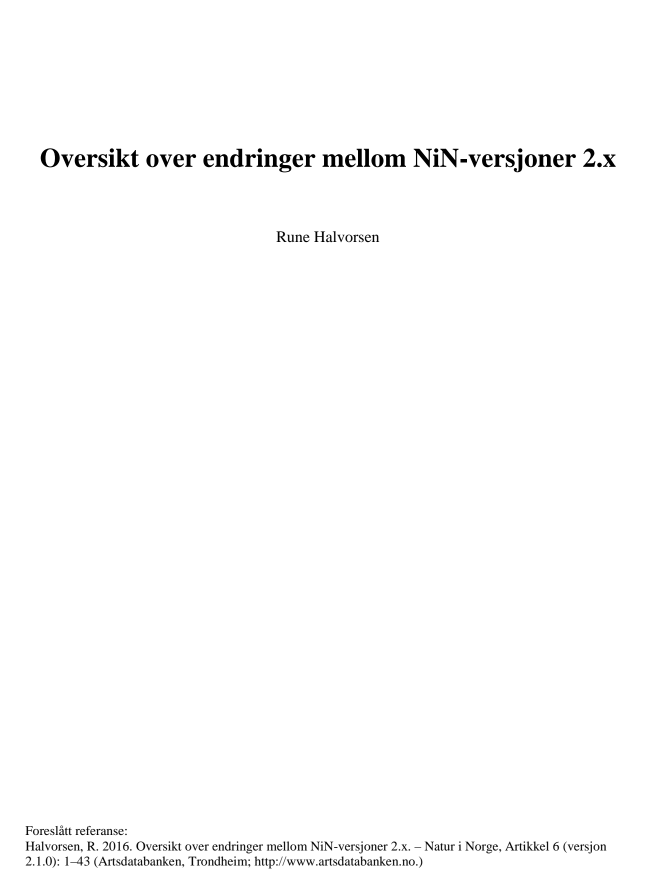


Oversikt over endringer mellom NiN-versjoner 2.x

Rune Halvorsen



Sammendrag

Denne artikkelen inneholder løpende oversikt over endringer mellom annetnivåversjoner (versjoner 2.x) av Naturtyper i Norge (NiN), det vil si mellom versjoner som innebærer endringer i type- og/eller beskrivelsessystem. Endringer mellom påfølgende versjoner er vist i tabeller for typesystem, typedefinisjoner og variabler i beskrivelsessystemet. Begrunnelser for endringer eller henvisninger til slike er også gitt.

•			
In	n	20	ı
	nı	าต	Ha

Innl	led	lning
TIIII	Cu	шшд

A Oversettelse mellom NiN versjon 2.0 og v
--

Vedlegg 1. Oversikt over hovedtyper og grunntyper i NiN versjon 2.1, med navn og gradientkodedefinisjoner.

Innledning

Naturtyper i Norge (NiN) versjon 2.0, som ble lansert i april 2015 (Halvorsen et al. 2015), er Artsdatabankens system for typeinndeling av natur og detaljert beskrivelse av naturvariasjon. NiN, som ble lansert i versjon 1.0 i september 2009 (Halvorsen et al. 2009), dekker hele Norge inkludert de arktiske øyene og havområdene under norsk suverenitet. Prinsippene som ligger til grunn for NiN versjonene 1.0 og 2.0 og det teoretiske grunnlaget de er basert på, er inngående beskrevet i NiN versjon 1, Artikkel 1 og NiN versjon 2, Artikkel 1, versjon 2.0.0 (NiN-artiklene vil bli referert til som NiN[#1]AR#2v#3, der #1 er hovedversjonsnummer, #2 er artikkelnummer og #3 er fullt versjonsnummer. Alle NiN-artikler og all annen dokumentasjon for NiN er nedlastbar fra http://www.artsdatabanken.no/NaturiNorge.

Artsdatabankens hovedformål med NiN-systemet er 'å utvikle et vitenskapelig basert grunnlag for norsk offentlig og privat arealforvaltning ... basert på en oppdatert kunnskapsstatus" (NiN[1]AR1: kapittel A). NiN skal bygge på eksisterende kunnskap om naturvariasjon i Norge, og skal være et dynamisk system som skal kunne oppdateres med nye versjoner når ny kunnskap blir tilgjengelig. NiN versjoneres etter følgende prinsipper (se NiN[2]AR1, kapitel A2d): Endring av første siffer skal innebære en vesentlig endring i systemets arkitektur (oppbygning) og en mer eller mindre fullstendig gjennomgang av typeinndeling og øvrig innhold.

Den ideelle målsettingen for arbeidet fram mot NiN versjon 2.0 var at 'å lage en systemkjerne så solid at versjon 2 blir siste hovedversjon av systemet og at framtidige NiN-revisjoner vil bestå i å implementere ny kunnskap i form av endringer i typeinndeling og beskrivelsessystem (nye versjoner 2.x.) og i dokumentasjonen (versjoner 2.x.y)' (NiN[2]AR1, kapittel A1a). Bare framtida vil kunne vise om denne målsettingen var realistisk.

Uansett er kompatibilitet mellom versjoner og mellom NiN og eksisterende naturinndelingssystemer viktig – det må være mulig å oversette fra systemer som er i bruk i Norge i dag til NiN, og mellom fortløpende NiN-versjoner. Det er utarbeidet tre oversettelsesnøkler fra og/eller til andre naturtype- og naturbeskrivelsessystemer; til NiN versjon 1.0 fra Direktoratet for naturforvaltning (nå Miljødirektoratet) sin Håndbok 13 for naturkartlegging (Anonym 2007); til NiN versjon 1.0 fra Landsskogtakseringens feltinstruks 2011 (Anonym 2011); til NiN versjon 2.0 fra vurderingsenheter i Rødliste for naturtyper 2011 (Lindgaard & Henriksen 2011); og til NiN versjon 2.0 fra instruksen for Miljøregistreringer i skog (MiS; Anonym 2001–02). Oversettelsesnøklene til NiN versjon 1.0 er publisert av Artsdatabanken i en egen serie av oversettelsesnøkler, som henholdsvis NiN[1]OVN1 i 2010 (Halvorsen 2010) og NiN[1]OVN2 i 2013 (Halvorsen 2013), mens oversettelsesnøklene til NiN versjon 2.0 finnes som NiN[2]AR4 og NiN[2]AR5.

En **oversettelsesnøkkel** fra NiN versjon 1.0 til NiN versjon 2.0.0 (NiN[2]AR4) sikrer kompatibilitet mellom NiN versjon 1.0 og serien av NiN 2.x-versjoner. Det foreliggende dokumentet inneholder tabellariske oversikter over endringer mellom annetnivåversjoner av NiN hovedversjon 2, det vil si fortløpende versjonspar; 2.0 og 2.1, 2.1 og 2.2 etc. Grundige beskrivelser av hvordan NiN versjon 2 er oppbygd (systemarkitekturen) finnes i NiN[2]AR2, og i kortform i NiN[2]AR4. Informasjonen er organisert i separate tabeller for typedefinisjoner, hovedtypetilpasset trinninndeling av LKM'er og for variabler i beskrivelsessystemet.

A Oversettelse mellom NiN versjon 2.0.0 og NiN versjon 2.1.0

NiN versjon 2.1.0 innebærer ingen endringer i natursystem-typeinndelingen, verken på hovedtypegruppe-, hovedtype- eller grunntypenivå. For tre hovedtyper er lagt til nye uLKM for å fange opp opplagte utelatelser i NiN versjon 2.0.0. Disse er vist i Tabell A1–1.

Det er gjort en god del mindre endringer i definisjonene av hovedtypetilpassete trinn, først og fremst for å harmonisere denne mellom hovedtyper når det ikke foreligger grunner til annet. For eksempel er <u>vannmetning (VM)</u> i NiN versjon 2.1 konsekvent delt i to hovedtypetilpassete trinn slik at basistrinnene 0 og a holdes samlet. Alle endringer i tilretteleggingen av LKM for bruk til å definere grunntyper eller uLKM i beskrivelsessystemet fra NiN versjon 2.0.0 til NiN versjon 2.1.0 er vist samlet i Tabell A1–2.

Det er gjort mange endringer i beskrivelsessystemet for øvrig. Alle flerdimensjonale variabler som naturlig også har en direkte gjenpart i en enkeltvariabel, som f.eks. samlevariabelen totalantall stående døde trær (4DG–0) er nå implementert som enkeltvariabler i NiN versjon 2.0. Det er dessuten åpnet opp for registrering av en rekke flere egenskaper for enkeltarter, enn i NiN versjon 2.0.0. En oversikt over alle endringer i beskrivelsessystemet fra versjon 2.0.0 til versjon 2.1.0 er vist i Tabell A1–3.

