitusketjuja, paikallisten markkinoiden kehittämistä tai maaseutumatkailua;
- 2) aiheutuvat lyhytkestoisesta yrityskohtaisesta elinkeinotoiminnan arvioinnista tai testauksesta; tai
- 3) liittyvät pilottihankkeissa tarvittavien välineiden ja laitteiden poistokustannuksiin siltä osin ja siltä ajalta kuin niitä on käytetty hankkeessa.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Kaikki tuki ei muodostu valtioneuvostolle.

Tukeen sovelletaan valtioneuvostoa koskevaa direktiiviä, sillä tuki ei kaikilta osin kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (vähämerkityksinen tuki/de minimis) ja (EU) N:o 702/2014 (maa- ja metsätalousalan ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetus).

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpiteessä ei myönnetä suoraa tukea tuottajille, vaan tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on julkis- tai yksityisoikeudellinen yhteisö.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Yhteistyö06 sosioeko - Yhteistyötoimien määrä sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.39; R.41;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Yhteistyö06 sosioeko - Yhteistyötoimien määrä sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yhteistyöhankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon. Lisäksi määritelyksessä on otettu huomioon, että yhteistyötoimenpiteitä toteutetaan CAP-suunnitelmassa sekä alueellisena ja tukea voidaan myöntää myös yritys- ja viljelijäryhmälle. Tavoitteena on tällöin rahoittaa osittain myös aikaisempaa pienempiä hankkeita, joten kokonaisuutena hankkeiden keskimääräinen koko olisi arvion mukaan jonkin verran aiempaa ohjelmakautta pienempi.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö06 sosioeko - Yhteistyötoimien määrä sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		0,00	8,00	13,00	20,00	40,00	20,00	10,00	111,00
TOTAL	O.32 (unit: Operations)		0,00	8,00	13,00	20,00	40,00	20,00	10,00	111,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	1 440 000,00	2 340 000,00	3 600 000,00	7 200 000,00	3 600 000,00	1 820 000,00	20 000 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	0,00	619 200,00	1 006 200,00	1 548 000,00	3 096 000,00	1 548 000,00	782 600,00	8 600 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	--	--	------	------	------	------	------	------	------

FI

935

FI

Yhteistyö 07 - Älykäs kylä -yhteistyöhankkeet

Intervention Code (MS)	Yhteistyö 07
Tukitoimen nimi	Älykäs kylä -yhteistyöhankkeet
Tukitoimen tyyppi	COOP(77) – Yhteistyö
Yhteinen tuotosindikaattori	O.32. Number of supported other cooperation operations or units (excluding EIP reported under O.1)
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 15	Kylien kehittäminen ja yhteisöllisyys	Tärkeä	Kyllä
BeTa 17	Maaseudun palveluiden turvaaminen ja kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 49	Yhteistyön lisääminen ja uusien ratkaisujen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 50	Älykäs sopeutuminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu

R.40 Number of supported smart-village strategies

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

EU:n toimet älykkäille kylille on Euroopan komission huhtikuussa 2017 käynnistämä aloite, jossa panostetaan tulevaisuuden kyliin ja halutaan huomioida digitalisaatiota edistävien investointien, saavutettavuuden ja osaamisen tukeminen. Aloitteessa kannustetaan löytämään aivan uusia ja keskenään risteäviä polkuja maaseudun kehittämisen, tutkimuksen, liikenteen, energian ja digitaalisen kehityksen osalta. EU:n komission ja parlamentin määritelmä älykkäälle kylälle: Älykkääät kylät ovat maaseutualueiden yhteisöjä, jotka käyttävät innovatiivisia ratkaisuja parantaakseen kestävyyttään ja resilienssiään paikallisten vahvuksien ja mahdollisuksien pohjalta. He luottavat osallistavaan

lähestymistapaan kehittääkseen ja pannakseen täytäntöön strategiansa parantaakseen taloudellisia, sosiaalisia ja/tai ympäristöolojaan erityisesti ottamalla käyttöön digitaaliteknikan tarjoamia ratkaisuja. Älykkäät kylät hyötyvät yhteistyöstä ja muiden yhteisöjen ja toimijoiden kanssa maaseudulla ja kaupunkialueilla. Digitaalisuus, tiedon hyödyntäminen, uusi teknologia ja teköälyratkaisut ovat keskeisiä muutoksen työkaluja.

Älykkäiden kylien hankkeilla on tarkoitus edistää kylän tai kunnan elinvoimaa hyvin konkreettisesti. Kylä tai kunta voi etsiä apua esim. oppilaitoksista tai tutkimuslaitoksista tai muusta asiantuntijaorganisaatiosta ja he yhdessä etsivät ratkaisuja haasteisiinsa ja rakentavat vastauksia. Kumppanina voi olla myös toinen kylä tai kunta. Hankkeessa voidaan ratkaista joku täsmähaaste tai siinä voidaan ratkaista useita haasteita, haaste kerrallaan. Hankkeessa on tarkoitus mahdollistaa kokeilut ja jakaa niistä tietoa muille kylille ja kunnille. Toisilta oppiminen ja kokemusten jakaminen lisää panostusten tehokkuutta.

Digitalisaatio on myös älykkäiden kylien kehittämisen läpileikkaavassa asemassa – vaikkei kyse olekaan pelkästään siitä. Älykäs sopeutuminen tuo omat mahdollisuutensa kehitykseen.

Toimenpide vastaa EU:n pitkän aikavalin maaseutuvision tavoitteisiin laajasti.

Älykkäiden kylien hankkeiden teemoja ovat läpileikkaavina digitalisaatio ja innovaatiot.

Toimet tukevat CAP-suunnitelman toimenpiteiden tavoitteiden saavuttamista.

Älykkäiden kylien hankkeiden teemoja on tarkennettu kestävän kehityksen teemojen mukaisesti ja näiden lisäksi läpileikkaavina on digitaalinen teknologia ja innovaatiot.

Taloudelliset innovaatiot - investoinnit ja toimenpiteet nousevien arvoketuji ja paikallisten taloudellisten klusterien (sekä maatalouden että muun maaseudun toimialojen) tukemiseksi, jotka perustuvat paikallisiin hyödykkeisiin (biotalous, älykkäät turistikoheet jne.). Älykkäät liikenne- ja logistiikkaratkaisut, älykkäät paikalliset palvelut ja palveluketjut sekä älykkäät ruokaketjut, digitalisointi ja yritysten yhteistyö, maatalojen älykkäät strategiat ja yhteistyö. Laajakaistayteydet ja niihin liittyvä yritysten digiloikka. Eriaiset mallit yrityksille (esimerkiksi sosiaalinen yrittäjyys), monipaikkaisuus, paikkariippumattoman työntekon mahdollisuudet. Älykäs sopeutuminen.

Sosiaaliset - innovaatiot kestävien ja laadukkaiden palvelujen ja kestävän toiminnan mahdollistamiseksi. Mm. sosiaalisten ja kulttuuripalvelujen varmistaminen. Panostus tulevaisuuden taitoihin. Kaupunkien ja maaseudun yhteydet ja yhteistyö. Kestävä hyvinvointi: vältetään segregatiota ja eriarvoisuutta ihmisten välillä, parannetaan maahanmuuttajien ja muiden uusien tulijoiden kotouttamista, yhteisöä, elinoloja, kulttuuria, turvallisuutta. Tietämys, tieto - myös hiljainen tieto - kylistä toiminnassa.

Monipalvelukeskukset, etäopiskelupisteet.

Ympäristö - innovaatiot resurssitehokkuuden parantamiseksi, paikallisten energiayhteisöjen luomiseksi, hiilijalanjäljen vähentämiseksi, biologisen monimuotoisuuden lisäämiseksi sekä ympäristövarojen suojelemiseksi. Asukkaat, kunnan viranomaiset, yrityssektorin edustajat, tutkimuslaitokset ja asiantuntijat työskentelevät yhdessä kehittääkseen ja rääätöidäkseen uusia kustannustehokkaita ratkaisuja päästöjen vähentämiseksi, etenkin kuljetuksen, asumisen ja ruuan yhteydessä. Vähähiiliset kylät: kiertotalous, kestävä ruoantuotanto ja paikallinen ruoka.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt, kuten yhdistykset, kunnat, yhdistykset, järjestöt ja osuuskunnat.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta xx/2022 ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (xx/2022).

Hanketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Yhteistyöryhmä voidaan perustaa ja hankkeita voidaan toteuttaa paikallisina ja alueellisina (seutukunnasta noin maakunnan aluetta vastaaviksi) sekä alueiden välisinä. Älykkäällä kylillä voidaan edistää myös kansainvälistä yhteistyötä muiden EU-maiden kanssa.

Hankkeet voivat kestää enintään 5 vuotta.

Vastikkeetta hankkeen hyväksi tehtävä työ (luontoissuoritus) voidaan hyväksyä osana yksityistä rahoitusta yleishyödyllisissä / yhteisöhankkeissa kansallisessa lainsäädännössä määritellyin ehdoin.

Valmisteluraha

Älykkäät kylät hankkeen perustamiseen, yhteistyökumppaneiden etsimiseen ja hankesuunnitelman valmisteluun liittyviin kustannuksiin voidaan myöntää hakemuksen perusteella tukea kertakorvauksena, jonka suuruus on enintään 5000 euroa. Tuki valmisteluun voidaan myöntää, mikäli tuen hakijalla on aikomus toteuttaa älykäs kylä-hanke, jonka idea perustuu olemassa olevaan, käytännön tarpeeseen.

Yhteistyön muodot

Kahden tai useamman osapuolen yhteishankkeet: Kehittämishankkeet toteutetaan kahden tai useamman osapuolten yhteishankkeina, jotka eivät hyödytä vain yhtä yritystä tai tapahdu alihankintana vaan aitona yhteistyönä. Yhteistyötä edistävillä hankkeilla tavoitellaan käytännön uudistuksia ja ratkaisuja, uusia tuotteita ja menetelmiä ja teknologista uudistumista.

Tukea ei myönnetä

Tukea ei myönnetä yritysten normaalin toiminnan kustannuksiin eikä yksittäisen yrityksen tuotekehitykseen tai olemassa olevan arvoketjun kasvuun liittyviä hankkeita tai alihankintana suoritettuja tutkimushankkeita.

Toimenpiteessä ei tueta kuntien tai valtion vastuulla olevien lakisääteisten peruspalveluiden tuottamista, mutta hankkeilla voidaan suunnitella ja kokeilla uusia toimintamalleja, joilla peruspalvelujen saatavuutta voitaisiin parantaa.

Tukea ei myönnetä yhteistyöhön, jossa on mukana pelkästään tutkimuslaitoksia

Tukea ei myönnetä vaikeuksissa oleville yrityksille.

Lisäksi hanketta voivat koskea valtiontukisäädöksen ehdot.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena kehittämishankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuenhakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Maksun perustana käytetään erillisen selvityksen tuottamia tietoja. Korvaustason määrittely perustuu KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja selvityksessä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista.

Kehittämishanketukea voidaan myöntää seuraaviin hankkeesta aiheutuviin tarpeellisiin ja kohtuullisiin kustannuksiin:

1) palkaus- ja palkkiokustannukset;

- 2) matkakustannukset;
 3) ostopalveluiden hankintakustannukset;
 4) vuokrakustannukset; ja
 5) muut kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuvat kustannukset mukaan lukien pienhankinnat

Hankkeeseen liittyvään investointiin tuki haetaan erikseen.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Kaikki rahoitus ei muodostu valtiontueksi, mutta niiltä osin kun kyse on valtiontueksi muodostuvasta rahoituksesta, otetaan käyttöön GBER ja de minimis -sääntöjä.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Yhteistyö07 älykylä - Älykkääni kylän hankkeiden (strategioiden) määrä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.40;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Yhteistyö07 älykylä - Älykkääni kylän hankkeiden (strategioiden) määrä

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden yhteistyöhankkeiden ja palvelujen ja kylien kehittämisen toimenpiteen toteutuneeseen keskiarvoon.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö07 älykylä - Älykkääni kylän hankkeiden (strategioiden) määrä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	166 000,00	166 000,00	166 000,00	166 000,00	166 000,00	166 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		0,00	6,00	12,00	15,00	15,00	7,00	5,00	60,00
TOTAL	O.32 (unit: Operations)		0,00	6,00	12,00	15,00	15,00	7,00	5,00	60,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	996 000,00	1 992 000,00	2 490 000,00	2 490 000,00	1 162 000,00	870 000,00	10 000 000,00
	Annual indicative financial		0,00	428 280,00	856 560,00	1 070 700,00	1 070 700,00	499 660,00	374 100,00	4 300 000,00

	allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

KNOW(78) - Knowledge exchange and dissemination of information

AX Råd - Rådgivningstjänster

Intervention Code (MS)	AX Råd
Tukitoimen nimi	Rådgivningstjänster
Tukitoimen tyyppi	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information
Yhteinen tuotosindikaattori	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus	Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä	

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 35	Riskienhallinnan ja erityisesti ennakkovarautumisen kehittäminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 41	Toimiva vesihuolto (ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen)	Tärkeä	Osittain
BeTa 44	Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus	Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.1 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance	

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Rådgivningstjänsten omfattar ekonomiska, produktionsmässiga, marknadsmässiga, miljömässiga och sociala frågor, och den förmedlar även ny information om forskning och innovationer. Rådgivning erbjuds om främjande av miljö- och klimatfrågor, främjande av djurens välbefinnande på gården, kraven i fråga om förvaltningsåtaganden och villkorlighet, finansieringsmöjligheter, affärsplaner, kraven i ramdirektivet

för vatten, villkoren för användning av växtskyddsmedel, främjande av resistens mot mikrobläkemedel, riskhantering, innovationer samt digital teknik. Rådgivningen bedrivs oavhängigt och utan intressekonflikter.

De områden som rådgivningstjänsten omfattar specificeras för varje särskilt mål, och därtill finns de övergripande områdena digital teknik och innovationer.

1. Jordbruks motståndskraft (Stödja jordbruksinkomster som det går att leva på och jordbruks motståndskraft i unionen för att förbättra livsmedelstryggheten)

- Affärskompetens, ekonomisk planering och ledning, förändringar i produktionen
- Investeringar för att förbättra arbetsmiljön
- Riskhantering: riskkartläggning av gården och rekommendationer för att minimera riskerna, arbetssäkerhet, riskhanteringsplan
- Sociala frågor: förutsättningar att orka, välbefinnande, nätverkande och samarbetsförmåga, projekt med jordbruksgrupper inom samarbetsåtgärden
- Den sociala dimensionen: arbetsledning, arbetstidslagstiftning, tillämpning av anställningsvillkor

2. Öka konkurrenskraften (Öka konkurrenskraften och marknadsorienteringen, med ett större fokus på forskning, teknik och digitalisering)

- Ökad effektivitet i produktionen: ändrade produktionsmetoder, utveckling av primärproduktionens struktur
- Förbättring av åkrarnas fastighetsstruktur: utredningar om möjligheterna i fråga om t.ex. ägoregleringar, ägobyten samt arrangemang som gäller ägande och arrende av mark
- Bevattning och torrläggning
- Investeringar för att öka konkurrenskraften och lönsamheten
- Marknadskompetens, marknadsundersökningar, utveckling av konsumentorienterade mervärdesprodukter
- Producentgrupper/organisationer (samarbete)

3. Värdekedjan (Förbättra jordbrukarnas position i värdekedjan)

- Specialisering
- Produktutveckling och utveckling av företagsverksamheten, start av innovativ jordbruksverksamhet
- Utökat samarbete mellan producenter
- Korta kedjor på den inhemska marknaden
- Investeringar för att öka bearbetningsgraden
- Kvalitetssystem: EU:s system för namnskydd, ekomärkning och nationella kvalitetssystem
- Certifiering av områden för ekologisk insamling

4. Begränsning av och anpassning till klimatförändringar och hållbar energi (Bidra till begränsning av och anpassning till klimatförändringar samt till hållbar energi)

- Begränsning av klimatförändringarna:
- Tillförsel och lagring av kol i marken
- Investeringar i produktion och användning av biogas och återvunna näringssämnen
- Investeringar för att förbättra tillståndet i miljön
- Skötselplan för våtmark
- Odling av torvmarker på ett sätt som minskar växthusgasutsläppen
- Anpassning till klimatförändringarna
- Energieffektivitet och materialeffektivitet:
- Gårdsspecifik energiplanering
- Gårdarnas materialeffektivitet

- Förnybar energi
- Investeringar i förbättrad materialeffektivitet och energieffektivitet
- Investeringar i produktion och användning av förnybar energi (inkl. träenergi, vind- och solenergi, jordvärme)
- Villkorlighet GAECs: GAEC 1, GAEC 2, GAEC 3 och den nationella GAEC som rör röjning på mineraljordar)

5. Hållbar utveckling och naturresurser (vatten, mark och luft) (Främja hållbar utveckling och effektiv förvaltning av naturresurser som vatten, mark och luft)

Vattenskydd:

- Ramdirektivet för vatten (2000/60/EG och SMR 1)
- Nitratdirektivet (91/676/ETY, och SMR 2)
- Investeringar för våtmark
- Skötselplan för våtmark
- Ekologisk vattenförvaltning
- Digitalt näringssämnasverktyg
- Beräkningar av näringssbalansen
- Investeringar i vattenhushållning
- Förbättring av markens struktur:
- Åkrarnas kulturtillstånd
- Odlingsplanering
- Diversifiering av odlingen
- Tillförsel och lagring av organiskt material i marken
- Återvinning av organiska ämnen, användning av organiska gödselkataloger, effektivare cirkulation av näringssämnena, utnyttjande av gödselns näringssämnena
- Odlingsmetoder som minskar bearbetningen och ökar växttäcket, t.ex. odling av fånggrödor, gröngödslingsvall, växttäcke vintertid
- Åkrarnas vattenhushållning
- Luftkvalitet och förbättring av kvaliteten:
- Direktiv 2008/50/EG om luftkvalitet och renare luft
- Direktiv (EU) 2016/2284 om minskning av utsläpp av luftföroreningar
- Minskningsstrategi för ammoniakutsläppen (åkerodling, anvisningar om djurutfodring, investeringar i produktionsbyggnader)
- Åtgärder som främjar cirkulär ekonomi och som omfattas av miljöersättningar
- Hållbar användning av växtskyddsmedel:
- Användning av växtskyddsmedel (art 55 i förordning (EU) 1107/2009 och SMR 12)
- Hållbar användning av bekämpningsmedel (direktiv 2009/128/EG och SMR 13), minskad användning av bekämpningsmedel (strategin Från jord till bord)
- Skyddsåtgärder mot växtkadegörare (förordning (EU) 2016/2031)
- Integrerad bekämpning
- Villkorlighet GAECs: GAEC 4, GAEC 6, GAEC 7, GAEC 8

6. Biologisk mångfald (Bidra till att skydda den biologiska mångfalden, stärka ekosystemtjänster samt bevara livsmiljöer och landskap)

- Bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter (direktiv 92/43/EEG och SMR 4)
- Främjande av fågelbeståndet i jordbruksmiljön (direktiv 2009/147/EG om bevarande av vilda fåglar och SMR 3)
- Förhindrande av fågelskador och skötsel av fågelåkrar

- Identifiering av objekt och praxis som främjar gårdenas biologiska mångfald
- Mångfaldsväxter (pollinerar-, landskaps-, vilt-, ängs- och fältfågelväxter), naturvårdsåkrar
- Begränsning av främmande arter
- Skötsel av mångfaldsvåtmark
- Skötsel av vårdbiotoper och naturbete
- Plan för miljöavtal om främjande av landskapet och naturens mångfald
- Ekologisk produktion och husdjursproduktion
- Villkorlighet GAECs: GAEC 9, GAEC 10

7. Unga jordbrukare och nya företagare (Locka unga jordbrukare och underlätta affärsutveckling)

- Rådgivning, handledning och beräkningar i samband med generations- och ägarskiften
- Inrättande av stödgrupper och nätverk, deltagande i projekt som främjar etablering av jordbruk

8. Sysselsättning och tillväxt (Främja sysselsättning, tillväxt, social delaktighet och lokal utveckling i landsbygdsområden, inbegripet bioekonomi och hållbart skogsbruk)

- Lägesbild för företagsetablering, marknadsundersökning och affärsplan
- Annan affärsverksamhet på gården
- Affärskompetens på andra områden än jordbruksföretag
- Bioekonomi

9. Livsmedelstrygghet och djurens välbefinnande (Se till att EU:s jordbruk svarar bättre på samhällets krav på livsmedel och hälsa, inbegripet säkra, näringrika och hållbart producerade livsmedel, matsvinn samt djurskydd)

Djurens välbefinnande och hälsa:

-Bekämpning av antibiotikaresistens ("A European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance")

-Åtgärder som främjar djurens välbefinnande och hälsa och som omfattas av ersättning för djurens välbefinnande

-Planer för djurens välbefinnande, utveckling av verksamheten

-Planer för djurens hälsa

- Biosäkerhet och bioskyddÖverförbara djursjukdomar och djurhälsolag (förordning (EU) 2016/429)

- Investeringar i en förbättring av djurens välbefinnande

- Villkorlighet (SMR 5, SMR 6, SMR 14–16)

Ålands landskapsregering väljer rådgivare i enlighet med den nationella genomförandelagen och rättsakter på lägre nivå. Rådgivarna väljs för de olika rådgivningsmodulerna, som är baserade på ämnesområdena för rådgivningen. En rådgivare kan samtidigt vara godkänd inom en eller flera rådgivningsmoduler. När rådgivarna lämnar in ansökan förbinder de sig att ge högklassig rådgivning enligt åtgärden som utgår från behoven hos den som handleds, att inte ta emot rådgivningsuppdrag om det förekommer en intressekonflikt, att behandla information som de får under rådgivningen konfidentiellt och att se till att upprätthålla sin sakkunskap. Efter att ha valts till rådgivare och godkänts för registret har rådgivarna de förutsättningar och rättigheter som behövs för att ge stödberättigande rådgivning. Bland annat forskningsanstalter, AgriHubi, landsbygdsnätverket och Livsmedelsverket erbjuder fortbildning för rådgivare.

Jordbrukaren/företagaren väljer ämnesområde för rådgivningen och rådgivare i Ålands rådgivarregister. Flera rådgivningstillfällen kan ordnas för en gård. Rådgivning kan även ges i grupp med beaktande av behoven hos de enskilda personer som anlitar rådgivningstjänsten. Producentgrupper kan anlita rådgivningstjänsten gemensamt, t.ex. vid rådgivning om ekologisk produktion och i frågor som rör namnskydd.

När det gäller administreringen av systemet är målet att digitalisera hela processen, digitala verktyg ska

kunna användas t.ex. vid utarbetandet av planer. Dessutom uppmuntras och förstärks rådgivning på distans.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stöd kan beviljas till godkända rådgivare som ger jordbruksföretagare råd inom områden ovanstående områden.

En förutsättning för att godkännas för rådgivningssystemet är att rådgivaren har tillräcklig sakkunskap med tanke på uppgiftens kvalitet och omfattning. Kriterierna för att kunna godkännas som rådgivare är examen på minst andra studiet, lämplig erfarenhet av rådgivning, mervärdesskatteskylighet (organisation eller rådgivare) samt att man förbinder sig till den avtalade ersättningen för rådgivningen. Alla kriterier måste uppfyllas.

Av rådgivarna förutsätts det att de upprätthåller sin yrkesskicklighet och sina kunskaper samt att de uppför sig oklanderligt.

Rådgivningen ska dokumenteras. Jordbruken/företagaren (förmånstagaren) bekräftar den tid som används för rådgivningen. Bekräfelsen och dokumenteringen av rådgivningen är en förutsättning för att stöd ska betalas ut.

Val av nya rådgivare inleds i början av 2023. Hela rådgivningssystemet (inkl. valet och godkännandet av rådgivare) ska genomföras i det elektroniska systemet, Hyrrä.

I rådgivningstjänsten beviljas godkända rådgivare och rådgivarorganisationer ersättning för den rådgivning som de ger.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

non-IACS

Ersättningen betalas ut till den godkända rådgivaren per rådgivningshändelse. Ersättningen baseras på den tid som ägnas åt rådgivning.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Fast pris per timme rådgivning (max 75€/timme rådgivning), rådgivningen kan kosta mer, men endast detta belopp ersätts.

Ersättning betalas per rådgivningstillfälle och baseras på den tid som används för rådgivningen. Dessutom kan skäliga resekostnader och förberedelser ersättas.

Maximal kostnads som ersätts är 1500 euro per företag och rådgivningstillfälle. Totalt kan rådgivning för en kostnad om totalt 6 000 euro ersättas per företag.

Additional explanation

Rådgivare skall godkännas och föras in i det nationella rådgivarregistret för att kunna erhålla stöd

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Ersättning för rådgivningstjänster ska betalas till den godkända rådgivaren per rådgivningstillfälle.

Ersättningen baseras för den tid som ägnas åt rådgivning.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Råd - Rådgivningstjänster	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.1;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Råd - Rådgivningstjänster

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande åtgärd.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Råd - Rådgivningstjänster (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		400,00	400,00	400,00	400,00	400,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00			
	O.33 (unit: Operations)		23,00	25,00	25,00	26,00	26,00			125,00
TOTAL	O.33 (unit: Operations)		23,00	25,00	25,00	26,00	26,00			125,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		9 200,00	10 000,00	10 000,00	10 400,00	10 400,00			50 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		3 956,00	4 300,00	4 300,00	4 472,00	4 472,00			21 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)									

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

AX Utbildning - Utbildning

Intervention Code (MS)	AX Utbildning
Tukitoimen nimi	Utbildning
Tukitoimen tyyppi	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information
Yhteinen tuotosindikaattori	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI20	Åland

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Interventionen omfattar det självstyrda Åland. Interventionen omfattar hela Åland.

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäääränä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 41	Toimiva vesihuolto (ilmastoriskien kartoitus ja riskeihin varautuminen)	Tärkeä	Osittain
BeTa 44	Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.1 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance
R.28 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP related to environmental or climate-related performance

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

I åtgärden genomförs utbildningsprojekt som förbättrar kunskaper med anknytning till ett eller flera särskilda mål i CAP-planen. Stöd kan beviljas för att öka kunskaper hos företag och gemenskaper inom jordbruk och skogsbruk och i landsbygdsområden samt för att öka kunskapen om natur-, miljö- och klimatskydd, inbegripet miljöutbildning.

Målet är att förbättra kompetensen som behövs för att driva företag på landsbygden och att förbättra entreprenörskapen samt öka kunskap gällande miljön, produktionen och verksamheten samt åtgärder för att minska klimatförändringen och anpassning till den. Genom att förmedla de senaste forskningsrören gör man det möjligt att ta i bruk innovationer och förbättra energieffektiviteten. I åtgärden genomförs projekt med vilka man på olika sätt genom att ställa vetenskaplig information, innovationer och annan kompetens till jordbruksares, skogsägares, livsmedelsaktörers och andra landsbygdsföretagares förfogande.

Åtgärden omfattar alla relevanta åtgärder som främjar utbildningens tillgänglighet som främjar uppnåendet av ett eller flera särskilda mål (6 artikel i CAP-planförordningen).

Genom att öka kompetensen förbättrar man landsbygdsföretagarnas- och sammanslutningarnas och jordbrukskunskap och kompetens i klimat- och miljöfrågor, användningen av digitalisering samt ökar produktionen och användningen av förnybar energi samt kompetensen gällande energisparande. Målet är att öka kompetens gällande hållbar produktion och EU:s kvalitetssystem, vattenvård, biologisk mångfald, genetisk mångfald och bromsning av klimatförändringen och anpassning till den.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Stödmottagare kan vara alla offentlig rättsliga och privaträttsliga samfund.

Kompetensen kan utvecklas genom projekt där man genomför bland annat kurser, webbutbildningar, workshoppar, presentationer samt gårds- och företagsbesök.

Om ökningen av kompetens riktas till en begränsad grupp (företagsgrupp) bestående av även andra än primärproduktionsföretag, kan stödet beviljas som stöd av mindre betydelse (de-minimis).

Förutsättning för beviljande av stöd för utvecklingsprojekt är att den sökande har tillräckliga ekonomiska och operativa förutsättningar för att genomföra projektet. Stödmottagaren eller, om andra aktörer än stödmottagaren deltar i genomförandet av utbildningsprojektet, den som genomför projektet har tillräcklig yrkesskicklighet med tanke på utbildningsprojektets

Med åtgärden stöds inte utbildning som leder till yrke eller examen, allmänbildande utbildning eller utbildning som genomförs med andra fonders åtgärder.

Med åtgärden stöds inte informationsförmedling och informering som hör till myndighets- och förvaltningsuppgifter.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Non-IACS Stödet ska beviljas som bidrag till utvecklingsprojektet.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Stödet är maximala stödnivån är 100 %.

Det stödbelopp som ansöks för investeringarna skall enligt ansökan vara minst 500 euro. Stödet kan vara

högst 30 000 euro per utbildningsåtgärd.

Inkomster i form av kurskostnader för deltagande dras från den stödbara kostnaden.

De stödberättigande kostnaderna för denna åtgärd skall vara kostnaderna för alla relevanta åtgärder för att stödja utbildning och för att bidra till att uppnå de allmänna och specifika mål som anges i artikel 1.

Stödberättigande kostnader inkluderar kostnaderna för att organisera utbildningen. Genomförandet av projektet kan omfatta kurser, demonstrationsaktiviteter, workshops.

Stöd kan beviljas för följande kostnader till följd av genomförandet av utbildningsprojektet:

- Resekostnader
- Inköp av inköpstjänster som föreläsare
- Lönekostnader för arrangören
- Kostnader för utrymmesuthyrning.
- Annonser, material och andra kostnader som är nödvändiga för genomförandet

Additional explanation

De som arrangerar utbildningen skall visa på dokumenterad utbildning inom sitt kunskapsområde.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Åtgärden ger inte direkt stöd till producenter, utan beviljas organisationer och företag som arrangerar och tillhandahåller utbildning.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Utbildning - Utbildning	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI20;	R.1; R.28;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Utbildning - Utbildning

Enhetskostnader bygger på tidigare genomsnittliga kostnader för motsvarande åtgärder.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Utbildning - Utbildning (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00			
	O.33 (unit: Operations)		12,00	12,00	12,00	12,00	12,00			60,00
TOTAL	O.33 (unit: Operations)		12,00	12,00	12,00	12,00	12,00			60,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00			150 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		12 900,00	12 900,00	12 900,00	12 900,00	12 900,00			64 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)									

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

Koulutus - Koulutus

Intervention Code (MS)	Koulutus
Tukitoimen nimi	Koulutus
Tukitoimen tyyppi	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information
Yhteinen tuotosindikaattori	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäärenä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 44	Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.1 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance
R.28 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP related to environmental or climate-related performance

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpiteessä toteutetaan hankkeita, jotka parantavat yhteen tai useampaan CAP-suunnitelman erityistavoitteisiin liittyvää osaamista. Toimenpide kattaa relevantit toimet, joilla edistetään koulutuksen saatavuutta. Tukea voidaan myöntää maatalouden, metsätalouden ja maaseudun yritysten ja yhteisöjen ja asukkaiden osaamisen lisäämiseen sekä luonnon, ympäristön ja ilmaston suojeleun liittyvään tiedon lisäämiseen. Koulutushankkeet ovat ratkaisevan tärkeitä maaseutualueiden talouskasvun ja sosiaalisen kehityksen edistämiseksi sekä maa- ja metsätalojen kestävyyden, kilpailukyvyn, resurssitehokkuuden ja ympäristönsuojelun parantamiseksi. Lisäksi toimenpide auttaa lisäämään maatalouden ja tutkimuksen

välisiä yhteysiä. Koulutustoimien on edistettävä yhden tai useamman erityistavoitteen saavuttamista ja ovat erityisen tärkeitä osaamista, innovointia ja digitalisaatiota koskevan monialaisen tavoitteen toteuttamiseksi. Koulutushankkeet ovat tärkeässä roolissa myös AKIS-kokonaisuuden toteutumiseksi. Osaamisen lisäämisen toimilla vastataan Green Deal- ja EU:n pitkän aikavälin maaseutuvision tavoitteisiin.

Toimenpiteessä toteutetaan hankkeita, joilla helpotetaan eri tavoin tieteellisen tiedon, innovaatioiden, digitalisaation ja muun osaamisen saattamista viljelijöiden, metsänomistajien, elintarvikealan toimijoiden ja muiden maaseudun yrittäjien ja yhteisöjen käyttöön sekä lisätään muutoskestävyyttä ja johtamisosaamista.

Osaamisen lisäämisen avulla lisätään maaseutuyrittäjien ja -yhteisöjen ja viljelijöiden tietämystä ja osaamista ilmasto- ja ympäristökykyissä, digitalisaation hyödyntämisestä sekä kasvatetaan uusiutuvan energian tuotantoon ja käyttöön sekä energiansäästöön liittyvää osaamista. Tavoitteena on lisätä kestävään tuotantoon ja toimintaan, maatalojen muutoskestävyyteen ja kilpailukyvyn parantamiseen, EU:n laatuojärjestelmiin, vesienhoitoon, luonnon monimuotoisuuteen, geneettiseen monimuotoisuuteen ja ilmastonmuutoksen hillintään ja siihen sopeutumiseen liittyvää osaamista sekä ruokaturvaan ja eläinten hyvinvointiin liittyvää osaamista. Uusimman tutkimustiedon välittämisen kautta mahdollistetaan innovaatioiden käyttöönnotoa ja parannetaan energiatehokkuutta. Toimenpiteellä lisätään yrittäjien ja maaseudun yhteisöjen osaamista ja yhteistyötä uusien ratkaisujen ja toimintamallien kehittämiseksi (esim. tuottajaorganisaatiot) sekä yrittäjien jaksamiseen ja hyvinvointiin liittyvää osaamista.

Koulutushankkeiden teemoja ovat läpileikkaavina digitalisaatio ja innovaatiot.

Koulutustoimet tukevat CAP-suunnitelman toimenpiteiden tavoitteiden saavuttamista.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset koulutusta tarjoavat yhteisöt, kuten oppilaitokset, kunnat, yhdistykset, järjestöt ja osuuskunnat.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (2022).

Osaamista voidaan kehittää hankkeilla toteuttamalla esimerkiksi verkkokoulutuksia, työpajoja, vertaisoppimista, valmennuksia, esittelytoimia sekä tila- ja yritysvierailuja.

Jos osaamisen lisääminen kohdistuu rajattuun joukkoon (yritysryhmä) muita kuin alkutuotannon yrityksiä, tuki voidaan myöntää vähämerkityksisenä tukena (de-minimis). Tukea voidaan myöntää muu julkinen rahoitus mukaan lukien enintään 75 prosenttia hyväksytävistä kustannuksista. Tukea voidaan myöntää viljelijöiden koulutusryhmiin.

Koulutushanketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen. Tuensaajalla tai, jos koulutushankkeen toteutukseen osallistuu muita toteuttajia kuin tuensaaja, toteuttajalla on koulutushankkeen laatuun ja laajuuteen nähdyn riittävän ammattitaito.

Koulutushankkeisin voi sisältyä tila- ja yritysvierailuja. Tila- tai yritysvierailuilla keskiössä ovat uudet menetelmät tai teknologiat esim. maa- tai metsätaloudessa, tilojen monialaisuus, lyhyet jakeluketjut, uusien yritysmahdollisuuksien ja teknikkoiden kehittäminen ja metsien kestävän käytön parantaminen.

Tukea ei myönnetä

- Vaikeuksissa oleville yrityksille
- Toimenpiteessä ei tueta ammattiin tai tutkintoon johtavaa koulutusta, yleissivistävää koulutusta tai muiden rahastojen toimenpitein toteutettavaa koulutusta.
- Toimenpiteessä ei tueta viranomaisten- ja hallintotehtäviin kuuluva tiedonvälitystä ja tiedotusta.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena kehittämishankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

- reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary
- unit costs
- lump sums
- flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuenrekka voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Maksumuodon perustana käytetään KPMG:n tekemän selvityksen tuottamia tietoja.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista. Tuen määrään vaikuttavat mahdolliset valtiontukisäännöt.

Tämän toimenpiteen tukikelpoisia kustannuksia ovat kustannukset, jotka aiheutuvat kaikista asiaankuuluvista toimista, joilla tuetaan koulutusta, joka auttaa saavuttamaan 1 artiklassa vahvistetut yleiset ja erityiset tavoitteet. Tukikelpoisia kustannuksia ovat koulutuksen järjestämisestä aiheutuvat kustannukset. Hankkeen toteutukseen voi sisältyä mm. kursseja, esittelytoimintaa, työpajoja ja valmennusta. Tuki voi myös kattaa osittain tilalla tai yrityksessä tapahtuvaa koulutusta, joissa yrittäjillä on mahdollisuus oppia toisiltaan. Tuki voi kattaa hankkeisiin liittyvät pienhankinnat.