Tabell A1–1. Endringer i definisjonen av hovedtyper og/eller LKM (lokale komplekse miljøvariabler) som inngår i hovedtypenes kompleksmiljøvariabelgruppe og/eller inngår i hovedtypenes beskrivelsessystem. Tabellen er basert på sammenlikning av Tabellene C1–2 i NiN[2]AR3, versjonene 2.0.0 og 2.1.0. HTK = Hovedtypekode (i NiN 2.0). PrK = prosedyrekategori, det vil si tilordning til gruppe (kategori) fra 1 til 14b i henhold til prosedyren for kriteriebasert hovedtypeinndeling (se NiN[2] Artikkel 1: B4 og Vedlegg 2). Bare hovedtyper der det er foretatt endringer i LKM-sammensetning er inkludert. Tillegg er markert med grønn, bortfall med rød bakgrunn

LKM = kolonne som inneholder hovedtypens kompleksmiljøvariabelgruppe. For (spesielle) hovedtyper betinget av miljøstress eller forstyrrelse, er i den definerende LKM (dLKM), det vil si den sLKM som skiller hovedtypen fra tilsvarende normale hovedtype angitt med først og med mørk rød skrift i parentes, hLKM er angitt med rød skrift i rekkefølge etter antatt avtakende variasjon i artssammensetning forklart, fulgt av eventuelle tilleggskompleksmiljøvariabler (tLKM) med oransje skrift og underordnete miljøvariabler som inngår i beskrivelsessystemet med grå skrift. Hovedtyper som er følger direkte av definisjonen av prosedyrekategorien er angitt med P for definerende LKM. GT# = antall grunntyper.

Gener	ell ho	ovedtypeinformasjon		NiN versjon	2.0	NiN versjon 2	2.1	Kommentar
HTK	PrK	Navn	NiN[1]	LKM	GT#	LKM	GT#	
T4	2	Fastmarksskogsmark	T23	UF KA KI BK HI	20	UF KA KI BK HI	20	 UE som uLKM åpner for å beskrive utforminger av
				SU RU SS S1 VM		SU <u>RU</u> SS S1 VM		skog med særlig fuktig lokalklima (f.eks. i nordvendte,
				VS		VS UE		skyggefulle skråninger i oseaniske områder, i
								bekkekløfter etc.), og som ikke er betinget av fosseyr
								(inkludert deler av 'kystskog'), fra øvrig
								fastmarksskogsmark
T12	3	Strandeng	S7 [1–8]	$(TV\cdot k-SA\cdot a+)$	4	(TV·k– SA·a+) TV	4	 VM som uLKM harmoniserer beskrivelsessystemene i
			p.p.	TV SA HI S1		SA HI S1 KA VM		T12 og T33
								– KA er inkludert som uLKM i T12 (og T33) for å åpne
								for først og fremst å kunne beskrive utforminger på
				/====		/=		skjellsand
T16	4	Rasmark-hei og -eng	T17 [5–14]	(RU·b+) KA RU	7	(RU·b+) KA RU KI	7	– VM som uLKM harmoniserer beskrivelsessystemet i
				KI UF HI BK VI		UF HI BK VI VM		T16 med beskrivelsessystemene i T2, T3, T4, T31 og
T20	0	Planata and 1	T-7	(VEL. 1.) CLVE	7	(VE 1 - 1-) 01 VE IZI		T32
T30	9	Flomskogsmark	T7	(VF·bcde) S1 VF KI ER KA HI	7	(VF·bcde) S1 VF KI	7	- SA som uLKM åpner for å skille fastmarksdelen av
				KI EK KA HI		ER KA HI SA		'fjæresoneskogsmark' (hovedtype S2 i NiN versjon 1.0) fra øvrig skogsmark. Siden fjæresonen har mange
								likhetstrekk, både økologisk og med hensyn på
								artssammensetning (f.eks. dominans av or), med
								flommark langs elver og innsjøer, er skogsmark på
								fastmark i fjærebeltet plassert i T30
T33	11b	Semi-naturlig strandeng	S7 [q-6]	(HI·bcde TV·k–	2	(HI·bcde TV·k–	2	- KA er inkludert som uLKM i T33 (og T12) for å åpne
100			p.p.	SA·a+) TV SA SP	_	SA·a+) TV SA SP	_	for først og fremst å kunne beskrive utforminger på
			1.1.	VM S1 HI		VM S1 HI KA		skjellsand
		<u>I</u>	1		1	&		J

Tabell A1–2. Endringer i hovedtypetilpasset trinndeling av LKM (lokale komplekse miljøvariabler) som inngår i hovedtypenes kompleksmiljøvariabelgruppe og/eller inngår i hovedtypenes beskrivelsessystem. Tabellen er basert på sammenlikning av de hovedtypevise tabellene som definerer grunntyper og uLKM i Vedlegg 2 i NiN[2]AR3, versjonene 2.0.0 og 2.1.0. HT = Hovedtypekode (i NiN 2.0). Relasjoner mellom hovedtypespesifikk og basisklasse- og trinninndeling i de to NiN-versjonene er vist for hver hovedtype i kolonnene 'gradientkodedefinisjon'. For hver LKM er basisklassene/basistrinnene som utgjør hver(t) hovedtypespesifikke klasse/trinn (a,b,c eller A, B, C etc.) skilt av loddrette streker (|) og listet forløpende. Navn på basistrinn og basisklasser finnes i Vedlegg 1, mens mer presise definisjoner av hver(t) enkel(t) klasse/trinn er gitt i NiN[2]AR3, Vedlegg 1. Bare hovedtyper der det er foretatt endringer i LKM-sammensetning er inkludert. Nye variabler er markert med grønn bakgrunn, variabler som har bortfalt har rød bakgrunn, variabler som er endret har blå bakgrunn.

Kolonnene for 'gradientkodedefinisjon' inneholder hovedtypens kompleksmiljøvariabelgruppe samt uLKM. For (spesielle) hovedtyper betinget av miljøstress eller forstyrrelse, er i den definerende LKM (dLKM), det vil si den sLKM som skiller hovedtypen fra tilsvarende normale hovedtype angitt med først og med mørk rød skrift i parentes, hLKM er angitt med rød skrift i rekkefølge etter antatt avtakende variasjon i artssammensetning forklart, fulgt av eventuelle tilleggskompleksmiljøvariabler (tLKM) med oransje skrift og underordnete miljøvariabler som inngår i beskrivelsessystemet med grå skrift. Hovedtyper som er følger direkte av definisjonen av prosedyrekategorien er angitt med P for definerende LKM. GT# = antall grunntyper.

HT Hovedtypenavn	Gradientkodedefinisjon (NiN	Gradientkodedefinisjon (NiN
71	version 2.0.0)	versjon 2.1.0)
M1 Eufotisk fast saltvannsbunn	,	VF4 – 0ab cd ef gh
WIT Eurousk fast sait vaimsoum	DL 3 – a bc d	$\mathbf{DL3} - \mathbf{a} \mathbf{bc} \mathbf{d}$
	$\mathbf{SA3} = \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}$ $\mathbf{SA3} = \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}$	$\mathbf{S}\mathbf{A}3 - \mathbf{a} \mathbf{b}\mathbf{c} \mathbf{d}\mathbf{f}$
	$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{S1} - \mathbf{A} \mathbf{B}; \mathbf{IF} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}$	$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{S1} - \mathbf{A} \mathbf{B}; \mathbf{IF} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}$
	$\mathbf{VR} - \mathbf{a} \mathbf{b}; \mathbf{RU} - \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}$	$\mathbf{V}\mathbf{R} - a \mathbf{b}; \mathbf{R}\mathbf{U} - 0\mathbf{a}\mathbf{b} $ cde
M3 Fast fjærebelte-bunn	$\mathbf{VF4} - 0$ ab cd efg h	$\mathbf{VF4} - 0$ ab cd efg h
Wis Past factoric-build	TV4 – ab cde fgh	$\mathbf{TV4} - \mathbf{bab cde fgh}$
	$\mathbf{S}\mathbf{A}3 - \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{e}\mathbf{f}$	$\mathbf{S}\mathbf{A}3 - \mathbf{a} \mathbf{b}\mathbf{c} \mathbf{d}\mathbf{e}\mathbf{f}$
	$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{IF} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}$	$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}$
	$\mathbf{S}1 - \mathbf{a}\mathbf{b}$; $\mathbf{V}\mathbf{R} - \mathbf{a}\mathbf{b}$; $\mathbf{R}\mathbf{U} - 0\mathbf{a}\mathbf{b}$ cde	$\mathbf{S1} - \mathbf{a} \mathbf{b}; \mathbf{VR} - \mathbf{a} \mathbf{b}; \mathbf{RU} - \mathbf{0ab} \mathbf{cde}$
M7 Marin undervannseng	$\mathbf{S}\mathbf{A} - \mathbf{a}\mathbf{b}$, $\mathbf{V}\mathbf{K} = \mathbf{a}\mathbf{b}$, $\mathbf{K}\mathbf{C} = 0\mathbf{a}\mathbf{b}$	$\mathbf{S}\mathbf{A} - \mathbf{abc} \mathbf{def}; \mathbf{T}\mathbf{V} - 0 \mathbf{ab}$
Wi/ Warm undervannseng	S3 E 0a b; F bc ¤	SA = abc def, f = 0 ab $S3 \to 0a b; F bc x$
M8 Helofytt-saltvannssump	SA ab cdef; IO 0a b¤; TV 0 ab	SA abc def; IO 0a b¤; TV 0 ab
M14 Sterkt endret eller ny fast	DL 3 – 0 abcd e+	DL 3 – 0 abcd e+
saltvannsbunn (SX·a)	VF 0abcd efgh¤; SA – ab cdef	VF 0abcd efgh¤; SA – abc def
M15 Sterkt endret eller ny marin		S3 E- 0abcd e; \mathbf{F} - 0ab c x;
sedimentbunn (SX·b)	$\mathbf{HS^*} - \mathbf{A} \mathbf{B}$	$\mathbf{HS^*} - A B$
Sedimentoum (52 0)	DL – 0 abcd e+; SA – ab cdef	$\mathbf{DL} - 0$ abcd e+; $\mathbf{SA} - \mathbf{abc}$ def
L1 Eufotisk fast ferskvannsbun		KA3 – abc def ghi
Li Luiotisk last ierskvannsoun	VF – 0abcde fghi; HU – 0 abcd	VF – 0abcde fgh¤; HU – 0 abcd
	$\mathbf{DL} - \mathbf{ab} \mathbf{c}; \mathbf{IF} - 0 \mathbf{ab}$	$\mathbf{DL} - \mathbf{ab} \mathbf{c}; \mathbf{IF} - 0 \mathbf{ab}$
L2 Eufotisk limnisk	S3 E3 – 0abc d e; \mathbf{F} – 0ab c \mathbf{z} ;	S3 E3 – $0abc d e$; F – $0ab c x$;
sedimentbunn	$\mathbf{S} - 0$ \mathbf{S}	S = 0 $S = 0$ $S =$
Scamentoum	KA – abc cdf ghi	KA – ab cde fghi
	IO - 0a bx; VT - ab c; SE - 0ab x	IO - 0a bx; VT - ab c; SE - 0ab x
	VF – 0abcde fghi; HU – 0 abcd;	VF – 0abcde fgh¤; HU – 0 abcd;
	$\mathbf{DL} - \mathbf{ab} \mathbf{c}; \mathbf{IF} - 0 \mathbf{ab}$	$\mathbf{DL} - \mathbf{ab} \mathbf{c}; \mathbf{IF} - 0 \mathbf{ab}$
L4 Helofytt-ferskvannssump	KA3 – abc def ghi	KA3 – ab cde fghi
2. Heloty a feloa vanissamp	S3 E- 0abc1d; F - 0ab c¤; S - 0 e	S3 E- 0abc1d; \mathbf{F} - 0ab c \mathbf{x} ; \mathbf{S} - 0 e
	IO - 0a bx; IF - 0 ab	IO - 0a bx; IF - 0 ab
	20 040.	20 040.4 22 0140

T1	Nakent berg	KA5 – ab cd ef gh i UE4 – 0a bc de fg	KA 5 – ab cd ef gh i UE 4 – 0a bc de fg
		$\mathbf{OR3} - 0$ ab c	$\mathbf{OR3} - 0$ ab c
		$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{VF} - \mathbf{a} \mathbf{bcdef};$	$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{VF} - \mathbf{a} \mathbf{bcdef};$
		VS - 0abcd e; $LA - 0$ abcd ef+;	VS - 0abcd e; $LA - 0$ abcd ef+;
		NG - 0a bcd; VI - 0a bc;	NG - 0a bcdx; VI - 0a bc;
		SV - 0 abcd	SV - 0 abcd
	0	$\mathbf{IF} - 0\mathbf{a} \mathbf{b}\mathbf{z}; \mathbf{BK} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{d}$	$\mathbf{IF} - 0\mathbf{a} \mathbf{b}\mathbf{z}; \mathbf{BK} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{d}$
T2	Åpen grunnlendt mark	KA4 - abc de fg hi	KA4 – abc de fg hi
		UF – def gh	$\mathbf{UF} - \mathbf{def} \mathbf{g}\mathbf{h}$
		VM - a bc; $HI - 0 a$; $BK - 0 a$	VM - 0a b; $HI - 0 a$; $BK - 0 a$
Т3	Fjellhei, leside og tundra	KA4 – abc de fg hi	KA4 – abc de fg hi
		UF3 – bc de fg	UF3 – bc de fg
		KI – 0a bc	KI – 0a bc
		BK - 0 a; HI - 0 a; RU - 0 a;	$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{RU} - 0 \mathbf{a};$
Т4	Faatmarkaaka aamark	VM – a bc	VM – 0a b
14	Fastmarksskogsmark [skogsmark]	UF4 – ab cd ef gh KA4 – abc de fg hi	UF4 – ab cd ef gh KA4 – abc de fg hi
	[SKOgSHIark]	KI – 0a bc	$\mathbf{KI} = 0$ a bc
		$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{SU} - 0 \mathbf{a};$	$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{SU} - 0 \mathbf{a};$
		$\mathbf{RU} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{SS} - \mathbf{h} \mathbf{i} +; \mathbf{S1} - 0 \mathbf{bc} \mathbf{de};$	$\mathbf{RU} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{SS} - \mathbf{h} \mathbf{i} +; \mathbf{S1} -$
		VM - a bc; VS - 0 a	0 bc de fg hi j;
		, 1,12 6,10 6,10	VM - 0a b; VS - 0 a; UE - 0a bcdefg
T7	Snøleie (SV·a+)	KA5 – a bc de fg hi	KA5 – a bc de fg hi
		SV4 - ab cd ef x	SV4 - ab cd ef g
		$\mathbf{KI} - 0\mathbf{a} \mathbf{bc}$	KI - 0a bc
		VM - a bc; $HI - 0 a$; $S1 - bc defg$	VM - 0a b; $HI - 0 a$; $S1 - bc defg$
Т9	Mosetundra (NG·ab & PF·a	KA – cde fghi	KA – cde fghi
	& IO·b¤)	VM - a bc	VM - 0a b
T12	Strandeng (TV·k– & SA·a+)	TV4 - cd ef gh ijk	TV4 – cd ef gh ijk
		SA - abc def; HI - 0 a; S1 - de hi	$\mathbf{SA} - \mathbf{abc} \mathbf{def}; \mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{S1} - \mathbf{de} \mathbf{hi} \mathbf{j};$
m	D (DIII)		VM – 0a b; KA – efg hi
T16	Rasmarkhei og -eng (RU·b+)		KA4 – abc de fg hi
		RU – bc de; KI – 0a bc	RU – be de; KI – 0a bc
		$\mathbf{UF} - \mathbf{bcd} \mathbf{efgh}; \mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{BK} - 0 \mathbf{a};$	UF – bcd efgh; $\mathbf{HI} - 0$ a; $\mathbf{BK} - 0$ a;
Т19	Åpen flomfastmark (VF·f+)	VI – 0a bc S13 – cde fg hi	VI – 0a bc; VM – 0a b S1 3 – cde fg hi
110	Apen nonnastmark (VI II)	VF – cdef ghi; KA – bcde fgh;	$\mathbf{VF} - \mathbf{f} \mathbf{g}\mathbf{h}\mathbf{x}; \mathbf{KA} - \mathbf{bcde} \mathbf{fgh};$
		$\mathbf{FR} - 0$	$\mathbf{FR} - 0$
		$\mathbf{IF} - 0 \mathbf{ab}; \mathbf{KI} - 0 \mathbf{a} \mathbf{bc}; \mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}$	$\mathbf{IF} - 0$ ab; $\mathbf{KI} - 0$ a bc; $\mathbf{HI} - 0$ a
T21	Sanddynemark (SS·i-)	SS6 - a bc d ef gh i	SS6 – a bc d ef gh i
	,	VI - abc x; VM - 0 ab	VI - abc x; VM - 0a b
		HI - 0 a	HI - 0 a
T26	Breforland og	$\mathbf{SV} - 0 \mathbf{abcd}; \mathbf{VM} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b};$	$\mathbf{SV} - 0 \text{abcd}; \mathbf{VM} - 0 \text{a} \mathbf{b};$
	snøavsmeltingsområde	LA - 0ab cdef; $S1 - cd$ efg hi	LA – 0ab cdef; S1 – cd efg hi
	(SH·b)	KA – cde ghi; KI – 0a bc	KA – cde fghi; KI – 0a bc
T27	Blokkmark (SH·c)	SV3 - 0 abcdef x	SV3 – 0 abcdef g
		KA – abcde ghij; VI – 0a bc;	KA – abcde fghi; VI – 0a bc;
		LA – 0abcd ef+	LA – 0abcd ef+
		$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b}; \mathbf{S1} - \mathbf{b} \mathbf{c};$	$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b}; \mathbf{S1} - \mathbf{b} \mathbf{c};$
Т20	Flomskogsmark	UE – abc defg	UE – abc defg
130	Flomskogsmark	S1 – cde fghi; VF – bc de; KI – 0a bc; ER – 0a b	S1 – cde fghi; VF – bc de; KI – 0a bc; ER – 0a b
		$\mathbf{K}\mathbf{A} - \mathbf{b}\mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{e}\mathbf{f}\mathbf{g}\mathbf{h}; \mathbf{H}\mathbf{I} - 0\mathbf{a}$	$\mathbf{K}\mathbf{A} - \mathbf{b}\mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{e}\mathbf{f}\mathbf{g}\mathbf{h}$; $\mathbf{H}\mathbf{I} = 0\mathbf{a}\mathbf{g}\mathbf{s}$; $\mathbf{S}\mathbf{A} = 0\mathbf{a}\mathbf{b}$;
Т31	Boreal hei (MX·a)	$\mathbf{KA} = \text{bcde}[\text{rgii}, \mathbf{H} = 0]a$ $\mathbf{KA4} = \text{abc}[\text{de}[\text{fg}]\text{hi}]$	$\mathbf{KA} = \text{bcde}[\text{rgii}, \mathbf{H} = 0]a, \mathbf{SA} = 0]ab,$ $\mathbf{KA4} = \text{abc}[\text{de}[\text{fg}]\text{hi}]$
131	201041 1101 (11111 4)	UF3 – bc de fg	UF3 – bc de fgh
		KI – 0a bc	KI – 0a bc
		$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{VM} - \mathbf{a} \mathbf{bc}$	$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{VM} - 0\mathbf{a} \mathbf{b}$