Tukea voidaan myöntää seuraaviin kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuviin kohtuullisiin kustannuksiin:

- palkka- ja palkkiokustannuksiin;
- matkakustannuksiin;
- ostopalveluiden hankintaan;
- tilavuokrakustannuksiin;
- materiaali- ja muihin toteutuksen kannalta välittämättömiin kustannuksiin

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä, sillä tuki ei kaikilta osin kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. EU-rahoituskaudella 2014-2020 tukeen on sovellettu komission asetusta (EU) N:o 651/2014 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) sekä komission asetusta (EU) N:o 1407/2013 (vähämerkityksinen tuki/de minimis) ja (EU) N:o 702/2014 (maa- ja metsätalousalan ja maaseutualueiden ryhmäpoikkeusasetus).

Kaikki tuki ei muodostu valtiontueksi.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpiteessä ei myönnetä suoraa tukea tuottajille, vaan tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on julkis- tai yksityisoikeudellinen koulusta tarjoava yhteisö.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	KNOW01 koulutus - Koulutuskokonaisuuksien määrä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.1; R.28;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

KNOW01 koulutus - Koulutuskokonaisuuksien määrä

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden koulutushankkeiden toteutuneeseen keskiarvoon.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
KNOW01 koulutus - Koulutuskokonaisuuksien määrä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	0,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.33 (unit: Operations)	0,00	20,00	33,00	30,00	50,00	50,00	50,00	50,00	233,00
TOTAL	O.33 (unit: Operations)	0,00	20,00	33,00	30,00	50,00	50,00	50,00	50,00	233,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	0,00	3 000 000,00	4 950 000,00	4 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 550 000,00	35 000 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in	0,00	1 290 000,00	2 128 500,00	1 935 000,00	3 225 000,00	3 225 000,00	3 246 500,00	15 050 000,00	

	EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Neuvo - Neuvontapalvelut

Intervention Code (MS)	Neuvo
Tukitoimen nimi	Neuvontapalvelut
Tukitoimen tyyppi	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information
Yhteinen tuotosindikaattori	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäärenä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 44	Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
R.1 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance
R.2 Maatalouden tieto- ja innovointijärjestelmään (AKIS) yhdistettävästä tukea saavien neuvojien lukumäärä
R.28 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP related to environmental or climate-related performance
R.3 Share of farms benefitting from support for digital farming technology through CAP

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Neuvonnan kohderyhmänä ovat viljelijät, tuottajien muodostamat ryhmät ja ympäristöasioissa myös muut maankäyttäjät. Haluttu neuvonnan aihealue ja neuvoja valitaan Ruokaviraston neuvojarekisteristä. Neuvontapalvelut kattavat taloudelliset, ympäristölliset ja sosiaaliset seikat sekä välittävät uutta tietoa tutkimukselta ja innovaatioilta. Neuvontaa tarjotaan mm. ympäristö- ja ilmastoasioiden edistämisestä sekä eläinten hyvinvoinnin edistämisestä tilalla sekä myös hoitositoumusten ja ehdollisuuden vaatimuksista, rahoitusmahdollisuksista, liiketoimintasuunnitelmissa, vesipuitedirektiivin vaatimuksista,

kasvinsuojujeluaineiden käytön ehdoista, mikrobilääkeresistenssin estämisestä, riskienhallinnasta, innovaatioista, digitaalisesta teknologiasta. Neuvontapalvelut ovat tärkeässä roolissa AKIS-kokonaisuuden toteutumiseksi. Neuvonta on puolueetonta ja eturistiriidatonta.

Digitaalisena ravinnevälilineenä käytetään erikseen määritetyt kriteerit täyttäviä viljelysuunnitteluhjelmia. Sovellusten tulee mahdollistaa kahdensuuntainen tiedonsiirto suunnitteluhjelman ja hallinnon Vipupalvelun välillä, mikä helpottaa käyttäjiensä työtaakkaa. Viljelijä tilaa ravintesuunnitelman neuvojalta, joka toteuttaa sen hyväksyttyllä digitaalisella ravinnevälilineellä.

Maaseutuyritysten kehittämiseen voidaan myöntää innovointitukea ELY-keskusten ja Leader-ryhmien kautta.

Neuvontapalveluiden teemat on tarkennettu erityistavoitteittain ja näiden lisäksi läpileikkaavina on digitaalinen teknologia ja innovaatiot.

1. Maatilojen muutoskestävyys (Annetaan tukea riittävien maataloustulojen ja maatalousalan muutoskestävyyden varmistamiseksi koko unionin alueella, jotta saataisiin parannettua pitkän aikavälin elintarviketurvaa ja maatalousalan monimuotoisuutta ja varmistettaisiin maataloustuotannon taloudellinen kestävyys unionissa)

- Liiketoimintaosaaminen, talouden suunnittelu ja johtaminen, tuotannon muutokset
- Investoinnit työympäristön parantamiseksi
- Riskienhallinta: maatilan riskikartoitus ja suosituukset riskien minimoimiseksi, työturvallisuus, riskienhallintasuunnitelma
- Sosiaalinen ulottuvuus
 - Hyvinvointi: jaksaminen, verkottuminen ja yhteistyötaidot, yhteistyötoimenpiteen viljelijäryhmähankkeet, sosiaalinen huolenpito maaseutuyhteisössä
 - Työehdot ja työnantajan velvollisuudet, työterveys ja -turvallisuus

2. Kilpailukyvyn parantaminen (Parannetaan maatilojen markkinasuuntautuneisuutta ja kilpailukykyä sekä lyhyellä että pitkällä aikavälillä, mukaan lukien kiinnittämällä enemmän huomiota tutkimukseen, teknologiaan ja digitalointiin)

- Tuotannon tehokkuuden lisääminen: tuotantotavan muutokset, alkutuotannon rakenteen kehittäminen
- Nykyainen maatalousteknologia: koneet, laitteet, digi ja älymaatalous
- Peltojen kiinteistörakenteen parantaminen: selvitykset esim. tilusjärjestelyjen, tilusvaihtojen sekä maan omistus- ja vuokrausjärjestelyjen mahdollisuksista
- Investoinnit kilpailukyvyn ja kannattavuuden parantamiseen
- Markkinaosaaminen, kuluttajalähtöisten lisäarvotuotteiden kehittäminen
- Tuottajaryhmät/organisaatiot (yhteistyö)

3. Arvoketju (Parannetaan viljelijän asemaa arvoketjussa)

- Erikoistuminen, esim. erikoiskasvit
- Tuotekehitys ja yritystoiminnan kehittäminen, innovatiivisen maataloustoiminnan käynnistys
- Yhteistyön lisääminen tuottajien kesken
- Lyhyet ketjut kotimarkkinoilla
- Investoinnit jalostusasteen nostamiseksi
- Laatujaarjestelmät: EU:n nimisuojaajarjestelmä, luomumerkit ja kansalliset laatujaarjestelmät
- Luomukeruualueiden sertifointi

4. Ilmastonmuutoksen hillitseminen ja ilmastonmuutokseen sopeutuminen sekä kestävä energia

(Edistetään ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista muun muassa vähentämällä kasvihuonekaasupäästöjä ja parantamalla hiilen sitomista sekä edistetään kestävää energiata)

- Ilmastonmuutoksen hillintä:
 - Pellon orgaanisen aineksen säilyttäminen
 - Investoinnit biokaasun ja kierrätysravinteiden tuotantoon ja käyttöön
 - Investoinnit ympäristön tilan parantamiseen

- Turvemaiden viljely kkk-päästöjä vähentävästi
 - Uuden pellon raivaamisesta luopuminen ml. tilusjärjestelyt
 - Ilmastonmuutokseen sopeutuminen:
 - Vesitalouden hallinta muuttuvissa sääolosuhteissa
 - Uudet kasvilajikkeet ja viljelykasvit
 - Tuholaistorjunnan uudet haasteet
 - Energia- ja materiaalitehokkuus:
 - Tilakohtainen energiasuunnitelma
 - Tilojen materiaalitehokkuus
 - Uusiutuva energia
 - Investoinnit materiaalitehokkuuden ja energiatehokkuuden parantamiseen
 - Investoinnit uusiutuvan energian tuotantoon ja käyttöön (sis. puuenergian, tuuli- ja aurinkoenergian, maalämmön)
 - Ehdollisuus GAEC:t: GAEC 1, GAEC 2, GAEC 3 ja kivennäismaiden raivaukseen liittyvä kansallinen GAEC
- 5. Kestävä kehitys ja luonnonvarat (vesi, maaperä ja ilma)** (Edistetään kestävää kehitystä ja luonnonvarojen, kuten veden, maaperän ja ilman, tehokasta hoitoa sisältäen kemikaaliriippuvuuden vähentämisen)
- Vesiensuojelu:
 - Vesipuidedirektiivi (2000/60/EY, ml. SMR 1)
 - Nitraattidirektiivi (91/676/ETY, ml. SMR 2)
 - Kosteikkoinvestoinnit
 - Kosteikon hoitosuunnitelma
 - Luonnonmukainen vesienhallinta
 - Dигитальный ravinnevälaine
 - Ravinnetaselaskelmat
 - Vesitalouteen liittyvät investoinnit
 - Tilakohtaisen kuormituksen arviointi
 - Maan rakenteen parantaminen:
 - Peltojen kasvukunto
 - Viljelysuunnittelu
 - Viljelyn monipuolistaminen
 - Hiiliviljely, orgaanisen aineksen lisääminen maaperässä
 - Orgaanisten aineiden kierrätyks, orgaanisten lannoitevalmisteiden käyttö, ravinteiden kierron tehostaminen, lannan ravinteiden hyväksikäyttö
 - Muokkausta vähentävät ja kasvipeitteisyyttä lisäävät viljelymenetelmät esim. kerääjäkasvien viljely, viherlannoitusnurmet, talviaikainen kasvipeite
 - Peltojen vesitalous
 - Ilmanlaatu ja sen parantaminen:
 - Direktiivi 2008/50/EY ilman laadusta ja sen parantamisesta
 - Direktiivi (EU) 2016/2284 ilman epäpuhtauksien vähentämisestä
 - Ammoniakkipäästöjen vähentäminen (viljelytoimet, eläinten ruokintaohjeet, tuotantorakennusinvestoinnit)
 - Ympäristökorvausten toimenpiteet kiertotalouden edistämisestä
 - Kasvinsuojeluaineiden kestävä käyttö:
 - Kasvinsuojeluaineiden käyttö (asetus (EU) 1107/2009 art. 55, ml. SMR 7)
 - Torjunta-aineiden kestävä käyttö (direktiivi 2009/128/EY, ml. SMR 8), torjunta-aineiden käytön vähentäminen (Pellolta pöytään-strategia)

- Kasvintuhoojien vastaiset suojeleutoimet (asetus (EU) 2016/2031)
- Integroitu torjunta, biologinen torjunta ja pölyttäjät
- Ehdollisuus GAEC:t: GAEC 4, GAEC 5, GAEC 6, GAEC 7

6.Luonnon monimuotoisuus (Edistetään luonnon monimuotoisuuden vähentämistä pysäytämistä ja tämän suuntaukseen käännytämistä sekä ekosysteemipalveluja sekä säilytetään elinympäristöjä ja maisemia)

- Luontotyyppien sekä luonnonvaraisten eläimistön ja kasviston suojeelu (direktiivi 92/43/ETY, ml. SMR 4)
- Maatalousympäristön linnuston edistäminen (direktiivi 2009/147/EY luonnonvaraisten lintujen suojelusta, ml. SMR 3)
- Lintuvahinkojen ehkäiseminen ja lintupellon hoito
- Monimuotoisuutta edistävien kohteiden ja käytäntöjen tunnistaminen
- Monimuotoisuuskasvit (pölyttäjä-, maisema-, riista-, niitty- ja peltolintukasvit), luonnonhoitonurmekset
- Vieraslajien hillintä
- Monimuotoisuuskosteikon hoito
- Perinnebiotooppien ja luonnonlaitumien hoito
- Suunnitelma maiseman ja luonnon monimuotoisuuden edistämistä koskeva ympäristösopimusta varten
- Luonnonmukainen tuotanto ja kotieläintuotanto
- Ehdollisuus GAEC:t: GAEC 7, GAEC 8

7.Nuoret viljelijät ja uudet yrittäjät (Houkutellaan nuoria viljelijöitä ja muita uusia viljelijöitä alalle ja tuetaan heitä sekä helpotetaan kestävän yritystoiminnan kehittämistä maaseutualueilla)

- Sukupolven- tai omistajanvaihdoksiin liittyvä neuvonta, ohjaus ja laskelmat
- Nuorten viljelijöiden tukea saavat
- Vertaistuen ja verkostojen luominen, osallistamisen hankkeisiin, jotka edesauttavat tilanpidon aloittamista

8.Työllisyys ja kasvu (Edistetään työllisyyttä, kasvua, sukupuolten tasa-arvoa, mukaan lukien naisten osallistaminen maatalouteen, sekä sosiaalista osallisuutta ja paikallista kehitystä maaseutualueilla, myös kiertobiotaloudessa ja kestävässä metsätaloudessa)

- Maatalan muu yritystoiminta
- Biotalous

9.Ruokaturva ja eläinten hyvinvointi (Parannetaan unionin keinoja vastata ruokaa ja terveyttä koskeviin yhteiskunnan vaatimuksiin, mukaan lukien korkea laatuinen, turvallinen ja ravitseva kestävällä tavalla tuotettu ruoka, ruokahävikin vähentäminen sekä eläinten hyvinvoinnin parantaminen ja mikrobiresistenssin torjuminen)

- Eläinten hyvinvointi ja terveys:
 - Antibioottiresistenssin vastustaminen ("A European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance")
 - Eläinten hyvinvoittikorvausten toimenpiteet eläinten terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseksi
 - Eläinten hyvinvoinnin edistäminen ja tilan toiminnan kehittäminen
 - Eläinten terveydenhoitosuunnitelmat
- Bioturva
 - Tarttuvat eläintaudit ja eläinterveyssäännöstö (asetus (EU) 2016/429)
- Investoinnit eläinten hyvinvoinnin parantamiseen
- Ehdollisuus (SMR 5, SMR 6, SMR 9-11)

Järjestelmän hallinnoinnissa tavoitellaan koko prosessin sähköistämistä, mahdollistetaan digivälaineiden käyttöä esim. suunnitelmien laatimisessa sekä kannustetaan ja vahvistetaan etäyhteyksien käyttöä neuvonnassa.

Neuvontatapahtuma tulee dokumentoida. Viljelijä (hyödynsaaja) vahvistaa neuvontaan käytetyn ajan.

Neuvonnan saajan vahvistus ja neuvontatapahtuman dokumentointi ovat tuen maksun edellytyksä.

Neuvontapalvelut tukevat CAP-suunnitelman toimenpiteiden tavoitteiden saavuttamista.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Ruokavirasto valitsee neuvojat toimeenpanosta annetun kansallisen lain ja alemman asteisten säädösten mukaisesti. Neuvojat valitaan neuvonnan aihealueisiin pohjautuviin neuvontaosioihin. Neuvojat sitoutuvat hakemusta jättäessään antamaan toimenpiteen mukaista laadukasta, neuvottavan tarpeista lähevää neuvontaa, kieltyymään eturistiriitaa sisältävistä neuvontatapahtumista, käsittelemään neuvonnassa saamaansa tietoa luottamuksellisesti ja huolehtimaan asiantuntemuksensa ylläpitämisestä. Halukkaiden neuvojien valinnan ja rekisteriin hyväksymisen jälkeen neuvojilla on edellytykset ja oikeudet antaa tukikelpoista neuvontaa. Viljelijä valitsee haluamansa neuvonnan aihealueen ja neuvojan Ruokaviraston neuvojarekisteristä. Neuvontapalveluissa korvaus tehdystä neuvonnasta myönnetään hyväksytyille neuvojille / neuvontaorganisaatioille.

Neuvojille tarjotaan täydennyskoulutusta mm. tutkimuslaitosten, AgriHubin, maaseutuverkoston ja Ruokaviraston toimesta. Ruokavirasto toimittaa kaikille neuvojille noin kerran kuussa ja tarvittaessa useamminkin sähköisen neuvojautiskirjeen, jossa on neuvojia koskevia ajankohtaisia asioita ja esimerkiksi tietoa tulevista webinaareista.

Neuvontajärjestelmään hyväksymisen edellytyksenä on, että neuvojalla on tehtävänsä laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus. Valintakriteereinä ovat vähintään toisen asteen tutkinto sekä soveltuva neuvontakokemus, arvonlisävelvollisuus (organisaatio tai neuvoja) ja sitoutuminen sovittuun neuvonnan korvaukseen. Kaikki valintakriteerit on täytettävä.

Neuvojilta edellytetään ammattitaidon ja osaamisen ylläpitämistä sekä moitteetonta toimintaa.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

non-IACS

Korvaus maksetaan hyväksytylle neuvojalle neuvontatapahtumaa kohti. Korvaus perustuu neuvontaan käytettyyn aikaan.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Range of support at beneficiary level

Korvaustason määrittely perustuu neuvontajärjestön vuoden 2020 tilinpäätöstietoihin, KPMG:n selvitykseen yksinkertaistetuista kustannusmenettelyistä ja sieltä laskettuihin keskimääräisiin korvaustasoihin. Matkakustannukset korvataan verohallituksen verottomista matkakorvauksista tekemän päätöksen mukaisesti.

Neuvontakorvaus on 75 €/työtunti. Korvaus maksetaan neuvontatapahtumaa kohti, joiden korvaus perustuu neuvontaan käytettyyn aikaan.

Lisäksi voidaan korvata neuvontatapahtumaan liittyvä valmistelu ja kohtuulliset matkakustannukset.

Kaikki relevantit kustannukset, joilla edistetään osaamisen kehittämiseen asetettuja erityistavoitteita, ovat

tukikelpoisia (etukäteisvalmistelu + raportointi, neuvontatapahtuma).

Neuvontakäynnillä korvauskatto on 1 500 €. Enimmäiskorvaus hyödynsaajaan kohtaan rahoituskaudella on 10 000 euroa.

Additional explanation

Neuvonnan korvaamisessa on päädytty yksinkertaistamisen vuoksi yhteen korvaustasoon ja neuvojen valtakunnalliseen valintaan, jonka Ruokavirasto toteuttaa.

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Neuvontapalveluiden korvaus maksetaan hyväksyttylle neuvojalle neuvontatapahtumaa kohti. Korvaus perustuu neuvontaan käytettyyn aikaan.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	Neuvo - Neuvontapalvelut	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Yhdenmukainen	FI1;	R.1; R.2; R.3; R.28;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

Neuvo - Neuvontapalvelut

Tulosmittarien yleiset tavoitearvot ja vuosittaiset arvot perustuvat tarveanalyyseihin, lukuun 8 (AKIS) ja nykyisen toimeenpanon kokemuksiin sekä digitaalisen ravinnevälineen (FaST) valmisteluun. Tavoitteet on suhteutettu tuotosmittariin O.33 (Tuettujen koulutus-, neuvonta- ja tiedotustoimien tai -yksiköiden lukumäärää).

Tuotslaskelmissa neuvontapalvelujen korvaus on €/työtunti ja neuvontakäynnin keskimääräinen hinta. Yksikkötukimäärä pysyy samana, mutta neuvontakäytien hinta vaihtelee, koska korvaus hyväksyttylle neuvojalle perustuu käytettyyn aikaan.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Neuvo - Neuvontapalvelut (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	0,00	0,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	
	O.33 (unit: Operations)		17 000,00	17 500,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	88 500,00
TOTAL	O.33 (unit: Operations)		17 000,00	17 500,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	88 500,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		7 650 000,00	7 875 000,00	8 100 000,00	8 100 000,00	8 100 000,00	0,00	0,00	39 825 000,00
	Annual indicative		3 289 500,00	3 386 250,00	3 483 000,00	3 483 000,00	3 483 000,00	0,00	0,00	17 124 750,00

	financial allocation (Union Contribution in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Out of which needed to reach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tiedonvälitys - Tiedonvälitys

Intervention Code (MS)	Tiedonvälitys
Tukitoimen nimi	Tiedonvälitys
Tukitoimen tyyppi	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information
Yhteinen tuotosindikaattori	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

--

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

XCO Läpileikkaava tavoite, jossa päämäärenä on alan uudenaikaistaminen edistämällä ja jakamalla tietämystä, innovointia ja digitalisointia maataloudessa ja maaseutualueilla sekä edistämällä niiden käyttöä

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 05	Digitalisaation mahdollisuksien hyödyntäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 10	Innovaatioista uusiksi käytänteiksi, tuotteiksi ja palveluiksi	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 44	Tutkimuksen jalkautus, hyvien käytäntöjen jakaminen ja osaamisen kehittäminen	Erittäin tärkeä	Kyllä

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.1 Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpiteessä toteutetaan hankkeita, jotka parantavat yhteen tai useampaan CAP-suunnitelman erityistavoitteisiin liittyvästä tiedonkulkuista. Toimenpide kattaa relevantit toimet, joilla edistetään tiedon saatavuutta. Tukea voidaan myöntää maatalouden, metsätalouden ja maaseudun yritysten ja yhteisöjen ja asukkaiden teemoihin sekä luonnon, ympäristön ja ilmaston suojeeluun liittyvään tiedon lisäämiseen. Tiedonvälityshankkeet ovat ratkaisevan tärkeitä maaseutualueiden talouskasvun ja sosiaalisen kehityksen edistämiseksi sekä maa- ja metsätalojen kestävyyden, kilpailukyvyn, resurssitehokkuuden ja ympäristönsuojelun parantamiseksi. Toimien on edistettävä yhden tai useamman erityistavoitteen saavuttamista ja ovat erityisen tärkeitä osaamista, innovointia ja digitalisaatiota koskevan monialaisen tavoitteen toteuttamiseksi. Tiedonvälitys on erittäin tärkeässä roolissa myös AKIS-kokonaisuuden toteutumiseksi. Tiedonvälityksellä vastataan Green Deal- ja EU:n pitkän aikavälin maaseutuvision

tavoitteisiin.

Tukea voidaan myöntää maatalouden, metsätalouden ja maaseudun yritysten ja yhteisöjen tiedon lisäämiseen sekä luonnon, ympäristön ja ilmaston suojeleun liittyvään tiedon lisäämiseen. Toimenpiteen kohderyhmä on laaja. Tiedonvälityksen teemoja ovat mm. luonnon monimuotoisuustoimien edistäminen, tuottajien markkinaosaamisen parantaminen ja kuluttajaymmärryksen lisääminen. Tiedon lisäämisellä on tarkoitus tavoittaa myös maaseudun nuoret.

Suunnitelmat ja selvitykset: Toimenpiteessä toteutetaan hankkeita, joilla laaditaan ja päivitetään maaseudun palvelujen esiselvityksiä, kehittämисsuunnitelma, toteuttavuustutkimuksia ja luontoarvoiltaan tärkeiden alueiden suojele-, hoito- ja käyttösuunnitelmia ja muita CAP-suunnitelman erityistavoitteisiin liittyviä suunnitelmia ja selvityksiä, joiden tulokset julkaistaan ja joissa on vahva viestinnällinen ulottuvuus.

Tiedotus ja tiedonvälitys: Hankkeilla toteutetaan laajemmalle kohderyhmälle kohdistettavaa tiedonvälitystä.

Toimenpide kattaa relevantit tiedonvälittämisen toimet, joilla edistetään innovaatioita, suunnitelmien, selvitysten laatimista ja päivittämistä, samoin kuin tietojen vaihtoa ja levittämistä, jotka edistävät yhden tai useamman erityistavoitteen toteutumista.

Tiedonvälitystoimien avulla lisätään maaseutuyrittäjien ja -yhteisöjen ja viljelijöiden sekä asukkaiden tietämystä ja osaamista ilmasto- ja ympäristökyysymyksissä, digitalisaation hyödyntämisestä sekä kasvatetaan uusiutuvan energian tuotantoon ja käyttöön sekä energiansäästöön liittyvää osaamista.

Tavoitteena on lisätä kestävään tuotantoon ja toimintaan, EU:n laatujärjestelmiin, vesienhoitoon, luonnon monimuotoisuuteen, geneettiseen monimuotoisuuteen ja ilmastonmuutoksen hillintään ja siihen sopeutumiseen liittyvää tietoa ja sen hallintaa. Uusimman tutkimustiedon välittämisen kautta mahdollistetaan innovaatioiden käyttöönnotto ja parannetaan energiatehokkuutta. Toimenpiteellä lisätään yrittäjien ja maaseudun yhteisöjen tietoa ja ymmärrystä uusien ratkaisujen ja toimintamallien kehittämiseksi (esim. tuottajaorganisaatiot).

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuensaaja

Toimenpidettä toteutetaan kehittämishankkeina. Kehittämishankkeen tuki maksetaan avustuksena hankkeen toteuttajalle. Tuensaajana voivat olla julkisoikeudelliset ja yksityisoikeudelliset yhteisöt.

Tukikelpoisuusedellytykset

Tukikelpoisuusehdot määritellään tarkemmin kansallisessa laissa maaseudun kehittämisen tukemisesta ja sitä tarkentavassa valtioneuvoston asetuksessa (2022).

Kehittämishankketuen myöntämisen edellytyksenä on, että hakijalla on riittävät taloudelliset ja toiminnalliset edellytykset hankkeen toteuttamiseen.

Tuen määrä

Haettavan tuen määrä on oltava hakemuksen perusteella vähintään 8000 euroa, kun tuki haetaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksesta.

Hankkeissa voidaan käyttää yksinkertaistettuja kustannusmenettelyjä tai kustannukset voidaan korvata todellisten kustannusten mukaisesti.

Tukea ei myönnetä

- Vaikeuksissa oleville yrityksille
- Toimenpiteessä ei tueta muiden rahastojen toimenpitein toteutettavaa tiedonvälitystä.
- Toimenpiteessä ei tueta viranomais- ja hallintotehtäviin kuuluvaa tiedonvälitystä ja tiedotusta.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuki myönnetään avustuksena kehittämishankkeelle.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Lähtökohtaisesti tuen hakija voi valita hankkeelle parhaiten sopivan tukimuodon.

Maksumuodon perustana käytetään KPMG:n selvityksen tuottamia tietoja.

Range of support at beneficiary level

Tuen osuus voi olla maksimissaan 100 % tukikelpoisista kustannuksista.

Tämän toimenpiteen tukikelpoisia kustannuksia ovat kustannukset, jotka aiheutuvat kaikista asiaankuuluvista toimista, joilla lisätään tiedonvälitystä, joka auttaa saavuttamaan 1 artiklassa vahvistetut yleiset ja erityiset tavoitteet. Tukikelpoisia kustannuksia ovat tiedonvälityksestä, suunnitelmien ja selvitysten järjestämisestä aiheutuvat

kustannukset. Hankkeen toteutukseen voi sisältyä mm. esittelytoimintaa, selvitysten ja suunnitelmien tekoa ja erilaisia tiedotustoimia. Tuki voi kattaa hankkeisiin liittyvät pienhankinnat.

Tukea voidaan myöntää seuraaviin kehittämishankkeen toteuttamisesta aiheutuviin kohtuullisiin kustannuksiin:

- palkka- ja palkkiokustannuksiin;
- matkakustannuksiin;
- ostopalveluiden hankintaan;
- tilavuokrakustannuksiin;
- materiaali- ja muihin toteutuksen kannalta välittämättömiin kustannuksiin

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tuki on laajalle kohderyhmälle osoitettua, avointa tiedonvälitystä, joka ei muodostu valtiontueksi. Asianomaisissa hankkeissa otetaan käyttöön de minimis

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maatalousopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maatalousopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Toimenpiteessä ei myönnetä suoraa tukea tuottajille, vaan tuki myönnetään hankkeen toteuttajalle, joka on

julkis- tai yksityisoikeudellinen yhteisö

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	KNOW02 tiedonvälitys - Toteutettujen tiedonvälitystoimien lukumäärä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.1;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

KNOW02 tiedonvälitys - Toteutettujen tiedonvälitystoimien lukumäärä

Yksikkökustannuksen arvio perustuu edellisen ohjelmakauden tiedonvälityshankkeiden toteutuneeseen kesiarvoon.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
KNOW02 tiedonvälitys - Toteutettujen tiedonvälitystoimien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.33 (unit: Tiedonvälitystoimien lukumäärä)		0,00	20,00	23,00	30,00	32,00	30,00	40,00	175,00
TOTAL	O.33 (unit: Tiedonvälitystoimien lukumäärä)		0,00	20,00	23,00	30,00	32,00	30,00	40,00	175,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		0,00	4 000 000,00	4 600 000,00	6 000 000,00	6 400 000,00	6 000 000,00	8 000 000,00	35 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		0,00	1 720 000,00	1 978 000,00	2 580 000,00	2 752 000,00	2 580 000,00	3 440 000,00	15 050 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Yritysten kehitys - Maaseutuirtyysten kehittäminen

Intervention Code (MS)	Yritysten kehitys
Tukitoimen nimi	Maaseutuirtyysten kehittäminen
Tukitoimen tyyppi	KNOW(78) – Knowledge exchange and dissemination of information
Yhteinen tuotosindikaattori	O.33. Number of supported training, advice and awareness actions or units
Contributing to ringfencing requirement for/on	Sukupolvenvaihdos: Ei Ympäristö: Ei ES rebate system: LEADER-ohjelma: Ei

1 Territorial scope and, if relevant, regional dimension

Alueellinen soveltamisala: **Alueellinen**

Koodi	Kuvaus
FI1	Manner-Suomi

Alueellisen soveltamisalan kuvaus

Manner-Suomen tukikelpoisiksi määritellyt maaseutualueet (toimenpiteen soveltamisalue).

2 Related Specific Objectives, Cross-Cutting Objective and relevant Sectoral Objectives

YMP:N ERITYISTAVOITE Koodi + kuvaus Tätä tukitoimen tyyppiä koskevat suositeltavat YMP:n erityistavoitteet on lihavoitu
--

SO8 Promote employment, growth, gender equality, including the participation of women in farming, social inclusion and local development in rural areas, including the circular bio-economy and sustainable forestry

3 Need(s) addressed by the intervention

Koodi	Kuvaus	Priorisointi YMP:n strategiasuunnitelman tasolla	Käsitelty YMP:n strategiasuunnitelmassa
BeTa 04	Biotaloudesta työllisyyttä ja kasvua	Erittäin tärkeä	Osittain
BeTa 06	Elintarvikesektorin kilpailukyvyn parantaminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 18	Maaseutualueiden talouden uudistaminen ja monipuolistaminen	Erittäin tärkeä	Kyllä
BeTa 22	Maatilojen monialaistaminen	Tärkeä	Kyllä
BeTa 23	Matkailun ja luontopohjaisten hyvinvointipalveluiden kehittäminen	Kohtalaisen tärkeä	Kyllä
BeTa 45	Uusiutuvien energiamuotojen tuotannon ja käytön lisääminen sekä energiatehokkuuden edistäminen	Tärkeä	Osittain
BeTa 50	Älykäs sopeutuminen	Kohtalaisen tärkeä	Osittain

4 Result indicator(s)

TULOSINDIKAATTORIT Koodi + kuvaus Tämän tukitoimen valittujen YMP:n erityistavoitteiden suositeltavat tulosindikaattorit on lihavoitu
--

R.39 YMP-tulla kehitettyjen maaseutuirtyysten ja biotalousalan yritysten lukumäärä

5 Specific design, requirements and eligibility conditions of the intervention

Describe what are the specific objectives and content of the intervention including specific targeting, principles of selection, links with relevant legislation, complementarity with other interventions/sets of operations in both pillars and other relevant information.

Toimenpide on suunnattu maa- ja metsätalouden alkutuotannon ulkopuolisille toimialoille kohdistuville maaseutuirtyysten kehittämistoimille mukaan lukien maatalous- ja luonnontuotteiden jalostus ja kaupan pitäminen sekä uusiutuva energian sekä biopolattoaineiden tuotanto ja jakelu.

Maaseutuirtyysten kehittämällä tarkoitetaan erityisesti toimia, joiden avulla yritykset voivat kehittää tuotteita, palveluita, menetelmiä ja teknologioita sekä nopeuttaa eri tyypisten innovatiivisten ja digitaalisten ratkaisujen kehittämistä ja käyttöön ottamista. Yritys voi hankkia tuella kehittämistoimintaan

tarvittavaa asiantuntijaosaamista sekä pienimuotoisia käytännönläheisiä tai tiedelähtöisiä selvityksiä ja tutkimuksia tai muutoin hankkia kehittämisesä tarvittavaa tietoa.

Tukea suunnataan yrityksille, joilla on kasvu- ja kehityspotentiaalia tuottaa tuotteita ja palveluita, joille on markkinoilla kysyntää.

Keskeisenä kehittämiskohdeena on maaseutualueiden toimialarakenteen monipuolistaminen ja talouden uudistuminen sekä yrittäjyyden edistäminen nopeuttamalla innovatiivisten ratkaisujen käyttöön ottamista. Tarkoituksena tukea yrityksiä/yrittäjiä, joilla on kannattavan kasvun ja menestymisen sekä kehittymisen mahdollisuksia. Kehittämistoimet edistävät yritysten kasvua ja kilpailukykyä sekä kannustavat yrittäjäksi ryhtymistä ja vahvistavat maaseutualueiden sosiaalis-taloudellisesta rakennetta, elinvoimaisuutta ja hyvinvointia sekä kestävyyttä EU:n pitkän aikavälin maaseutuvision mukaisesti.

Toimenpiteellä pyritään lisäämään yritysten kehittämiskäytäntöjä sekä kannustetaan uusia yrityksiä käynnistämään toimintaansa. Samalla ehkäistään työttömyyttä ja työttömyysriskiä sekä köyhyyttä, joilla on sekä sosiaalinen että alueellinen ulottuvuus. Alueellisen tasavertaisuuden näkökulmasta katsottuna tavoitellaan sitä, että maaseudulla on mahdollisuudet harjoittaa yritystoimintaa ja hakea sen kehittämiseen rahoitusta.

Maaseutualueilla, etenkin harvaan asutulla ja ydinmaaseudulla, keskeisenä yritystoiminnan lähtökohtana ovat aineelliset ja aineettomat luonnonvarat sekä laajemmin katsottuna biotalouteen osaksi tai kokonaan kuuluvat toimialat. Tuettavien toimialojen ei kuitenkaan pelkästään tarvitse kytkeytyä biotalouteen ja kiertotalouteen. Maaseutualueilla valmistavan pienteollisuuden työpaikat ovat tärkeitä.

Maaseutualueet ovat monimuotoisia. Niiden yritysten ja talouksien haasteet, tarpeet ja mahdollisuudet ovat erilaisia vaihdellen paikallisten ja alueellisten olosuhteiden mukaan. Työn murros näkyy eri toimialojen ja toimintatapojen muutoksina. Kehittämistoimiin myönnnettävällä tuella helpotetaan erilaisissa tilanteissa olevien yritysten liiketoiminnan uudistumista ja innovaatioita, jotka edesauttavat uusien työpaikkojen syntymistä ja olemassa olevien työpaikkojen säilymistä ja sekä ehkäisevät osaamisen, pääoman ja tulovirtojen siirtymistä pois maaseutualueilta. Kehittämistoimilla edesautetaan ja kannustetaan maaseutualueiden yrityksiä hyödyntämään digitaalista ratkaisuja, jotka on tulevaisuuden kannalta keskeinen talouden ajuri.

Maaseudulla on sekä menestyviä että vähemmän hyvinvoivia alueita. Kaikki alueet ja siellä toimivat yritykset eivät voi eivätkä pysty kasvamaan jatkuvasti, mutta yrityksillä on siitä huolimatta tarve kehittää toimintaansa omista lähtökohdistaan (vrt. älykäs sopeutuminen).

Toimenpide edistää maaseutualueiden työllisyyttä ja toimeentulomahdollisuksia sekä Yhdistyneiden kansakuntien (YK) kestävän kehityksen tavoitetta (SDG8) edistää kaikkia koskevaa kestävää talouskasvua, täyttää ja tuottavaa työllisyyttä sekä säällisiä työpaikkoja.

Ympäristö- ja ilmasto- sekä monimuotoisuustavoitteisiin vastaaminen

Puhdas ilma, ympäristö sekä luonto ja sen monimuotoisuus ovat suomalaisen yhteiskunnan ja yrityselämän vahvuksia, joista tulee huolehtia. Tuettavien kehittämistoimien ympäristö- ja ilmasto- ja monimuotoisuusvaikutukset ovat luonteeltaan epäsuoria. Tuettavat hankkeet pyritään toteuttamaan kestävän kehityksen eri osa-alueet kattavalla kokonaiskestävällä tavalla niin, että tuettavalla hankkeella olisi mahdollisimman vähän kielteisiä ympäristövaikutuksia ja lisäksi edesautetaan positiivisten ympäristövaikutusten syntymistä.

Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area

Tuki on tarkoitettu yrityksille, jotka ovat kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määriteltyjä mikro- ja pienyrityksiä. Lisäksi tukea voidaan myöntää keskisuurille maataloustuotteita jalostaville yrityksille.

Tuensaajina voivat olla luonnolliset henkilöt (yksityiset elinkeinoharjoittajat) ja yksityisoikeudelliset

oikeushenkilöt (avoin yhtiö, kommandiitti-yhtiö, osakeyhtiö (pois lukien julkiset osakeyhtiöt, Oyj) ja osuuskunta). Lisäksi tukea voidaan myöntää maa- ja metsätalouden alkutuotannon yhteydessä saman yritystunnusen alla harjoitettavan maa- ja metsätalouden ulkopuolisen yritystoiminnan kehittämiseen (monialaiset maatilat).