T32	Semi-naturlig eng (HI·bcde)	$\mathbf{KA4} - \mathbf{bc} \mathbf{de} \mathbf{fg} \mathbf{hi}$ $\mathbf{HI3} - \mathbf{b} \mathbf{cd} \mathbf{e}$ $\mathbf{KI} - 0\mathbf{a} \mathbf{bc}; \mathbf{UF} - \mathbf{ab} \mathbf{cde};$ $\mathbf{SS} - \mathbf{fghi} \mathbf{jk} +$ $\mathbf{SP} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{VM} - \mathbf{a} \mathbf{bc}$	$\begin{split} \textbf{KA4} &- bc de fg hi\\ \textbf{HI3} &- b cd e\\ \textbf{KI} &- 0a bc; \textbf{UF} - ab cde;\\ \textbf{SS} &- fghi jk+\\ \textbf{SP} &- 0 a; \textbf{VM} - 0a b \end{split}$
T33	Semi-naturlig strandeng (HI·bcde & TV·k– & SA·a+)	TV - fgh ijk SA - abc def; SP - 0 a; VM - a bc S1 - de hi; HI - bc de	TV - fgh ijk SA - abc def; SP - 0 a; VM - 0a b S1 - de hi j; HI - bc de; KA - efg hi
	Kystlynghei (HI-bcde & HR·a) Sterkt endret fastmark med	$\mathbf{KA4} - \mathrm{abc} \mathrm{de} \mathrm{fg} \mathrm{hi}$ $\mathbf{UF3} - \mathrm{bc} \mathrm{de} \mathrm{fgh}$ $\mathbf{VM} - \mathrm{a} \mathrm{bc}$ $\mathbf{BK} - 0 \mathrm{a}$ $\mathbf{S1} - 0 \mathrm{de} \mathrm{fg} \mathrm{hi}$	$\begin{split} \mathbf{KA4} &- abc de fg hi \\ \mathbf{UF3} &- bc de fgh \\ \mathbf{VM} &- 0a b \\ \mathbf{BK} &- 0 a \\ \mathbf{S1} &- 0 cde fg hi \end{split}$
	løsmassedekke [løs sterkt endret fastmark] (SX·e)	KA – bcde fgh	KA – bcde fgh
T40	Sterkt endret fastmark med	KA – cde fgh; UF – ab cde;	KA – cde fgh; UF – ab cde;
	preg av semi-naturlig eng [vegkanter, plener, parker og liknende med semi-naturlig engpreg]	SP – 0 a; VM – a b c ; SS – fghi jk+; SA – 0 abcdef	SP – 0 a; VM – 0a b; SS – fghi jk+; SA – 0 abcdef
	(SX·i & MB·0)		
T41	Oppdyrket mark med preg av semi-naturlig eng [oppdyrket mark med semi-naturlig engpreg] (SX·j & MB·+)	$\mathbf{K}\mathbf{A} - \mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{e} \mathbf{f}\mathbf{g}\mathbf{h}; \ \mathbf{H}\mathbf{I} - \mathbf{d} \mathbf{e}; \ \mathbf{S}\mathbf{P} - 0 \mathbf{a}; $ $\mathbf{V}\mathbf{M} - \mathbf{a} \mathbf{b}\mathbf{c}$	$\mathbf{K}\mathbf{A} - \mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{e} \mathbf{f}\mathbf{g}\mathbf{h}; \mathbf{H}\mathbf{I} - \mathbf{d} \mathbf{e}; \mathbf{S}\mathbf{P} - 0 \mathbf{a};$ $\mathbf{V}\mathbf{M} - 0\mathbf{a} \mathbf{b}$
T43	Sterkt endret, varig fastmark med intensivt hevdpreg [plener, parker og liknende uten semi-naturlig engpreg] (SX·k & MB·+)	KA – cde fgh; HI – gh hi j; VM – a bc	$\mathbf{K}\mathbf{A} - cde fgh; \mathbf{H}\mathbf{I} - gh hi j;$ $\mathbf{V}\mathbf{M} - 0a \mathbf{b}$
T44	Åker (SX·l & MB·+)	$\mathbf{K}\mathbf{A} - \mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{e} \mathbf{f}\mathbf{g}\mathbf{h}; \mathbf{S}1 - 0 \mathbf{e}\mathbf{f}\mathbf{g} \mathbf{h}i;$ $\mathbf{V}\mathbf{M} - \mathbf{a} \mathbf{b}\mathbf{c} $	$\mathbf{K}\mathbf{A} - \mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{e} \mathbf{f}\mathbf{g}\mathbf{h}; \mathbf{S}1 - 0 \mathbf{e}\mathbf{f}\mathbf{g} \mathbf{h}i;$ $\mathbf{V}\mathbf{M} - 0\mathbf{a} \mathbf{b}$
T45	Oppdyrket varig eng (SX·l & MB·+)	HI3 – gh hi j; SP – 0 a KA – cde fgh; S1 – 0 efg hi; VM – a bc	$\begin{aligned} &\textbf{HI3} - \textbf{gh} \textbf{hi} \textbf{j};\\ &\textbf{SP} - \textbf{0} \textbf{a}\\ &\textbf{KA} - \textbf{cde} \textbf{fgh}; \textbf{S1} - \textbf{0} \textbf{efg} \textbf{hi};\\ &\textbf{VM} - \textbf{0a} \textbf{b} \end{aligned}$
V2	Myr- og sumpskogsmark	KA3 – bcd ef ghi TV – cdef ghijk; KI – 0a bc	KA3 – abcd ef ghi TV – cdef ghijk; KI – 0a bc
V3	Nedbørsmyr (VT·c)	$\mathbf{TV5} - \mathbf{cd} \mathbf{ef} \mathbf{gh} \mathbf{ij} \mathbf{k}$ $\mathbf{MF} - \mathbf{cd} \mathbf{ef}; \mathbf{VI} - 0 \mathbf{a};$ $\mathbf{TE} - 0 \mathbf{x}$	TV5 - cd ef gh ij k $MF - cd ef; VI - 0 ab;$ $TE - 0 x$
H2	Sirkulerende vannmasser i fysisk avgrensete saltvannsforekomster [vannmasser i fjorder, poller og litoralbasseng] (SM·a+)	$\begin{split} \mathbf{SM6} - \mathbf{a} \mathbf{bc} \mathbf{def} \mathbf{gh} \mathbf{i} ^{\mathbf{x}} \\ \mathbf{SA} - \mathbf{ab} \mathbf{cdef} \end{split}$	SM6 - a bc def gh i m SA - abc def
H4	Sterkt endrete marine	SY - A B C D	SY - A B C D
	vannmasser (SY·abcd)	SM – abcdef ghi; SA – ab cdef	SM – abcdef ghi; SA – abc def
F1	Elvevannmasser	VF – bcde fgh; HU – 0a bcd; KA – abcde fghi TU – 0 a	VF – bcde fgh¤; HU – 0a bcd; KA – abcde fghi TU – 0 a
F2	Sirkulerende innsjøvannmasser	$\mathbf{SM4} - \mathbf{bc} \mathbf{def} \mathbf{ghi} \mathbf{x}$ $\mathbf{KA3} - \mathbf{abc} \mathbf{def} \mathbf{ghi}$ $\mathbf{TU} - 0 \mathbf{a}$; $\mathbf{HU} - \mathbf{0a} \mathbf{bcd}$	SM4 – bc def ghi ¤ KA3 – ab cde fghi TU – 0 a; HU – 0a bcd
F4	Sterkt endrete elvevannmasser (SY·abc)	$\begin{split} & \textbf{KO} - 0 + \\ & \textbf{SY} - \textbf{a} \textbf{b} \textbf{c} \\ & \textbf{VF} - \textbf{bcde} \textbf{fgh}; \ \textbf{HU} - 0\textbf{a} \textbf{bcd}; \\ & \textbf{KA} - \textbf{abcde} \textbf{fghi}; \ \textbf{TU} - 0 \textbf{a} \end{split}$	$\mathbf{KO} - 0 +$ $\mathbf{SY} - \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}$ $\mathbf{VF} - \mathbf{bcde} \mathbf{fgh} \mathbf{r}; \mathbf{HU} - 0\mathbf{a} \mathbf{bcd};$ $\mathbf{KA} - \mathbf{abcde} \mathbf{fghi}; \mathbf{TU} - 0 \mathbf{a}$