Tuensaajina voivat olla uudet tai toimivat yritykset, jotka harjoittavat yritystoimintaa päätoimisesti ja joilla on edellytykset kehittää toimintaansa. Yritystoiminnan päätoimisuuden edellytys ei koske monialayrityksiä eikä myöskaän monialaisia maatiloja, joiden yritystoiminta muodostuu osin maa- ja metsätalouden alkutuotannosta sekä osin muusta toiminnasta.

Kehittämistukea maataloustuotteiden jalostusta ja kaupan pitämistä harjoittavalle yritykselle voidaan myöntää maksusetelityyppisen (voucher) kertakorvaukseen muodossa.

Leader-toimenpiteestä voidaan myöntää tukea vastaavantyyppisiin yritystoiminnan edellyttämiin kehittämistoimiin pääsääntöisesti enintään viisi henkilöä (vuosityöksikköinä laskettuna) työllistäville mikroyrityksille sekä vastaavankokoisille monialaisille maatiloille.

Tuenhakijaa koskevat edellytykset:

Tuenhakija on kokoluokaltaan komission suosituksessa 2003/361/EY määritelty mikro- ja pienyritys: työntekijöitä on alle 50 ja vuosiliikevaihto tai taseen loppusumma on enintään 10 miljoonaa euroa.

Tuenhakijalla on tukea haettaessa yritys- ja yhteisötietolain (244/2001) mukainen yritystunnus.

Tuenhakija ei ole vaikeussissa oleva yritys. (Ei koske aloittavia yrityksiä.)

Tuenhakijalla on taloudelliset edellytykset toteuttaa kehittämistoimi.

Tuettava kehittämistoimi toteutetaan tukikelpoisella maaseutualueella.

Define eligible type of support (non-IACS) or commitments (IACS) and other obligations

Tuettavaa kehittämishanketta koskevat edellytykset:

Suunniteltua yritystoimintaa koskeva liiketoimintasuunnitelma on toteuttamiskelpoinen.

Yritystoiminnan kehittämисsuunnitelma on toteuttamiskelpoinen.

Tuenhakija esittää tuettavaa toimintaa koskevan hankesuunnitelman.

Tuen kohteena olevalla yritystoiminnalla arvioidaan olevan kannattavan ja tavoitteellisen liiketoiminnan edellytykset.

Kehittämistoimen kustannukset ovat kohtuulliset sekä suhteessa tavoiteltuun liikevaihtoon ja yritystoiminnan laajuuteen.

Suunniteltu kehittämistoiminta täyttää siihen sovellettavien valtiontukisääntöjen edellytykset.

Muista yritystoiminnasta saatavat tulot ovat erotettavissa maatalouden yritystoiminnan tulosta.

6 Identification of relevant baseline elements

(relevant GAEC, statutory management requirements (SMR) and other mandatory requirements established by national and Union law), where applicable, description of the specific relevant obligations under the SMR, and explanation as to how the commitment goes beyond the mandatory requirements (as referred to in Art. 28 (5) and Art. 70 (3) and in Art. 72 (5))

N/A

7 Form and rate of support/amounts/calculation methods

Form of support

Grant

Financial instrument

Type of payment

reimbursement of eligible costs actually incurred by a beneficiary

unit costs

lump sums

flat-rate financing

Basis for the establishment

Kehittämistoimien kustannusten määrä

Tuotteiden, palveluiden, menetelmien ja teknologioiden kehittämisen sekä muissa tarpeellisissa arvoa lisäävissä innovointia edistävissä kehittämistoimissa, kuten suunnitelmat, tutkimukset, selvitykset ja asiantuntijaosaaminen sekä vuokrakustannukset, hyväksyttävien kustannusten enimmäismäärä voi olla enintään 100 000 euroa.

Tukitason määrittely perustuu EU-rahoituskaudella 2007-2013 käytössä olleeseen yrityksen kehittämistukeen ja siitä saatuihin myönteisiin kokemuksiin. Tukea myönnettiin silloin voimassa olleen Neuvoston asetuksen (EY) N:o 1698/2005 perusteella yritysten perustamiseen ja kehittämiseen yrityjyyden edistämiseksi ja elinkeinoelämän kehittämiseksi.

Range of support at beneficiary level

Kehittämistoimiin voidaan myöntää tukea enintään 50 % tukikelpoista kustannuksista.

Additional explanation

8 Information regarding State aid assessment

The intervention falls outside the scope of Article 42 TFEU and is subject to state aid assessment:

Kyllä Ei Mixed

Explanation of support activities falling outside the scope of Art. 42 TFEU

Tukeen sovelletaan valtiontukisääntöjä, sillä kaikki toimialat eivät kuulu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan. Maataloustuotteiden jalostuksen ja kaupan pitämisen osalta tuki kuuluu Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen (SEUT-sopimus) 42 artiklan soveltamisalaan.

Type of state aid instrument to be used for clearance:

Notification GBER ABER de minimis

9 Additional questions/information specific to the Type of Intervention

N/A

10 WTO compliance

Vihreä laatikko

WTO:n maataloussopimuksen liitteessä 2 oleva 2 kohta

Selvitys siitä, miten tukitoimi on WTO:n maataloussopimuksen liitteen 2 asiaankuuluvien määräysten mukainen, kuten tämän asetuksen 10 artiklassa ja liitteessä II täsmennetään (Vihreä laatikko)

Käynnistämistukea maataloustuotteiden jalostusta ja kaupan pitämistä harjoittavalle yritykselle voidaan myöntää maksusetelityyppisen (voucher) kertakorvausen muodossa.

11 Contribution rate(s) applicable to this intervention

Region	Article	Applicable rate	Min Rate	Max Rate
FI - Suomi/Finland	91(2)(d) - Muut alueet	43,00%	20,00%	43,00%

12 Planned Unit Amounts - Definition

Group	Planned Unit Amount	Type of Support	Contribution rate(s)	Type of Planned Unit Amount	Region(s)	Result Indicator(s)	Is the unit amount based on carried over expenditure?
	KNOW Yr01 - Kehittämistoimien lukumäärä	Tuki	91(2)(d)-FI-43,00%	Keskimäärin	FI1;	R.39;	Ei

Explanation and justification related to the value of the unit amount

KNOW Yr01 - Kehittämistoimien lukumäärä

Yksikkökustannuksen määrittely perustuu EU-rahoituskaudella 2007-2013 käytössä olleeseen vastaavan tyypiseen yrityksen kehittämistukeen ja sen toimeenpanosta saatuihin kokemuksiin.

13 Planned Unit Amounts - Financial table with outputs

Group	Planned Unit Amount	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
KNOW Yr01 - Kehittämistoimien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	O.33 (unit: Operations)		25,00	70,00	80,00	85,00	90,00	90,00	60,00	500,00
TOTAL	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									

	O.33 (unit: Operations)	25,00	70,00	80,00	85,00	90,00	90,00	60,00	500,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	625 000,00	1 750 000,00	2 000 000,00	2 125 000,00	2 250 000,00	2 250 000,00	1 500 000,00	12 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	268 750,00	752 500,00	860 000,00	913 750,00	967 500,00	967 500,00	645 000,00	5 375 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73								

		and 75) (Total public expenditure in EUR)									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 Financial plan

6.1 Overview table

Financial Year (Direct payments (CY N=FY N+1))	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Yhteensä
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1 Initial direct payments allocations (initial Annex V)	N/A	519 350 246,00	521 168 786,00	522 987 325,00	524 805 865,00	524 805 865,00	2 613 118 087,00
2 Cotton (Annex VIII)	N/A						
3 Initial direct payments allocations excluding cotton (Initial annex IX)	N/A	519 350 246,00	521 168 786,00	522 987 325,00	524 805 865,00	524 805 865,00	2 613 118 087,00
4 Coupled income support (Article 96)	N/A	101 792 648,00	102 149 082,00	102 505 516,00	102 861 950,00	102 861 950,00	512 171 146,00
5 Transfer to EAFRD total amount (flexibility+reduction) Resulting amount	N/A					N/A	
6 Total flexibility - article 103(1)(a) Amount to be entered	N/A					N/A	
7 If above 25%: of which for the environmental and climate-related objectives (Article 103(2)(a)) - amount to be entered	N/A					N/A	
8 If above 25%: of which for the installation of young farmers (article 103(2)(b)) - Amount to be entered	N/A					N/A	
9 Total flexibility %	N/A					N/A	
10 Transfer to EAFRD of the estimated product of reduction, if applicable (Article 17(5))	N/A					N/A	
11 Transfer to types of interventions in other sectors (article 88(6)) Amount to be entered	N/A						
12 Transfer to types of interventions in other sectors (article 88(6)) resulting percentage	N/A						
13 Transferred from EAFRD: amount (article 103(1)(b))	N/A					N/A	
16 Adjusted direct payments allocation (Annex V)	N/A	519 350 246,00	521 168 786,00	522 987 325,00	524 805 865,00	524 805 865,00	2 613 118 087,00
17 Adjusted direct payments allocations excluding cotton before reduction transfer (Annex IX)	N/A	519 350 246,00	521 168 786,00	522 987 325,00	524 805 865,00	524 805 865,00	2 613 118 087,00

	EAGF sectorial	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Yhteensä
18	Wine (Annex VII)						N/A	
19	Apiculture (Annex X)	196 182,00	196 182,00	196 182,00	196 182,00	196 182,00	N/A	980 910,00
22	Types of interventions in other sectors from Direct Payments	N/A						
	EAFRD	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Yhteensä
23	Initial EAFRD Member State's allocation (Annex XI)	354 549 956,00	354 549 956,00	354 549 956,00	354 549 956,00	354 549 956,00	N/A	1 772 749 780,00
24	Flexibility transfer to direct payments - amount (Article 103(b)) amount to be entered						N/A	
25	resulting percentage						N/A	
26	Transferred from direct payments (flexibility+reduction estimate), article 17+103						N/A	
27	Allocated to EU Invest - (Article 81)						N/A	
28	Allocated to LIFE - (Article 99) amount						N/A	
28a	Allocated to ERASMUS - (Article 99) amount						N/A	
30	Adjusted EAFRD Member State's allocations (Annex XI)	354 549 956,00	354 549 956,00	354 549 956,00	354 549 956,00	354 549 956,00	N/A	1 772 749 780,00
	Financial Year, minimum spending requirements (Articles 92, 93, 95, 97)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Yhteensä
31	Reserved for LEADER (Article 92(1)) - minimum 5% over the period resulting percentage	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	N/A	5,61
32	Reserved for LEADER - amount to be entered	19 874 600,00	19 874 600,00	19 874 600,00	19 874 600,00	19 874 600,00	N/A	99 373 000,00
33	Reserved for environmental and climate related objectives under EAFRD (Article 93) (min 35%) - Outermost regions excluded resulting percentage	0,73	72,26	72,26	72,26	72,26	N/A	57,96
34	Reserved for environmental and climate relate objectives under EAFRD - amount to be entered	2 582 000,00	256 214 750,00	256 214 750,00	256 214 750,00	256 214 750,00	N/A	1 027 441 000,00
35	- Out of which for Article 70		189 442 250,00	189 442 250,00	189 442 250,00	189 442 250,00	N/A	757 769 000,00
36	- Out of which for Article 71 (50%)		48 552 500,00	48 552 500,00	48 552 500,00	48 552 500,00	N/A	194 210 000,00
37	- Out of which for Article 72						N/A	
38	- Out of which for Article 73 linked to specific objectives in Art 6(1) points (d), (e) and (f) and, as regards animal welfare, in Art 6(1), point (i)	2 324 000,00	14 414 500,00	14 414 500,00	14 414 500,00	14 414 500,00	N/A	59 982 000,00
38a	- Out of which for Article 74 linked to specific objectives in Art 6(1) points (d), (e) and (f) and, as regards animal welfare, in Art 6(1), point (i)						N/A	
39	Erotus suhteessa vähimmäismääriin	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	406 978 577,00
39a	To be reserved for young farmers (Annex XII) - (Article 95) (if only DP: annual amounts to be respected)	N/A	15 580 507,00	15 635 064,00	15 689 620,00	15 744 176,00	15 744 176,00	78 393 543,00
39b	Reserved for young farmers	700 900,00	18 622 275,00	18 622 275,00	18 622 275,00	18 622 275,00	13 100 000,00	88 290 000,00
40	Reserved for young farmers - needed to reach minimum requirements	700 900,00	18 622 275,00	18 622 275,00	18 622 275,00	18 622 275,00	13 100 000,00	88 290 000,00
41	- through Complementary income support for young farmers (under	N/A	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	65 500 000,00

	Direct Payments)							
42	"of which needed to reach minimum requirement" - basis for reverse ceiling	N/A	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	65 500 000,00
43	- through investments by young farmers (weighted at 50%) (under Rural Development)						N/A	
44	"of which needed to reach minimum requirement" - basis for reverse ceiling						N/A	
45	- setting up of young farmers (under Rural Development)	700 900,00	5 522 275,00	5 522 275,00	5 522 275,00	5 522 275,00	N/A	22 790 000,00
46	"of which needed to reach minimum requirement" - basis for reverse ceiling	700 900,00	5 522 275,00	5 522 275,00	5 522 275,00	5 522 275,00	N/A	22 790 000,00
47	Minimum amount to be reserved for eco-schemes (Article 97)	N/A	129 837 561,50	130 292 196,50	130 746 831,25	131 201 466,25	131 201 466,25	653 279 521,75
48	Rebate (where relevant - optional for MS)	N/A	57 185 213,00	57 185 213,00	57 185 213,00	57 185 213,00	57 185 213,00	285 926 065,00
49	Annual amounts reserved for eco-schemes under DP	N/A	86 000 000,00	86 000 000,00	86 000 000,00	86 000 000,00	86 000 000,00	430 000 000,00
51	Total amount for eco-schemes	N/A	143 185 213,00	143 185 213,00	143 185 213,00	143 185 213,00	143 185 213,00	715 926 065,00
52	Rebate from rural development - optional for MS Article 97 (2-4)	N/A						
53	Amount reserved for redistributive payment (Article 29) - minimum 10% annually applied on row 17, unless derogation applies	N/A	15 600 000,00	15 700 000,00	15 700 000,00	15 800 000,00	15 800 000,00	78 600 000,00

6.2 Detailed financial information and breakdown per intervention and planning of output (TO BE FINALIZED)

6.2.1 Direct Payments

	Financial Year	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
	Kalenterivuosi N = Varainhoitovuosi N-1	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
	Adjusted direct payments allocation (Annex V)	519 350 246,00	521 168 786,00	522 987 325,00	524 805 865,00	524 805 865,00	2 613 118 087,00
	Cotton (Annex VIII)						
	Adjusted direct payments allocations excluding cotton before reduction transfer (Annex IX)	519 350 246,00	521 168 786,00	522 987 325,00	524 805 865,00	524 805 865,00	2 613 118 087,00
	Transfer to EAFRD of the estimated product of reduction, if applicable (Article 17(5))					N/A	
	Maximum of indicative financial allocations (article 87(3))	302 950 246,00	304 668 786,00	306 487 325,00	308 205 865,00	308 205 865,00	
	Decoupled interventions (article 16(2))						
BISS (21)	Basic income support						
DP 1	Perustulotuki	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
DP 1 AB - Perustulotuki AB (Yhdemukainen)	Planned unit amount	143,50	144,20	144,80	145,40	145,40	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	119,10	119,60	120,20	120,70	120,70	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	167,90	168,70	169,40	170,20	170,20	
	O.4 (unit: Hehtaari)	1 062 000,00	1 062 000,00	1 062 000,00	1 062 000,00	1 062 000,00	
	Planned output * Planned unit amount	152 397 000,00	153 140 400,00	153 777 600,00	154 414 800,00	154 414 800,00	768 144 600,00
DP 1 C - Perustulotuki C (Yhdemukainen)	Planned unit amount	123,00	123,60	124,10	124,70	124,70	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	102,10	102,60	103,00	103,50	103,50	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	143,90	144,60	145,20	145,90	145,90	
	O.4 (unit: Hehtaari)	1 224 000,00	1 224 000,00	1 224 000,00	1 224 000,00	1 224 000,00	
	Planned output * Planned unit amount	150 552 000,00	151 286 400,00	151 898 400,00	152 632 800,00	152 632 800,00	759 002 400,00
TOTAL	Planned Output	2 286 000,00	2 286 000,00	2 286 000,00	2 286 000,00	2 286 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	302 950 246,00	304 668 786,00	306 487 325,00	308 205 865,00	308 205 865,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CRISS (26)	Complementary redistributive income support						
DP 3	Uudelleenjakotulotuki	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
DP 3 - Uudelleenjakotulotuki (Yhdemukainen)	Planned unit amount	10,55	10,65	10,65	10,75	10,75	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	
	O.7 (unit: Hehtaari)	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	
	Planned output * Planned unit amount	15 508 500,00	15 655 500,00	15 655 500,00	15 802 500,00	15 802 500,00	78 424 500,00
TOTAL	Planned Output	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	1 470 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	15 600 000,00	15 700 000,00	15 700 000,00	15 800 000,00	15 800 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS-YF (30)	Nuorten viljelijöiden täydentävä tulotuki						
DP 2	Nuorten viljelijöiden tulotuki	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
DP 2 - Nuorten viljelijöiden tuki (Yhdemukainen)	Planned unit amount	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	103,00	103,00	103,00	104,00	104,00	

	O.6 (unit: Hehtaari)	148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	
	Planned output * Planned unit amount	13 024 000,00	13 024 000,00	13 024 000,00	13 024 000,00	13 024 000,00	13 024 000,00	65 120 000,00
TOTAL	Planned Output	148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	148 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	13 100 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							
Eco-scheme (31)	Schemes for the climate, the environment and animal welfare							
Ekojärjestelmä 01	Talviaikainen kasvipeite	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027	
Ekojärjestelmä 01 - Talviaikainen kasvipeite (Yhdemmukainen)	Planned unit amount	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00		
	Minimum Amount for the Planned unit amount	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00		
	O.8 (unit: Hehtaari)	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00		
	Planned output * Planned unit amount	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	350 000 000,00	
TOTAL	Planned Output	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00	1 400 000,00		
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00		
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							
Eco-scheme (31)	Schemes for the climate, the environment and animal welfare							
Ekojärjestelmä 02	Luonnonhoitonurmet	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027	
Ekojärjestelmä 02 - Luonnonhoitonurmet (Yhdemmukainen)	Planned unit amount	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00		
	Minimum Amount for the Planned unit amount	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
	O.8 (unit: Hehtaari)	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00		
	Planned output * Planned unit amount	5 850 000,00	5 850 000,00	5 850 000,00	5 850 000,00	5 850 000,00	29 250 000,00	
TOTAL	Planned Output	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00		
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00		
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							
Eco-scheme (31)	Schemes for the climate, the environment and animal welfare							
Ekojärjestelmä 03	Viherlannoitusnurmet	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027	
Ekojärjestelmä 03 - Viherlannoitusnurmet (Yhdemmukainen)	Planned unit amount	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
	Minimum Amount for the Planned unit amount	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00		
	O.8 (unit: Hehtaari)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00		
	Planned output * Planned unit amount	2 400 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	12 000 000,00	
TOTAL	Planned Output	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00		
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	2 500 000,00	2 500 000,00	2 500 000,00	2 500 000,00	2 500 000,00		
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)							
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)							
Eco-scheme (31)	Schemes for the climate, the environment and animal welfare							
Ekojärjestelmä 04	Monimuotoisuuskasvit	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027	
Ekojärjestelmä 04 - Monimuotoisuuskasvit (Yhdemmukainen)	Planned unit amount	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00		
	Minimum Amount for the Planned unit amount	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount	330,00	330,00	330,00	330,00	330,00		
	O.8 (unit: Hehtaari)	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00		

	Planned output * Planned unit amount	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	37 500 000,00
TOTAL	Planned Output	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Sum of indicative allocations for decoupled interventions	417 650 246,00	419 468 786,00	421 287 325,00	423 105 865,00	423 105 865,00	
	Coupled income support (16(3)(a))- amount - binding ceiling						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 01	Emo- ja lypsylehmäpalkkio I (AB-alueen manner)	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 01 - Emo- ja lypsylehmät (AB-manner) (Yhdemukainen)	Planned unit amount	685,00	685,00	685,00	685,00	685,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	
	O.11 (unit: Head)	60 900,00	60 900,00	60 900,00	60 900,00	60 900,00	
	Planned output * Planned unit amount	41 716 500,00	41 716 500,00	41 716 500,00	41 716 500,00	41 716 500,00	208 582 500,00
TOTAL	Planned Output	60 900,00	60 900,00	60 900,00	60 900,00	60 900,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	41 900 000,00	41 900 000,00	41 900 000,00	41 900 000,00	41 900 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 02	Emo- ja lypsylehmäpalkkio II (Ahvenanmaa)	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 02 - Emo- ja lypsylehmät (Ahvenanmaa) (Yhdemukainen)	Planned unit amount	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	
	O.11 (unit: Head)	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	
	Planned output * Planned unit amount	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	10 000 000,00
TOTAL	Planned Output	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 03	Sonnipalkkio I (AB-alueen manner ja Ahvenanmaa)	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 03 - Sonnit (AB-alueen manner ja Ahvenanmaa) (Yhdemukainen)	Planned unit amount	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	
	O.11 (unit: Head)	28 300,00	28 300,00	28 300,00	28 300,00	28 300,00	
	Planned output * Planned unit amount	14 433 000,00	14 433 000,00	14 433 000,00	14 433 000,00	14 433 000,00	72 165 000,00
TOTAL	Planned Output	28 300,00	28 300,00	28 300,00	28 300,00	28 300,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	14 600 000,00	14 600 000,00	14 600 000,00	14 600 000,00	14 600 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 04	Sonnipalkkio II (C-alue)	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 04 - Sonnit	Planned unit amount	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	

(C-alue) (Yhdenmukainen)	Minimum Amount for the Planned unit amount	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
	O.11 (unit: Head)	123 400,00	123 400,00	123 400,00	123 400,00	123 400,00	
	Planned output * Planned unit amount	19 127 000,00	19 127 000,00	19 127 000,00	19 127 000,00	19 127 000,00	95 635 000,00
TOTAL	Planned Output	123 400,00	123 400,00	123 400,00	123 400,00	123 400,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	19 400 000,00	19 400 000,00	19 400 000,00	19 400 000,00	19 400 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 05	Nautapalkkio (AB-alueen ulkosaaristo)	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 05 - Naudat (AB-alueen ulkosaaristo) (Yhdenmukainen)	Planned unit amount	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	
	O.11 (unit: Head)	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	
	Planned output * Planned unit amount	2 160 000,00	2 160 000,00	2 160 000,00	2 160 000,00	2 160 000,00	10 800 000,00
TOTAL	Planned Output	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	2 200 000,00	2 200 000,00	2 200 000,00	2 200 000,00	2 200 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 06	Teurashiehopalkkio (AB-alue)	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 06 - Teurashiehot (AB- alue) (Yhdenmukainen)	Planned unit amount	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	
	O.11 (unit: Head)	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	
	Planned output * Planned unit amount	1 596 000,00	1 596 000,00	1 596 000,00	1 596 000,00	1 596 000,00	7 980 000,00
TOTAL	Planned Output	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 07	Uuhipalkkio I (AB-alueen manner)	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 07 - Uuhet (AB-alueen manner) (Yhdenmukainen)	Planned unit amount	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	
	O.11 (unit: Head)	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	
	Planned output * Planned unit amount	1 102 000,00	1 102 000,00	1 102 000,00	1 102 000,00	1 102 000,00	5 510 000,00
TOTAL	Planned Output	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	1 120 000,00	1 120 000,00	1 120 000,00	1 120 000,00	1 120 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						

TUOTS 08	Uuhipalkkio II (Ahvenanmaa ja AB-alueen ulkosaaristo) ja kuttupalkkio (AB-alue)	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 08 - Uhet (Ahvenanmaa ja ulkosaaristo), kutut (AB-alue) (Yhdemukainen)	Planned unit amount	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	
	O.11 (unit: Head)	6 310,00	6 310,00	6 310,00	6 310,00	6 310,00	
	Planned output * Planned unit amount	877 090,00	877 090,00	877 090,00	877 090,00	877 090,00	4 385 450,00
TOTAL	Planned Output	6 310,00	6 310,00	6 310,00	6 310,00	6 310,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	880 000,00	880 000,00	880 000,00	880 000,00	880 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 09	Teuraskaritsa- ja kilipalkkio	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 09 - Teuraskaritsat (Yhdemukainen)	Planned unit amount	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	
	O.11 (unit: Head)	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	
	Planned output * Planned unit amount	1 064 000,00	1 064 000,00	1 064 000,00	1 064 000,00	1 064 000,00	5 320 000,00
TOTAL	Planned Output	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	38 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	1 100 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 10	Tärkkelysperunapalkkio	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 10 - Tärkkelysperuna (Yhdemukainen)	Planned unit amount	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	
	O.10 (unit: Hehtaari)	6 700,00	6 700,00	6 700,00	6 700,00	6 700,00	
	Planned output * Planned unit amount	3 685 000,00	3 685 000,00	3 685 000,00	3 685 000,00	3 685 000,00	18 425 000,00
TOTAL	Planned Output	6 700,00	6 700,00	6 700,00	6 700,00	6 700,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	3 700 000,00	3 700 000,00	3 700 000,00	3 700 000,00	3 700 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						
	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
CIS (32)	Tuotantosidonnainen tulotuki						
TUOTS 11	Erikoiskasvipalkkio	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
TUOTS 11 - Erikoiskasvit (Yhdemukainen)	Planned unit amount	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	
	Minimum Amount for the Planned unit amount	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	
	O.10 (unit: Hehtaari)	90 100,00	90 100,00	90 100,00	90 100,00	90 100,00	
	Planned output * Planned unit amount	13 064 500,00	13 064 500,00	13 064 500,00	13 064 500,00	13 064 500,00	65 322 500,00
TOTAL	Planned Output	90 100,00	90 100,00	90 100,00	90 100,00	90 100,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	13 200 000,00	13 200 000,00	13 200 000,00	13 200 000,00	13 200 000,00	
	Out of which needed to reach the minimum ringfencing requirement (Annex X) (only under article 27) (Union contribution)						

	Out of which needed carried over - expenditure (applicable only to eco-scheme and only with type of payment "compensatory" (article 28(6)(b)) if the intervention contains carry over)						
	Sum of indicative allocations for coupled interventions	101 700 000,00	101 700 000,00	101 700 000,00	101 700 000,00	101 700 000,00	
	Sum of all indicative direct payments allocations	519 350 246,00	521 168 786,00	522 987 325,00	524 805 865,00	524 805 865,00	

6.2.2 Sectoral

Financial Year		2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total financial allocation
Hedelmät ja vihannekset								
€ - Euro (Keskimäärin)	O.35 (unit: Operational Programmes)	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00		
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	4 000 000,00	4 500 000,00	4 500 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00		23 000 000,00
Mehiläistuotteet								
ADVIBEES (55(1)(a)) - advisory services, technical assistance, training, information and exchange of best practices, including through networking, for beekeepers and beekeepers' organisations								
Mehi1 - Mehiläishoitoalan neuvonta tiedotus ja koulutus	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total	
Mehi1UAC - Mehiläitä (Keskimäärin)	O.37 (unit: projektii)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00		350 000,00
INVAPI (55(1)(b)) - investments in tangible and intangible assets, as well as other actions								
Mehi2 - Mehiläisten tuholaisen ja tautien torjuminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total	
Mehi2 - Mehiläitä (Keskimäärin)	O.37 (unit: projektii)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00		75 000,00
INVAPI (55(1)(b)) - investments in tangible and intangible assets, as well as other actions								
Mehi3 - Siirtohoidon järkeistäminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total	
Mehi3UAC - Mehiläitä (Keskimäärin)	O.37 (unit: projektii)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	16 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00		80 000,00
ACTLAB (55(1)(c)) - actions to support laboratories for the analysis of apiculture products, bee losses or productivity drops, and substances potentially toxic to bees								
Mehi4 - Mehiläishoitoalan laboratorioanalyssit	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total	
Mehi4UAC - Mehiläitä (Keskimäärin)	O.37 (unit: Projektii)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00		150 000,00
PRESBEEHIVES (55(1)(d)) - actions to preserve or increase the existing number of beehives in the Union, including bee breeding								
Mehi5 - Mehiläispesiä ja mehiläisten jalostamisen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total	
Mehi5UAC - Mehiläitä (Keskimäärin)	O.37 (unit: Projektii)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00		100 000,00
COOPAPI (55(1)(e)) - yhteistoiminta mehiläishoitoalaa ja mehiläistuotteita koskevien tutkimusohjelmien toteuttamiseen erikoistuneiden tahojen kanssa								
Mehi6 - Yhteistoiminta tutkimusohjelmien kanssa	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total	
Mehi6UAC - Mehiläitä (Keskimäärin)	O.37 (unit: projektii)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		

Financial Year		2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total financial allocation
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00		150 000,00
PROMOBEEES (55(1)(f)) - promotion, communication and marketing including market monitoring actions and activities aimed in particular at raising consumer awareness about the quality of the apiculture products								
Mehi7 - Mehiläistuotteiden menekinedistäminen		2023	2024	2025	2026	2027	2028	Total
Mehi7UAC - Mehi7määrä (Keskimäärin)	O.37 (unit: Projekt)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
	Annual indicative financial allocation (Total Union expenditure in EUR)	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00		75 000,00
Sum of indicative allocations and outputs for interventions for mehiläistuotteet		196 000,00	196 000,00	196 000,00	196 000,00	196 000,00		980 000,00

6.2.3 Rural Development

	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029 (including payments of Q4 2029)	Total 2023 - 2029
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX EDV 01	Välfärdsplan för nötkreatur	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 01 - Välfärdsplan för nötkreatur (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR) Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		17,00	17,00	17,00	17,00	17,00		
O.18 (unit: Livestock units)		4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00	4 420,00		22 100,00
TOTAL	Planned output Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	4 420,00 75 140,00		22 100,00 375 700,00					
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	32 310,00	32 310,00	32 310,00	32 310,00	32 310,00	32 310,00		161 550,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX EDV 02	Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar för nötkreatur	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 02 - Sjuk-, behandlings- och kalvningsboxar (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR) Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		23,00	23,00	23,00	23,00	23,00		

91(2)(d)-FI-43,00%	O.18 (unit: Livestock units)		4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00		20 000,00
TOTAL	Planned output		4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00		20 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		92 000,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00	92 000,00		460 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		39 560,00	39 560,00	39 560,00	39 560,00	39 560,00		197 800,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
	ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
AX EDV 03	Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 03 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		321,00	321,00	321,00	321,00	321,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		480,00	480,00	480,00	480,00	480,00		2 400,00
TOTAL	Planned output		480,00	480,00	480,00	480,00	480,00		2 400,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		154 080,00	154 080,00	154 080,00	154 080,00	154 080,00		770 400,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		66 254,00	66 254,00	66 254,00	66 254,00	66 254,00		331 270,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
AX EDV 04	Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
AX EDV 04 - Främjande av förhållanden under vilka nötkreatur av handjur hålls (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		164,00	164,00	164,00	164,00	164,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.18 (unit: Livestock units)		440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	2 200,00
TOTAL	Planned output		440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	2 200,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		72 160,00	72 160,00	72 160,00	72 160,00	72 160,00	360 800,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		31 029,00	31 029,00	31 029,00	31 029,00	31 029,00	155 145,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX EDV 05	Välfärdspolan för får och getter	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 05 - Välfärdspolan för får och getter (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		17,00	17,00	17,00	17,00	17,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		930,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00		5 330,00
TOTAL	Planned output		930,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00		5 330,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		15 810,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00	18 700,00		90 610,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		6 798,00	8 041,00	8 041,00	8 041,00	8 041,00		38 962,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX EDV 06	Främjande av förhållanden under vilka får och getter hålls	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EDV 06 - Främjande av förhållanden under vilka kalvar hålls (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		98,00	98,00	98,00	98,00	98,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		700,00	750,00	750,00	750,00	750,00		3 700,00
TOTAL	Planned output		700,00	750,00	750,00	750,00	750,00		3 700,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		68 600,00	73 500,00	73 500,00	73 500,00	73 500,00		362 600,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		29 498,00	31 605,00	31 605,00	31 605,00	31 605,00		155 918,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX EKO	Ekologisk produktion	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX EKO a) - Ekologisk produktion växtodling (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		260,00	260,00	260,00	260,00	260,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hehtaari)		650,00	680,00	700,00	730,00	750,00		3 510,00
AX EKO b) - Ekologisk produktion trädgårdsväxter (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		650,00	650,00	650,00	650,00	650,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hehtaari)		30,00	32,00	35,00	40,00	45,00		182,00
AX EKO c) - Ekologisk produktion vallodling (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		45,00	45,00	45,00	45,00	45,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hehtaari)		1 800,00	2 000,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00		10 100,00
AX EKO d) - Ekologisk produktion husdjur (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		356,00	356,00	356,00	356,00	356,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hehtaari)		1 300,00	1 400,00	1 500,00	1 600,00	1 700,00		7 500,00
TOTAL	Planned output		2 480,00	2 712,00	2 835,00	2 870,00	2 985,00		13 882,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		732 300,00	786 000,00	833 250,00	879 900,00	923 950,00		4 155 400,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		314 889,00	337 980,00	358 298,00	378 357,00	397 299,00		1 786 823,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX MILJ 01	Gårdsomfattande miljöåtagande	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande trädgårdsväxter (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		113,00	113,00	113,00	113,00	113,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		600,00	600,00	600,00	600,00	600,00		3 000,00
AX MILJ 01 - Gårdsomfattande miljöåtagande övriga växter (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		45,00	45,00	45,00	45,00	45,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		9 020,00	8 788,00	8 665,00	8 630,00	8 605,00		43 708,00
TOTAL	Planned output		9 620,00	9 388,00	9 255,00	9 230,00	9 206,00		46 699,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		473 700,00	463 260,00	457 725,00	456 150,00	455 025,00		2 305 860,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		203 691,00	199 202,00	196 822,00	196 145,00	195 661,00		991 521,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
AX MILJ 02	Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
AX MILJ 02 - Odling av markförbättrande växter och saneringsväxter (Tuki - Yhdenniskainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.14 (unit: Hehtaari)		200,00	210,00	230,00	240,00	251,00	1 131,00
TOTAL	Planned output		200,00	210,00	230,00	240,00	251,00	1 131,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		44 600,00	46 830,00	51 290,00	53 520,00	55 973,00	252 213,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		19 178,00	20 137,00	22 055,00	23 014,00	24 068,00	108 452,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX MILJ 03	Odling av fånggröda	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 03 - Odling av fånggröda (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		109,00	109,00	109,00	109,00	109,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		70,00	73,00	75,00	80,00	85,00		383,00
TOTAL	Planned output		70,00	73,00	75,00	80,00	85,00		383,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		7 630,00	7 957,00	8 175,00	8 720,00	9 265,00		41 747,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		3 281,00	3 422,00	3 516,00	3 750,00	3 984,00		17 953,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
ENVCLIM (70)	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX MILJ 04	Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdssodling	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 04 - Alternativa växtskyddsmetoder i trädgårdssodling (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		375,00	380,00	385,00	390,00	395,00		1 925,00
TOTAL	Planned output		375,00	380,00	385,00	390,00	395,00		1 925,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		187 500,00	190 000,00	192 500,00	195 000,00	197 500,00		962 500,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		80 625,00	81 700,00	82 775,00	83 850,00	84 925,00		413 875,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX MILJ 05	Främjande av cirkulär ekonomi	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 05 - Främjande av cirkulär ekonomi (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		75,00	75,00	75,00	75,00	75,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		2 500,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	3 000,00		13 600,00
TOTAL	Planned output		2 500,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00	3 000,00		13 600,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		187 500,00	195 000,00	202 500,00	210 000,00	225 000,00		1 020 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		80 625,00	83 850,00	87 075,00	90 300,00	96 750,00		438 600,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX MILJ 06	Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 06 - Anläggning av gräsbevuxna skyddszoner (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		353,00	353,00	353,00	353,00	353,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		12,00	15,00	20,00	25,00	30,00		102,00
TOTAL	Planned output		12,00	15,00	20,00	25,00	30,00		102,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		4 236,00	5 295,00	7 060,00	8 825,00	10 590,00		36 006,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 821,00	2 277,00	3 036,00	3 795,00	4 554,00		15 483,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX MILJ 07	Naturbetesskötsel	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 07 - Naturbetesskötsel (Tuki -	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		235,00	235,00	235,00	235,00	235,00		

Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
O.14 (unit: Hehtaari)		1 750,00	1 850,00	1 900,00	2 010,00	2 010,00		9 520,00
TOTAL	Planned output	1 750,00	1 850,00	1 900,00	2 010,00	2 010,00		9 520,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	411 250,00	434 750,00	446 500,00	472 350,00	472 350,00		2 237 200,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	176 838,00	186 943,00	191 995,00	203 111,00	203 111,00		961 998,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate- related and other management commitments							
AX MILJ 08	Riktade skötselåtgärder på naturbeten	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
AX MILJ 08 - Riktade skötselåtgärder på naturbeten (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		645,00	645,00	645,00	645,00	645,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.14 (unit: Hehtaari)		120,00	150,00	200,00	200,00	200,00	870,00
TOTAL	Planned output		120,00	150,00	200,00	200,00	200,00	870,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		77 400,00	96 750,00	129 000,00	129 000,00	129 000,00	561 150,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		33 282,00	41 603,00	55 470,00	55 470,00	55 470,00	241 295,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
AX MILJ 09	Uppfödning av ursprungsraser	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
AX MILJ 09 a) - Uppfödning av ursprungsraser åländsfår (Tuki - Yhdennäkainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)		130,00	135,00	135,00	140,00	150,00	690,00
AX MILJ 09 b) - Uppfödning av ursprungsraser, finska lantrasfår (Tuki - Yhdennäkainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)		10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	56,00
AX MILJ 09 c) - Uppfödning av ursprungsraser nöt (Tuki - Yhdennäkainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		683,00	683,00	683,00	638,00	683,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)		20,00	25,00	22,00	25,00	30,00	122,00
TOTAL	Planned output		160,00	170,00	169,00	177,00	192,00	868,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		62 160,00	67 325,00	65 876,00	69 675,00	76 590,00	341 626,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		26 729,00	28 950,00	28 327,00	29 960,00	32 934,00	146 900,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							

	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
AX MILJ 10	Odling av dragväxter för bin	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX MILJ 10 - Odling av dragväxter för bin (Tuki - Yhdennäkainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		275,00	275,00	275,00	275,00	275,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		20,00	22,00	25,00	27,00	30,00		124,00
TOTAL	Planned output		20,00	22,00	25,00	27,00	30,00		124,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		5 500,00	6 050,00	6 875,00	7 700,00	8 525,00		34 650,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		2 365,00	2 602,00	2 957,00	3 312,00	3 666,00		14 902,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 01	Nautojen hyvinvointisuunnitelma	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029

EHK 01 - Nautojen hyvinvointisuunnitelma (Tuki - Yhdennäytäväinen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00		2 100 000,00
TOTAL	Planned output		420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00	420 000,00		2 100 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		7 140 000,00	7 140 000,00	7 140 000,00	7 140 000,00	7 140 000,00		35 700 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		3 070 200,00	3 070 200,00	3 070 200,00	3 070 200,00	3 070 200,00		15 351 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 02	Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 02 - Nautojen poikima-, hoito- ja sairaskarsinat (Tuki - Yhdennäytäväinen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		225 000,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00		1 125 000,00
TOTAL	Planned output		225 000,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00	225 000,00		1 125 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		5 175 000,00	5 175 000,00	5 175 000,00	5 175 000,00	5 175 000,00		25 875 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		2 225 250,00	2 225 250,00	2 225 250,00	2 225 250,00	2 225 250,00		11 126 250,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
EHK 03	Vasikoiden olosuhteiden parantaminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EHK 03 - Vasikoiden olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	200 000,00
TOTAL	Planned output		40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		13 760 000,00	13 760 000,00	13 760 000,00	13 760 000,00	13 760 000,00	68 800 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		5 916 800,00	5 916 800,00	5 916 800,00	5 916 800,00	5 916 800,00	29 584 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 04	Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 04 - Urospuolisten nautojen olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00		200 000,00
TOTAL	Planned output		40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00		200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		5 400 000,00	5 400 000,00	5 400 000,00	5 400 000,00	5 400 000,00		27 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		2 322 000,00	2 322 000,00	2 322 000,00	2 322 000,00	2 322 000,00		11 610 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 05	Nautojen laidunnus	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 05 - Nautojen laidunnus (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00		450 000,00
TOTAL	Planned output		90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00		450 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		6 030 000,00	6 030 000,00	6 030 000,00	6 030 000,00	6 030 000,00		30 150 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		2 592 900,00	2 592 900,00	2 592 900,00	2 592 900,00	2 592 900,00		12 964 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 06	Nautojen ulkoilu	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 06 - Nautojen ulkoilu (Tuki - Yhdennäytäväinen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00		95 000,00
TOTAL	Planned output		19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00	19 000,00		95 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		627 000,00	627 000,00	627 000,00	627 000,00	627 000,00		3 135 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		269 610,00	269 610,00	269 610,00	269 610,00	269 610,00		1 348 050,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 07	Sikojen hyvinvointisuunnitelma	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 07 - Sikojen hyvinvointisuunnitelma (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00		1 500 000,00
TOTAL	Planned output		300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00		1 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 300 000,00	3 300 000,00	3 300 000,00	3 300 000,00	3 300 000,00		16 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 419 000,00	1 419 000,00	1 419 000,00	1 419 000,00	1 419 000,00		7 095 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 08	Vapaa porsitus	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 08 - Vapaa porsitus (Tuki - Yhdenmukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00		

91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		6 000,00	7 000,00	8 000,00	9 000,00	10 000,00		40 000,00
TOTAL	Planned output		6 000,00	7 000,00	8 000,00	9 000,00	10 000,00		40 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 330 000,00	3 885 000,00	4 440 000,00	4 995 000,00	5 550 000,00		22 200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 431 900,00	1 670 550,00	1 909 200,00	2 147 850,00	2 386 500,00		9 546 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 09	Parannetut porsimisolo suhteet	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 09 - Parannetut porsimisolo suhteet (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	445,00	445,00	445,00	445,00	445,00	445,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	445,00	445,00	445,00	445,00	445,00	445,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00		40 000,00
TOTAL	Planned output		8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00		40 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 560 000,00	3 560 000,00	3 560 000,00	3 560 000,00	3 560 000,00		17 800 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 530 800,00	1 530 800,00	1 530 800,00	1 530 800,00	1 530 800,00		7 654 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
EHK 10	Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EHK 10 - Emakoiden/ensikoiden olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdennäytäin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		15 000,00	16 000,00	17 000,00	18 000,00	19 000,00	85 000,00
TOTAL	Planned output	15 000,00	16 000,00	17 000,00	18 000,00	19 000,00		85 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		795 000,00	848 000,00	901 000,00	954 000,00	1 007 000,00	4 505 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		341 850,00	364 640,00	387 430,00	410 220,00	433 010,00	1 937 150,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 11	Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 11 - Vieroitettujen porsaiden olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00		225 000,00
TOTAL	Planned output		45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00		225 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 105 000,00	3 105 000,00	3 105 000,00	3 105 000,00	3 105 000,00		15 525 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 335 150,00	1 335 150,00	1 335 150,00	1 335 150,00	1 335 150,00		6 675 750,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 12	Lihasikojen olosuhteiden parantaminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 12 - Lihasikojen olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		239 034,00	239 500,00	239 500,00	239 500,00	239 500,00		1 197 034,00
TOTAL	Planned output		239 034,00	239 500,00	239 500,00	239 500,00	239 500,00		1 197 034,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		14 103 006,00	14 130 500,00	14 130 500,00	14 130 500,00	14 130 500,00		70 625 006,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		6 064 292,58	6 076 115,00	6 076 115,00	6 076 115,00	6 076 115,00		30 368 752,58
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 13	Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 13 - Lampaiden ja vuohien hyvinvointisuunnitelma (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00		50 000,00
TOTAL	Planned output		10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00		50 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00		850 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		57 800,00	57 800,00	57 800,00	57 800,00	57 800,00		289 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 14	Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 14 - Lampaiden ja vuohien olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdennäytäväinen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00		45 000,00
TOTAL	Planned output		9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00		45 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		846 000,00	846 000,00	846 000,00	846 000,00	846 000,00		4 230 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		363 780,00	363 780,00	363 780,00	363 780,00	363 780,00		1 818 900,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 15	Lampaiden ja vuohien laidunnus	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029

EHK 15 - Lampaiden ja vuohien laidunnus (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00		20 000,00
TOTAL	Planned output		4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00		20 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		136 000,00	136 000,00	136 000,00	136 000,00	136 000,00		680 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		58 480,00	58 480,00	58 480,00	58 480,00	58 480,00		292 400,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
EHK 16	Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EHK 16 - Siipikarjan hyvinvointisuunnitelma (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00		
	O.18 (unit: Livestock units)		145 000,00	148 000,00	151 000,00	154 000,00	157 000,00		755 000,00
TOTAL	Planned output		145 000,00	148 000,00	151 000,00	154 000,00	157 000,00		755 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 305 000,00	1 332 000,00	1 359 000,00	1 386 000,00	1 413 000,00		6 795 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		561 150,00	572 760,00	584 370,00	595 980,00	607 590,00		2 921 850,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
EHK 17	Siipikarjan olosuhteiden parantaminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
EHK 17 - Siipikarjan olosuhteiden parantaminen (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	
	O.18 (unit: Livestock units)		145 000,00	148 000,00	151 000,00	154 000,00	157 000,00	755 000,00
TOTAL	Planned output		145 000,00	148 000,00	151 000,00	154 000,00	157 000,00	755 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 770 000,00	3 848 000,00	3 926 000,00	4 004 000,00	4 082 000,00	19 630 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 621 100,00	1 654 640,00	1 688 180,00	1 721 720,00	1 755 260,00	8 440 900,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
Luomu	Sitoumus luonnonmukaisesta tuotannosta	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
A-kasvi - Luonnonmukainen tuotanto (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hehtaari)		310 000,00	335 000,00	365 000,00	400 000,00	440 000,00		1 850 000,00
B-avomaa - Luonnonmukainen avomaavihannestuotanto (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hehtaari)		1 400,00	1 600,00	1 800,00	2 000,00	2 200,00		9 000,00
C-eläin - Luonnonmukainen kotieläintuotanto (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hehtaari)		111 000,00	116 000,00	121 000,00	127 000,00	135 000,00		610 000,00
TOTAL	Planned output		422 400,00	452 600,00	487 800,00	529 000,00	577 200,00		2 469 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		64 856 000,00	69 624 000,00	75 192 000,00	81 690 000,00	89 248 000,00		380 610 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		27 888 080,00	29 938 320,00	32 332 560,00	35 126 700,00	38 376 640,00		163 662 300,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
ENVCLIM (70)	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
	Environmental, climate-related and other management commitments								
Ympäristö 01	Tilakohtainen toimenpide	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029

Y01-kasvi - Y01-Tilakohtainen Muut kasvit (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		1 800 000,00	1 800 000,00	1 800 000,00	1 800 000,00	1 800 000,00		9 000 000,00
Y01-puutarha - Y01-Tilakohtainen Puutarhakasvit (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00		200 000,00
TOTAL	Planned output		1 840 000,00	1 840 000,00	1 840 000,00	1 840 000,00	1 840 000,00		9 200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		85 520 000,00	85 520 000,00	85 520 000,00	85 520 000,00	85 520 000,00		427 600 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		36 773 600,00	36 773 600,00	36 773 600,00	36 773 600,00	36 773 600,00		183 868 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
Ympäristö 02	Maanparannus ja saneerauskasvit	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y02-maap - Y02-Maanparannus ja saneerauskasvit (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		70 000,00	70 000,00	80 000,00	90 000,00	100 000,00		410 000,00
TOTAL	Planned output		70 000,00	70 000,00	80 000,00	90 000,00	100 000,00		410 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		13 300 000,00	13 300 000,00	15 200 000,00	17 100 000,00	19 000 000,00		77 900 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		5 719 000,00	5 719 000,00	6 536 000,00	7 353 000,00	8 170 000,00		33 497 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
Ympäristö 03	Kerääjäkasvit	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y03-kerääjä - Y03-Kerääjäkasvit (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		200 000,00	250 000,00	250 000,00	300 000,00	350 000,00		1 350 000,00
TOTAL	Planned output		200 000,00	250 000,00	250 000,00	300 000,00	350 000,00		1 350 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		19 400 000,00	24 250 000,00	24 250 000,00	29 100 000,00	33 950 000,00		130 950 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		8 342 000,00	10 427 500,00	10 427 500,00	12 513 000,00	14 598 500,00		56 308 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
Ympäristö 04	Kiertotalouden edistäminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y04-kierto - Y04-Kiertotalouden edistäminen (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		260 000,00	300 000,00	340 000,00	370 000,00	400 000,00		1 670 000,00
TOTAL	Planned output		260 000,00	300 000,00	340 000,00	370 000,00	400 000,00		1 670 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		9 620 000,00	11 100 000,00	12 580 000,00	13 690 000,00	14 800 000,00		61 790 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		4 136 600,00	4 773 000,00	5 409 400,00	5 886 700,00	6 364 000,00		26 569 700,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
Ympäristö 05	Suojavyöhykkeet	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y05-suojav - Y05-Suojavyöhykkeet (Tuki -	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00		

Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
O.14 (unit: Hehtaari)		39 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00		207 000,00
TOTAL	Planned output	39 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00		207 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	13 650 000,00	14 700 000,00	14 700 000,00	14 700 000,00	14 700 000,00		72 450 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	5 869 500,00	6 321 000,00	6 321 000,00	6 321 000,00	6 321 000,00		31 153 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate- related and other management commitments							
Ympäristö 06	Turvepeltojen nurmet	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Y06-turvep - Y06- Turvepeltojen nurmet (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.14 (unit: Hehtaari)		20 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	180 000,00
TOTAL	Planned output		20 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	180 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	2 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	18 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	860 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	7 740 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
Ympäristö 07	Valumavesien hallinta	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Y07-altak - Y07-Altakastelu ja kuivatusvesien kierätys (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	214,00	214,00	214,00	214,00	214,00	214,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.14 (unit: Hehtaari)		45 000,00	50 000,00	55 000,00	60 000,00	60 000,00	270 000,00
Y07-säätö - Y07-Säätösalajitus (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.14 (unit: Hehtaari)		11 000,00	11 500,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	58 500,00
TOTAL	Planned output		56 000,00	61 500,00	67 000,00	72 000,00	72 000,00	328 500,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		5 819 000,00	6 311 000,00	6 803 000,00	7 188 000,00	7 188 000,00	33 309 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		2 502 170,00	2 713 730,00	2 925 290,00	3 090 840,00	3 090 840,00	14 322 870,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
Ympäristö 08	Puutarhakasvien vaihtoehtoinen kasvinsuojelu	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Y08-puutar - Y08-Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	
O.14 (unit: Hehtaari)			3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	15 000,00
TOTAL	Planned output		3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	15 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	7 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		645 000,00	645 000,00	645 000,00	645 000,00	645 000,00	3 225 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
Ympäristö 09	Lintupellot	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Y09-lintu - Y09-Lintupellot (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	
O.14 (unit: Hehtaari)			4 000,00	4 000,00	4 000,00	5 000,00	5 000,00	22 000,00
TOTAL	Planned output		4 000,00	4 000,00	4 000,00	5 000,00	5 000,00	22 000,00

	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		2 400 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00		13 200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 032 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 290 000,00	1 290 000,00		5 676 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
Ympäristö 10	Maatalousluonnon ja maiseman hoito	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Y10-moma-A1 - Y10-moma-Arvoluokka1 (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	610,00	610,00	610,00	610,00	610,00	610,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		11 000,00	12 000,00	13 000,00	14 000,00	16 000,00		66 000,00
Y10-moma-A2 - Y10-moma-Arvoluokka2 (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		22 000,00	24 000,00	26 000,00	28 000,00	30 000,00		130 000,00
Y10-moma-aita - Y10-moma-aitaaminen (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00		15 000,00
Y10-moma-peto - Y10-moma-petoadat (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	2 400,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hehtaari)		200,00	200,00	200,00	200,00	200,00		1 000,00
Y10-moma-raiv - Y10-moma-raivaus (Tuki -	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00		

Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
O.14 (unit: Hehtaari)		3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00		15 000,00
TOTAL	Planned output	39 200,00	42 200,00	45 200,00	48 200,00	52 200,00		227 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	23 160 000,00	24 690 000,00	26 220 000,00	27 750 000,00	29 890 000,00		131 710 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	9 958 800,00	10 616 700,00	11 274 600,00	11 932 500,00	12 852 700,00		56 635 300,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate- related and other management commitments							
Ympäristö 11	Kosteikkojen hoito	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Y11-kosteikko - Y11- Kosteikkojen hoito (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.14 (unit: Hehtaari)		1 500,00	1 800,00	2 100,00	2 400,00	3 000,00	10 800,00
TOTAL	Planned output		1 500,00	1 800,00	2 100,00	2 400,00	3 000,00	10 800,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		750 000,00	900 000,00	1 050 000,00	1 200 000,00	1 500 000,00	5 400 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		322 500,00	387 000,00	451 500,00	516 000,00	645 000,00	2 322 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
Ympäristö 12	Alkuperäisrotujen kasvattaminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
YMP 12 APR hevonen - Alkuperäisrotujen kasvatussopimukseen korvaustaso hevosille (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)		350,00	410,00	410,00	410,00	410,00	1 990,00
YMP 12 APR kana - Alkuperäisrotujen kasvatussopimukseen korvaustaso kanoille (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: tila)		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	125,00
YMP 12 APR nauta - Alkuperäisrotujen kasvatussopimukseen korvaustaso naudoille (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	683,00	683,00	683,00	683,00	683,00	683,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)		2 700,00	2 900,00	2 900,00	2 900,00	2 900,00	14 300,00
YMP 12 APR vuohi - Alkuperäisrotujen kasvatussopimukseen korvaustaso vuohille (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)		350,00	370,00	370,00	370,00	370,00	1 830,00
YMP12 APR s-lammash - Alkuperäisrotujen kasvatussopimukseen korvaustaso suomenlampaille (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)		3 000,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00	16 600,00

YMP12APR muu lampaat - Alkuperäisrotujen kasvatussopimukseen korvaustaso muut lampaat (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		350,00	400,00	400,00	400,00	400,00		1 950,00
TOTAL	Planned output		6 775,00	7 505,00	7 505,00	7 505,00	7 505,00		36 795,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 119 100,00	3 421 200,00	3 421 200,00	3 421 200,00	3 421 200,00		16 803 900,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 341 213,00	1 471 116,00	1 471 116,00	1 471 116,00	1 471 116,00		7 225 677,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
Ympäristö 13	Alkuperäiskasvien viljely	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
YMP 13 AP kasvi - Alkuperäiskasvien viljelyn korvaustasot (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: kasvilajike)								
TOTAL	Planned output		11,00	12,00	13,00	13,00	13,00		62,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		4 400,00	4 800,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00		24 800,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 892,00	2 064,00	2 236,00	2 236,00	2 236,00		10 664,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
Ympäristö 14	Alkuperäisrotujen perimän säilytys	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
YMP 14 AP perimä - Alkuperäisrotujen perimän säilytyksen korvaustaso (Tuki - Yhdennemukainen)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	
91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Toimenpidesuunnitelma)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
TOTAL	Planned output		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	450 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		38 700,00	38 700,00	38 700,00	38 700,00	38 700,00	193 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments							
Ympäristö 15	Alkuperäiskasvien varmuuskokoelmat	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
YMP 15 varmuuskoko - Alkuperäiskasvien varmuuskokoelman korvaustaso (Tuki - Yhdennäytäinen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Toimenpidesuunnitelma)		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
TOTAL	Planned output		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	250 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		21 500,00	21 500,00	21 500,00	21 500,00	21 500,00	107 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ANC (71)	Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat							
AX LFA	Kompensationsersättning	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
AX LFA - Kompensationsersättning (Tuki - Yhdennäytäinen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		129,51	129,51	129,51	129,51	129,51	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.12 (unit: Hehtaari)		14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	73 000,00
TOTAL	Planned output		14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	14 600,00	73 000,00

	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 890 850,00	1 890 850,00	1 890 850,00	1 890 850,00	1 890 852,00		9 454 252,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		813 064,00	813 064,00	813 064,00	813 064,00	813 064,00		4 065 320,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ANC (71)	Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat								
LHK 01	Luonnonhaintakorvaus vuoristoalue (C-alue), kasvinaljelytalous	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
LHK 01 - Luonnonhaintakorvaus korvaustaso C-alueella (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.12 (unit: Hehtaari)		1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00		5 830 000,00
TOTAL	Planned output		1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00	1 166 000,00		5 830 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		108 438 000,00	108 438 000,00	108 438 000,00	108 438 000,00	108 438 000,00		542 190 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		46 628 340,00	46 628 340,00	46 628 340,00	46 628 340,00	46 628 340,00		233 141 700,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
ANC (71)	Luonnonhaitat tai muut aluekohtaiset haitat							
LHK 02	Luonnonhautakorvaus AB-alue, kasvinviljelytalous	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
LHK 02 - Luonnonhautakorvausen korvaustaso AB-alueella (Tuki - Yhdennäytäinen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.12 (unit: Hehtaari)		1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	5 190 000,00
TOTAL	Planned output		1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	1 038 000,00	5 190 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		70 584 000,00	70 584 000,00	70 584 000,00	70 584 000,00	70 584 000,00	352 920 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		30 351 120,00	30 351 120,00	30 351 120,00	30 351 120,00	30 351 120,00	151 755 600,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation							
AX INV IP mångfald	Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
INV IP mångfald 1) - Icke produktiva investeringar för	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00		

att främja naturens mångfald, stängsel (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.23 (unit: Operations)	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00			20,00
INV IP mångfald 2) - Icke produktiva investeringar för att främja naturens mångfald, biotoper (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
TOTAL	O.23 (unit: Operations)	4,00	4,00	3,00	3,00	6,00			20,00
	Planned output	8,00	9,00	6,00	7,00	10,00			40,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	44 000,00	49 000,00	33 000,00	38 000,00	56 000,00			220 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	18 920,00	21 070,00	14 190,00	16 340,00	24 080,00			94 600,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
AX INV IP nat.res.	Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV IP nat.resurs - Icke produktiva investeringar för hållbar skötsel av naturresurser (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	37 500,00	75 000,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00			
	O.23 (unit: Operations)	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00			6,00
TOTAL	Planned output								
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	37 500,00	75 000,00	37 500,00	37 500,00	37 228,00			224 728,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	16 125,00	32 250,00	16 125,00	16 125,00	16 008,00			96 633,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
AX INV bevattning	Investeringar i bevattning och markavvattning	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
AX INV bevattning - Investeringar i bevattning och markavvattning (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	10 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00			
	O.20 (unit: Operations)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00			50,00
TOTAL	Planned output	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00			50,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	100 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00			700 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	43 000,00	64 500,00	64 500,00	64 500,00	64 500,00			301 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation							
AX INV energi jordbr	Energiinvesteringar för gårdar	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
INV energi jordbr - Energiinvesteringar för gårdar (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	10 000,00	12 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	20 000,00
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.20 (unit: Operations)	9,00	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	5,00
TOTAL	Planned output	9,00	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	5,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	90 000,00	120 000,00	150 000,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	100 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	38 700,00	51 600,00	64 500,00	77 400,00	77 400,00	77 400,00	43 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation							
AX INV förädl föret	Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter utanför jordbruket	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00		

av jordbruksprodukter utanför jordbruket (Tuki - Keskimäärin) [Livsmedelsförädling utanför jordbruket] 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
[Livsmedelsförädling utanför jordbruket] 91(2)(d)-FI-43,00%	O.24 (unit: Operations)								
TOTAL [Livsmedelsförädling utanför jordbruket]	Planned output	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00			24,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	400 000,00	400 000,00	320 000,00	400 000,00	400 000,00			1 920 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	172 000,00	172 000,00	137 600,00	172 000,00	172 000,00			825 600,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
AX INV förädl jordbr	Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Investeringar - Investering i bearbetning och saluföring av jordbruksprodukter, inom jordbruket (Tuki - Keskimäärin) [Livsmedelsförädling inom jordbruket] 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								

[Livsmedelsförädlning inom jordbruket] 91(2)(d)-FI-43,00%	O.20 (unit: Operations)								
TOTAL [Livsmedelsförädlning inom jordbruket]	Planned output	1,00	1,00		1,00	1,00			4,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	20 000,00	20 000,00		20 000,00	20 000,00			80 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	8 600,00	8 600,00		8 600,00	8 600,00			34 400,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
AX INV jordbr	Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV jordbruk - Investeringar i utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av produktionen (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)	25,00	40,00	40,00	40,00	32,00			177,00
TOTAL	Planned output	25,00	40,00	40,00	40,00	32,00			177,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	800 000,00			4 300 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	215 000,00	430 000,00	430 000,00	430 000,00	344 000,00			1 849 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation							
INV kosteikko	Kosteikkoinvestointit	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
INV-ETI - INV-Kosteikkoinvestointi (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00	37 500,00
TOTAL	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.23 (unit: Operations)		50,00	80,00	120,00	90,00	40,00	20,00
	Planned output		50,00	80,00	120,00	90,00	40,00	20,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 875 000,00	3 000 000,00	4 500 000,00	3 375 000,00	1 500 000,00	750 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		806 250,00	1 290 000,00	1 935 000,00	1 451 250,00	645 000,00	322 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
INV laajakaista	Maaseudun laajakaistainvestointit	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV laajakaista - Maaseudun laajakaistainvestointien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	
	O.22 (unit: Operations)		10,00	51,00	40,00	40,00	20,00	15,00	176,00
TOTAL	Planned output		10,00	51,00	40,00	40,00	20,00	15,00	176,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 000 000,00	15 300 000,00	12 000 000,00	12 000 000,00	6 000 000,00	4 700 000,00	53 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 290 000,00	6 579 000,00	5 160 000,00	5 160 000,00	2 580 000,00	2 021 000,00	22 790 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
INV maatalous 01	Investointit maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV M01_01 - Maatilojen investointinit kilpailukykyyn ja nykykaistamiseen - 35% (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	194 366,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)	37,50	137,50	237,50	250,00	250,00	212,50	125,00	1 250,00
INV M01_02 - Maatilojen investointinit kilpailukykyyn ja nykykaistamiseen - 25% (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	54 570,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)	28,00	178,00	328,00	350,00	350,00	322,00	194,00	1 750,00

TOTAL	Planned output	65,50	315,50	565,50	600,00	600,00	534,50	319,00	3 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	8 816 666,00	3 648 716,00	64 060 766,00	67 690 875,00	67 690 875,00	58 874 209,00	34 882 268,00	305 664 375,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	3 791 166,50	15 668 648,00	27 546 129,49	29 197 076,25	29 107 076,25	14 999 375,03	145 535 381,00	265 844 852,52
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
	INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation							
INV maatalous 02	Maatilojen energiainvestoinnit	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV M02_01 - Maatilojen energiainvestoinnit (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	28 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)	16,00	116,00	206,00	250,00	250,00	234,00	178,00	1 250,00
INV M02_02 - Maatilojen energiainvestoinnit - biokaasu (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)	0,60	1,60	5,20	5,60	4,40	2,20	0,40	20,00
TOTAL	Planned output	16,60	117,60	211,20	255,60	254,40	236,20	178,40	1 270,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	598 000,00	3 648 000,00	7 068 000,00	8 400 000,00	8 100 000,00	7 102 000,00	5 084 000,00	40 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	257 140,00	1 568 640,00	3 039 240,00	3 612 000,00	3 483 000,00	3 053 860,00	2 186 120,00	17 200 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation							
INV maatalous 03	Ympäristön tilaa ja kestävää tuotantotapaa edistävät investoinnit maatiloilla	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
INV M03 - Ympäristön tilaa ja kestävyyttä parantavat investoinnit (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.20 (unit: Operations)	150,00	600,00	900,00	925,00	950,00	475,00	4 000,00
TOTAL	Planned output	150,00	600,00	900,00	925,00	950,00	475,00	4 000,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	1 800 000,00	7 200 000,00	10 800 000,00	11 100 000,00	11 400 000,00	5 700 000,00	48 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	774 000,00	3 096 000,00	4 644 000,00	4 773 000,00	4 902 000,00	2 451 000,00	20 640 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
INV maatalous 04	Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta parantavat investoinnit	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV M04 - Eläinten hyvinvointia ja bioturvallisuutta edistävät investoinnit (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	24 285,72	24 285,72	24 285,72	24 285,72	24 285,72	24 285,72	24 285,72	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)	25,00	95,00	160,00	195,00	165,00	60,00		700,00
TOTAL	Planned output	25,00	95,00	160,00	195,00	165,00	60,00		700,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	607 143,00	2 307 143,00	3 885 715,00	4 735 715,00	4 007 144,00	1 457 143,00		17 000 003,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	261 071,50	992 071,70	1 670 858,00	2 036 358,00	1 723 072,00	626 571,60		7 310 002,80
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
INV yleishyöty 01	Yleishyödylliset investoinnit ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yle01 - Yleishyödylliset investointien määrä ilmastonmuutoksen	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	

hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	O.23 (unit: Operations)		7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
TOTAL	Planned output		7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 050 000,00	1 950 000,00	1 500 000,00	750 000,00	450 000,00	300 000,00	6 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		451 500,00	838 500,00	645 000,00	322 500,00	193 500,00	129 000,00	2 580 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
INV yleishyöty 02	Yleishyödylliset investoinnit luonnonvarojen kestävään hoitoon	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yle02 - Yleishyödylliset investoinnit luonnonvarojen kestävään hoitoon (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
	O.22 (unit: Operations)		7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
TOTAL	Planned output		7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00	40,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 225 000,00	2 275 000,00	1 750 000,00	875 000,00	525 000,00	350 000,00	7 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		526 750,00	978 250,00	752 500,00	376 250,00	225 750,00	150 500,00	3 010 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation							
INV yleishyöty 03	Yleishyödylliset investointit luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
INV Yle03 - Yleishyödyllisten luonnon monimuotoisuusinvestointien määrä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
	O.22 (unit: Operations)		7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00
TOTAL	Planned output		7,00	13,00	10,00	5,00	3,00	2,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 225 000,00	2 275 000,00	1 750 000,00	875 000,00	525 000,00	350 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		526 750,00	978 250,00	752 500,00	376 250,00	225 750,00	150 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
INV yleishyöty 04	Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investointiin	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yle04 - Maaseudun toimintaympäristön kehittämisen investointien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
	O.22 (unit: Operations)		7,00	23,00	25,00	25,00	25,00	20,00	125,00
TOTAL	Planned output		7,00	23,00	25,00	25,00	25,00	20,00	125,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 120 000,00	3 680 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	3 200 000,00	20 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		481 600,00	1 582 400,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 376 000,00	8 600 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
INV yritys 01	Uusiutuvan energian ja biopoltoaineiden investointiin	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yr01 - Investointitoimet uusiutuvaan energiaan (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)	3,00	7,00	8,00	8,00	9,00	9,00	6,00	50,00
TOTAL	Planned output	3,00	7,00	8,00	8,00	9,00	9,00	6,00	50,00

	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	900 000,00	2 100 000,00	2 400 000,00	2 400 000,00	2 700 000,00	2 700 000,00	1 800 000,00	15 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	516 000,00	903 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 161 000,00	774 000,00	6 450 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
INV yritys 02	Maatalous- ja luonnontuotteiden jalostuksen ja kaupan pitämisen investoinnit	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INV Yr02 - Investointitoimien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)	25,00	65,00	70,00	75,00	80,00	80,00	55,00	450,00
TOTAL	Planned output	25,00	65,00	70,00	75,00	80,00	80,00	55,00	450,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	3 250 000,00	8 450 000,00	9 100 000,00	9 750 000,00	10 400 000,00	10 400 000,00	7 150 000,00	58 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	1 397 500,00	3 633 500,00	3 913 000,00	4 192 500,00	4 472 000,00	4 472 000,00	3 075 500,00	25 156 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation							
INV yritys 03	Mikro- ja pienyritysten sekä monialaisten maatalojen investointeihin	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
INV Yr03 - Investointitoimien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.24 (unit: Operations)	71,00	300,00	350,00	400,00	400,00	400,00	250,00
TOTAL	Planned output	71,00	300,00	350,00	400,00	400,00	400,00	250,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	4 970 000,00	21 000 000,00	24 500 000,00	28 000 000,00	28 000 000,00	28 000 000,00	17 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	2 137 100,00	9 030 000,00	10 535 000,00	12 040 000,00	12 040 000,00	12 040 000,00	7 525 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INSTAL (75)	Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up							
AX Startstöd	Startstöd till unga jordbrukare	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Startstöd - Startstöd till unga jordbrukare (Tuki -	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00

Yhdenmukainen 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
O,25 (unit: Beneficiaries)	2,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00			25,00
TOTAL	Planned output	2,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00		25,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	80 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	120 000,00		1 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	34 400,00	86 000,00	86 000,00	86 000,00	86 000,00	51 600,00		430 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INSTAL (75)	Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up								
Käynnistämistuki	Yritystoiminnan käynnistäminen maaseudulla	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
INSTAL Yr01 - Käynnistustkea saavien lukumääärä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O,27 (unit: Beneficiaries)	10,00	28,00	32,00	34,00	36,00	36,00	24,00	200,00
TOTAL	Planned output	10,00	28,00	32,00	34,00	36,00	36,00	24,00	200,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	100 000,00	280 000,00	320 000,00	340 000,00	360 000,00	360 000,00	240 000,00	2 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	43 000,00	120 400,00	137 600,00	146 200,00	154 800,00	154 800,00	103 200,00	860 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
INSTAL (75)	Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up							
Perustamistuki	Yrityksen perustamistuki nuorille viljelijöille	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
INSTAL viljelijät_01 - Nuoren viljelijän aloitustuki (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.25 (unit: Beneficiaries)	40,00	180,00	280,00	280,00	280,00	177,50	37,50
INSTAL viljelijät_02 - Nuoren viljelijän aloitustuki (Tuki - Yhdenmukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.25 (unit: Beneficiaries)	3,00	25,00	45,00	45,00	45,00	30,00	7,00
TOTAL	Planned output	43,00	205,00	325,00	325,00	325,00	207,50	44,50
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	1 630 000,00	7 450 000,00	11 650 000,00	11 650 000,00	11 650 000,00	7 400 000,00	1 570 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	700 900,00	3 203 500,00	5 009 500,00	5 009 500,00	5 009 500,00	3 182 000,00	675 100,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
AX Leader	Leader AX	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Leader 1 - AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin (Tuki - Yhdenmukainen) [AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin] 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR) Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	194 000,00	194 000,00	194 000,00	194 000,00	194 000,00			
[AX-Leader genomförande av den lokala utvecklingsstrategin] 91(2)(d)-FI-43,00%	O.31 (unit: Strategies)								
Leader 2 - Verksamhetsbidrag (Tuki - Yhdenmukainen) [Verksamhetsbidrag] 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR) Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	64 000,00	64 000,00	64 000,00	64 000,00	64 000,00			
[Verksamhetsbidrag] 91(2)(d)-FI-43,00%	O.31 (unit: Strategies)								
Leader 3 - Förberedande stöd (Tuki - Yhdenmukainen) [Förberedande stöd] 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR) Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	10 000,00							
[Förberedande stöd] 91(2)(d)-FI-43,00%	O.31 (unit: Preparatory actions)								
TOTAL [Förberedande stöd]	Planned output	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			5,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	268 000,00	258 000,00	258 000,00	258 000,00	258 000,00			1 300 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	115 240,00	110 940,00	110 940,00	110 940,00	110 940,00			559 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
AX Samarbete	Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Samarbete - Samarbetsåtgärder för utveckling av gårdarnas konkurrenskraft och modernisering av gårdar (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00			
	O.32 (unit: Operations)	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00			20,00
TOTAL	Planned output	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00			20,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	30 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	50 000,00			200 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	12 900,00	17 200,00	17 200,00	17 200,00	21 500,00			86 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
EIP	EIP	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
EIP 01 - EIP-hankkeen keskimääräinen koko (Tuki -	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	

Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
	O.1 (unit: Projects)		10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	100,00
TOTAL	Planned output		10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	100,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		2 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	2 000 000,00	20 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		860 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	1 720 000,00	860 000,00	8 600 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
	Leader	Leader	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Leader 01 - Paikallista kehittämissektoriaa toteuttavat toimet (Tuki - Yhdenmukainen) [Leader- ryhmän strategian toteutus] 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	3 323 538,00	Total 2023 - 2029
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	
[Leader-ryhmän strategian toteutus] 91(2)(d)-FI-43,00%	O.31 (unit: Strategies)								
Leader 02 - Toimintaraha (Tuki - Yhdenmukainen) [Leader-ryhmien toimintaraha] 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	1 049 538,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	
[Leader-ryhmien toimintaraha] 91(2)(d)-FI-43,00%	O.31 (unit: Strategies)								