Tabell A1–3. Endringer i variabler i beskrivelsessystemet, uLKM unntatt (for disse, se Tabell A1–2). Tabellen er basert på sammenlikning av oversiktstabellene for beskrivelsessystemet i kapittel D i Vedlegg 2 i NiN[2]AR3, versjonene 2.0.0 og 2.1.0. Variablene er flerdimensjonale variabler (Nivå 1) som består av flerdimensjonale variabler og/eller enkeltvariabler på inntil tre lavere nivåer (Nivå 2, 3 og 4). K# angir variabelkoder for hvert av nivåene #. T = Statistisk variabeltype (K = kontinuerlig variabel; B = binær variabel; A = andelsvariabel, F = ikkeordnet faktorvariabel; O = ordnet faktorvariabel; T = telle-, tetthets- eller konsentrasjonsvariabel; M = flerdimensjonal variabel). MS = Måleskala; viser til skala som brukes for å angi verdier for variabelen (se NiN[2]AR3, Tabell A1–1,3 og Fig. A1–1,2).

Forklaringer til de enkelte variablene, som er gitt i originaltabellene i NiN[2]AR3, er ikke tatt med i denne tabellen av plasshensyn. Bare variabler der det er foretatt endringer i kode, type og/eller måleskala (på ett eller annet nivå) er inkludert. Tillegg er markert med grønn, bortfall med rød bakgrunn. Variabler som er kodet med variabelnavn, -XX(xx)yy(yy) er angitt som $-X^*$ i tabellen. Tjukk horisontal strek er satt inn for å markere utelatte rader i de originale tabellene (uendrete variabler).

]	NiN versjon 2.0.0						NiN	versjon 2.1.0			Kommentar
K1	K2	К3	Navn	T	MS	K1	K2	К3	K4	Navn	T	MS	
1AE			Enkeltartssammensetning	M		1AE				Enkeltartssammensetning	M		1AE er fullstendig omstruk-
													turert i NiN versjon 2.1.0
							-MB			Mark- og bunnlevende art	M		
	-Xy		Ikke-mobil art	M				-X*		Art	M		
									-0	Forekomst/fravær	В		
		–S	Smårutefrekvens	A	S 6				-S	Smårutefrekvens	Α	S6	
		–D	Dekning	A	A6				–D	Dekning	Α	A6	
							–BV			Bark- og vedboende art	M		
								-X*		Art	M		
									-0	Forekomst/fravær	В		
									-K	Konsentrasjon	T	T3	
	-XyB		Mobil art	В			-MO			Mobil art	M		
								-X*		Forekomst /fravær av mobil	В		
4 . ~				3.5		~				art			
1AG			Artsgruppesammensetning	M		1AG				Artsgruppesammensetning	M		
	-A		Tresjiktsdekning	A	A9		-A			Tresjiktsdekning	M		
								-0		Total tresjiktsdekning	Α	A9	
								-V		Dekning av vekstreduserte	Α	A9	
										trær			
1AR			Relativ del-	M		1AR				Relativ del-	M		
			artsgruppesammensetning							artsgruppesammensetning			

	-A	Relativ sammensetning av tresjiktet	M		-A		Relativ sammensetning av tresjiktet	M		
						-0	Dominansutforming	A	F:A3	
						-X*	Andel av enkelttreslag	A	A5	
					-В		Relativ sammensetning av busksjiktet	M		
						-В	Bartreandel	A	A5	
						-E	Edellauvtreandel	A	A5	
						–L	Andel av boreale lauvtrær	A	A5	
						-V	Andel av pil og vier	A	A5	
						-X*	Andel av enkelttreslag	A	A5	
					-G		Relativ sammensetning av stående død ved	M		
						–В	Bartredominans	A	A5	
						–L	Lauvtredominans	A	A5	
						-X*	Dominans av enkelttreslag	A	A5	
					–L		Relativ sammensetning av liggende død ved	M		
						–В	Bartredominans	A	A5	
						–L	Lauvtredominans	A	A5	
						-X*	Dominans av enkelttreslag	A	A5	
3EL		Elveløpsformer	M	3EL			Elveløpsformer	M		
					-BK		Bekkekløft	В		
3ER		Erosjonsformer knyttet til rennende vann		3ER			Erosjonsformer knyttet til rennende vann	M		
	–RA	Ravine	В		-RB		Ravine i bresjøsediment eller dalfylling	В		3ER–RA i NiN 2.0.0 er splittet i to variabler i 2.1.0
	-RA	Ravine	В		-RL		Leirravine	В		
4DG		Dødvedprofil for stående død ved (gadder)	M	4DG			Stående død ved (gadder)	M		
					-0		Totalantall stående døde trær	T	Т3	
					-M		Middels dimensjon (10–30 cm)	M		
						-0	Alle treslag	T	T3	
	-BM	Bartrær, middels dimensjon	Т			–В	Bartrær	T	T3	

	-LM		Lauvtrær, middels dimensjon	Т			–L	Lauvtrær T T3
	22.12		Zua (u.e.), madeis emiensjen			-S		Stor dimensjon (> 30 cm) M
							-0	Alle treslag T T3
	-BS		Bartrær	T			-B	Bartrær T T3
	-LS		Lauvtrær	Т			–L	Lauvtrær T T3
4DL			Dødvedprofil for liggende død ved (læger)	M	4DL			Liggende død ved (læger) M
			ved (lager)			-0		Totalantall liggende T T3 dødvedenheter
						–L		Totalantall lite nedbrutte dødvedenheter T T3
						–S		Totalantall sterkt nedbrutte T T3 dødvedenheter
	-ML		Middels dimensjon, lite nedbrutt	M		-ML		Middels dimensjon (10–30 M cm), lite nedbrutt
							-0	Alle treslag T T3
		–В	Bartrær	T			-B	Bartrær T T3
		–L	Lauvtrær	T			–L	Lauvtrær T T3
	-MS		Middels dimensjon, sterkt nedbrutt	M		-MS		Middels dimensjon (10–30 M cm), sterkt nedbrutt
							-0	Alle treslag T T3
		-В	Bartrær	Т			-B	Bartrær T T3
		-L	Lauvtrær	Т			-L	Lauvtrær T T3
	-SL		Stor dimensjon, lite nedbrutt	M		–SL		Stor dimensjon (> 30 cm), M
							-0	Alle treslag T T3
		-В	Bartrær	Т			-B	Bartrær T T3
		–L	Lauvtrær	T			–L	Lauvtrær T T3
	-SS		Stor dimensjon, sterkt nedbrutt	M		–SS		Stor dimensjon (> 30 cm), M sterkt nedbrutt
							-0	Alle treslag T T3
		-В	Bartrær	Т			-B	Bartrær T T3
		–L	Lauvtrær	T				Lauvtrær T T3
4RV			Rotvelt	M	4RV			Rotvelt M
						-0		Alle rotvelter T T3
	-RL		Liten rotvelt	T		-RL		Liten rotvelt T T3
	-RS		Stor rotvelt	T		-RS		Stor rotvelt T T3

4TG		Gammelt tre	M	4TG			Gammelt tre	M		
					-0		Totalantall gamle trær	T	T3	
					-X*		Totalantall gamle trær av gitt treslag	T	T3	
	-BB	Barlind	T				trostag.			
	-BE	Einer	Т							
	-BF	Furu	T							
	-BG	Gran	T							
	-BX	Annet bartre enn furu eller gran	Т							
	–EE	Eik	T							
	-EX	Annet edellauvtre enn eik	T							
	–LB	Bjørk	T							
	–LG	Gråor	T							
	-LO	Osp	T							
	–LR	Rogn	T							
	-LS	Selje	T							
4TL		Tre med spesielt livsmedium	M	4TL			Tre med spesielt livsmedium	M		
	-BS	Tre med brannspor	T		-BS		Tre med brannspor	T	T3	
					–HE		Hengelavstre	T	Т3	
	-HL	Hult lauvtre	T		-HL		Hult lauvtre	T	T3	
					–RB		Rikbarkstre	T	T3	
	-SB	Tre med sprekkebark	T		-SB		Tre med sprekkebark	T	T3	
4TS		Stort tre	M	4TS			Trestørrelse	M		
					-T0		Totalt treantall	T3	4	
					-TS		Totalantall store trær	T3	4	
					-X*		Treslag	M		
						-GD	Grunnflateveid diameter	O	D7	
						-D0	Antall svært små trær	Т	T3	
						-D1	Antall små trær, med 5 cm < dbh < 10 cm	Т	Т3	
						-D2	Antall nokså små trær, med 10 cm < dbh < 20 cm	T	T3	
						-D3	Antall nokså store trær, med 20 cm < dbh < 30 cm	T	Т3	