Leader 03 - Leader-ryhmien valmistelutuki (Tuki - Yhdenmukainen) [Leader-strategioiden valmistelu] 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)					50 000,00	50 000,00		
[Leader-strategioiden valmistelu] 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)					50 000,00	50 000,00		
[Leader-strategioiden valmistelu] 91(2)(d)-FI-43,00%	O.31 (unit: Preparatory actions)								
TOTAL [Leader-strategioiden valmistelu]	Planned output	2,60	10,40	10,40	10,40	10,40	5,20	2,60	52,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	11 370 000,00	45 480 000,00	45 480 000,00	45 480 000,00	47 300 000,00	23 520 000,00	11 370 000,00	230 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	4 889 100,00	19 556 400,00	19 556 400,00	19 556 400,00	20 339 000,00	10 113 600,00	4 889 100,00	98 900 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
Yhteistyö 01	Yhteistyötoimet maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö01 tilat - Yhteistyötoimien määrä maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykykaistamiseen (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		6,00	22,00	30,00	25,00	15,00	9,00	107,00
TOTAL	Planned output		6,00	22,00	30,00	25,00	15,00	9,00	107,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		900 000,00	3 300 000,00	4 500 000,00	3 750 000,00	2 250 000,00	1 300 000,00	16 000 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		387 000,00	1 419 000,00	1 935 000,00	1 612 500,00	967 500,00	559 000,00	6 880 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
Yhteistyö 02	Yhteistyötoimet laatujärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämiseksi	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö02 laatu - Laatuojärjestelmien ja tuottajaorganisaatioiden edistämisen yhteistyöhankkeet (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		3,00	11,00	10,00	10,00	10,00	6,00	50,00
TOTAL	Planned output		3,00	11,00	10,00	10,00	10,00	6,00	50,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		300 000,00	1 100 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	600 000,00	5 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		129 000,00	473 000,00	430 000,00	430 000,00	430 000,00	258 000,00	2 150 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
Yhteistyö 03	Yhteistyötoimet ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö03 ilmasto - Ilmastoyhteistyöhankkeiden määrä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		6,00	32,00	32,00	30,00	15,00	5,00	120,00
TOTAL	Planned output		6,00	32,00	32,00	30,00	15,00	5,00	120,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		900 000,00	4 800 000,00	4 800 000,00	4 500 000,00	2 250 000,00	750 000,00	18 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		387 000,00	2 064 000,00	2 064 000,00	1 935 000,00	967 500,00	322 500,00	7 740 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
Yhteistyö 04	Yhteistyötoimet luonnonvarojen kestävään hoitoon	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö04 luonto - Yhteistyötoimet	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	

luonnonvarojen kestävään hoitoon hankemäärä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR) O.32 (unit: Operations)		800 000,00 6,00	800 000,00 32,00	800 000,00 33,00	800 000,00 28,00	800 000,00 14,70	800 000,00 6,00	800 000,00 119,70
TOTAL	Planned output		6,00	32,00	33,00	28,00	14,70	6,00	119,70
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		900 000,00	4 800 000,00	5 000 000,00	4 200 000,00	2 200 000,00	900 000,00	18 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		387 000,00	2 064 000,00	2 150 000,00	1 806 000,00	946 000,00	387 000,00	7 740 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Yhteistyö								
Yhteistyö 05	Yhteistyötoimenpiteet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö05 nuoret - Yhteistyöhankkeiden määrä Yhteistyötoimenpiteet nuorten viljelijöiden ja yritystoiminnan edistämiseksi (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	160 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		7,00	30,00	40,00	44,00	25,00	10,00	156,00
TOTAL	Planned output		7,00	30,00	40,00	44,00	25,00	10,00	156,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 120 000,00	4 800 000,00	6 400 000,00	7 040 000,00	4 000 000,00	1 640 000,00	25 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		481 600,00	2 064 000,00	2 752 000,00	3 027 200,00	1 720 000,00	705 200,00	10 750 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
COOP (77)	Yhteistyö							
Yhteistyö 06	Yhteistyötoimet sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Yhteistyö06 sosioeko - Yhteistyötoimien määrä sosioekonomisen rakenteen kehittämiseksi (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		180 000,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	180 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		8,00	13,00	20,00	40,00	20,00	10,00
TOTAL	Planned output		8,00	13,00	20,00	40,00	20,00	10,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1 440 000,00	2 340 000,00	3 600 000,00	7 200 000,00	3 600 000,00	1 820 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		619 200,00	1 006 200,00	1 548 000,00	3 096 000,00	1 548 000,00	782 600,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

COOP (77)	Yhteistyö									
	Yhteistyö 07	Älykäs kylä -yhteistyöhankkeet	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Yhteistyö07 älykylä - Älykkään kylän hankkeiden (strategioiden) määrä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		166 000,00	166 000,00	166 000,00	166 000,00	166 000,00	166 000,00	166 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.32 (unit: Operations)		6,00	12,00	15,00	15,00	7,00	5,00	60,00	
TOTAL	Planned output		6,00	12,00	15,00	15,00	7,00	5,00	60,00	
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		996 000,00	1 992 000,00	2 490 000,00	2 490 000,00	1 162 000,00	870 000,00	10 000 000,00	
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		428 280,00	856 560,00	1 070 700,00	1 070 700,00	499 660,00	374 100,00	4 300 000,00	
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)									
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)									
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)									
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)									
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
KNOW (78)	Knowledge exchange and dissemination of information									
AX Råd	Rådgivningstjänster	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		Total 2023 - 2029
Råd - Rådgivningstjänster (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00				
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00				
	O.33 (unit: Operations)	23,00	25,00	25,00	26,00	26,00				125,00
TOTAL	Planned output	23,00	25,00	25,00	26,00	26,00				125,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	9 200,00	10 000,00	10 000,00	10 400,00	10 400,00				50 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	3 956,00	4 300,00	4 300,00	4 472,00	4 472,00				21 500,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
KNOW (78)	Knowledge exchange and dissemination of information							
AX Utbildning	Utbildning	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Utbildning - Utbildning (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00		
	O.33 (unit: Operations)	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00		60,00
TOTAL	Planned output	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00		60,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00		150 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	12 900,00	12 900,00	12 900,00	12 900,00	12 900,00		64 500,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
KNOW (78)	Knowledge exchange and dissemination of information								
Koulutus	Koulutus	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
KNOW01 koulutus - Koulutuskokonaisuuksien määrä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.33 (unit: Operations)		20,00	33,00	30,00	50,00	50,00	50,00	233,00
TOTAL	Planned output		20,00	33,00	30,00	50,00	50,00	50,00	233,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3 000 000,00	4 950 000,00	4 500 000,00	7 500 000,00	7 500 000,00	7 550 000,00	35 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 290 000,00	2 128 500,00	1 935 000,00	3 225 000,00	3 225 000,00	3 246 500,00	15 050 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
KNOW (78)	Knowledge exchange and dissemination of information								
Neuvo	Neuvontapalvelut	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
Neuvo - Neuvontapalvelut (Tuki - Yhdemukainen) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	450,00	450,00	450,00	450,00	450,00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00			
	O.33 (unit: Operations)	17 000,00	17 500,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00			88 500,00
TOTAL	Planned output	17 000,00	17 500,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00			88 500,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	7 650 000,00	7 875 000,00	8 100 000,00	8 100 000,00	8 100 000,00			39 825 000,00

	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	3 289 500,00	3 386 250,00	3 483 000,00	3 483 000,00	3 483 000,00			17 124 750,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
KNOW (78)	Knowledge exchange and dissemination of information								
Tiedonvälitys	Tiedonvälitys	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
KNOW02 tiedonvälitys - Toteutettujen tiedonvälitystoimien lukumäärä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	800 000,00	
	O.33 (unit: Tiedonvälitystoimien lukumäärä)		20,00	23,00	30,00	32,00	30,00	40,00	175,00
TOTAL	Planned output		20,00	23,00	30,00	32,00	30,00	40,00	175,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		4 000 000,00	4 600 000,00	6 000 000,00	6 400 000,00	6 000 000,00	8 000 000,00	35 000 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1 720 000,00	1 978 000,00	2 580 000,00	2 752 000,00	2 580 000,00	3 440 000,00	15 050 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							
KNOW (78)	Knowledge exchange and dissemination of information							
Yritysten kehitys	Maaseutuirtysten kehittäminen	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
KNOW Yr01 - Kehittämistoimien lukumääärä (Tuki - Keskimäärin) 91(2)(d)-FI-43,00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00	25 000,00
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.33 (unit: Operations)	25,00	70,00	80,00	85,00	90,00	90,00	60,00
TOTAL	Planned output	25,00	70,00	80,00	85,00	90,00	90,00	60,00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	625 000,00	1 750 000,00	2 000 000,00	2 125 000,00	2 250 000,00	2 250 000,00	1 500 000,00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	268 750,00	752 500,00	860 000,00	913 750,00	967 500,00	967 500,00	645 000,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

FI

1067

FI

7 Hallinto- ja koordinointijärjestelmä

7.1 Hallinnointi- ja koordinointielinten + valvontaelinten yksilöinti

Authority type	Institution name	Maataloustukirahasto	Maaseuturahasto	Responsible name	Osoite	Sähköposti
Seurantakomitea	Ålands övervakningskommitté	N	Y	Christel Lindholm	Ålands landskapsregering, PB 1060, AX-22111 MARIEHAMN	chris.lindholm@regeringen.ax
AKIS-koordinointi, mukaan lukien maatilojen neuvonta - Asianomainen koordinointielin	Luonnonvarakeskus	Y	Y	Susanna Lahnamäki-Kivelä	Luonnonvarakeskus, Survontie 9, 40500 Jyväskylä	Susanna.lahnamaki-kivela@luke.fi
Hallintoviranomainen	Ålands landskapsregering	N	Y	Sölve Högman	Ålands landskapsregering, PB 1060, AX-22111 MARIEHAMN	solve.hogman@regeringen.ax
Maksajavirasto	Ruokavirasto	Y	Y	Matti Puolimatka	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
Hallintoviranomainen	Maaseutuverkosto	Y	Y	Minna-Mari Kaila	Maa- ja metsätalousministeriö, PL 30, 00023 Valtioneuvosto	kirjaamo.mmm@gov.fi
Valvontaelin	Aluehallintovirastot	Y	Y	Maiju Junntila	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
Seurantakomitea	Maa- ja metsätalousministeriö	Y	Y	Minna-Mari Kaila	Maa- ja metsätalousministeriö, PL 30, 00023 Valtioneuvosto	kirjaamo.mmm@gov.fi
Valvontaelin	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Y	Y	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 Ruokavirasto	kirjaamo@ruokavirasto.fi
Valvontaelin	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset	N	Y	Esko Leinonen	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
Toimivaltainen viranomainen	Maa- ja metsätalousministeriö	Y	Y	Jukka Nummikoski	Maa- ja metsätalousministeriö, PL 30, 00023 Valtioneuvosto	kirjaamo.mmm@gov.fi
Hallintoviranomainen	Maa- ja metsätalousministeriö	Y	Y	Minna-Mari Kaila	Maa- ja metsätalousministeriö, PL 30, 00023 Valtioneuvosto	kirjaamo.mmm@gov.fi
YMP-suunnitelman viestintävastaava (vrt. yhteisiä säännöksiä koskevan	Maa- ja metsätalousministeriö	Y	Y	Minna-Mari Kaila	Maa- ja metsätalousministeriö, PL 30, 00023 Valtioneuvosto	kirjaamo.mmm@gov.fi

asetuksen 43 artiklan 2 kohta)						
Valvontaelin	Ruokavirasto, vain EAGF-sektoritoimet	Y	Y	Kaija Vierimaa	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
Valvontaelin	Ålands landskapsregering	N	Y	Leila Lindström	Ålands landskapsregering, PB 1060, AX-22111 MARIEHAMN	leila.lindstrom@regeringen.ax
Valvontaelin	Ålands miljö och hälsoskyddsmyndighet	N	Y	Annett Pfeifer	Ålands miljö och hälsoskyddsmyndighet, Norragatan 17, AX 22100 Mariehamn	Kansliet@amhm.ax
Muut toimeksiannon saaneet elimet ja välittävät elimet, joista ei säädetä asetuksessa, sekä näiden roolit	YTA-alueet/ Alavuden maaseutupalvelut/ välittävä elin	Y	Y	Hanna Murtomäki-Kukkola	Alavus eTuuri, Tuurinkyläntie 2, 63610 Tuuri	hanna.murtomaki.kukkola@alavus.fi
Muut toimeksiannon saaneet elimet ja välittävät elimet, joista ei säädetä asetuksessa, sekä näiden roolit	Ruokavirasto/ välittävä elin	Y	Y	Jukka Pekonniemi	PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
Muut toimeksiannon saaneet elimet ja välittävät elimet, joista ei säädetä asetuksessa, sekä näiden roolit	YTA-alueet/ Maaseutuhallinnon Laukaan yhteistoiminta-alue/ välittävä elin	Y	Y	Jari Halttunen	Kantolantie 10 A, 41340 Laukaa	jari.halttunen@laukaa.fi
Muut toimeksiannon saaneet elimet ja välittävät elimet, joista ei säädetä asetuksessa, sekä näiden roolit	YTA-alueet/ Tunturi-Lapin maaseutuhallinto/ välittävä elin	Y	Y	Heikki Kauppinen	Puthaanrannantie 15, 99300 Muonio	heikki.kauppinen@muonio.fi
Muut toimeksiannon saaneet elimet ja välittävät elimet, joista ei säädetä asetuksessa, sekä näiden roolit	Elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskuksen/ välittävä elin	N	Y	Jyrki Pitkänen	Kaakkois-Suomen ELY-keskus, PL 1041, 45101 Kouvola	jyrki.pitkanen@ely-keskus.fi
Muut toimeksiannon saaneet elimet ja välittävät elimet, joista ei säädetä asetuksessa, sekä näiden roolit	YTA-alueet/ Keski-Uudenmaan maaseutuhallintopalvelut/ välittävä elin	Y	Y	Noora Fager-Pintilä	Heikkikuja 4, 04600 Mäntsälä	noora.fager-pintila@mantsala.fi

Brief description of the set up and organisation of the Competent Authority

Kansallisella lailla toimivaltaiseksi viranomaiseksi on säädetty maa- ja metsätalousministeriö (MMM). MMM työjärjestykseen mukaan hallinto- ja kehittämistoimialan ohjaus- ja talousyksikkö valmistelee maksajaviraston toimivaltaisen viranomaisen tehtäviä tarvittaessa yhteistyössä ruokaosaston kanssa.

Ministeri tai kansliapäällikkö tekee päätökset, jotka ohjaus- ja talousyksikkö esittelee ratkaistavaksi asian luonteen mukaisesti edellä mainituista toiselle. Ohjaus- ja talousyksikkö vastaa maksajaviraston hyväksytään liittyvistä päätöksistä ja maksajaviraston jatkuvasta valvonnasta sekä asiaa koskevasta raportoinnista komissiolle. Se vastaa todentamisviranomaisen tehtävien osalta toimivaltaiselle viranomaiselle horisontaaliasetuksen 8 artiklan mukaisesti kuuluvista tehtävistä. Se voi käyttää apuna tehtävien valmistelussa ruokaosaston asianomaisia yksiköitä ottaen kuitenkin huomioon ruokaosaston tehtävät hallintoviranomaisena ja siitä mahdollisesti aiheutuvat eturistiriitatalanteet.

Todentamisviranomaisen nimeämиспроцесси tuleva rahoituskautta varten on kesken.

7.2 Seuranta- ja raportointirakenteen kuvaus

Organisaatorakenne ja roolit sekä keskinäinen vuorovaikutus

Maa- ja metsätalousministeriö vastaa CAP-suunnitelman hallintoviranomaisen tehtävistä. Hallintoviranomainen vastaa ohjelman tehokkaasta, vaikuttavasta ja moitteettomasta hallinnosta ja toteutuksesta. Hallintoviranomaisen tulee seurannan ja raportoinnin osalta mm. varmistaa, että käytössä on sähköinen järjestelmä CAP-suunnitelman hallinnointia ja toimeenpanoa varten, että seurantakomitealle toimitetaan tiedot ja asiakirjat, jotka tarvitaan CAP-suunnitelman täytäntöönpanon seurannassa ja että tuloksellisuuskertomus laadintaan vauditulla tavalla ja ajallaan sekä toteutetaan komission siihen esittämien huomautusten johdosta toteutetut jatkotoimet.

Hallintoviranomainen siirtää tuen myöntämiseen, maksuhakemusten käsittelyyn ja seurantaan liittyviä tehtäviä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksille sekä kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisille ja sektoritoimien osalta Ruokavirastolle.

Ruokavirasto maksajavirastona vastaa tietojärjestelmistä ja siten raportointijärjestelmistä ja sieltä saatavista tiedoista sekä menoista ja allekirjoittaa tuloksellisuuskertomuksen.

ELY-keskusten toimivaltaiset viranomaiset ja ehdollisuuden toimivaltaiset valvontaviranomaiset vastaavat tietojen tallentamisesta tietojärjestelmään ja niiden oikeellisuuden tarkastamisesta hallinnollisen tarkastamisen ja valvonnan keinoin. Kuntien yhteistoiminta-alueet tekevät, soveltuvin osin, vastaavia tehtäviä (ks. kohta 7.1.).

Maa- ja metsätalousministeriö ja Ruokavirasto maksajavirastona kouluttavat ELY-keskusten toimivaltaisia viranomaisia CAP-suunnitelmaan liittyvissä asioissa, kuten tukiehdioista, myöntö- ja maksuedellytyksistä ja valvonnasta. Ruokavirasto maksajavirastona tarkastaa viranomaisten, jolle se on tehtäviä siirtänyt (ks. kohta 7.1.) työn laatua, säädösten ja CAP-suunnitelman mukaisuutta.

Käytössä on yhtenäiset tietojärjestelmät alla kuvatulla jaolla. Tietojärjestelmien tietojen yhdistämiseksi tuloksellisuusraportointia varten käytössä on tuen hakijoiden yhtenäinen tunnistusjärjestelmä.

Seurantakomitea

Valtioneuvosto asettaa CAP-suunnitelmalle seurantakomitean.

Seurantakomiteasta vastaa maa- ja metsätalousministeriö ja puheenjohtajana toimii maa- ja metsätalousministeriön edustaja. Seurantakomitean jäseniksi kutsutaan edustajat CAP-suunnitelman toteuttamisen kannalta keskeisistä sidosryhmistä. Komission edustajat voivat osallistua komitean työhön neuvonantajina.

Seurantakomitean työjärjestyksellä määritettiävä asioita ovat seurantakomitean työn organisoimisessa tarvittavat määräykset kokouksista, päätöksentekomenettelystä ja seurantakomitean mahdollisuudesta kuulla asiantuntijoita. Maa- ja metsätalousministeriö vahvistaa ohjelman hallintoviranomaisena seurantakomitean työjärjestyksen.

Lisäksi Ahvenanmaan maakunnalla on oma seurantakomitean alakomitea.

Tietojärjestelmät

Hyrrä-verkkopalvelu (non-IACS-tukitoimet)

HYRRÄ on maaseudun tukien sähköinen verkkopalvelu. Hyrrässä hallinnoidaan CAP-suunnitelman mukaiset non-IACS-tuet, Euroopan meri- ja kalatalousrahaston (EMKVR) tuet, sekä joitakin kansallisista tukia.

Hyrrä-verkkopalvelu sisältää tukihakujen asiointipalvelun, viranomaistoimintojen palvelun, sähköisen arkiston sekä asiointipalveluiden väliset lisätietopyyntötoiminnot. Hyrrä-verkkopalvelu sisältää tukihakemukset ja -päätökset, maksuhakemukset ja -päätökset, takaisinperintäpäätökset sekä hankkeiden seurantatiedot, hanketarkastukseen liittyvät tiedot sekä tuen takaisinperinnän. Verkkopalvelu sisältää myös hakemusten liitteet.

Toiminnan suunnittelun, seurannan ja ohjaamisen sekä muiden tietotarpeiden tueksi on toteutettu valmiita raportteja ajettavaksi joko suoraan Hyrrä -verkkopalvelun käyttöliittymästä tai erillisellä raportointiohjelmistolla. Raportointiohjelmistolla saadaan tuotettua myös yksittäisiä raportteja. Tiedot haetaan raportteille joko suoraan operatiivisen järjestelmän tiedoista tai raportointia varten toteutetusta tietovarastosta. Raportoinnilla vastataan myös tukitietojen avoimuuden tarpeisiin.

Nekka (maataloustukirahaston non-IACS tukitoimet)

Mehiläishoitoalan sekä hedelmä- ja vihannesalan sektorikohtaisissa tukitoimissa otetaan käyttöön Nekka

vuoden 2023 aikana. Nekka on sähköinen verkkopalvelu, joka sisältää maksuhakemukset ja –päätökset. Nekassa hallinnoidaan mehiläishoitoalan sekä hedelmä- ja vihanneksalan sektorikohtaiset tukitoimet sekä muita CAP-suunnitelman ulkopuolisia tukia sekä joitakin kansallisista tukia.

Tukisovellus (IACS-tukitoimet)

Tukisovelluksella käsitellään suurin osa viljelijöille maksettavista EU-tuista ja kansallisista tuista. Järjestelmän kautta kerätään myös suuri osa maatalouden perustilastoista ja muista kuin indikaattoriraportoinnin edellyttämistä komissiolle raportoitavista tiedoista. IACS-tietojärjestelmä koostuu horisontaaliasetuksen edellyttämistä rekistereistä ja järjestelmistä (pinta-alamonitorointi vaiheittain vuodesta 2023 alkaen), sisältäen myös laskentasovelluksen, raportointijärjestelmän ja maksukeräilyjärjestelmän, jotka ovat yhteydessä keskitettyyn tietokantaan, IACS-keskusrekisteriin. Paikkatiedon sisältävän tukihakemuksen kattavuutta laajennetaan tuloksellisuusraportoinnin edellyttämällä tavalla. Tiedot säilytetään horisontaaliasetuksen edellyttämän 10 vuoden ajan. Pinta-alamonitorointijärjestelmää varten käytetyt tiedot säilytetään ulkoisella palvelimella. Tietojen hallinnoinnissa hyödynnetään pakollisia tallennuskenttiä erityisesti tuloksellisuuskertomuksen tietotarpeita varten mm. Vipu-palvelussa sähköisen tukihakemuksen tallennusvaiheessa. Laaja tallennettavia tietoja ja niiden hyväksyttyjä arvoja koskeva automaattinen loogisuustarkastus on käytössä (sisäänrakennettu valvontajärjestelmä). Käytössä ovat myös suunniteltujen ja toteutuneiden yksikkötukitasojen, rahoitusallokaation ja suunnittelun variaation puitteissa pysyvä tukitason (minimi ja maksimivaihteluväli) ja siihen liittyvän menon seuranta sekä poikkeamista ilmoittaminen (%-ylitys ja siitä seuraava perustelutarve). Yhteensopivuus komission tietojärjestelmän kanssa on toteutettu.

Tukisovelluksesta on raportoitavissa tuotokset eli muun muassa haettujen sitoumusten ja sopimusten määärät, pinta-alatiemedot, eläintiedot, valvontatiedot ja maksutiedot. Vastaavasti tulokset ovat raportoitavissa tuotostietojen perusteella.

Tukisovelluksella suoritetaan hakemustietojen tallennus, tietojen validointi, valvontatietojen tallennus, ehdollisuuden koordinointi ja maksupäätösten tekeminen. Laskentasovelluksen avulla toteutetaan tukien laskenta, josta tietokantaan syntyy paljon muun muassa raportoinnissa tarvittavaa informaatiota.

Tukisovelluksen maksukeräilyjärjestelmän avulla tuotetaan keskitetyt tukimaksujen käsittelyjärjestelmän edellyttämä data tukien maksamiseksi. Myös maatilarekisteriä on ylläpidetty Tukisovelluksen avulla. IACS keskusrekisterin tiedoista tehdään myös ennen maksuja edellytettävät ja tuotosten oikeellisuuden varmistamiseksi tehtävät tietojen ristiintarkastusajot sekä haetaan tarvittavat tiedot otantoihin liittyviä riskianalysejä varten.

Toiminnan suunnittelun, seurannan ja ohjaamisen sekä muiden tietotarpeiden tueksi on toteutettu valmiita raportteja ajettavaksi joko suoraan järjestelmän käyttöliittymästä tai erillisellä raportointiohjelmistolla. Tiedot haetaan raportteille joko suoraan operatiivisen järjestelmän tiedoista tai raportointia varten toteutetusta tietovarastosta.

Satelliittiperustainen pinta-alamonitorointijärjestelmä ja muu uusi teknologia tuloksellisuuden ja raportoinnin laadun varmistamisessa

CAP-suunnitelmaan sisältyviin pinta-alaperusteisten tukitoimien mukaisten tuotosten varmistamiseksi käytetään pinta-alamonitorointijärjestelmää kattavuutta vaiheittain lisäten vähintään unionin lainsäädännön mukaisesti. Järjestelmän toteuttamiseen liittyvien vaatimusten täyttämiseksi em. tuotosindikaattoreita lisätään prosessiin vaiheittain vähintään komission säädösten edellyttämässä tahdissa. Pinta-alamonitorointijärjestelmään, jota käytetään soveltuvin osin myös valvontajärjestelmänä, sisältyy tuenhakijan ja maksajaviraston välinen kaksisuuntainen tiedonvaihto, jonka mm. varoituksia hyödyntämällä varmistetaan maksun edellytyksenä olevan tuotoksen toteutuminen. Tämän edellytyksenä oleva yksinomaan sähköisesti toteutettu hakujärjestelmä on EU-säädösten edellyttämänä, kansallisen lainsäädännön sallimalla tavalla, käytössä.

Tuloksellisuuden ja maksun edellytysten varmistamiseksi käytetään myös muuta teknologiaa, kuten tuenhakijan ottamia paikkaan sidottuja valokuvia, todentamaan tuotosten toteutuminen.

Maksu-, raportointi- ja saatavienseuranta -järjestelmä

Maksu-, raportointi- ja saatavienseuranta -järjestelmän avulla hoidetaan CAP-suunnitelmaan sisältyvien tukien maksaminen, niiden takaisinperintä, saatavien seuranta sekä näihin liittyvä säännönmukainen raportointi muun muassa Komissiolle. Maksu- ja takaisinperintäpäätösten tiedot saadaan Tukisovelluksesta, Hyrrästä ja Nekasta. Maksu-, raportointi- ja saatavienseuranta -järjestelmästä tiedot

siirtyvät maksajaviraston talousjärjestelmiin ja tietovarastoon. Raportointia varten toteutetusta tietovarastosta hoidetaan erillisellä raportointityökalulla myös vuosittainen tukitietojen julkistaminen, johon lisätään tuensaajan taustalla olevien omistusrakenteiden julkistaminen EU-säädösten edellyttämällä tavalla.

7.3 Tietoa valvontajärjestelmästä ja seuraamuksista

7.3.1 IACS - Integrated Administration and Control System

Is IACS used to manage and control interventions in the wine sector as laid down in Title III of Regulation (EU) .../... [CAP Strategic Plan Regulation]? : **Ei**

Is IACS used to manage and control conditionality? : **Kyllä**

Article 65(4)(d) of the HZR gives the possibility to MS to define the "agricultural parcel". Please provide the definition of "agricultural parcel" in your Member State.

Kasvulohkolla (viljelylohkolla) tarkoitetaan horisontaaliasetuksen 68 artiklassa säädetyssä peltolohkorekisterissä sijainniltaan ja tukikelpoiselta enimmäisalaltaan rajattuun yhteen peruslohkoon kuuluvalle yhtenäistä maatalousmaahan tai muuhun tukikelpoiseen alaan kuuluvalle aluetta, jossa viljellään yhtä kasvilajia, useamman kasvilajin seosta tai jota kesannoidaan tai joka on erityiskäytössä (esim. kosteikot ja metsälaidun) maataloustoiminnaalle tai muulle tukikelpoiselle alalle asetettujen vaatimusten mukaisesti. Enintään kolme metriä leveät suoja- ja monimuotoisuuskaistat kuuluvat viljelykasvin kasvulohkon alaan eli niistä ei edellytetä muodostettavan erillistä kasvulohkooa. Yhdellä peruslohkolla voi olla yksi tai useampia kasvulohkoja. Kasvulohko voi kuulua vain yhteen peruslohkoon. Kasvulohkojen rajat ja samalla niiden pinta-alat voivat vaihdella peruslohkon sisällä vuosittain. Kasvulohko on geospatiaalisen (paikkatiedon sisältävän) tukihakemuksen hakukelpoinen yksikkö. Pinta-alamonitoroinnissa tehtävää tarkastelua varten useampaa kasvulohkooa tai niiden osia voidaan tarkastella yhdessä tuloksen saamiseksi.

7.3.1.1 All elements of the IACS as set out in the Regulation [HZR] are established and operating as from 1 January 2023

All elements of the IACS as set out in the Regulation [HZR] are established and operating as from 1 January 2023 : **Kyllä**

7.3.1.1.1 Identification system for agricultural parcels (LPIS)

Viljelylohkojen tunnistusjärjestelmä eli peltolohkorekisteri (LPIS) perustuu hakijan hallinnassa oleviin lohkoihin (ilots), jonka yksi omistaja omistaa. Viljelijä voi hakea tukea koko lohkolle eikä hänen tarvitse huolehtia muista samaa blokkia käyttävistä viljelijöistä. Koska 100 % lohkon pinta-alasta on aina tukikelvoista, viljelijällä ei ole tarvetta tehdä pinta-alavähennyksiä (vähennykset tukikelpoiseen enimmäisalaan on jo tehty viitelohkon osalta), jos lohkolla ei ole tapahtunut muutoksia. Kaikki maatalousmaa on sisällytetty LPIS:een. LPIS päivitetään kolmen vuoden sykleissä (ja perustuen myös tarvittaessa pinta-alamittauksiin) sekä GSA ja AMS tiedon perusteella vuosittain. Jos ilmoitettu pinta-ala on suurempi kuin pinta-alamonitorointijärjestelmän (AMS) kynnyksen, toimenpiteenä on LPIS päivitys. Ortokuvien tarkkuutena käytetään 50 cm tarkkuutta. Ei-tukikelvoiset alueet erotetaan 100 m² tai ilmakuvalta erotettavuuden mukaan.

7.3.1.1.2 Geo-spatial (GSA) and an animal-based application system (GSA)

Paikkatiedon sisältävä tukihakemus (GSA): Kasvulohkot piirretään sähköiselle karttapohjalle peruslohkojen muokkaamisen jälkeen. Mahdollisia peruslohkon muutoksia ovat rajaviivan korjaus, peruslohkon jakaminen ja yhdistäminen sekä uuden peruslohkon perustaminen. Edellisen vuoden kasvulohkotiedot voidaan tuoda Vipu-palveluun tai käyttää viljelysuunnitteluoohjelmistossa olevia kasvulohkotietoja. Ilman edellä mainittuja esityyttövalintoja oletuksena on, että peruslohkolla on yksi kasvulohko, jolloin sitä ei tarvitse erikseen piirtää. Jos kasvulohkoja on useampia, GSA-sovellus ohjaa kasvulohkojen piirtämisen sisällä. Vipu-palvelussa kasvulohkojen piirtäminen onnistuu piirtotyökalujen avulla. Käytettävässä on myös apumittoja. Peruslohko voidaan jakaa tuen hakijan haluamaan määrään kasvulohkoja. GSA-hakujärjestelmä kattaa kaikki IACS:n alaiset pinta-alaperusteiset tukitoimet ja relevantit ehdollisuuteen liittyvän tiedot. GSA-hakujärjestelmä sisältää edellä kuvatulla tavalla yksiselitteisen identifioinnin koskien kasvulohkoja ja ei-maatalousmaan yksikötä, jotka ovat tukikelvoisia CAP-suunnitelman mukaisesti. GSA-hakujärjestelmä sisältää myös kasvulohkolla toteutetun kasvinsuojeluaineiden käytön yksilöinnin tuen hakijan antamien tietojen mukaisena siten ja silloin kuin

asiaa koskevat säädökset sitä edellyttäävät.

Eläinperusteinen tuotantosidonnainen tulotuki (CIS): Vuosittaisen hakemuksen perusteella (ilmoitus osallistumisesta ko. tukitoimeen) eläimet poimitaan eläinten sähköisestä merkintä- ja rekisteröintijärjestelmästä (Tarttuvista eläintaudeista sekä tiettyjen eläinterveyttä koskevien säädosten muuttamisesta ja kumoamisesta ("eläinterveyssäännöstö") annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 109 artiklan 1 kohdan a ja b alakohdan mukaisista rekistereistä). Päiväperusteisessa mallissa tukeen oikeuttavat päivät tukivuonna määritellään eläimen ko. tilalla olopäivien mukaan. Teurasperusteisessa mallissa edellytyksenä on eläimen olo tilalla tietyn ajan ennen teurastusta ja teurastamon ilmoitus teurastuksesta.

Eläinten hyvinvoinkorvaus: Katso kohta 7.3.1.1.5.1. Maaseuturahasto-IACS valvonnan kuvaus.

7.3.1.1.3 Are you applying an automatic claim system (in the meaning of Article 65(4)(f)) of the HZR?

For area-based interventions? : **Ei**

For animal-based interventions? : **Kyllä**

7.3.1.1.4 Area monitoring system (AMS)

Pinta-alamonitorointijärjestelmän analyysitulokset on tarkoitus näyttää tuenhakijoille analyysituloksen valmistuttua eli heti, kun se on mahdollista tarpeellisen reagointiajan mahdolistamiseksi (kaikki tulokset vielä tässä vaiheessa keltaisina liikennevaloina). Koska pinta-alamonitorointijärjestelmän neuvovaa ja tuenhakijaa ohjaavaa toimintatapaa halutaan hyödyntää mahdolisimman paljon, tuen hakijalle annetaan mahdolisuuks korjaaviin toimenpiteisiin. Tästä ensimmäisestä varoituksesta noin kuukauden kuluttua lähettäisiin selvityspyyntö tekstiviestisovelluksella, jos tilanne on vielä korjaamatta. Aikataulullisesti tuensaajalla olisi mahdolisuuks siten jo noin kuukausi ennen selvityspyyynnön saapumista tehdä korjaavat toimenpiteet, kun analyysitulos näytetään hänelle Vipu –palvelussa. Selvityspyyynnössä asetettava määräaika olisi neljäntoista (14) vuorokauden pituinen.

7.3.1.1.6 System for the identification and registration of payment entitlements, where applicable

Are requirements set out in Article 71 of the HZR fullfilled? : **N/A**

7.3.1.1.7 System for the identification and registration of animals in the meaning of article 65(4)(c)
[Article 66(1)(g) HZR]

Do you have a system for the identification and registration of animals referred to in Article 66(1)(g) of HZR? : **Kyllä**

system for the identification and registration of bovine animals laid down by Regulation (EC) No 1760/2000 of the European Parliament and of the Council : **Kyllä**

system for the identification and registration of ovine and caprine animals laid down by Council Regulation (EC) No 21/2004 : **Kyllä**

system for the identification and registration of pigs laid down by Council Directive 2008/71/EC : **Kyllä**

7.3.2 Non-IACS

7.3.2.1 Brief description on the penalty system for non-IACS interventions in line with the principles of effectiveness, proportionality and dissuasiveness

Non-IACS EAGF

Tuen myöntänyt viranomainen vastaa sääntöjen vastaisesti myönnetyin, maksetun tai käytetyn tuen takaisinperinnästä. Tieto toteutuneesta takaisinperinnästä tallennetaan tietojärjestelmään.

Unionin taloudellisten etujen suojaamiseksi kansallisissa lainsäädännössä säädetään seuraamuksista koskien laiminlyöntejä. Seuraamukset suhteutetaan laiminlyönnin vakavuuteen ja/tai kestoona.

Kansallisella järjestelmällä varmistetaan myös milloin seuraamuksia ei määritä.

Non-IACS EAFRD

Tuen myöntänyt viranomainen vastaa sääntöjen vastaisesti myönnetyin, maksetun tai käytetyn tuen takaisinperinnästä. Tieto toteutuneesta takaisinperinnästä tallennetaan tietojärjestelmään.

Kansallisissa säädöksissä säädetään seuraamuksista koskien puutteita toimenpiteiden toteutuksessa. Seuraamukset suhteutetaan puutteen vakavuuteen ja/tai kestoona.

7.3.2.2 Brief description of the control system for non-IACS (control methods, cross-checks, durability of investments and related ex-post checks, etc)

Non-IACS EAGF

Hallintoviranomainen ja maksajavirasto laativat valvontastrategian/suunnitelman.

Valvontastrategiassa määritellään moitteettoman varainhoidon noudattamisen varmistamiseksi tarvittavat tarkastukset. Valvontastrategiaa päivitetään riskinarvioinnin perusteella vuosittain. Valvontastrategia vahvistetaan kansallisesti.

Kaikki tuki- ja maksuhakemuksiin tehdään hallinnollinen tarkastus. Hallinnolliset tarkastukset tehdään tuen tai sen maksun hakijalta edellytetyjen tietojen sekä viranomaisten rekisterien ja tietojärjestelmien perusteella. Mahdollisuksien mukaan hyödynnetään järjestelmien mahdolistamaa ristiin tarkastusta.

Hakijan on mahdollista korjata tukihakemukset ja maksupyyynnöt niiden toimittamisen jälkeen siten kuin horisontaaliasetuksen 59 artiklan 6 kohdassa on tarkoitettu.

Tukihakemusta koskevassa hallinnolisessa tarkastuksessa varmistetaan tuensaajan ja toimenpiteitä koskevan suunnitelman tai toimintaohjelman tukikelpoisuus ja tuen myöntämisen ehtojen täyttyminen. Mehiläisalan rahoitettavia toimenpiteitä koskevat suunnitelmat valitaan valintamenettelyllä.

Maksuhakemusta koskevassa hallinnolisessa tarkastuksessa varmistetaan toimenpiteitä koskevat suunnitelmat tai toimintaohjelman toteutuminen tukipäätöksen mukaisesti, tukiehtojen noudattaminen sekä hyväksyttävät kustannukset. Maksuhakemusta koskevassa hallinnolisessa tarkastuksessa tarkastellaan myös toimenpiteitä koskevien suunnitelmien tai toimintaohjelmien tuotosten ja tulosten saavuttamista.

Non-IACS EAFRD

Hallintoviranomainen ja maksajavirasto yhdessä laativat valvontastrategian/suunnitelman.

Tarkastusstrategiassa määritellään moitteettoman varainhoidon noudattamisen varmistamiseksi tarvittavat tarkastukset. Tarkastuksissa selvitetään, että rahoitettavat toimet valitaan ja niihin myönnetty tuki maksetaan sääösten edellyttämällä tavalla. Tarkastusstrategiaa päivitetään riskinarvioinnin perusteella vuosittain. Tarkastusstrategiasta säädetään kansallisissa sääöksissä ja niiden perusteella annetuilla alemman tason ohjeilla ja määräyksillä.

Kaikki tuki- ja maksuhakemuksiin tehdään hallinnollinen tarkastus. Hallinnolliset tarkastukset tehdään tuen tai sen maksun hakijalta edellytetyjen tietojen sekä viranomaisten rekisterien ja tietojärjestelmien perusteella. Mahdollisuksien mukaan hyödynnetään järjestelmien mahdolistamaa ristiin tarkastusta.

Tukihakemusta koskevassa hallinnolisessa tarkastuksessa varmistetaan tuensaajan ja hankkeen tukikelpoisuus ja tuen myöntämisen ehtojen täyttyminen. Rahoitettavat hankkeet valitaan valintamenettelyllä.

Maksuhakemusta koskevassa hallinnolisessa tarkastuksessa varmistetaan hankkeen toteutuminen tukipäätöksen mukaisesti, tukiehtojen noudattaminen sekä tarvittaessa hyväksyttävät kustannukset.

Maksuhakemusta koskevassa hallinnolisessa tarkastuksessa tarkastellaan myös hankkeen tulosten saavuttamista maksuhakemuksen ajankohtana.

Investoinneissa tehdään tukea maksettaessa tarvittaessa hallinnollinen tarkastuskäynti. Tarkastuskäynnin kohteet valitaan kansallisessa ohjeistuksessa tarkemmin määritellyissä tapauksissa, horisontaaliasetuksen 60 artiklan mukaisesti.

Yksinkertaistettuja kustannusmenettelyjä sovelletaan mahdollisimman laajasti niissä toimissa, joissa se on tarkoitukseenmukaista. Tavoitteena on vähentää hallinnollista taakkaa ja yksinkertaistaa hallintomenettelyjä. Yksinkertaistettujen kustannusmenettelyjen käyttö myötävaikuttaa myös virheiden vähentämiseen.

Investointeille tehdään tarvittaessa pysyvyyden seurantaa, joka ensisijaisesti pyritään toteuttamaan hyödyntäen tietojärjestelmistä ja rekistereistä saatavissa olevia tietoja.

7.3.2.3 Public procurement rules?

Brief description how the compliance with public procurement rules is fulfilled.

Non-IACS maataloustukirahasto: Viranomainen varmistaa maksuhakemusta koskevien hallinnollisten tarkastusten yhteydessä julkisten hankintojen hankintamenettelyjen noudattamisen. Sääntöjä koskevien noudattamatta jättämiseen sovelletaan rikkomuksen laadun mukaista tuen vähennystä.

Non-IACS maaseuturahasto: Viranomainen varmistaa hallinnollisten tarkastusten yhteydessä julkisten hankintojen osalta hankintamenettelyjen noudattamisen hyödyntäen esimerkiksi tarkistuslistoja tai tietojärjestelmän tarkisteita. Sääntöjä koskevien noudattamatta jättämiseen sovelletaan rikkomuksen laadun mukaista tuen vähennystä.

7.4 Ehdollisuus

7.4.1 Control system for conditionality

7.4.1.1 Description of the control system for conditionality

Ehdollisuuden valvontaotanta on horisontaaliasetuksen mukaisesti vähintään 1 % viljelijätukia hakevista. Tuensaajat valitaan valvontaotantaan sekä riskianalyysin että satunnaisotannan perusteella.

Satunnaisotannan osuus on 20-40 %. Riskianalyysissä tarkastellaan aiempien vuosien ehdollisuuden valvontojen tuloksia ja analysoidaan laiminlyöntitilojen ominaisuuksia, kuten tilarakenne, hakemustiedot, ilmakuvat, edeltävä vuoden pinta-alamonitoroinnin tulokset jne.

Ehdollisuuden valvontaotantoja yhdistetään mahdollisimman paljon eri tuki- ja substanssivalvontojen kanssa pääsääntöisesti niin, että kasvinviljelyyn liittyvien ehdollisuuden vaatimusten otanta tehdään yhdessä pinta-alatuksivalvontojen otannan kanssa ja eläintuontoon liittyvien ehdollisuuden vaatimusten otanta tehdään yhdessä tarkoitukseenmukaisten eläintuonnon tuki- ja substanssivalvontojen otannan kanssa.

Paikalla tehtävään tarkastukseen valittu tuensaaja tarkastetaan silloin, kun on mahdollista tarkastaa useimmat niistä ehdollisuuden vaatimuksista, joiden osalta hänet on valittu valvontaotantaan.

Lakisääteisten hoitovaatimusten substanssivalvontoja voidaan tarvittaessa hyödyntää ehdollisuuden valvonnassa.

Hallinnollista valvontaa tehdään ehdollisuuden vaatimuksiin tarvittaessa siltä osin, kuin se on mahdollista. Hallinnollinen valvonta toteutetaan erityisesti hallinnon eri rekistereiden tietojen ristiintarkastuksina sekä hakemuksen ja ehdollisuudessa mahdollisesti edellytettävien hakemuksen liitteiden tarkastamisenä.

Lisäksi tehdään asiakirjatarkastuksia niistä ehdollisuuden vaatimuksista, joita ei voida valvoa paikan päällä, kuten kasvisuojuelaineiden ja lannoitteiden lohkokirjanpito.

Pinta-alamonitorointia käytetään ehdollisuuden eräiden GAEC-vaatimusten valvontaan kohdassa 7.4.1.2. esitetyn mukaisesti. Valvonnassa hyödynnetään soveltuvin osin viljelijän ottamia, paikkaan sidottuja valokuvia.

Pienviljelijöiden yksinkertaistettua valvontajärjestelmää ei toimeenpanna Suomessa.

7.4.1.2 Types of checks

SMR / GAEC	Types of checks
GAEC01 - Maintenance of permanent grassland based on a ratio of permanent grassland in relation to agricultural area at national, regional, sub-regional, group-of holdings or holding level in comparison to the reference year 2018. Maximum decrease of 5% compared to the reference year.	Area monitoring system
GAEC02 - Protection of wetland and peatland	Area monitoring system
GAEC03 - Ban on burning arable stubble, except for plant health reasons	Area monitoring system
GAEC04 - Establishment of buffer strips along water courses	On-the-spot control
GAEC05 - Tillage management, reducing the risk of soil degradation and erosion, including consideration of the slope gradient	On-the-spot control
GAEC06 - Minimum soil cover to avoid bare soil in periods that are most sensitive	On-the-spot control, Area monitoring system
GAEC07 - Crop rotation in arable land, except for crops growing under water	On-the-spot control, Area monitoring system
GAEC08 - Minimum share of agricultural area devoted to non-productive areas or features. Minimum share of at least 4% of arable land at farm level devoted to non-productive areas and features, including land lying fallow. Where a farmer commits to devote at least 7% of his/her arable land to non-productive areas and features, including land lying fallow, under an enhanced eco-scheme in accordance with Article 28(5a), the share to be attributed to compliance with this GAEC shall be limited to 3%. Minimum share of at least 7% of arable land at farm level if this includes also catch crops or nitrogen fixing crops, cultivated without the use of plant protection products, of which 3% shall be land lying fallow or non-productive features. Member States should use the weighting factor of 0,3 for catch crops. Retention of landscape features. Ban on cutting hedges and trees during the bird breeding and rearing season. As an option, measures for avoiding invasive plant species	On-the-spot control
GAEC09 - Ban on converting or ploughing permanent grassland designated as environmentally-sensitive permanent grasslands in Natura 2000 sites	Area monitoring system
SMR01 - Directive 2000/60/EC of 23 October 2000 of the European Parliament and of the Council establishing a framework for Community action in the field of water policy: Article 11(3), point (e), and point (h), as regards mandatory requirements to control diffuse sources of pollution by phosphates	On-the-spot control
SMR02 - Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5	On-the-spot control
SMR03 - Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds: Article 3(1), Article 3(2), point (b), Article 4(1), (2) and (4)	On-the-spot control
SMR04 - Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild flora and fauna: Article 6(1) and (2)	On-the-spot control
SMR05 - Regulation (EC) No 178/2002 of the European Parliament and of the Council of 28 January 2002 laying down the general principles and requirements of food law, laying down procedures in matters of food safety: Articles 14 and 15, Article 17(1) and Articles 18, 19 and 20	On-the-spot control
SMR06 - Council Directive 96/22/EC of 29 April 1996 concerning the prohibition on the use in stockfarming of certain substances having a hormonal or thyrostatic action and beta-agonists, and repealing Directives 81/602/EEC, 88/146/EEC and 88/299/EEC: Article 3, points (a), (b), (d) and (e), and Articles 4, 5 and 7	On-the-spot control
SMR07 - Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence	On-the-spot control
SMR08 - Directive 2009/128/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for Community action to achieve the sustainable use of pesticides: Article 5(2) and Article 8(1) to (5); Article 12 with regard to restrictions on the use of pesticides in protected areas defined on the basis of Directive 2000/60/EC and Natura 2000 legislation; Article 13(1) and (3) on handling and storage of pesticides and disposal of remnants	On-the-spot control

SMR09 - Council Directive 2008/119/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of calves: Articles 3 and 4	On-the-spot control
SMR10 - Council Directive 2008/120/EC of 18 December 2008 laying down minimum standards for the protection of pigs: Articles 3 and 4	On-the-spot control
SMR11 - Council Directive 98/58/EC of 20 July 1998 concerning the protection of animals kept for farming purposes: Article 4	On-the-spot control

7.4.2 Penalty system for conditionality

7.4.2.1 Description on the penalty system for conditionality

Ehdollisuuden seuraamusten määrittämisessä otetaan huomioon horisontaaliasetuksen mukaisesti laiminlyönnin vakavuus, laajuus, pysyvyys, toistuvuus ja tahallisuus.

Ehdollisuuden laiminlyöntien seuraamukset määritetään horisontaaliasetuksen ja sen alaisen delegoidun asetuksen sääntöjen pohjalta. Joustavuus seuraamusprosentin asettamisessa otetaan käyttöön silloin, kun se asetuksen mukaan on mahdollista.

GAEC-vaatimuksiin, joita valvotaan pinta-alamonitoroinnilla, sovelletaan alempia prosenttiseuraamuksia kuin muussa valvonnassa havaittuihin laiminlyönteihin horisontaaliasetuksen artiklan 85 kohdan 4 mukaisesti.

Tuensaajan, jonka tekemällä ehdollisuuden vaatimuksen laiminlyönnillä ei ole lainkaan tai on vain vähäinen vaikutus kyseisen vaatimuksen tavoitteen saavuttamiseen, informoidaan laiminlyönnistä ja mahdolisesta korjaavan toimen tarpeesta sekä mahdolisudesta saada neuvontaa maatilojen neuvontajärjestelmästä. Häntä ei velvoiteta osallistumaan maatilojen neuvontajärjestelmään.

Ehdollisuuden seuraamuksia ei sovelleta, jos ehdollisuuden vaatimuksen laiminlyönti johtuu ylivoimaisesta esteestä tai poikkeuksellisesta olosuhteesta. Ne arvioidaan tapauskohtaisesti.

Horisontaaliasetuksen artiklan 3 esimerkkiluettelossa mainittujen lisäksi näitä ovat esim. viljelijän kuolema ja pidempiaikainen tai yllättävä työkyvyttömyys.

Jos maatalousmaan, tilan tai tilan osan, josta on kyseisenä kalenterivuonna haettu ehdollisuuden vaatimuksiin liittyviä tukia, hallinta siirryy kesken kalenterivuoden, ehdollisuuden seuraamukset määritetään siirronsaajalle, jos siirronsaaja on vastuussa sääntöjen noudattamatta jättämisestä ja jos hänelle myönetään kyseisen kalenterivuoden tukia. Jos hallinnan siirtäjä on vastuussa sääntöjen noudattamatta jättämisestä, seuraamukset kohdistuvat häneen, jos hänelle myönetään kyseisen kalenterivuoden tukia tai niiden kyseisten kalenterivuosien tukia, joina laiminlyönti on tapahtunut.

Mahdolisutta jättää ehdollisuuden seuraamus määräämättä, jos se on enintään 100 euroa kalenterivuodessa, ei sovelleta Suomessa.

Ehdollisuuden laiminlyönneistä aiheutuvien tukivähennysten ja tukien ulkopuolelle sulkemisten rahamäärästä pidätetään Suomelle horisontaaliasetuksen sallima enimmäismäärä 25 %.

7.4.2.2 Definition and application of ‘reoccurrence’ (calculation and time span covered):

Toistuva laiminlyönti: Ehdollisuuden vaatimusten laiminlyöntiä pidetään toistuvana, kun tuensaaja ei noudata ehdollisuuden GAEC-vaatimuksen tai SMR-vaatimuksen yksittäistä ehtoa, ja tämä laiminlyönti on todettu useammin kuin kerran kolmen peräkkäisen kalenterivuoden aikana edellyttäen, että tuensaajalle on ilmoitettu aikaisemasta laiminlyönnistä ja, tapauksen mukaan, hänellä on ollut mahdolisus ryhtyä tarvittaviin toimiin kyseisen aikaiseman noudattamatta jättämisen korjaamiseksi.

7.4.2.3 Definition and application of ‘intentionality’

Tahallinen laiminlyönti: Ehdollisuuden vaatimusten laiminlyöntiä pidetään tahallisena, kun tuensaaja ei noudata ehdollisuuden sääntöjä ja hänen tarkoitukseaan on näiden sääntöjen noudattamatta jättäminen joko aktiivisen toiminnan tai tietoisesti tekemättä jättämisen kautta.

7.4.3 Indication of the application of a simplified control system for small farmers

Ei sovelleta.

7.4.4 Competent control bodies responsible for the checks of conditionality practices, statutory management requirements

Maksajavirasto ohjaa, kouluttaa ja seuraa toimeenpanon ja valvontan laatua sekä vastaa tietojärjestelmistä siirtämiensä, toimivaltaansa kuuluvien tehtävien osalta ja vastaa OLAF:lle tehtävistä sääntöjenvastaisuusilmoituksista. Lisäksi Ruokavirasto vastaa muusta valvontan ohjeistamisesta.

Manner-Suomessa on 15 elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusta (ELY-keskus) ja kuusi aluehallintovirastoa (AVI), jotka valvovat ehdollisuuden vaatimuksia alla olevassa mainitusti. Myös Ahvenanmaan toimivaltaiset valvontaviranomaiset on esitetty alla olevassa.

SMR / GAEC	Paying Agency Name	Name of the Control body	Name of the responsible for the check	Osoite	Sähköposti
GAEC05	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
GAEC07	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
GAEC09	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
SMR02	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset Ålands landskapsregering	Sari Putkiranta, Leila Lindström	Katso kohta 7.1.	
GAEC01	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
GAEC02	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
GAEC03	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
GAEC04	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
GAEC06	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksset (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi

		EAGF)			
GAEC08	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksit (molemmat rahastot), Statens ämbetsverk på Åland (vain IACS-EAGF)	Sari Putkiranta	Ruokavirasto, PL 100, 00027 RUOKAVIRASTO	kirjaamo@ruokavirasto.fi
SMR01	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksit Ålands landskapsregering	Sari Putkiranta, Leila Lindström	Katso kohta 7.1.	
SMR06	Ruokavirasto	Aluehallintovirastot Ålands miljö och hälsoskyddsmyndighet	Maiju Junntila, Annett Pfeifer	Katso kohta 7.1.	
SMR07	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksit Ålands landskapsregering	Sari Putkiranta, Leila Lindström	Katso kohta 7.1.	
SMR08	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksit Ålands landskapsregering	Sari Putkiranta, Leila Lindström	Katso kohta 7.1.	
SMR09	Ruokavirasto	Aluehallintovirastot Ålands miljö och hälsoskyddsmyndighet	Maiju Junntila, Annett Pfeifer	Katso kohta 7.1.	
SMR11	Ruokavirasto	Aluehallintovirastot Ålands miljö och hälsoskyddsmyndighet	Maiju Junntila, Annett Pfeifer	Katso kohta 7.1.	
SMR10	Ruokavirasto	Aluehallintovirastot Ålands miljö och hälsoskyddsmyndighet	Maiju Junntila, Annett Pfeifer	Katso kohta 7.1.	
SMR03	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksit Ålands landskapsregering	Sari Putkiranta, Leila Lindström	Katso kohta 7.1.	
SMR04	Ruokavirasto	Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksit Ålands landskapsregering	Sari Putkiranta, Leila Lindström	Katso kohta 7.1.	
SMR05	Ruokavirasto	Aluehallintovirastot Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksit Ålands landskapsregering Ålands miljö och hälsoskyddsmyndighet	Sari Putkiranta, Maiju Junntila, Leila Lindström, Annett Pleifer	Katso kohta 7.1.	

7.5 Social conditionality

7.5.1 Description of the control system for social conditionality

Sosiaalinen ehdollisuus toimeenpanaan Suomessa 1.1.2025 alkaen.

7.5.2 Description on the penalty system for social conditionality

Sosiaalinen ehdollisuus toimeenpanaan Suomessa 1.1.2025 alkaen.

8 Modernisation: AKIS and digitalisation

8.1 AKIS

8.1 Overall envisaged organisational set-up of the improved AKIS

Viljelijöiden, metsänomistajien ja maaseudun muiden yrittäjien sekä yhteisöjen osaamisen lisääminen on tärkeää, jotta olemassa oleviin haasteisiin löydetään ratkaisuja ja tuleviin osataan varautua. Suomessa tutkimuksen, kehittämisen ja koulutuksen toimijoiden verkosto on monipuolin ja koko maata kattava. Toimijoina on monia pieniä organisaatioita omilla erityisaloillaan. Resurssien yhteen sovitus ja tehokas yhteistyö maaseudun elinvoimaisuuden ja elinkeinojen uudistumisen, kehittymisen ja monipuolistumisen toteuttamiseksi vaatii ponnisteluja. Siihen on viimevuosina kiinnitetty huomiota ja vuoden 2021 –alussa on perustettu AgriHubi –verkosto koordinoimaan ja tehostamaan AKIS-yhteistyötä ja suuntaamaan resursseja heikkouksiksi koettuihin teemoihin.

Tiedonvaihto tutkimuksen ja neuvonnan kesken on oleellista, sillä elinkeinojen kehityksen kannalta tietovarannon kasvattamisella, osaamisella ja uuden tiedon omaksumisella on jatkuvasti kasvava merkitys. Tutkimuslaitoksille, hallintoon ja neuvontaan kertyy huomattavia tietovarantoja, joiden käyttö mahdollistaa maa- ja metsätalouden sekä maaseutualueilla toimivien maa- ja metsätalouden ulkopuolisten yritysten tuloksen ja kilpailukyvyn kehittämisen.

Maa- ja metsätalousministeriö ohjaa ja tukee niin luonnonvarojen käytöä kuin tiedon hankintaa, tilastointia ja tutkimusta. Ministeriön ohjaama Luonnonvarakeskus (Luke) on yksi maailman monialaisimmista alan tutkimuslaitoksista. Siinä on vuodesta 2015 yhdistynyt luonnonvaratutkimus maatalouden, maaseudun, metsätalouden, kalatalouden luonnonvarojen käytöstä sekä tilastotieto. Tutkimustoiminnan rahoituksesta (88 milj. euroa) hieman yli puolet tulee valtion budjetista. Sillä on 23 toimipaikkaa ja viisi kenttäyön tukikohtaa eri puolilla maata sekä kaksi tutkimusyhteistyöpaikkaa yliopistojen kanssa.

Suomen ympäristökeskus (SYKE) tuottaa palveluja, julkaisuja ja koulutusta tutkijoille ja asiantuntijoille, päättäjille, yrityksille sekä laboratorioriin asiakkaille. SYKE tuottaa tutkimustietoa maa- ja metsätalouden ympäristösymyksiin liittyen. SYKEN rahoituksesta (55 milj. euroa) hieman alle puolet tulee ympäristöministeriön budgettirahoituksena. SYKellä on neljä toimipistettä Helsingissä, Oulussa, Jyväskylässä ja Joensuussa.

Opetus- ja kulttuuriministeriön hallinnonala: Suomessa on yhteensä 14 yliopistoa, jotka osallistuvat myös alueensa kehittämistoimintaan Helsingin yliopiston maatalous-metsätieteellisen tiedekunnan tieteenoja ovat elintarvike- ja ravitsemustieteet, maatalous-, metsä- ja taloustieteet sekä mikrobiologia.

Tiedekunnalla on osastona Ruralia-instituutti, jolla on kaksi alueellista toimipaikkaa, jotka tuottavat tutkimusta ja koulutusta sekä toimivat aktiivisesti maaseudun ja elinkeinojen kehittämисprojekteissa alueellaan ja maan laajuisesti. Itä-Suomen yliopisto on erityisesti keskittynyt biotalouteen.

Myös muut tutkimuslaitokset tuottavat tutkimustietoa, seurantaa ja analyysiä usein yhdistäen osaamisensa ja voimavarajaan. Osakeyhtiömuotoiset ammattikorkeakoulut (23) ovat merkittäviä tutkimuksen tuottajia, kehittäjiä, innovaatioiden edistäjiä ja toimijoita alueellaan. Suomessa on lähes 200 ammatillista oppilaitosta jotka yhdessä ammattikorkeakoulujen kanssa muodostavat alueellisen osaamisverkoston. Luonnonvara-alan opinnot aloittaa hieman yli 400 opiskelijaa vuosittain. Lisä- ja täydennyskoulutukseen tarjonta on varsin kattavaa.

Aluehallinto yhdessä maakuntaliittojen kanssa kehittää ja kokoaa toimijoita alueellisten strategioiden ja ohjelman tavoitteiden toteuttamiseksi. Aluehallinnolla on käytössään resurssit maaseutuohjelman koulutusten, neuvonnan, yhteistyötoimien, maaseudun yritysrahoituksen ja maaseudun muun kehittämisen edistämiseen. Kaikki maakunnat toteuttavat alueensa kehittämисuunnitelmaa ja useimmissa on selkeät älykkään erikoistumisen (smart specialisation) kehittämисuunnitelmat. Pitkä perinne maaseudun kehittämисessä lähtee siitä, että hallintoviranomaiset, alueen tutkimus, koulutus, neuvonta ja yksityiset tahot tunnistavat toisensa ja tekevät yhteistyötä.

Neuvontaorganisaatiot ovat keskeinen osa Suomen AKIS –verkostoa. Ne toimivat sekä valtakunnallisesti että alueellisesti. Neuvontaorganisaatioiden kuvaus on kohdassa 8.3 ja CAP-suunnitelman kautta rahoitetut neuvontapalvelut luvussa 5.3.

Suomen 55 Leader-ryhmää kattavat 95% maaseutualueista. Leader-ryhmät aktivoivat ja neuvovat potentiaalisia tuenhakijoita ohjelman rahoitusmahdollisuksien hyödyntämисessä sekä rahoittavat ja organisoivat koulutusta, paikalliseen elinkeinojen yhteistyöhön ja kehittämiseen liittyviä

kokeiluhankkeita, toiminta-alueensa pienimpiä yrityksiä sekä edistävät mm. tietoliikenneverkon kehitystä alueellaan.

Seudulliset kehittämisyhtiöt ovat voittoa tavoittelemattomia kuntien elinkeinopolitiikan toimijoita. Lähes kaikki kunnat ovat omistajina mukana jossakin seudullisessa kehittämisyhtiössä. Kuntien kehittämisyhtiöissä työskentelee yrityskehittämisen parissa yli 1 000 henkilöä ja yhtiöiden koko vaihtelee alle viidestä työtekijästä yli 50 työntekijään ja niiden rooli maaseudun kehittämistoimien edistäjänä vaihtelee alueittain. Ne ovat suurin toteuttajataho yhteistyötoimenpiteen hankkeissa. Niillä on merkittävä rooli toimintaympäristön innovaatioekosysteemin ja public-private-yhteistyön rakentajina.

Kehittämisyhtiöiden asiakkaina on vuosittain noin 35 000 yritystä.

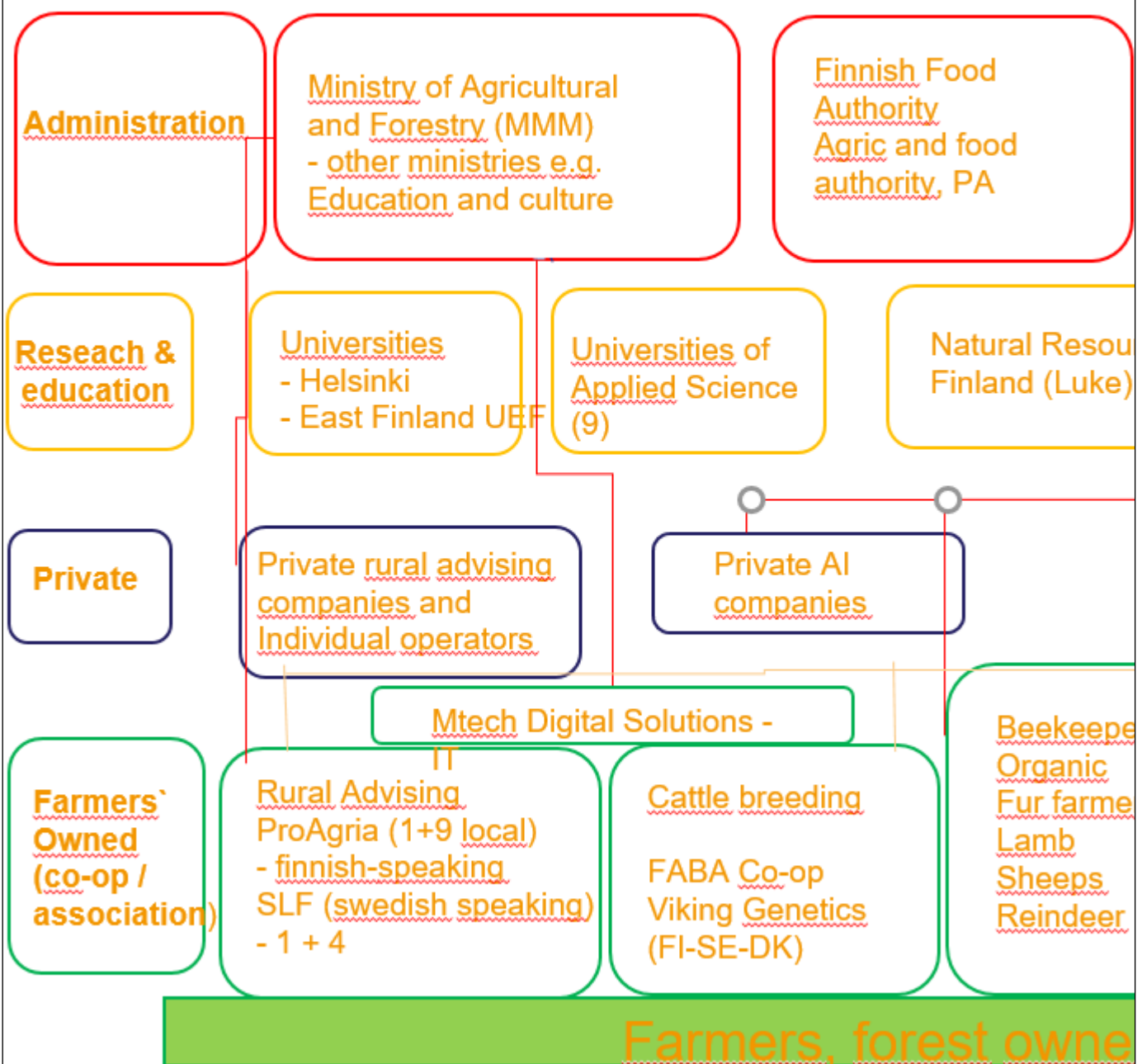
Maa- ja metsätaloustuottajain keskusliitto MTK on ammatti- ja etujärjestö maanviljelijöille, metsänomistajille ja maaseutuyrittäjille. Vuonna 2007 MTK perusti ruokakulttuuriasiamiehen viran. Sen sisarjärjestö SLC on ruotsinkielisten viljelijöiden etujärjestö myös Ahvenanmaalla. Erikoistuneilla tuotannonaloilla on omat organisaatiot, kuten Puutarhaliitto, Paliskuntain yhdistys, Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liitto FIFUR jne. joilla on usein myös tuotannollista neuvonta- ja koulutustoimintaa.

Maatalouden ulkopuolisten yritysten etujärjestöinä toimivat Elinkeinoelämän keskusliitto EK ja Suomen Yrittäjät. Maatalouden ulkopuolisten yritysten tarpeet kytkeytyvät neuvontaa huomattavasti laajempien konsultointi- ja asiantuntijapalveluiden ja yritysvalmennuksen sekä osaamisen kehittämisen saatavuuteen. Yritysten kehittämисактивисуus on yleensä parempi niillä alueilla, missä innovointiin tähtäävään kehittämistoiminta on panostettu ja palveluita saatavilla.

Ammattilehdistö, paperilla ja sähköisesti on pienestä kielialueesta huolimatta edelleen vahvaa. Seuratuimpia ovat Maaseudun Tulevaisuus, Käytännön Maamies ja tuotantoalojen erikoislehdet. Ammattilehdistö välittää kansallista, pohjoisiin olosuhteisiin sovellettua tietoa, esimerkkejä sekä kansainvälistä tutkimuksen tuottamaa tietoa. Ammattilehdistö toimii myös tärkeimpänä tietolähteenä maatalouden EU –tuista. Viljelijät käyttävät myös aktiivisesti itsenäistä tiedonhakua internetissä ja viljelijöiden välistä ammatillista sosiaalisen median viestintää. 93 % tiloista on kytkeytynyt vähintään mobiiliin tietoverkkoon. Vain pienimmät peltoviljelytilat ovat digitaalisen tietoverkon ulkopuolella. Kuluvalla kaudella maaseutuverkosto kattaa suuren osan edellä kuvatuista toimijoista. Ruokaviraston yhteydessä toimivan verkostopalveluyksikön keskeisiä tehtäviä on tiedon välitys toimijoiden kesken, ohjelman tarjoamista mahdollisuksista ja siten varmistaa maaseutuohjelman tuloksellisuutta. Tehokkaan viestinnän lisäksi on käytössä mm. temaatiset työryhmät, jotka kokoavat toimijoita ja kehittävät ohjelman tuloksellisuutta ao. teemassa. Lisäksi on kehitetty esim. Innovation Camp –menetelmää. Verkosto koordinoi klusterien yhteistyötä kansallisesti ja kansainvälisesti sekä kokoaa ja välittää hyviä esimerkkejä, auttaa kumppanissa ja tarjoaa kehittämislähteitä.

Maaseutuverkoston toimijat ja verkoston palveluyksikkö tuntevat toisensa hyvin ja järjestävät tilaisuuksia, missä toimijat ja potentiaaliset uudet kumppanit voivat kohdata. Tämä on konkreettista ”innovaatioiden ruokkimista”. Usein tilaisuudet ovat webinaareja, joita voi seurata netissä ja tieto on saatavissa myös jälkeenpäin. Keskeinen viestinnän väline on internet ja maaseutu.fi-sivusto.

AKIS FINLAND 2020



Kuva 8.1.2.AKIS –country reports <https://i2connect-h2020.eu/resources/akis-country-reports/>

Moninaisen ja omista lähtökohdistaan kehittyneen järjestelmän ongelma on siiloutuminen ja heikosti kehittyneet rajapinnat. Aikana, jolloin tiedon nopea ja tehokas siirtyminen ja saavutettavuus on oleellista elinkeinojen kehitykselle, on tärkeää saada kansallinen ja kansainvälinen tutkimuksen tieto nopeasti tukemaan käytäntöä. Toimintaansa kehittävät viljelijät haluavat olla myös aktiivisemmin mukana kehittämis- ja tutkimustyössä. Maatalayrittäjien nuorempi polvi on varsin koulutettua, mutta opetuksen pitää tarjota osaamista 2030 –luvun tarpeisiin nuorille sekä jatkokoulutusta toimiville yrityjille ja neuvojille. Koulujen esimerkkilitat sekä halukkaat yksityistilat on saatava nykyistä tehokkaammin tiedon ja esimerkkien jakajiksi. Kaikki AKIS -toimijat haluavat linkittyä aktiivisemmin myös kansainväliin verkostoihin.

Vuosien 2019-2020 aikana käytettiin aktiivista keskustelua AKIS –osapuolten sekä erityisesti maatalayrittäjien kanssa tavoitteista ja malleista, joilla tilannetta voidaan parantaa. Lopputuloksena on vuoden 2021 –alusta Luken yhteydessä toimintansa käynnistänyt AgriHubi –maatalayrittäjien

osaamisverkosto, joka kokoaa AKIS –toimijat rakentamaan tehokkaampaa keskinäistä yhteistyötä ja palveluita. Keskeinen verkoston tehtävä on tiedon välitys ja vuorovaikutus, johon kehitetään toimivia interaktiivisia välineitä kuten EUREKA FarmBook –tyyppisiä ratkaisuja yhdessä maaseutuverkoston kanssa. Myös fyysiset kohtaamiset ovat tärkeitä, mutta covid-19-pandemian aikainen webinaari- ja web-työpajatyöskentely on osoittautunut erinomaiseksi tavaksi osallistaa laajoja joukkoja.



Kuva 8.1.2. AKIS-verkosto

Keskeiset teemat AgriHubin tehtävinä ovat vuoteen 2030 –ulottuvat tiekartat talous- ja johtamisosaamisen (farm business management), älymaatalouden (smart farming, digitalisation) kehittämiseen ja tietovarantojen hyödyntämiseen. Näitä teemoja sekä innovaatiotoimintaa kehitetään laajoissa työryhmissä, jotka toimivat myös tehokkaina uusimman tiedon välittäjinä ja kehityksen suuntaajina tiekarttatyössä. AgriHubin tehtävä on erityisesti välittää ja kytkeä kansallinen ja kansainvälinen tutkimus tiiviimmin yhteen koulutuksen, neuvonnan ja viljelijöiden omien tarpeiden kanssa.

AgriHubin ohjausryhmä on aktiivisesti mukana rakentamassa sen toimintamallia ja edistämässä sen toimintaa Ohjausryhmään kuuluu tutkimuksen lisäksi viljelijöitä, oppilaitoksia, neuvontajärjestöjä, maa- ja metsätalousministeriö, opetus- ja kulttuuriministeriö, sekä yksityisiä yrityksiä.

Koska koulutuksen ja oppilaitosten rooli suomalaisessa AKIS –kokonaisuudessa on hyvin merkittävä, tämä näkyy myös mm. AgriHubin tehtävissä, tavoitteissa ja organisoitumisessa. Opetus- ja kulttuuruministeriön rooli on aktiivinen. Kaikki mukana olevat osapuolet ovat sitoutuneita AgriHubi -

mallin kehittämiseen. AgriHubin käynnistysvaiheen resurssit ovat pienet, mutta osapuolten odotetaan jatkossa tuovan omia resurssejaan mukaan.

8.2 Kuvaus siitä, miten neuvontapalvelut sekä tutkimus- ja YMP-verkostot toimivat yhdessä AKIS-järjestelmän puiteissa (114 artiklan a alakohdan ii alakohta)

Edellä on kuvattu sekä juuri perustetun AgriHubin, että CAP –suunnitelman puiteissa toimivan maaseutuverkoston koko maata kattavaa tutkimuksen, neuvonnan ja koulutuksen sekä muiden osapuolten yhteistyön ja tiedon välittämisen nykytilaa ja tavoitteita. Verkostojen toiminnat täydentävät ja tukevat toisiaan, muita kehittämisperkostoja sekä alueellista kehittämistä.

Alueiden älykäs erikoistuminen on tuottanut hyviä kokemuksia toimivista alueellisista ja laajemmista elinkeinojen kehittämishankkeista, joissa tutkimuksen, neuvonnan, alkutuottajien ja arvoketjun osapuolten yhteistyöllä on raivattu esteitä ja kehitetty erityisesti kilpailukykyä. Suuralueyhteistyön kohteena on mm. maatalouden ravinnepäästöt Itämeren valuma-alueella ja ravinteiden kierrätys, mikä tukee myös EU:n Itämeristrategian tavoitteita. Yritysten välinen vertikaalinen ja horisontaalinen yhteistyö on erityisen tärkeää pienille toimijoille elintarvikkeiden ja muiden maaseudun yritysten arvoketjuissa ja erityisesti biotalouden uusissa klustereissa yli toimialojen rajojen. Uusinta tutkimustietoa ja innovaatioita voidaan kehittää ja soveltaa tehokkaasti käytäntöön mm. tutkijoiden, neuvojien, maa- ja metsätalouden alkutuottajien ja yritysten välisellä tavoitteellisella yhteistyöllä.