D4
D5
40 cm < dbh < 80 cm
-D6 Antall kjemper, med dbh > T T3 80 cm -T0 Totalt treantall T T3 -TS Totalantall store trær T T3 -TI Totalantall trær som er små eller større enn små (antall trær med dbh > 5 cm) -T2 Totalantall trær som er nokså små (antall trær med dbh > 10 cm) -T3 Totalantall trær som er nokså store eller større enn nokså store eller større enn nokså store eller større enn nokså
S0 cm
-T0 Total treantall T T3 -TS Total antall store trær T T3 -T1 Total antall trær som er små eller større enn små (antall trær med dbh > 5 cm) -T2 Total antall trær som er nokså små eller større enn nokså små (antall trær med dbh > 10 cm) -T3 Total antall trær som er nokså store eller større enn nokså store eller større enn nokså
Totalantall store trær T T3 -T1 Totalantall trær som er små eller større enn små (antall trær med dbh > 5 cm) -T2 Totalantall trær som er nokså små (antall trær med dbh > 10 cm) Totalantall trær som er nokså store eller større enn nokså store eller større enn nokså
eller større enn små (antall trær med dbh > 5 cm) -T2 Totalantall trær som er nokså små (antall trær med dbh > 10 cm) -T3 Totalantall trær som er nokså store eller større enn nokså store eller større enn nokså
eller større enn små (antall trær med dbh > 5 cm) -T2 Totalantall trær som er nokså små eller større enn nokså små (antall trær med dbh > 10 cm) -T3 Totalantall trær som er nokså store eller større enn nokså store eller større enn nokså
trær med dbh > 5 cm) -T2 Totalantall trær som er nokså små eller større enn nokså små (antall trær med dbh > 10 cm) -T3 Totalantall trær som er nokså store eller større enn nokså store eller større enn nokså
Totalantall trær som er nokså små eller større enn nokså små (antall trær med dbh > 10 cm) Totalantall trær som er nokså T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
små eller større enn nokså små (antall trær med dbh > 10 cm) -T3 Totalantall trær som er nokså T T3 store eller større enn nokså
små (antall trær med dbh > 10 cm) -T3 Totalantall trær som er nokså T T3 store eller større enn nokså
Totalantall trær som er nokså T T3 store eller større enn nokså
Totalantall trær som er nokså T T3 store eller større enn nokså
store eller større enn nokså
store (antall trær med dbh >
20 cm)
Totalantall store trær og trær T T3
som er større enn store (antall
trær med dbh > 30 cm)
-T5 Totalantall svært store trær T T3
og kjemper (antall trær med
dbh > 40 cm
-BB Barlind T −TAba −T3 Totalantall store barlindtrær T T3 Denne og de påfølge
variablene er kombinas
av –XX(yy) og –Tz s
eksakt svarer til 1.0
variabene
BE Einer T JUco -T2 Totalantall stor einer T T3
BF Furu T PUsy -T5 Totalantall store furutrær T T3
BG Gran T Plab -T5 Totalantall store grantrær T T3
BX Annet bartre enn furu eller T
gran gran
Eik T —QU —T5 Totalantall store eiketrær T T3
-EX Annet edellauvtre enn eik T
-EA Annet edellativire eini elk 1 -LB Bjørk T -BE -T5 Totalantall store bjørketrær T T3

	–LG		Gråor	Т			-ALin	-T4		Totalantall store gråortrær	Т	T3	
	-LO		Osp	Т			-POtr	-T5		Totalantall store ospetrær	Т	T3	
	–LR		Rogn	T			–SOau	-T4		Totalantall store rognetrær	T	T3	
	-LS		Selje	T			–SAca	-T4		Totalantall store seljetrær	T	T3	
5AB			Arealbruk	M		5AB				Arealbruk	M		
	-TO		Transportområder	M			-TO			Transportområder	M		
								-KL		Kraftlinje	В		
								–RG		Rørgate	В		
5KU	–AR		Kulturminner – arkeologisk minne – (alle enkeltvariabler)	B/T1		5KU	-AR	–(alle)		Kulturminner – arkeologisk minne – (alle enkeltvariabler)	В		Spesifisering av en måleskala
						7JB				Jord-bruk	M		
							-KU			Kystlyngheias utviklingsfaser	M		
								–PI		Pionérfasen	A	A5	
								–BY		Byggefasen	A	A5	
								-MO		Moden fase	A	A5	
								-DE		Degenereringsfase	A	A5	
5XG			Annen løs gjenstand	B/A8/ T		5XG				Annen løs gjenstand	M		
							-SM			Små, løse gjenstander	A	A8	
							–SS			Store, løse gjenstander	A	A8	
7SB			Skog-bruk	M		7SB				Skog-bruk	M		
	–HI		Hogstinngrep	M			–HI			Hogstinngrep	M		
								–GR		Gjentatt rydningshogst	A	A6	
								–IH		Intermediær hogst	M		
		–IH	Intermediær hogst	A	A6				-0	Uspesifisert intermediær hogst	A	A6	
									-DH	Diverse hogst	A	A6	
									–FR	Forhåndsrydding	A	A6	
									–FT	Fri tynning	A	A6	
									-HT	Høgtynning	A	A6	
									-MA	Manuell avstandsregulering	A	A6	
								–LG		Lukket gradvis foryngelseshogst	M		
		–LG	Lukket foryngelseshogst, gradvis	A	A6				-0	Uspesifisert gradvis lukket foryngelseshogst	A	A6	
									-GH	Gruppehogst	A	A6	

									-KH	Kanthogst	Α	A6	
									–SH	Skjermstillingshogst	A	A6	
								-LS		Lukket selektiv hogst	M		
		-LS	Lukket hogst, selektiv	Α	A6				-0	Uspesifisert lukket selektiv	A	A6	
										hogst			
									-GH	Bledningshogst	A	A6	
									–KH	Plukkhogst	A	A6	
								−ÅP		Åpen foryngelseshogst	M		
		–ÅP	Åpen hogst	Α	A6				-0	Uspesifisert åpen	Α	A6	
										foryngelseshogst			
									–FH	Frøtrestillingshogst	Α	A6	
									–SH	Snauhogst	A	A6	
7SD			Skogbestandsdynamikk	M		7SD				Skogbestandsdynamikk	M		
							-0			Naturskogsdynamikk	В		
	-NA		Normalskogens	О			-NS			Normalskogbestandets	О		Endra koder
			suksesjonsstadier							(produksjonsskogens)			
										suksesjonsstadier			
	-NS		Naturskogens utviklingsfaser	M			-NU			Naturskogens utviklingsfaser	M		
		-FF	Forfallsfasen	A	A5			-SF		Sammenbruddsfasen	A	A5	Endra betegnelse og kode
													fordi 'forfallsfasen' kan
													oppfattes som negativt
													verdiladet
						7VR				Vassdragsregulering	M		Harmonisert med 7GR og
													splittet på variabler for effekt
													på land- og vannsystemer
							–EG			Endringsgjeld i landsystemer	F	4	
7VR			Vassdragsreguleringseffekt	F	R5		-RE			Reguleringseffekt på	F	R5	
/ ۷ 1										vannsystemer			
							–RI			Reguleringsintensitet	F	5	
						9AR				Figurareal	K		

Vedlegg 1. Oversikt over hovedtyper (HT) og grunntyper (GT) i gjeldende NiN-versjon (nå versjon 2.1), med navn (langnavn og, dersom slike finnes, populærnavn, i hakeparenteser) og gradientkode-definisjoner. LKM-kodene (AS, KA etc.) i gradientkodedefinisjoner er forklart i Vedlegg 1. Merk at gradientkodedefinisjonene for grunntypene angir den *hovedtypespesifikke* klasse/trinninndelingen. Relasjoner mellom hovedtypespesifikk og basis-klasse- og trinninndeling er vist for hver hovedtype i cella til høyre for hovedtypenavnet. For hver LKM er basisklassene/basistrinnene som utgjør hver(t) hovedtypespesifikke klasse/trinn (a,b,c eller A, B, C etc.) skilt av loddrette streker (|) og listet forløpende. Navn på basistrinn og basisklasser finnes i Vedlegg 1, mens mer presise definisjoner av hver(t) enkel(t) klasse/trinn er gitt i NiN[2]AR3, Vedlegg 1.

For (spesielle) hovedtyper betinget av miljøstress eller forstyrrelse, er i den definerende LKM (dLKM), det vil si den sLKM som skiller hovedtypen fra tilsvarende normale hovedtype angitt med mørk rød skrift i parentes rett ut for hovedtypenavnet. Lokale komplekse hovedmiljøvariabler (hLKM) er angitt med rød skrift, i rekkefølge etter antatt avtakende variasjon i artssammensetning. Tallet som følger LKM-koden angir antall hovedtypespesifikke klasser/trinn den aktuelle LKM er delt inn i. Lokale komplekse tilleggsmiljøvariabler (tLKM; som alltid er delt i to hovedtypetilpassete trinn) er angitt med oransje skrift, mens underordnete lokale komplekse miljøvariabler (uLKM) som inngår i beskrivelsessystemet er angitt med grå skrift.