Innovaatioiden kehittäminen markkinakelpoisiksi tuotteiksi tai palveluksi sekä uusien innovaatioiden käytäntöön soveltaminen maa- ja metsätalouden alkutuottajien sekä tutkimuksen, neuvonnan, yritysten ja muiden asiantuntijoiden yhteistyönä on myös maaseudun innovaatioryhmien (EIP-ryhmät) tavoitteena. EIP-hankkeista saatujen hyvien kokemusten johdosta toimintaa rahoitetaan CAP-suunnitelasta sekä valtakunnallisesti että aluetasolla. Suurten EIP-hankkeiden rinnalla tullaan rahoittamaan pienempiä EIP-ryhmiä, joissa viljelijä voi toimia hakijana.

Alue- ja paikallistason yhteistyölle on hyvä ennuste, kun alueella on tarjolla koulutusta, tutkimusta, aktiivisia kehittäjätahoja ja monipuolista yrityjyyttä. Älykäs erikoistuminen on tuottanut mm. Pohjois-Savossa marjojen tärkeimmällä tuotantoalueella pitkälle kehittynytä marjaosaamista. Vastaavilla osaamiskeskittymillä saadaan alueen vahvuudet paremmin käyttöön, voidaan ratkoaa alueen erityisiä ongelmia ja haasteita ja tuottaa uusinta tietoa muillekin alueille. Alueiden käytettävissä olleet yhteistyö- ja koulutustoimenpiteiden rahoitus on kohdentunut näiden osaamiskeskittymien kehittämiseen ja niiden toteuttamiin hankkeisiin.

Bio- ja kiertotalouden keskeisiä kehittämiskohteita ovat resurssitehokkuus, sivuvirtojen ja jätteiden käsittely, uudet raaka-aineet ja uusiutuvan energiantuotannon edistäminen ja sen käytön lisääminen yrityksissä. On tarpeen kohdentaa rahoitusta metsäalan palvelumarkkinoiden kasvuun, alan tutkimus- ja kehittämistoimintaan sekä uusien tuotteiden ja palveluiden kehittämiseen. Tarvetta on myös pk-kokoluokan biojalostamoiden perustamiselle sekä yhteistyön lisäämiselle pienten ja suurten yritysten kesken. Kehittämistarpeita on mm. maaseudun biomateriaalien kestävässä jalostuksessa ja käytössä, resurssitehokkuudessa, hajautetun uusiutuvan energian tuotannossa, logistiikkassa ja käytössä, ravinnekierrossa, uusien korkean arvon tuotteiden tuotannossa sekä luontoon kytkeytyvissä palveluissa. Lisäksi on tarpeen kiinnittää huomiota metsien ja luonnon uusiin käyttömuotoihin, kuten matkailu- ja virkistyspalveluihin, ja niiden yhteensovittamiseen. Tarve vähentää negatiivisia ympäristövaikuttuksia ja vähentää fossiilisten poltoaineiden käyttöä sekä ilmasto- että taloudellisista ja huoltovarmuussyyistä edellyttää merkittävää panostusta uusien teknologisten ratkaisujen kehittämiseen, uusiin prosessi ja logistiikkaratkaisuihin sekä uusiutuvien energialähteiden monipuoliseen hyväksikäyttöön.

Entistä enemmän on panostettu tutkimustuloksista viestimiseen, tutkimusten webinaareihin ja artikkeleiden kirjoittamiseen ammattilehtiin, jolloin tutkimuksen vaikuttavuus kasvaa. AgriHubin puiteissa kehitetään uusia tapoja tarjota tutkimustietoa tiivistettynä esim. podkasteina ja tutkijatapaamisina sekä kehittää tutkija-viljelijäverkostoa sekä kokeellisia ja Living Lab- hankkeita. Tavoitteena on kasvattaa kansainvälistä tutkimusyhteistyötä ja kehittää tulosten välittymistä.

8.3 Kuvaus maatalineuvojien organisoinnista 15 artiklan 2, 3 ja 4 kohdassa tarkoitettujen vaatimusten mukaisesti

Artiklaan 15 perustuvat neuvontapalvelut on kuvattu luvussa 5. Ruokavirasto valitsee neuvojat ja viljelijä valitsee haluamansa neuvonnan aihealueen ja neuvojan Ruokaviraston neuvojarekisteristä. Neuvojat sitoutuvat hakemusta jättäessään antamaan toimenpiteen mukaista laadukasta, neuvottavan tarpeista

lähtevää neuvontaa, kieltäytymään eturistiriitaa sisältävistä neuvontatapahtumista, käsittelemään neuvonnassa saamaansa tietoa luottamuksellisesti ja huolehtimaan asiantuntemuksensa ylläpitämisestä. Neuvojille tarjotaan täydennyskoulutusta mm. tutkimuslaitosten, AgriHubin, maaseutuverkoston ja Ruokaviraston toimesta. Ruokavirasto toimittaa kaikille neuvojille noin kerran kuussa ja tarvittaessa useamminkin sähköisen neuvojauutiskirjeen, jossa on neuvojia koskevia ajankohtaisiaasioita ja esimerkiksi tietoa tulevista webinaareista. Maaseutuohjelman 2014-2020 neuvontapalveluja (ns. NEUVO2020) on käytetty runsaasti (syyskuussa 2021 neuvontakäyntejä 91 163 kpl ja neuvottuja tiloja 21 090 kpl).

Lähinnä alkutuotantoa toimivat koko maan kattavat, ei-voittoa tavoittelevat, alkutuottajien omistamat neuvontaorganisaatiot ProAgria ja Suomen Metsäkeskus, joilla on pitkä historia. Valtakunnallisen organisaation alla ne ovat organisoituneet myös alueellisesti. Vuonna 2017 lypsykarjatiloista ja sirkatiloista 95 % on käyttänyt ProAgrian palveluita. Sama luku kaikista tiloista on 43 %. Metsänomistajista noin puolet käyttää Metsäkeskuksen palveluja. Koko maan kattavat neuvontaorganisaatiot saavat jatkuvasti pienenevä valtionapua, johon liittyy tulosohjaus. Ulkoinen rahoitus kertyy palveluiden ja palvelutuotteiden myynnistä sekä merkittävässä määrin EU –osarahoittamasta projektitoiminnasta.

ProAgria-yhteistyöhön kuuluvat myös Faba kotieläinten jalostuspalvelut, Maa- ja kotitalousnaiset, Valio Oy Alkutuotanto ja ruotsinkielistä väestöä palveleva Svenska Lantbrusksällskapens Förbund. Lisäksi ryhmään kuuluu Mtech Digital Solutions Oy, jonka erikoisalaa ovat verkkopalvelut, tietovarasto- ja analytiikkaratkaisut, tietojärjestelmien ja prosessien integraatiot sekä teollinen internet. Sen asiakkaita ovat biotalouteen kytkeytyvät yritykset, yhteisöt ja viranomaistahot. Se on kehittänyt ratkaisuja mm. logistiikkaan, reittioptimointiin ja työnohjaukseen, kasvinviljelyyn sekä eläintenrekisteröintiin, hyvinvointiin, terveyteen, jalostamiseen ja ruokintaan.

Metsäkeskus palvelee n. 700 000 metsänomistajaa jotka omistavat 440 000 metsälöä (12,1 milj. hehtaaria, noin 60 % Suomen metsämaa-alasta). Metsäkeskuksella on 560 työntekijää. Metsäkeskus kerää ja jakaa tietoa Suomen metsistä sekä valvoo metsälainsäädännön noudattamista. Se edistää kestävää metsätaloutta ja alan elinkeinoja sekä neuvoa metsänomistajia metsien ja metsäluonnon hoidossa sekä hyödyntämisessä. Metsään.fi-asiointipalvelu tarjoaa metsänomistajille sähköisesti tietoa. Lisäksi metsänhoitoihdistykset, jotka ovat metsänomistajien omia organisaatioita ja toimivat koko Suomen alueella, palvelevat metsänomistajia kaikissa metsien hoitoon ja käyttöön liittyvissä asioissa. Laaja skaala yksityisille ja yrityksille tarjottavia digitaalisia palveluja, koulutusta ja neuvontaa perustuu valtavaan määrään avointa dataa metsistä, niiden tilasta ja omistuksesta.

Lisäksi toimivat koko maan laajuiset erityisneuvonnan organisaatiot puutarha-, hevos-, siipikarja-, turkis-, poro-, mehiläis- ja luomutuotannon sektoreilla. Yksityinen Wikli Group Oy tarjoaa alan yrityksistä riippumatonta palvelua ja on erikoistunut talousneuvontaan. Suurimmat maatalousalan panos- ja jalostusyritykset tarjoavat omia neuvontapalveluja, koulutusta ja viestintää.

Biotalous.fi -sivusto tarjoaa monipuolisesti tietoa biotaloudessa toimiville yrityksille, joille on tarjolla monipuolisia verkostoja ja biotalouteen suunnattua rahoitusta. Yritysneuvojille on koottu avuksi tietopaketti biotaloudesta.

Valtionpuisten neuvontajärjestöjen neuvojat ja kymmenet yksityiset neuvojat tuottavat vuosittain tuhansia yksilöllisiä neuvontapalveluja ja koulutuksia. Merkittävä osa tästä on toteutunut maaseutuohjelman koulutus-, yhteistyö- ja neuvontahankkeina.

ProAgrian alueelliset yksiköt ovat olleet hakijana ja toteuttajana kuluvalta kaudella tähän mennessä n. 130 kehittämishankkeessa, jotka useimmien keskeisiä tuotannonaloja, mutta myös matkailua, yleisempiä yritysten kehittämistoimia, markkinointia, koulutusta tai ympäristökysymyksiä kuten ravinteiden huuhtoutumista tai niiden kierräystä mutta myös elintarvikkeiden jalostusta ja niiden elinkaaritietoa. Kumppanina erilaisissa hankkeissa ProAgria on yleensä tutkimuslaitosten kanssa. ProAgria on osallisena kahdessa EIP-hankkeessa.

Metsäkeskuksella ovat olleet hakijana ja toteuttajana noin 70 hankkeessa jotka hyvin usein ovat olleet metsänomistajille suunnattuja koulutus- ja tiedonvälityshankkeita. Hankkeet ovat liittyneet mm. metsäluonnon kestävään hoitoon, biotalouteen, logistiikkaan, bioenergiaan ja puutuotteiden jalostukseen. Myös metsäkeskuksella on hyvin paljon yhteishankkeita tutkimuslaitosten kanssa.

Rådgivningssystemet på Åland

Det privata rådgivningssystemet har lång tradition på Åland. Basen för rådgivningen till lantbruket bildas

av Ålands hushållningssällskaps verksamhet. Ålands hushållningssällskap har bedrivit rådgivning på Åland sedan 1996. Målsättningen är att erbjuda lönsamhetsförbättrande rådgivning åt lantbrukare med service inom husdjursproduktion, trädgårdsodling och växtodling. Inom Ålands hushållningssällskaps verksamhet ingår också utvecklingsarbete till förmån för lantbruket genom genomförande och deltagande i utvecklingsprojekt, demonstrationsodling och försöksodling. Ålands hushållningssällskap betjänar de åländska lantbrukarna med en personalresurs uppgående till ca 8 personer. Personalresursen förmedlar kunskap genom direkt rådgivning, arrangerande av kurser och seminarier samt arrangerande av studieresor. Ålands hushållningssällskap levererar också tjänster inom systemet för jordbruksrådgivning i enlighet med rådets förordning (EU) nr 1306/2013. Ålands hushållningssällskap deltar i det riksomfattande Pro Agria-samarbetet.

Till rådgivningssystemet hör också mindre till enskilda produktionsinriktningar eller verksamhetsområden riktade intresseföreningar. Ålands fåravelsförening arbetar för att förbättra lönsamheten och utöka den åländska färhållningen. Föreningen arbetar med rådgivning, kursverksamhet och projekt både inom områden för fårproduktionen och naturvård med betande djur. Föreningen Ålandsfäret arbetar specifikt med bevarandet av ursprungsrassen Ålandsfäret. Föreningen bedriver rådgivning och information kring bevarandet av fårrasen samt rasens betydelse för den genetiska mångfalden samt naturvård. Andelslaget Ålands maskinring tillhandahåller maskinkostnadsrådgivning till det åländska lantbruket vid sidan av sin kommersiella verksamhet gällande förmedlande av maskintjänster. Utöver dessa sektorer finns en intresseförening för trädgårdsodlingen, en för potatisodlingen och för frukt- och bärödlingen. Dessa föreningar har ett nära samarbete med Ålands hushållningssällskap och deras rådgivningsverksamhet. Ålands producentförbund utgör lantbrukarnas intresseorgan på Åland. Förbundet är underorganisation till Svenska lantbruksproducenternas centralförbund i Finland. Ålands producentförbund deltar vid sidan av den intressebevakande verksamheten i projekt inriktade på näringsutveckling och hållbarhet.

Leader -verksamheten på Åland genomförs av den lokala aktionsgruppen Lokalkraft Leader Åland. Föreningen som omfattar hela Åland och representeras av 18 medlemmar från den ideella sektorn, den privata sektorn och från den offentliga sektorn. Föreningen genomför den lokala utvecklingsstrategin för Åland.

Ålands landsbygdscentrum är ett frivilligt samarbetsorgan för tio olika organisationer som alla bidrar till att utveckla och bredda näringsverksamheten på den åländska landsbygden. Inom samarbetsorganet ryms de ovan nämnda organisationerna Ålands hushållningssällskap, Ålands producentförbund, Lokalkraft Leader Åland men också Ålands skogsvårdsförening som bedriver rådgivningsarbete till de åländska skogsägarna och Ålands landskapsregerings landsbygdsutvecklingsarbete som arbetar aktivt med att utveckla produktionen och förädlingen av lokala livsmedel. I samarbetsorganet ryms också intresseföreningen för en årlig skördefest, Ålands 4H, Ålands Fiskare och Landsbygdsföretagens pensionsanstalt.

8.4 Description of how innovation support is provided as referred to in Article 114(a)(ii)

Innovaatioiden tukipalvelua (ISS) ei ole organisoitu erilliseksi toiminnaksi vaan se kuuluu kaikkien AKIS –toimijoiden sekä AgriHubi –osaamisverkoston ja maaseutuverkoston tehtäviin. Innovaatioiden ja innovatioryhmien (OG) syntymistä ja innovatioihin johtavan yhteistyön rakentamista tukevat sekä aluehallinto, kaikki AKIS –toimijat sekä kansalliset organisaatiot kuten BusinessFinland.

CAP-suunnitelman maaseutuverkoston toiminnan osaksi on tulossa innovaatioaktivaattori, joka mm. avustaa EIP- ja muiden innovaatiohankkeiden hakijoita potentiaalisten yhteistyökumppanien kartoittamisessa ja etsimisessä. Maaseutuverkosto järjestää myös fyysisiä ja virtuaalisia tilaisuuksia, joissa eri tahot voivat tavata toisensa.

8.5 Digitalisaatiostrategia (114 artiklan b alakohta)

Digitalisaatio antaa mahdollisuukset kehittää tuotantoa, parantaa sen laatuja, lisätä resurssitehokkuutta, eläinten hyvinvointia, elintarvikeketjun läpinäkyvyttä, helpottaa maataloustyön kuormittavuutta, pienentää riskejä ja vähentää ympäristön kuormitusta. Digitaalinen murros tuo mahdollisuukset, mutta myös haasteita. Sen toteutumiseen tarvitaan tutkimusta ja teknologian, sovellusten ja osaamisen kehitystä sekä saavutettavuutta ja kehittyvä infrastruktuuria. Digitalisaation mahdollisuukset hyödyntämällä luodaan myös ajasta ja paikasta riippumattomia kouluttautumismahdollisuukset.

Maatalouden, elintarvikeketjun ja maaseudun pk –yritysten digitalisaatio ei tapahdu vain yhden strategian

alla vaan koko ekosysteemin kehityksenä laajasti koko yhteiskunnassa. CAP –suunnitelmaan sisältyy mahdollisuus laajakaista- sekä digi-investointeihin, muita kannustimia mm. viljelytoimien seurantaan tiloilla, ravinteiden laskentatyökaluja (FaST) sekä hallinnon digitaalisten palveluiden ja datan tuotannon kehittämisen. Eritysen tärkeää on CAP puitteissa mahdollisuus infrastruktuuri-investointeihin, koulutukseen, neuvontaan, yhteistyöhön ja innovaatioihin, jotka mahdollistavat digitalisaation hyödyntämisen. Meneillään oleva älymaatalouden tiekarttatyö vuoteen 2030 ottaa huomioon sekä CAP –toimet, EU:n digitaalisen kompassin tavoitteet, ohjelmat ja kansalliset kehittämisyökalut sekä niiden väliset yhteydet yli hallinnonalojen rajojen.

Suomi on innovatiivinen maa, ja teknologisten uudistusten käyttöönotolle on yleisesti matala kynnys. Digitaalisten työkalujen hyödyntäminen vaihtelee niin tilojen kuin tuotantosuuntien välillä. Esim. kotieläintaloudessa robotiikkaa on hyödynnetty jo pitkään ja lähes puolet maidosta lypsää robotti. Pellervon taloustutkimus PTT:n tutkimuksen mukaan: ”Maaseudun tietoliikenneinfraan ja osaamiseen on investoitava ja lainsääädäntöä kehitettävä vastaamaan digi- ja alustatalouden tarpeita. Maatalouden nostamiseksi kannattavuuskuopasta tarvitaan eri sidosryhmät yhdistävä strategia ja valtiovallan sekä koko ruokaketjun toimenpiteitä”.

Maatalousyrittäjät kokevat digitalisaation esteeksi sekä investointien hinnan sekä ohjelmien ja käyttöjärjestelmien yhteensopimattomuuden. GPS-paikannusteknologia, sensorit ja dronet mahdollistavat monipuolisen tiedon keräämisen, mutta tiedon hallinta, koordinointi ja analysointi vaativat vielä paljon manuaalista työtä. Eri käyttöjärjestelmien ylläpito ja opettelu koetaan turhauttavaksi. Markkinoille toivotaan yhteistä laite- ja ohjelmistostandardia, jotta tilan toiminnanohjausjärjestelmistä tulisi helppokäyttöisiä ja kustannustehokkaita.

Tällä hetkellä navetoissa lisääntyvät lypsy- ja siivousrobotit. Traktorit on yhä useammin varustettu paikannusteknologialla, ajo-opastimilla ja automaatio-ohjauksella, kun tilalla on yli 100 ha peltoa. Myös työkoneilta vaaditaan täsmäviljelyn mahdollistavia ominaisuuksia. Niiden käyttöönotto ei kuitenkaan ole lisääntynyt erityisen nopeasti mutta leasing ja urakointi edistyneillä laitteilla parantavat nopeimmin kokonaiskäyttöä. Noin 40% tutkimuksen tiloista ei käytä mitään automatiotekniikkaa pelloilla.

Metsätaloudessa datan ja teknologian hyödyntäminen on merkittävästi pidemmällä.

Metsänhoitosuunnitelmia voi käydä tarkistamassa luonnossa älypuhelimen karttaohjelmien avulla. Dataa tuotetaan ja syntyy tiloilla paljon, mutta sen analysointi ja käyttö tiloilla on vielä heikkoa. Pisimmällä Suomessa ollaan maidon tuotannossa. Jo noin puolet suomalaisesta maidosta lypsetään roboteilla, jotka samalla tuottavat valtavan määrän dataa sekä tuotannosta, että tuotantoeläimistä. Digitalisaatio on muuttamassa peltoviljelyä merkittävästi. Varsinaisen viljelytyön rinnalle on noussut vahvasti data-analytiikkaan liittyvä tietotyö. Tuottajalla on jo käytössään mm. kasvuolosuhteiden kehittämisesä olennaisia mittalaitteita, satelliittikuvia, koneiden ja laitteiden kanssa keskustelevia viljelyohjelmistoja, paikkatietoteknologiat, mobiiliteknologiat ja laskentatehon kasvu ovat luoneet, on luonut edellytykset laitteiden itseohjautuvuudelle. Tilalla voi olla käytössään monia erillisiä ohjelmia. Suunnitteluojelmaan kirjataan kaikki toiminta. Paikannusteknologiaan perustuvia laitteita hallitaan toisella ohjelmalla ja viljasiloa kolmannella. Taloushallintoon tarvitaan oma kirjanpito-ohjelma. Ollaan siis vasta alussa automaation ja reaalialaisen tiedon hyödyntämisenä myös tilan johtamisessa. Yhteistyökumppaneiden välisen tiedon vaihdannan ja järjestelmien sulavuudessa on vielä työsarkaa.

Älymaatalouden toteutuminen vaatiakin ruokaketjun toimijoiden lisäksi kone- ja laitevalmistajien, ohjelmien kehittäjien, viranomaisten sekä tutkijoiden keskinäisen luottamuksen ja tahdon yhteistyölle. Data on olennainen osa elintarvikkeita ja luotettava tieto ruuan alkuperästä, tuotannosta, hiilijalanjäljestä tai eläinten hyvinvoinnista antaa myös uutta kilpailukykyä ja liiketoimintamahdollisuuksia.

Älykäs maatalous muodostaa perustan yhä paremmin jäljitettävälle ruokaketulle. Läpivalaistu ruokaketju tarjoaa kuluttajille mahdollisuuden tehdä ympäristön ja ilmaston kannalta edullisia ratkaisuja, mikä kirittää tuottajia kestävyystalkoissa. Alustateknologioiden ja verkottuneen datainfrastruktuurin kehitys toisaalta mahdollistaa erilaisten sidosryhmien yhteistyön datan hyödyntämisenä taloudellisesti ja ympäristön kannalta kestävien ratkaisujen tuottamiseksi.

Datan välittäminen, jalostaminen, omistajuus, tietoturvallisuus ja hyödyntäminen tarvitsevat luotettavan alustan, yhteisen dataekosysteemin. Luotettava maatalouden ja elintarvikeketjun data avaruus tarjoaa mahdollisuuden jakaa tietoa luotettavasti ja säilyttää tuottajalla mahdollisuus hallita omaa dataansa.

Tarvitaan sekä turvaavaa lainsääädäntöä että yhteisten pelisääntöjen kehittämistä.

Digitalisaation edistyminen asettaa haasteita yritysten ja maaseudun asukkaiden osaamiselle. Uudet välineet on opittava ottamaan käyttöön. Erilaiset digitaaliset alustat lisäävät yritysten toiminnan tehokkuutta, mutta tarvitaan jatkuvaa osaamisen ylläpitämistä, jotta välineet toimivat tehokkaasti ja turvallisesti.

Kuvaus keinoista, joilla vältetään digitaalinen kuili eri alueiden, elinkeinojen ja väestöryhmien välillä.

Perusedellytys on toimivat laajakaistayhteydet kaikilla maaseutualueilla. Erilaiset ympäristön tilan seurannat, täsmäviljelyn teknologian kehittäminen ja laaja käytäntöön ottaminen, sekä tuotantopanosten käyttäjien ja tuotteiden markkinoinnin uudenlainen yhteistyö avaavat uusia mahdollisuksia parantaa kannattavuutta, lisätä resurssitehokkuutta sekä vähentää haitallisia ympäristövaikutuksia. Myös hallinnon ja neuvonnan mahdollisuudet palvelua räätälöidysti viljelijöitä ja muita yrityjiä sekä maaseudun kehittäjiä paranevat erilaisten digitaalisten ratkaisujen avulla. Uuden tutkimustiedon levittäminen ja soveltaminen tehostuvat digitaalisten ratkaisujen avulla.

Olemassa olevia tietoaineistoja avataan ja niiden yhteiskäyttöä ja hyödyntämistä tehostetaan.

Digitalisaatio parantaa yhä kehittyvien verkko-oppimisratkaisujen kautta uuden tutkimustiedon saatavuutta. Neuvojia tarvitaan kuitenkin edelleen tiedon välittäjinä. Samalla, kun saatavilla olevan tiedon määrä kasvaa, oman yritystoiminnan kannalta oleellisimman tiedon löytäminen käy haastavaksi.

Neuvonnan rooli tiedon suodattajana ja välittäjänä korostuu entisestään. Neuvontapalvelut laajentavat kaiken aikaa maatalojen dataan perustuvia palveluitaan.

Digitalisaatio tuo palvelut lähelle, vähentää kustannuksia ja sujuvoittaa prosesseja. Digitalisaatiolla voi olla suuri merkitys suomalaisella maaseudulla, missä niin yksityiset kuin julkiset palvelut muuttuvat nopeasti ja etäisyydet fyysisiin palvelupisteisiin kasvavat. Digitalisaation mahdollisuudet ja hyödyt on tuotava yhä selvemmin esiin, kansalaisdigitaidot saatava kuntoon sekä edelläkävijärytykset ja -alueet vahvemmin näkyville. Toimivat tietoliikenneyhteydet sekä digineuvonta ja -ohjaus ehkäisevät digisyrjäytymistä. Maaseudun kehittämisen piirteenä on aina ollut vahva paikallistuntemus. Digitalisaatio voi tuoda paikalliset kehittämisen voimat vielä vahvemmin yhteen.

Valtioneuvoston periaatepäätös maaseudun digitalisaation edistämisestä valmistui syksyllä 2017.

Periaatepäätöksellä asetetaan strategisia tavoitteita maaseudun digitaalisten palvelujen ja kokeilujen edistämiseksi. Digitaalisten ja alueiden paikalliset erityispiirteet huomioivien ratkaisujen avulla on mahdollista turvata maaseudun kansalaisten ja yritysten toimintaolosuhteet sekä luoda uutta elinvoimaa ja kasvun eväitä maaseutualueiden elinkeinoelämälle ja siten koko Suomelle. Kansallinen digitaalisen infrastruktuurin strategia on valmistunut 2018 (LVM). Strategialla vastataan globaalihin kehityssuuntiin kuten tekoälyn, datatalouden, automaation ja robotisaation, esineiden internetin sekä virtuaalitodellisuuden kasvavaan rooliin tulevaisuuden sovelluksissa ja palveluissa. Myös autonomisen liikenteen kehitys maalla, merellä ja ilmassa asettaa suuria vaatimuksia digitaaliselle tiedolle ja tietoliikenneyhteyksille.

Suomi tavoittelee viestintäyhteyksien kehittymistä vähintään Euroopan komission tavoitteiden mukaisesti. Vuonna 2025 kaikilla kotitalouksilla tulisi olla mahdollisuus käyttää vähintään 100 Mbit/s yhteyksiä.

Yhteyden nopeus on voitava kasvattaa yhteen gigabittiin sekunnissa.

Strategian mukaan tärkeä nopean laajakaistan leviämistä edistävä keinoon radiotaajuuskien tarkoitukseenmukainen käyttö. Niin sanotut 3,5 GHz:n taajuusalue (3400-3800 MHz) ja 26 GHz:n taajuusalue (24,25–27,5 GHz) on Euroopassa tunnistettu 5G-verkkojen rakentumisen kannseksi taajuusalueeksi.

Huippunopeat tietoliikenneyhteydet lisäävät maaseudun kilpailukykyä ja elinvoimaa, tarjoavat asukkaille mahdollisuksia monipaikkaiseen ja paikkariippumattomaan työntekoon ja asumiseen. Samalla maaseudun asukkaat pääsevät osaksi tietoyhteiskuntaa. Tehokkaan yhteyden avulla yrityminen ja innovatiotoiminta ovat mahdollisia myös maaseudulla. Maatalousrytykset tarvitsevat nopeaa tietoliikenneyhteyttä mm. viljelysuunnitelmiin tekemiseen ja nautaeläinrekisterin päivittämiseen. Myös eläinten hyvinvoinnin valvonta ja esimerkiksi automatisoitujen toimintojen vikailmoitusten havainnointi onnistuvat toimivien yhteyksien kautta. Kasvava tietomäärä eri palvelimissa lisää tarvetta yhteyksien nopeudelle, tasalaatuisuudelle ja varmuudelle. Robotisaatio etenee maataloudessa huimaa vauhtia. Vastaavasti tietoliikenneyhteydet ovat tärkeitä maaseutualueilla maatalouden ulkopuolisilla toimialoilla toimiville yrityksille.

Toimivien yhteyksien eteen on tehty paljon, mutta työ on hidasta. Nopeiden, katkeamattomien internetyhteyksien käyttömahdollisuudet eroavat suuresti riippuen siitä, missä asuu, liikkuu ja työskentelee. Noin 64 prosenttia koko Suomen kotitalouksista on nopeiden yhteyksien saavutettavissa. Tilanne vaihtelee alueellisesti suuresti. Jotta kaikilla kotitalouksilla, yrityksillä ja muilla yhteiskunnallisilla toimijoilla olisi sijainnista riippumatta mahdollisuus hyödyntää nopeita yhteyksiä, tarvitaan uudenlaista yhteistyötä, edelleen julkista rahoitusta sekä uusia ja innovatiivisia rahoitusmuotoja ja paljon työtä.

Maaseutuohjelmasta rahoitetut laajakaistahankkeet eli niin sanotut kyläverkkohankkeet ovat paikallisia valokuituverkkohankkeita ja pääsääntöisesti tilaajayhteysverkkoja, jotka rakennetaan suoraan maaseudun kyläläisten käyttöön. Kyläverkkohankkeet ovat olleet kustannustehokkaita ja tulokseksekkaita ja toimintatapana laajasti hyväksi koettuja.. Yhteyksien rakentamiseksi tarvitaan yhteistyötä yksityisten ja julkisten toimijoiden kesken. Yhteisrakentaminen ja olemassa olevien verkkojen jakaminen voivat tuoda säästöjä kaikille osapuolille. Kyläverkkohankkeissa rakennetaan valokuituverkkoa asukkaille ja yrityksille ja yhteydet alueella oleville mastoille, joten myös mobiiliyhteydet paranevat.

Digitalisaation, kehittyvien yhteyksien, palveluiden sekä muun sisällön hyödyntäminen edellyttää panostusta kansalaisten ja yritysten koulutukseen ja neuvontaan. Tähän käytetään maaseutualueilla sekä ohjelman, että kansallisia varoja. Viljelijöiden koulutusta ja neuvontaa tarjotaan monessa muodossa monien toimijoiden toimesta. Covid 19 pandemia merkitsi sekä maaseudun yrityksille, että muille asukkaille merkittävää ”digiloikkaa” ja pakotti oppimaan uusia tapoja hankkia ja käyttää tietoa sekä kehittämään yritystoimintaa.

Maaseuturahaston lisäksi vuosina 2021-2023 myös EU:n elvpymis- ja palautumisvälineestä (RRF) tulee rahoitusta laajakaistayhteyksien rakentamiseen. Yhteensovitusta tehdään Suomen laajakaistatoimistossa (BCO). Kansalliset laajakaistatoimistot muodostavat Euroopan laajuisen verkoston. Verkostossa vahdetaan tietoa ja hyviä käytäntöjä, joita kukin kansallinen laajakaistatoimisto välittää eteenpäin omalla alueellaan.

Laajakaistainfon sivustolla välitetään tietoa laajakaistaraktamisesta, laajakaistan tarjonnasta ja digitalisaation etenemisestä. Sivustolta saa tietoa eri rahoitusmahdollisuuksista sekä säännöistä, jotka koskevat rahoitusta ja laajakaistaverkkojen rakentamista. Tietoa jaetaan teknologianeutraalisti kaikista laajakaistateknikoista. Eri alueiden, väestöryhmien ja elinkeinojen digitalisaatiota ja siihen liittyvää osaamista edistetään mm. kansallisissa toimin (Yleisradio ja valtiovarainministeriön digitukkokonaisuus) sekä näitä täydentävillä kehittämishankkeilla (maaseuturahasto).

Annexes

Annex I on the ex-ante evaluation and the strategic environmental assessment (SEA) referred to in Directive 2001/42/EC

1. Summary of ex-ante evaluation process and results

Ennakkoarviointi toteutetaan vaiheissa. Ensimmäisen vaiheen raportti laadittiin tammikuussa 2020, ja se kattoi nykytilan kuvaksen ja SWOT-analyysin arvioinnin marraskuun 2019 lopun erityistavoitteiden dokumenttien perusteella. SOVA-raportti luovutettiin erillisenä raporttinaan toukokuussa 2020. Toisen vaiheen raportti valmistui toukokuussa 2021 ja se kattoi nykytilan kuvaksen, SWOT-analyysin, kehittämistarpeiden sekä alustavan budjetin arvioinnin huhtikuun 2021 CAP-strategiasuunnitelman luonnoksen perusteella. Kolmannen vaiheen raportti valmistuu helmikuussa 2022, ja se pohjautuu viimeisteltyyn CAP-strategiasuunnitelmaan, jonka arviontikonsortio on saanut käyttöönsä joulukuussa 2021.

Ennakkoarvioinnin väliraporteissa (tammikuu 2020 ja toukokuu 2021) tarkasteltiin erityistavoitteiden nykytilan kuvausta ja SWOT-analyysiä. Toisessa väliraportissa tarkasteltiin myös kehittämistarpeita ja toimenpiteitä sekä alustavaa rahajakoa.

Toisessa väliraportissa todettiin, että suurin osa erityistavoitteiden kuvaksista oli hyvälaatuisia, mutta ristiviihtyksia, ristiintarkastuksia sekä lisäfokusointia erityistavoitteisiin olisi vielä hyvä tehdä. Lisäksi toisessa väliraportissa suositeltiin kehittämistarpeiden selkeää priorisointia. Priorisointia on selkeytetty CAP-strategiasuunnitelmaan.

Toisessa väliraportissa suositeltiin budjetin esittämistä toimenpiteittäin kokonaiskuvan saamisen helpottamiseksi. CAP-strategiasuunnitelmassa ei ole esitetty budgettia toimenpiteittäin. Molemmissa väliraporteissa suositeltiin, että Ahvenanmaan tiedot tulee sisällyttää tiiviisti jokaiseen erityistavoitteeseen ja että Ahvenanmaan tietojen tulisi olla verrannollisia Manner-Suomen tietojen kanssa.

2. Recommendations of the ex-ante evaluation and SEA and how they have been addressed

Title / Reference	Category of recommendation	Päivämäärä	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
-------------------	----------------------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3. Ex-ante evaluation report

See attached document(s)

4. Strategic environmental assessment report

See attached document(s)

Annex II on the SWOT analysis

See attached document(s)

Annex III on the consultation of the partners

See attached document(s)

Annex IV on the crop-specific payment for cotton (where relevant)

No document attached

Annex V on the additional national financing provided within the scope of the CAP Strategic Plan

Basis	Intervention	Budget	higher number of beneficiaries	a higher aid intensity	providing financing to a certain operation within the intervention	Additional information
Kansallisen lisärahoituksen osalta noudatetaan CAP-suunnitelman luvun 5 artiklan 73 mukaisten maatalouden investointien tukikelpoisuusedellytyksiä.	INVEST(73-74) - INV maatalous 01 Investoinnit maatilojen kilpailukyvyn kehittämiseen ja tilojen nykyaikaistamiseen	65 000 000,00		X		
Kansallisen lisärahoituksen osalta noudatetaan CAP-suunnitelman luvun 5 artiklan 71 mukaisten luonnonhaittakorvausten tukikelpoisuusedellytyksiä.	ANC(71) - LHK 01 Luonnonhaittakorvaus vuoristoalue (C-alue), kasvinviljelytalous	857 000 000,00		X		
Kansallisen lisärahoituksen osalta noudatetaan CAP-suunnitelman luvun 5 artiklan 71 mukaisten luonnonhaittakorvausten tukikelpoisuusedellytyksiä.	ANC(71) - LHK 02 Luonnonhaittakorvaus AB-alue, kasvinviljelytalous	764 000 000,00		X		
Kansallisen lisärahoituksen osalta noudatetaan CAP-suunnitelman luvun 5 artiklan 75 mukaisten nuoren viljelijän aloitustuen tukikelpoisuusedellytyksiä.	INSTAL(75) - Perustamistuki Yrityksen perustamistuki nuorille viljelijöille	60 000 000,00		X		
Kansallisen lisärahoituksen osalta noudatetaan CAP-suunnitelman luvun 5 artiklan 71 mukaisten luonnonhaittakorvausten tukikelpoisuusedellytyksiä.	ANC(71) - AX LFA Kompensationsersättning	6 386 770,00		X		

The annual estimated amount of national financial assistance in the Fruits & Vegetables sector per region concerned and the total for the Member State

Ei sovelleta.