Hovedtyper og/eller grunntyper som ikke inngår i oversettelsen FRA noen type i NiN versjon 1.0, er markert med lys oransje farge av hele den aktuelle raden.

HT G7	Grunntypenavn	Gradientkodedefinisjon
	fotisk fast saltvannsbunn [grunn marin fastbunn]	VF4 – 0ab cd ef gh
		$\mathbf{DL}3 - \mathbf{a} \mathbf{bc} \mathbf{d}$
		SA3 - a bc def
		$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{S1} - \mathbf{A} \mathbf{B}; \mathbf{IF} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}$
		VR - a b; RU - 0ab cde
1	stille til temmelig beskyttet fast algebunn [grønnalgebunn]	SA-3&HF-1&VF-1&DL-1,2
2	litt beskyttet-svakt eksponert sublitoral fastbunn [rødalgebunn]	SA-3&HF-1&VF-2,3&DL-1
3	beskyttet infralitoral fastbunn [sukkertareskog]	SA-3&HF-1&VF-2&DL-2
4	beskyttet øvre circalitoral fastbunn [sagtangbunn]	SA-3&HF-1&VF-2&DL-3
5	nokså eksponert infralitoral fastbunn [stortareskog]	SA-3&HF-1&VF-3&DL-2
6	nokså eksponert øvre circalitoral fastbunn [fingertarebunn]	SA-3&HF-1&VF-3&DL-3
7	svært eksponert eufotisk fastbunn [svært eksponert fastbunn]	SA-3&HF-1&VF-4&DL1-3
8	nokså brakk svært beskyttet fast algebunn	SA-2&HF-1&VF-1&DL-2,3
9	nokså brakk beskyttet-eksponert sublitoral fastbunn	SA-2&HF-1&VF-2,3&DL-1
	nokså brakk beskyttet infralitoral fastbunn	SA-2&HF-1&VF-2&DL-2
	nokså brakk beskyttet øvre circalitoral fastbunn	SA-2&HF-1&VF-2&DL-3
	nokså brakk nokså eksponert infralitoral fastbunn	SA-2&HF-1&VF-3&DL-2
	nokså brakk nokså eksponert øvre circalitoral fastbunn	SA-2&HF-1&VF-3&DL-3
	svært brakk svært beskyttet fast algebunn	SA-1&HF-1&VF-1&DL-2,3
	svært brakk beskyttet-eksponert fast tareskogs-algebunn	SA-1&HF-1&VF-2,3&DL-2,3*
	svært beskyttet bergvegg under sublitoral	SA-3&HF-2&VF-1&DL-2,3
	beskyttet-eksponert sublitoral bergvegg	SA-3&HF-2&VF-2,3&DL-1
	beskyttet-eksponert bergvegg under sublitoral	SA-3&HF-2&VF-2,3&DL-2,3
	svært eksponert bergvegg [Bergvegg i sterk tidevannsstrøm]	SA-3&HF-2&VF-4&DL-1-3
	svært beskyttet nokså brakk bergvegg	SA-2&HF-2&VF-1&DL-2,3
	beskyttet-eksponert nokså brakk bergvegg i sublitoral	SA-2&HF-2&VF-2,3&DL-1
	beskyttet-eksponert nokså brakk bergvegg under sublitoral	SA-2&HF-2&VF-2,3&DL-2,3
	svært brakk bergvegg	SA-1&HF-2&VF-1-3&DL-2,3*
24	svært beskyttet blokkdominert bunn under sublitoral	SI-B&SA-3&HF-2&VF-1&DL-
		2,3
25	beskyttet-eksponert blokkdominert bunn i sublitoral	SI-B&SA-3&HF-2&VF-2,3&DL- 1

2	6 beskyttet-eksponert blokkdominert bunn under sublitoral	SI-B&SA-3&HF-2&VF-2,3&DL-2,3
2	7 svært eksponert blokkdominert bunn	SI-B&SA-3&HF-2&VF-4&DL-1-
2	8 beskyttet-eksponert nokså brakk blokkdominert bunn under sublitoral	SI-B&SA-2&HF-2&VF-2,3&DL-
2	blokkdominert bunn preget av disruptiv isforstyrrelse	IF-B&VF-1-4&DL-1-3
	otisk fast saltvannsbunn [dyp marin fastbunn]	$\mathbf{DM}5 - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}\mathbf{d} \mathbf{e}\mathbf{f}$
		$\mathbf{VF} - \mathbf{a} \mathbf{bc}; \mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{BK} - 0 \mathbf{a}$
		SA – bc def; S1 – a b;
1	svært beskyttet afotisk fastbunn i øvre sublitoral [dypere fastbunn	RU – 0ab cde; DD – 0 a
J	i øvre sublitoral med lite strøm]	HF-1&DM-1&VF-1
2	svært beskyttet fastbunn i atlantisk vann [fastbunn i atlantisk vann	HF-1&DM-2&VF-1
	med lite strøm]	
3	,	HF-1&DM-3&VF-1
	intermediært vann med lite strøm]	
4	j į	HF-1&DM-4&VF-1
5	strøm] svært beskyttet fastbunn i abyssal [fastbunn i abyssal med lite	HF-1&DM-5&VF-1
	strøm]	111-1&DW-3& V1-1
6		HF-1&DM-1&VF-2
	[dypere fastbunn i øvre sublitoral med strømpåvirkning]	
7		HF-1&DM-2&VF-2
c	fastbunn i atlantisk vann]	HE 1 & DM 2 & VE 2
8	temmelig og litt beskyttet fastbunn i intermediært vann [strømpåvirket fastbunn i intermediært vann]	HF-1&DM-3&VF-2
9		HF-1&DM-4&VF-2
	fastbunn i bathyal]	
1	temmelig og litt beskyttet fastbunn i abyssal [strømpåvirket	HF-1&DM-5&VF-2
	fastbunn i abyssal]	HE 10 DM 20 ME 20 DK 2
1	temmelig og litt beskyttet ultramafisk fastbunn i atlantisk vann [fastbunn dannet av varme kilder i atlantisk vann]	HF-1&DM-2&VF-2&BK-2
1:	temmelig og litt beskyttet ultramafisk fastbunn i abyssal [abyssal	HF-1&DM-5&VF-2&BK-2
	fastbunn dannet av varme kilder]	
1.	3 svært beskyttet afotisk bergvegg i øvre sublitoral [dyp bergvegg i	HF-2&DM-1&VF-1
1	øvre sublitoral med lite strøm] temmelig og litt beskyttet eksponert bergvegg i øvre sublitoral	HF-2&DM-1&VF-2
1	[noe strømpåvirket dyp bergyegg i øvre sublitoral]	111'-2&DWI-1& V1'-2
1:	5 svært beskyttet bergvegg i atlantisk vann [lite strømpåvirket	HF-2&DM-2&VF-1
	bergvegg i atlantisk vann]	
1	6 temmelig og litt beskyttet bergvegg i nedre sublitoral [noe	HF-2&DM-2&VF-2
1	strømpåvirket bergvegg i atlantisk vann] 7 svært beskyttet bergvegg i intermediært vann [lite strømpåvirket	HF-2&DM-3&VF-1
•	bergvegg i intermediært vann]	111 2@DIVI 3@ VI 1
1	3 temmelig og litt beskyttet bergvegg i intermediært vann [noe	HF-2&DM-3&VF-2
	strømpåvirket bergvegg i intermediært vann]	
1	9 svært beskyttet til nokså eksponert bathyal bergvegg [bathyal	HF-2&DM-4&VF-1,2
2	bergvegg] order svært beskyttet til nokså eksponert abyssal bergvegg [abyssal]	HF-2&DM-5&VF-1,2
_	bergvegg]	111 242111 34 11 1,2
M3 Fa	st fjærebelte-bunn	VF4 - 0ab cd efg h
		TV4 – ab cde fgh
		SA3 – a bc def
		$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{IF} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}$ $\mathbf{S1} - \mathbf{a} \mathbf{b}; \mathbf{VR} - \mathbf{a} \mathbf{b}; \mathbf{RU} - 0\mathbf{ab} \mathbf{cde}$
1	stille til temmelig beskyttet bergknaus i hydrolitoral	HF-1&SA-3&VF-1&TV-1
_	[grisetangbunn]	
2		HF-1&SA-3&VF-1&TV-2
	[grønnalge-spiraltangbunn]	