Annex VI on transitional national aid (where relevant)

No document attached

Other annex: Consistency with and contribution to the Union targets for 2030

National contribution to the EU 2030 target of 50% reduction of nutrient losses, while ensuring no deterioration in soil fertility

Peltomaiden ravinnetilan hallintaan ja sitä kautta vesistöjen tilan parantamiseksi tarvitaan konkreettisia toimia ja panostuksia, joilla voidaan estää ravinteiden huuhtoutuminen maalta vesistöihin. Koska yksittäisten toimien vaikuttavuus vaihtelee esimerkiksi sijainnin, maalajin, maan kasvukunnon, maanpinnan kaltevuuden sekä nykyisten ja aiempien viljelymenetelmien ja paikallisten vesioloosuhteiden hallintaan sekä säävaihteluiden mukaan, toimenpidevalikoiman on oltava kattava ja kannustava sekä sisällettävä paljon erilaisia keinoja, jotka sekä rajaavat kasvien lannoitusta, edistäävät ravinteiden kierrättämistä, kannustavat lannan prosessointiin, parantavat kasvien ravinteiden ottoa peltomaasta, ehkäisevät ravinteiden tai esimerkiksi happamien vesien huuhtoutumista vesistöön sekä myös keinoja, jotka pidättäävät vesistöön asti huuhtoutuneita ravinteita.

Tilakohtainen toimenpide ympäristökorvaussissa lisää viljelijän tietoa viljelymaansa ominaisuuksista ja kasvukunnosta, jota hän voi käyttää viljelyn suunnittelussa sekä pyytäessään neuvontaa ympäristöasioissa neuvontajärjestelmän kautta. Toimenpide sisältää kaikkia tuensaajan viljelylohkoja koskien peltomaan maalajin, multavuuden, happamuuden, johtokyvyn sekä ravinnepitoisuksien määritysten, jonka avulla voidaan suunnitella kasvin ravinnetarvetta ottaen huomioon lainsäädännön kasvikohtaiset rajoitukset typen ja fosforin käytölle. Oikeasuhteinen ja kasvien tarpeiden mukainen lannoittaminen on siten helpompaa. Tilakohtaisella toimenpiteellä myös kannustetaan laajempaan maaperän kasvukunnon tilan selvittämiseen maan kasvukuntoa osoittavan laajemman maa-analyysin avulla sekä ravinteiden tarkennettuun käyttöön kannustamalla tiloja ottamaan käyttöön moderneja täsmäviljelyn menetelmiä tuotantopanosten käytön tarkentamiseksi.

Aiemmin vain vapaaehtoisen toimenpiteen vaatimuksena olleet fosforin käytön rajoitukset siirtyvät vuodesta 2023 alkaen vastaavalla vaativuustasolla kansallisen substanssilainsäädännön vaatimuksiksi. Fosforin käytön vaativammista rajoituksista ei siten enää voi jäätyy syrjään jäätyymällä tukijärjestelmän ulkopuolelle, sillä lainsäädäntö koskee kaikkia viljelijöitä. Fosforin käytön rajoitukset tulevat osaksi ehdollisuuden SMR 1 –vaatimusta.

Vesienhallintaan liittyvät toimet, kuten säätösalaoitus on tärkeää maaperän kasvukunnon ja ravinteiden pidättäytymisen kannalta. Säätösalaoitusta edistetään investoinnin tukemisella kaikilla menetelmään soveltuville lohkoilla. Happamien sulfaattimaiden ja turvemaiden peltolohkoille rakennettujen säätöjärjestelmien käyttöä edistetään ympäristökorvausten hoitositoumeksessa, jossa säätösalaojituksella voidaan pohjaveden pinnan nostolla ehkäistä sekä turpeen hajoamista ja siten kasvihuonekaasupäästöjä että vähentää happamien vesien päästöjä Itämeren varhaisissa vaiheissa syntyneiltä happamilta sulfaattimailta.

Peltojen vesitalouden hallinta on avainasemassa huolehdittaessa niin kotimaisen tuotannon edellytyksistä kuin sopeutumisesta ilmastonmuutokseen. Maa- ja metsätalouden vesitalouden suuntaviivat muuttuvassa ympäristössä –raportissa määritetään kestävä maa- ja metsätalouden vesitalouden keskeiset tavoitteet. Lisäämällä kuivatusuomien luonnonmukaisuutta ja kuivatusjärjestelmien säätiomahdollisuksia sekä rakentamalla kosteikkoja niihin soveltuville paikoilla varaudutaan ilmastonmuutoksen myötä yleistyneen epätavallisten sääilmiöiden varalta. Samalla edistetään luonnon monimuotoisuuden turvaamista, pienennetään uomien eroosioriskiä ja vähennetään ravinnehuutoumia. Toimenpiteiden suunnittelua, tarkoituksenmukainen kohdentaminen ja monipuolisten hyötyjen saavuttaminen edellyttäävät panostuksia valuma-aluekohtaiseen tarkasteluun sekä osallistavaan ja sektorien väliseen yhteistyöhön. Edellä mainittuja rahoitetaan Ei-tuotannollisina investointeina sekä ympäristökorvaussissa valumavesien hallinnan ja kosteikkojen hoidon avulla.

Hyvälaatuisesta maasta kasvi kykenee hyödyntämään ravinteet tehokkaasti, mikä parantaa ravinnetasetta

ja vähentää kasvukauden jälkeen huuhtoumalle alttiiksi jäävää ravinnemäärään. Maan kasvukuntoa edistetään eloperäisen maa-aineksen osuutta lisäävillä, maan laatua ja vesitaloutta parantavilla sekä eroosiota torjuvilla viljelytoimenpiteillä, joita on CAP-suunnitelmassa viljelijöiden valittavina. Toimenpiteitä, joita maanviljelijöitä kannustetaan toteuttamaan CAP-suunnitelmassa ehdollisuuden, ekojärjestelmän tai ympäristökorvausten toimenpiteiden kautta, ovat muun muassa maan muokkauksen vähentäminen, kasvipeitteisyyden ylläpitäminen talvikaudella, kerääjäkasvien sekä maanparannus- ja saneerauskasvien viljely sekä luonnonhoito- ja viherlannoitusnurmien ja monimuotoisuuskasvien viljely, pellon vesitaloutta parantavat toimenpiteet, erilaisten eloperäisten aineiden lisääminen pelloille sekä yhteistyö eloperäisten lannoitteiden käytön tehostamiseksi. Maan kasvukunnon parantamiseen tähdätään myös kiertotalouden edistämisen toimenpiteellä, jossa eloperäisiä massoja hyödynnetään sekä lannoitukseen että maan kasvukunnon parantamiseen. Myös ympäristökorvausten tilakohtaisella toimenpiteellä herätellään kiinnostusta tilojen väliseen ravinneyhteytyöhön. Luonnonmukaiseen tuotantoon kannustaminen CAP-suunnitelman toimenpiteellä tulee myös johtamaan luonnonmukaisen tuotannon maaperän hoitoon perustuvan kokonaisvaltaisen viljelytavan yleistymiseen.

Vesistöjen varsilla edellytetään ehdollisuuden GAEC 4:n mukaista muokkaamatonta kasvipeitteistä suojaista, jota ei voi lannoittaa eikä sillä voi käyttää kasvinsuojeluaineita.

Muokkauksen vähentäminen on monella tapaa hyödyksi ravinteiden hallinnan takia. Näin etenkin eroosioherkillä alueilla, jossa kiintoaineksen huuhtoutumisen ehkäisemisellä voidaan rajoittaa partikkelifosforin huuhtoutumista. Tällaisille alueille on tarkoitettu CAP-suunnitelman mukainen suojayöhyketoimenpide. Pitkääikaiset tutkimukset ovat kuitenkin osoittaneet kauan jatkuvan muokkaamattomuuden nostavan liukoista fosforia pellon pintaan huuhtoutumiselle alttiaksi, minkä takia vähemmän eroosioherkillä alueilla ajoittainen maan muokkaaminen on vesien suojelun kannalta suositeltavaa. Muokkaamattomuuteen ja pitkääikaiseen nurmiviljelyyn kuitenkin kannustetaan CAP-suunnitelmassa turvemailla, joilla kasvihuonekaasupäästöjen ehkäiseminen on ympäristötoimenpiteistä olennaisin.

Viherlannoitusnurmien avulla vähennetään keinolannoitteiden käyttötarvetta, mikä edistää vesiensuojelua. Ravinteiden aiheuttamaa vesistöjen rehevöitymistä ehkäistään myös CAP-suunnitelman toimenpiteellä, jossa investoinnin kautta perustetaan ja hoitosopimuksen kautta hoidetaan ravinteita pidättäviä kosteikkoja sekä veden virtaamaa hidastavia sekä tulvimista ehkäiseviä kaksitasouomia, tulvatasanteita sekä luonnonmukaisen mutkitteleviksi palautettavia uomia.

Maaseudun kehittämisen ympäristökorvausten toimenpiteet ovat saavuttaneet viljelijät hyvin laajasti aikaisemmillä ohjelmakausilla. Noin 86 % viljelijöistä ja 90 % peltopinta-alasta on ympäristösitouumusten piirissä.

Vesienhoidon ympäristötavoitteista säädetään vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä. annetussa laissa (1299/2004). Sen taustalla on EU:n vesipoliikan puitedirektiivi (2000/60/EY).

Vesienhoitosuunnitelmien maataloutta koskevat toimenpiteet ja CAP-suunnitelman toimenpiteet on pyritty sovittamaan yhteen. Vesienhoitosuunnitelmissa kuvataan tarvittavat toimenpiteet ja toimenpiteiden alueellinen tarve. CAP on yksi välineistä suunnitelmien toteuttamiseen.

National contribution to the EU 2030 target of 10% of agricultural area under high-diversity landscape features.

Suomessa maatalousmaata on noin seitsemän prosenttia metsän ollessa vallitseva maankäyttömuoto. Maatalousmaisema on rikkonainen. Maan etelä-, lounais- ja länsiosissa esiintyy keskimääräistä laajempia peltolaukeita, kun taas suurimmassa osassa maata maan keskiosissa, idässä ja pohjoisessa pellot on sijoitettu suotuisimille paikoille metsän ja järvien maisemassa. Keskimääräinen tilakoko on Suomessa peltolohkorekisterin mukaan alle 48 hehtaaria ja keskimääräisellä tilalla on peruslohkoja noin 19 kappaletta. Peltojen keskikoko on noin 2,5 hehtaaria ja ne ovat tavallisesti muodoiltaan vaihtelevia maaston muotoja myötäileviä ja ojien ympäröimiä. Lohkot rajoittuvat usein metsään.

Suomen tilastoitu maatalousmaan pinta-ala oli 2 281 004 hehtaaria vuonna 2019. Siiä käytössä olevaa maatalousmaata oli 2 273 000 hehtaaria, josta kesantoalaa, monimuotoisuuskasvien alaa ja sellaisten ympäristökorvaukseen kuuluvien kasvien alaa, jolla ei saa käyttää lannoitteita ja kasvinsuojeluaineita, oli 222 100 ha eli 9,8 %. Monimuotoisuuden kannalta arvokkaimpia CAP-suunnitelman toimenpiteitä maatalousmaalla ovat luonnonhoitonurmety, suojayöhykenurmety sekä monimuotoisuuskasvien pellot, erityisesti niittyalat. Esimerkiksi monimuotoisuuskaistojen kukkivat kasvit viljelylohkojen reunilla

tarjoavat ravintoa pölyttäjähyyonteisille.

Suomessa maatalousmaalla, viljelylohkoiden reunoilla ja sisällä on paljon viljelyn ulkopuolisia erilaisia maisemapiirteitä, joilla on merkitystä maatalousympäristön lajiston monimuotoisuudelle. Näitä ovat esimerkiksi ojat ja niiden pientareet, yksittäiset suuret puut, pienet puustoiset saarekkeet tai pensasryhmät, kivet ja kivikasat. Suomessa on paljon vesistöjä. Niiden varrella edellytetään ehdollisuuden GAEC 4:n mukaista kasvipeitteistä muokkaamatonta suojaista. Nämä kaikki maisemapiirteet pitävät yllä erilaista maatalousympäristön lajistoa kuin viljelty maatalousmaa. Osa tällaisista piirteistä on mukana maatalousmaan alassa, kuten viljelylohkoiden sarkaojat pientareineen, osa ei kuulu tukijärjestelmiä varten määritellyn maatalousmaan alaan.

Maatalousmaan määritelmän ulkopuolelle jää myös maatalousvaikuttelista aluetta (esim. metsälaitumet ja muut perinnebiotoopit, sekä kosteikot), jotka ovat maatalousympäristön lajiston monimuotoisuuden ja erityisesti uhanalaisten lajien ja luontotyyppejen kannalta erittäin tärkeitä. CAP-suunnitelman toimenpiteet ottavat kuitenkin huomioon myös näiden maatalousmaan ulkopuolisten maatalousvaikuttelien elinympäristöjen edistämisen. Ympäristökorvauskiin sisältyy sekä Manner-Suomessa että Ahvenanmaalla toimenpiteitä, joilla parannetaan puustoisten ja avointen luonnonlaidunten ja niittyjen, mukaan lukien arvokkaaksi inventoitujen kohteiden hoitoa ja sitä kautta luonnon monimuotoisuuden säilymistä ja edistämistä niillä. Myös kosteikkojen perustamista alueille, joissa kosteikkoja on vähän, tuetaan investointituella, ja hoitoon kannustetaan hoitosopimusella. Näihin toimenpiteisiin sisältyy myös uomien muuttamista luonnonmukaisen mutkitteleviksi, ojien muuttamista luonnonkasvustoaa kasvaviksi kaksitasouomiksi sekä tulvatasanteiden hoitoa.

Ympäristökorvauskiin kuuluvalla maatalousluonnon monimuotoisuuden ja maiseman hoito –sopimusella saatetaan ylläpitää hoidon piiriin myös sellaisia luonnonhoidollisesti merkittäviä laidunkohteita, joita on käynnissä olevan kansallisen ennallistamisohjelman kautta ennallistettu. Hoitosopimus varmistaa siten ennallistetun kohteen luontoarvojen säilymisen ja paranemisen.

Vaikuttavuuden kannalta keskeisintä olisi saada lisättyä hoidettujen perinnebiotooppien alaa, piennaralueiden ja erilaisten peltojen ulkopuolisten avointen ja puoliavointen elinympäristöjen, kosteikkojen sekä luonnonmukaisiksi rakennettujen tulvatasanteiden määriä. Monimuotoisilla maisemapiirteillä olisi myönteisiä vaikutuksia lajiston monimuotoisuuden lisäksi vesien tilaan ja jossain määrin myös hiilinieluihin. Hyvinvointia lisääviä sosiaalisia vaikutuksia olisivat maisemien laadun paraneminen ja vaiketus maatalousluonnon virkistyskäytöön.

National contribution to the EU 2030 target of 25% of the EU's agricultural land under organic farming

Vuonna 2019 luonnonmukaisesti viljelty peltoala oli 306 700 ha eli 13,5 % peltoalasta. Valvotun luonnonmukaisen tuotannon piiriin kuului 5 036 tilaa, joista luomukotieläintuotantoa oli 1 036 tilalla. Valtaosa luomukotieläintiloista kasvattaa nautoja, lampaita tai munivia kanoja. Vain muutamalla tilalla on broilereita tai sikoja. Luomutilojen keskipinta-ala oli noin 61 hehtaaria, mikä on keskitilakokoa suurempi. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien lypsykarjatilojen keskipeltoala oli peräti 134 hehtaaria. CAP-suunnitelmassa luonnonmukaiselle viljelylle on astetta tavoite 20 % peltoalasta vuoteen 2027 mennessä. Luomutuotannon kasvattamiseksi, on maa- ja metsätalousministeriö julkaisut Luomu 2.0 -luomuohjelman kesäkuussa 2021. Ohjelmalla haluaa vastata luomutuotteiden kysynnän kasvuun saattamalla lisää luomutuotteita markkinoille ja vähittäiskaupan ja ammattikeittiöiden tarpeisiin. Luomu 2.0 -ohjelman tavoitteet vuoteen 2030 mennessä ovat mm. kasvattaa luomutuotteiden kulutuskysyntää, vientiä ja luomutuotantoa, nostaa luomuelintarvikkeiden jalostusastetta sekä luomuosaamisen ja tiedon lisääminen sekä kasvattaa luonnonmukaisesti tuotetun alan osuus 25 prosenttiin vuonna 2030.

CAP-suunnitelmallä edistetään luonnonmukaisen tuotannon pinta-alan ja kotieläintuotannon kasvua sekä luonnonmukaisesti tuotettujen avomaavihannesten viljelyn yleistymistä. Toimenpiteen tavoite on asetettu CAP-suunnitelman toimenpiteessä 20 prosenttiin korvauskelpoisesta alasta rahoituskauden lopussa. Tämän haastavaksi, mutta mahdolliseksi arvioitu tavoitteenasettelu antaa hyvän kasvusuunnan vuodelle 2030 asetetun kokonaistavoitteen saavuttamiselle. Ajallisen eroavaisuuden lisäksi vuoden 2030 kokonaistavoite kattaa myös sellaista luonnonmukaisen tuotannon alan, joka on luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmän piirissä, mutta ei ole hakeutunut luonnonmukaisen tuotannon tukijärjestelmään. Luonnonmukaisen kotieläintuotannon mahdollisuksia hyödyntää eläinten hyvinvointikorvaus ja ympäristökorvausten toimenpiteitä on myös tukijärjestelmien yhteensovittamisessa parannettu. CAP-suunnitelmassa yritysinvestointien avulla tuetaan maatalous- ja

luonnontuotteiden jalostusta. Yhtenä tarkoituksesta on nostaa luomuelintarvikkeiden jalostusastetta. Luomukysynnän kasvu on suoraan riippuvainen elintarvikkeiden jalostusasteen nostamisesta ja uusien tuotteiden saattamisesta markkinoille.

Luomututkimusta tehdään usealla tieteen alalla Suomessa. Tutkimus tähtää luomuruokaketjun kokonaisvaltaiseen kehittämiseen ja nykyistäkin kestävämpien toimintatapojen luomiseen yhdessä ruokaketjun toimijoiden kanssa. Luonnonvarakeskuksen luomututkimusta koordinoi yhdessä Helsingin yliopiston kanssa perustettu Luomuinstituutti, jossa tutkimustietoa tuotetaan myös luomun osuudesta markkinoilla ja tutkimustulosten julkauttamisella on edesautettu luomun kysynnän kasvua. Tätä toimintaa tullaan jatkamaan. Kansallinen Luomu 2.0 -ohjelma tähtää luomuosaamisen ja tiedon lisääminen.

AgriHubin avulla on tarkoitus kehittää mm. maatalojen ja koko ketjun luomuosaamista.

Vuonna 2020 julkaistu Suomen ensimmäinen julkisten hankintojen strategia edistää kestäviä julkisia hankintoja. Strategian mukaan julkisten ruokahankintojen tulee noudattaa kokonaiskestävyyden periaatteita, kuten hyviä viljelymenetelmiä, eläinten hyvinvointia, ja elintarviketurvallisuutta, tukien samalla hyvää ravitsemusta ja terveyttä. Julkisissa hankinnoissa kannustetaan edistämään paikallisesti tuotetun lähiruoan, luomun ja kotimaisen ruoan osuutta elintarvikehankinnoissa.

National contribution to the EU 2030 targets of 50% reduction of the overall use and risk of chemical pesticides, and use of more hazardous pesticides

Suomessa kasvinsuojeluaineiden kestävän käytön toimintaohjelmaan on koottu tärkeimmät toimet kasvinsuojeluaineiden käytöstä ihmisten terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien riskien vähentämiseksi. Ohjelman muina tavoitteina on edistää integroitua kasvinsuojelun toimeenpanoa ja vaihtoehtoisia torjuntamenetelmiä sekä vähentää riippuvuutta kasvinsuojeluaineiden käytöstä.

Riskinvähennykseen tähdätään monin eri toimin. Kasvinsuojeluaineiden ympäristö- ja terveysriskien arvointi ennen kasvinsuojeluaineen hyväksymistä ja käyttöä varmentaa, että markkinoilla on vain turvallisia valmisteita. Riskienarvioinnin tuloksena eräille kasvinsuojeluaineille asetetaan tarvittavat käytön rajoitukset esimerkiksi vesistöjen ja juomavesikaivojen läheisyydessä sekä pohjavesialueilla varmistamaan turvallisen käytön. Kaikille kasvinsuojeluaineiden käyttäjille tarjotaan koulutusta kasvinsuojeluaineiden turvallisesta käytöstä ja integroidun kasvinsuojelun soveltamisesta ja ammattikäyttäjiltä edellytetään viiden vuoden välein uusittavan kasvinsuojelututkinnon suorittamista. Ammattikäytössä olevia kasvinsuojeluaineiden levitysvälineitä tulee testata säännöllisesti. Nämä vaatimukset tulevat osaksi ehdollisuuden SMR 8 –vaatimusta. Koulutuksen ja viestinnän avulla lisätään käyttäjien ja kuluttajien tietoisuutta kasvinsuojeluaineiden riskeistä ja turvallisesta käytöstä sekä vaihtoehtoista menetelmistä. Kasvinsuojeluaineiden jäämiä seurataan vuosittainen elintarvikkeissa, rehuissa ja ympäristössä.

Pohjoisen sijaintimme takia Suomessa on rajallinen viljelykasvivalikoima ja kasveilla eteläisimpiin oloihin verrattuna vain vähän kasvintuhoojia. Tilanne on kuitenkin jo ilmastonmuutoksen takia muuttumassa haasteelliseksi, koska uusia kasvintuhoojia ilmaantuu maahamme lähes vuosittain. Pohjoisten olojemme takia tarvitsemme usein myös kasvinsuojelun erikoisratkaisuja, koska etelämpänä toimivat kasvinsuojeluratkaisut eivät toimi meillä. Tämä tarkoittaa, että kehitystyön takia on kallista tuoda uusia tuotteita Suomen markkinoille. Yhdistettynä pieneen markkina-alueeseen tämä on johtanut siihen, että Suomen markkinoilla on hyvin pieni valikoima kasvinsuojeluaineita. Kasvinsuojeluaineiden käyttö Suomen maataloudessa on eurooppalaisittain vähäistä ja samalla vastuullista. Vastuullisuus näkyy esimerkiksi torjunta-aineiden jäämävalvonnassa, jossa erittäin harvoin löytyy sallittuja raja-arvoja ylittäviä löydöksiä. Hyvän ja laadukkaan sadon tuottaminen edellyttää ratkaisuja kasvinsuojeluongelmiin. Kasvinsuojeluaineet ovat osa ratkaisua, mutta tärkeä on myös muut integroidun kasvinsuojelun osat, kuten esimerkiksi monipuoliset viljelykierrot ja luonnollisten vihollisten suosiminen.

CAP-suunnitelmaan sisältyväällä laajamittaisella luonnonmukaisen tuotannon toimenpiteellä edesautetaan kokonaisvaltaisesti kestävien kasvintuotannon ratkaisujen yleistymistä. Myös ympäristökorvaauksissa tarjolla olevat toimenpiteet maanparannus- ja saneerauskasvien viljelystä sekä kerääjäkasvien hyödyntämisestä ovat tarkoituksenmukaisia keinoja, joilla voidaan vastata kasvinviljelyn haasteisiin. Lisäksi CAP-suunnitelmaan on otettu puutarhakasvien tuotannon vaihtoehtoisia kasvinsuojelumenetelmiä edistävä toimenpide, jolla mahdollistetaan tiloille biologisten torjuntakeinojen käyttöönotto.

Luonnonhoito- ja viherlannoitusnurmien sekä monimuotoisuuskasvien ekojärjestelmien aloilla kasvinsuojeluaineiden käyttö on rajoitettua.

National contribution to the EU 2030 target of 50% reduction of sales of antimicrobials for farmed animals and in aquaculture

Korkean elintarviketurvallisuuden tason ylläpitäminen

Elintarviketurvallisuus vaikuttaa suoraan ihmisten terveyteen ja siksi se on osa One Health -konseptia, jonka tarkoituksena on turvata väestön terveytä. One Health –konsepti on vanha ja laajalle levinnyt. Lääkärien ja eläinlääkärien aloittama One Health -liike lähtee ajatuksesta, että ihmisten ja eläinten terveyks ovat sidoksissa paitasi keskenään, myös ympäristöön, jossa tapahtuvat muutokset vaikuttavat merkittävästi terveyteen. One Health -ajattelutavan mukaan on olemassa vain yksi terveys sen sijaan, että ihmisten, eläinten, kasvien ja ympäristön terveydet olisivat erillisiä kokonaisuuksia. One Health –lähestyminen on kehys, joka kannustaa katsomaan suurta kokonaisuutta ja tekemään yhteistyötä eri alojen kesken.

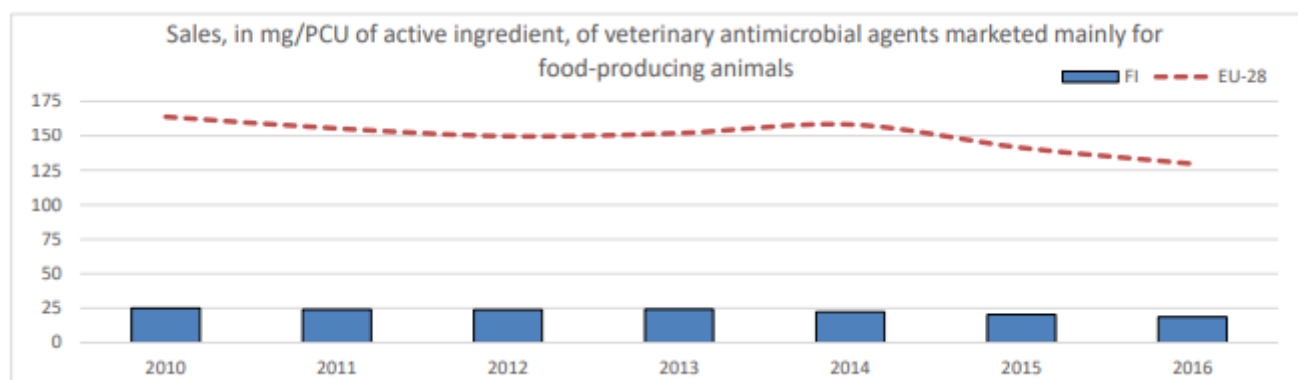
Suomessa elintarviketurvallisuuden eteen on tehty valtavasti töitä. Tähän liittyy hyvä jäljitettävyys ja tuotantoketjun läpinäkyvyys sekä elintarvikkeketojen vastuullisuus. Tutkimus- ja seurantajärjestelmät ovat vahvat. Elintarvikkeiden turvallisuuteen kuuluu myös eläinlääkkeiden käytön, kiellettyjen aineiden ja lääkejäämien valvonta.

Eläinperäisten elintarvikkeiden eettinen tuotanto ja tuotantoeläinten hyvinvointi

Eläinten terveydenhoitoon ja hyvinvoitiin liittyvää osaamisen sekä eläintautien ja lääkkeiden käytön hallinta ovat suomalaisen tuotannon vahvuksia. Elintarviketurvallisuuteen, ympäristöön sekä tuotantoeläinten terveyteen ja hyvinvoitiin liittyvät korkeat vaatimukset tukevat vastuullista tuotantoa ja tuotteiden korkeaa laatuoa.

Suomessa on panostettu eläinten hallitun mikrobilääkekäytön ohjaukseen. Suomessa pyritään ennaltaehkäisemään sairauksia olosuhteisiin vaikuttamalla ja tästä kautta lääkinnän tarvekin vähenee. Mikrobilääkkeiden käyttö tuotantoeläimille on Suomessa kansainvälisesti katsottuna erittäin vähäistä (kuva 2.3.3.5). Merkittävä osa maailman antibiooteista käytetään tuotantoeläinten kasvun nopeuttamiseksi sekä tarpeettomasti terveiden eläinten tautien ehkäisyssä. Suomessa näin ei kuitenkaan toimita.

Tehokkaimpia keinoja ehkäistä antibioottiresistenttien bakteerikantojen kehitymistä on vähentää lääkkeiden käyttötarvetta huolehtimalla eläinten terveydestä ja hyvinvoinnista. Ennaltaehkäisevään työhön on panostettu Suomessa kaikilla kotieläintuotantosektoreilla.



Kuva 2.3.3.5. Tuotantoeläimille tarkoitettu mikrobilääkkeiden myynti Suomessa ja EU:ssa (European Commission).

Ulkona on, jos mikrobilääkkeiden käyttöä vähennetään ilman, että jäsenmaan lähtötilanne otetaan huomioon. Sekä mikrobilääkkeiden käytön että käytön vähentämisen tulee olla hallittua ja tarkoitukseenmukaista. Eläimiä on lääkittävä, kun se on välittämätöntä tai kun lääkitsemättä jättäminen aiheuttaisi eläimille kärsimystä. Suomi on edelläkävijä mikrobilääkkeiden täsmällisessä käytössä. Suomessa eläinten terveydenhuolto on osa kansallista laatustrategiaa ja se vahvistaa elintarviketuotantoketjun vahvuksia kuten hyvä eläinten terveystilannetta, vähäistä lääkkeiden käyttöä, elintarvikkeiden turvallisuutta ja laataa sekä parantaa tilatason seurantaa, läpinäkyvyyttä ja dokumentaatiota. Lyhyt tuotantoketju takaa läpinäkyvyyttä tuotanto-olosuhteisiin ja -tapaan. Tuotantoeläinten ennaltaehkäisevällä terveydenhuollolla vahvistetaan myös maatalojen riskienhallintaa. Lainsäädäntö vaikuttaa keskeisesti tuotantoeläinten hyvinvoitiin määrittelemällä perustason tuotantoeläinten olosuhteille. Eläinten terveyttä ja hyvinvointia koskevista tieteellisistä tutkimuksista on saatu paljon uutta tietoa hyvinvoinnin edellytyksistä ja eläimille oleellisen tärkeistä perustarpeista. Myös ihmisten näkemykset eläimille kuuluvasta arvosta sekä eläinten oikeasta kohtelusta ja käsittelystä ovat

muuttuneet. Valvonnalla, ohjauksella ja koulutuksilla on saatu tuloksia aikaan. Neuvonnalla ja eläinten hyvinvoinkorvausilla on ollut merkittävä vaikutus tuottajien tietoisuuden lisäämiseen.

Tarvittavia toimenpiteitä

Tarvitaan toimenpiteitä antibioottien käyttötarpeen vähentämiseen ja alhaisen käytön ylläpitämiseen. Suomen mikrobilääkeresistenssitolanne on kansainvälisessä vertailussa erinomaisella tasolla, mutta on kuitenkin tunnistettu kehittämistarpeita mikrobilääkeresistenssin torjunnan parantamiseksi. Eläinten terveydenhoitoon ja hyvinvoontiin liittyvä osaaminen sekä eläintautien ja lääkkeiden käytön hallinta vaikuttavat antibioottien käyttötarpeen vähentämiseen. Tarvitsemme viljelijöiden neuvontaa ja koulutusta eläinten terveydenhuolosta, hyvinvoinnista ja ennaltaehkäisevistä toimista.

-Koulutus ja neuvontapalvelut

-Eläinten terveydenhuolto- ja hyvinvoointitoimenpiteet

-Luomutuotannon laajentaminen

National contribution to the EU 2025 target to roll-out of fast broadband internet in rural areas to achieve the objective of 100% access

Nopeiden yhteyksien saatavuutta parannetaan niillä alueilla, minne ne eivät markkinaehoisesti rakentuisi ja täten edistetään koko maan kattavan huippunopean laajakaistaverkon kehitymistä.

Koko maassa huippunopeat yhteydet ovat tällä hetkellä 64 % saatavilla. EU:n tavoite, johon Suomikin on sitoutunut (LVM/digitaalisen infrastruktuurin strategia) on, että vuonna 2025 kaikilla kotitalouksilla tulisi olla mahdollisuus käyttää vähintään 100 Mbit/s nopeudella toimivia yhteyksiä. Yhteyden nopeus on voitava kasvattaa yhteen gigabittiin sekunnissa. Vaikka Suomi loistaa joillain mittareilla Euroopan digitalisaatiokilpailussa, maaseudun NGA-yhteyksien osalta Suomi on Euroopan huonoin. Toimenpiteen tavoitteena on huippunopean laajakaistan saatavuuden parantaminen maaseutualueilla.

Kiinteiden yhteyksien nopeusvaatimus nousee valtiontukisäädösten muutosesityksen mukaan symmetrisestä 100 Mbit/s nopeudesta symmetriseen 300 Mbit/s nopeuteen. Käytännössä maaseutuohjelmasta on järkevä rahoittaa 1 Gbit/s nopeudella toimivia yhteyksiä.

Jotta huippunopeita yhteyksiä voidaan rakentaa yrityjen ja etätyöntekijöiden ja muiden tarvitsijoiden hyödyksi, tulee rikkonaista runkoverkkoa vahvistaa. Myös langattomat yhteydet edellyttävät kattavan valokuituverkon. Kun rakennetaan valokuituverkko maaseutualueelle (kylälle), samalla yhteys voidaan rakentaa myös tukiasemille / mastolle, jolloin rakennettu verkko tukee myös langattomien yhteyksien kehittämistä.

Kyläverkon tilaajapotentiaali on rajallinen, mutta kotitalouksien verkkoon liittymisaste on yleensä korkea. Kyläverkkohankkeella ei voida rakentaa pitkiä runkoverkkoja, joten se edellyttää valmista ja kapasiteettiltaan riittävää runkoverkkoa tai yhteistyötä runkoverkkoja rakentavien hankkeiden kanssa.

Maaseuturahaston ja RRF:n laajakaistarahoituksen yhteensovitusta tehdään niin kansallisessa laajakaistatoimistossa eli BCO:ssa (LVM, MMM, Traficom, Ruokavirasto) että rahoittajien kesken (Traficom ja ELY-keskukset), sekä Traficomin karttatietoihin pohjautuen.

RRF-rahoituksesta haetaan myös rahoitusta rahoituksen koordinointiin ja huippunopeiden laajakaistayhteyksien suunnitelman toteutukseen.

CAP-suunnitelman laajakaistatoimenpiteestä rahoitetaan ns. kyläverkkoinvestointeja, joilla lisätään maaseutualueiden elinvoimaisuutta ja parannetaan yritysten toimintamahdollisuuksia. Kyläverkolla tarkoitetaan tilaajayhteyksen rakentamista tarvittavine yhteyksverkkoineen kylään tai kyläryhmiin. Tässä toimenpiteessä ei voida tukea pelkästään runkoverkon rakentamista.

DOCUMENTS

Document title	Document type	Document date	Local reference	Commission reference	Files	Sent date	Sent by
Liite II Läpileikkaava tavoite	Annex II: SWOT analysis	18.11.2021		Ares(2021)7951850	Liite II	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 1	Annex II: SWOT analysis	18.11.2021		Ares(2021)7951850	Liite II Erityistavoite 1	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite III - Kumppanien osallistuminen	Liite III: Kumppaneiden kuuleminen	21.11.2021		Ares(2021)7951850	Liite III - Kumppanien osallistuminen	22.12.2021	Patjas, Martti
Luku 7 Maaseuturahaston IACS-toimenpiteiden valvonta	Liite, 7 luku: Hallinto- ja koordinaointijärjestelmä	30.11.2021		Ares(2021)7951850	II pilarin IACS-toimenpiteiden valvonta	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 4	Annex II: SWOT analysis	22.11.2021		Ares(2021)7951850	Liite II Erityistavoite 4	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 5	Annex II: SWOT analysis	22.11.2021		Ares(2021)7951850	Liite II Erityistavoite 5	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 6	Annex II: SWOT analysis	22.11.2021		Ares(2021)7951850	Liite II Erityistavoite 6	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 7	Annex II: SWOT analysis	24.11.2021		Ares(2021)7951850	LIITE II Erityistavoite 7	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 2	Annex II: SWOT analysis	24.11.2021		Ares(2021)7951850	Erityistavoite 2	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 3	Annex II: SWOT analysis	24.11.2021		Ares(2021)7951850	Erityistavoite 3	22.12.2021	Patjas, Martti
Maataloustukirahaston IACS-interventoiden valvonta- ja seuraamusjärjestelmä	Liite, 7 luku: Hallinto- ja koordinaointijärjestelmä	30.11.2021		Ares(2021)7951850	IACS EAGF valvonta- ja seuraamusjärjestelmä	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 9	Annex II: SWOT analysis	30.11.2021		Ares(2021)7951850	Erityistavoite 9	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite I Suomen CAP-suunnitelman ympäristöselostus	Annex I: Ex-ante evaluation and Strategic Environmental Assessment (SEA) referred to in Directive 2001/42/EC	30.11.2021		Ares(2021)7951850	Ympäristöselotus	22.12.2021	Patjas, Martti
Liite II Erityistavoite 8	Annex II: SWOT analysis	2.12.2021		Ares(2021)7951850	Erityistavoite 8	22.12.2021	Patjas, Martti
Eläinten hyvinvointitoimenpiteet EHK 01 - EHK 17 ja perustasotarkastelu	Liite, 5 luku: Strategiassa täsmennetyt suorien tukien tukitoimet, alakohtaiset tukitoimet ja maaseudun kehittämisen tukitoimet	20.12.2021		Ares(2021)7951850	Eläinten hyvinvointitoimenpiteet EHK 01 - EHK 17 ja perustasotarkastelu	22.12.2021	Patjas, Martti
Programme snapshot 2023FI06AFSP001 1.0	Ruutukaappaus ennen tietojen lähetämistä	22.12.2021		Ares(2021)7951850	Programme snapshot 2023FI06AFSP001 1.0	22.12.2021	Patjas, Martti