3	stille til temmelig beskyttet bergknaus i øvre landstrand [grønnalge-rurbunn]	HF-1&SA-3&VF-1&TV-3
4	litt beskyttet bergknaus i hydrolitoral [blæretangbunn]	HF-1&SA-3&VF-2&TV-1
	litt beskyttet bergknaus i nedre landstrand [spiraltangbunn]	HF-1&SA-3&VF-2&TV-2
	litt beskyttet bergknaus i øvre landstrand [sauetang-blåskjellbunn]	
	litt til svært eksponert bergknaus i hydrolitoral [remtangbunn]	HF-1&SA-3&VF-3&TV-1
8	litt til svært eksponert bergknaus i nedre landstrand [strandsnegl-	HF-1&SA-3&VF-3&TV-2
9	blåskjellbunn] litt til svært eksponert bergknaus i øvre landstrand [strandsnegl-	HF-1&SA-3&VF-3&TV-3
10	blåskjell-rurbunn] ekstremt eksponert bergknaus i fjærebeltet [bunn dominert av filamentøse alger]	HF-1&SA-3&VF-4&TV-1-3
11	mesohalin stille til litt beskyttet bergknaus i hydrolitoral [temmelig brakk beskyttet bergknaus i hydrolitoral]	HF-1&SA-2&VF-1,2&TV-1
12		HF-1&SA-2&VF-1,2&TV-2,3
13	oligohalin stille til litt beskyttet fjæresone-bergknaus [svært brakk fjæresone-bergknaus]	HF-1&SA-1&VF-1,2&TV-1-3
14	stille til temmelig beskyttet bergvegg i hydrolitoral [beskyttet nedre fjæresone-bergvegg]	HF-2&SA-3&VF-1&TV-1
15	stille til temmelig beskyttet bergvegg i geolitoral [beskyttet øvre	HF-2&SA-3&VF-1&TV-1,2
16	fjæresone-bergvegg] litt beskyttet bergvegg i hydrolitoral-geolitoral [litt beskyttet	HF-2&SA-3&VF-2&TV-1-3
17	fjæresone-bergvegg] litt til ekstremt eksponert bergvegg i hydrolitoral-geolitoral	HF-2&SA-3&VF-3,4&TV-1-3
18	[eksponert fjæresone-bergvegg] brakk stille til litt beskyttet bergvegg i hydrolitoral-geolitoral	HF-2&SA-1,2&VF-1,2&TV-1-3
19	[brakk fjæresone-bergvegg] fjæresone-fastbunn preget av disruptiv isforstyrrelse [isskurt	VF-1-3&TV1-3&IF-B
	fjæresone-fastbunn]	
		~~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
M4 Eufo	otisk marin sedimentbunn [grunn marin sedimentbunn]	<b>S3</b> E5 – 0a b c d e; <b>F</b> 3 – 0a bc ¤; <b>S</b> 3 – 0 a b
M4 Eufo	otisk marin sedimentbunn [grunn marin sedimentbunn]	$\begin{aligned} \mathbf{S3} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \\ \mathbf{DL} - \mathbf{abc} \mathbf{d};  \mathbf{SA} - \mathbf{abc} \mathbf{de}; \\ \mathbf{TV} - 0 \mathbf{ab};  \mathbf{IO} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}; \end{aligned}$
		$\begin{aligned} \mathbf{S3} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \\ \mathbf{DL} - \mathbf{abc} \mathbf{d}; \mathbf{SA} - \mathbf{abc} \mathbf{de}; \\ \mathbf{TV} - 0 \mathbf{ab}; \mathbf{IO} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}; \\ \mathbf{KA} - \mathbf{efg} \mathbf{h}; \mathbf{SE} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x} \end{aligned}$
	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn	$\begin{aligned} \mathbf{S3} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \\ \mathbf{DL} - \mathbf{abc} \mathbf{d}; \mathbf{SA} - \mathbf{abc} \mathbf{de}; \\ \mathbf{TV} - 0 \mathbf{ab}; \mathbf{IO} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}; \\ \mathbf{KA} - \mathbf{efg} \mathbf{h}; \mathbf{SE} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x} \end{aligned}$
1	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn]	$\begin{array}{l} \textbf{S3} - 0 \textbf{a} \textbf{b} \\ \textbf{DL} - \textbf{abc} \textbf{d};  \textbf{SA} - \textbf{abc} \textbf{de}; \\ \textbf{TV} - 0 \textbf{ab};  \textbf{IO} - 0\textbf{ab} \textbf{x}; \\ \textbf{KA} - \textbf{efg} \textbf{hi};  \textbf{SE} - 0\textbf{ab} \textbf{x} \\ \textbf{DL} - \textbf{1} \& \textbf{SA} - \textbf{2} \& \textbf{TV} - \textbf{1} \& \textbf{S3} - \textbf{E} - \textbf{ab} \& \textbf{S3} - \textbf{F} - \textbf{0a} \end{array}$
1	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn	$\begin{split} \mathbf{S3} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \\ \mathbf{DL} - \mathbf{abc} \mathbf{d};  \mathbf{SA} - \mathbf{abc} \mathbf{de}; \\ \mathbf{TV} - 0 \mathbf{ab};  \mathbf{IO} - 0\mathbf{ab} \mathbf{z}; \\ \mathbf{KA} - \mathbf{efg} \mathbf{h};  \mathbf{SE} - 0\mathbf{ab} \mathbf{z} \\ \mathbf{DL} - 1 \& \mathbf{SA} - 2 \& \mathbf{TV} - 1 \& \mathbf{S3} - \mathbf{E} - \mathbf{SA} - \mathbf{E} - \mathbf{SA} - \mathbf{E} -$
1 2	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til	\$\ \begin{align*} \be
1 2 3	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn]	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 4	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grovere blandet sandbunn]	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 4	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 4 5	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grovere blandet sandbunn] finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 4 5	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grovere blandet sandbunn] finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn finsedimentbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med temmelig stor til stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grus-	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 4 5	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grovere blandet sandbunn] finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn finsedimentbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med temmelig stor til stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grus- og steinbunn]	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 4 5	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grovere blandet sandbunn] finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn finsedimentbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med temmelig stor til stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grusog steinbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig stor	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
1 2 3 4 5	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grovere blandet sandbunn] finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn finsedimentbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med temmelig stor til stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grusog steinbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grus- og	\$3 - 0 a b  DL - abc d; \$A - abc de;  TV - 0 ab; \$IO - 0ab ¤;  KA - efg hi; \$E - 0ab ¤  DL-1&\$A-2&TV-1&\$3-E-ab&\$3-F-0a  DL-1&\$A-2&TV-1&\$3-E-c&\$3-F-0a  DL-1&\$SA-2&TV-1&\$3-E-bc&\$3-F-bc  DL-1&\$A-2&TV-1&\$3-E-bc&\$3-F-bc  DL-1&\$A-2&TV-1&\$3-E-bc&\$3-F-bc  DL-1&\$A-2&TV-1&\$3-E-bc&\$3-F-0a
1 2 3 4 5 6	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn sandbunn] finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn løs mudderbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn fin til middels grusbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til intermediær erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grovere blandet sandbunn] finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn finsedimentbunn] uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med temmelig stor til stor erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn grusog steinbunn] litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig stor	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi

9	organisk finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn	DL-1&SA-2&TV-1&S3-E- 0a&S3-F-¤&IO-2
10	algegytjebunn] skjellsandbunn i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn	DL-1&SA-2&TV-1&S3-S-a
	skjellsandbunn]	
11	ruglbunn i sjøkant- og tareskogsbeltet [grunn ruglbunn]	DL-1&SA-2&TV-1&S3-S-b
	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med ingen til temmelig	
	liten erosjonsmotstand i rødalgebeltet [sandbunn i rødalgebeltet]	
13	finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten	DL-2&SA-2&S3-E-0a&S3-F-¤
	erosjonsmotstand i rødalgebeltet [løs mudderbunn i rødalgebeltet]	
14	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær til	DL-2&SA-2&S3-E-cde&S3-F-0a
	stor erosjonsmotstand i rødalgebeltet [grus- og steinbunn i	
	rødalgebeltet]	
15	litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til	DL-2&SA-2&S3-E-bcd&S3-F-bc
	temmelig stor erosjonsmotstand i rødalgebeltet [finmaterialerik	
	sedimentbunn i rødalgebeltet]	
16	finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor	DL-2&SA-2&S3-E-bcd&S3-F-¤
	erosjonsmotstand i rødalgebeltet [ finsedimentbunn i	
	rødalgebeltet]	
17	finmaterialdominert bunn med stor erosjonsmotstand i	DL-2&SA-2&S3-E-e&S3-F-¤
	rødalgebeltet [fastleirebunn i rødalgebeltet]	
18	organisk finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten	DL-2&SA-2&S3-E-0a&S3-F-
	erosjonsmotstand i rødalgebeltet [algegytjebunn i rødalgebeltet]	¤&IO-2
19	skjellsandbunn i rødalgebeltet	DL-2&SA-2&S3-S-a
	ruglbunn i rødalgebeltet	DL-2&SA-2&S3-S-b
21	brakk eufotisk bunn uten finmateriale og finmaterialfattig bunn	DL-1-2&SA-1&TV-1&S3-E-
	med liten erosjonsmotstand [brakk sandbunn]	ab&S3-F-0a
22	brakk eufotisk finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten	
	erosjonsmotstand [brakk løs mudderbunn]	0a&S3-F-¤
23	brakk eufotisk litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig	
	liten til intermediær erosjonsmotstand [brakk fin til middels	bc&S3-F-bc
•	grusbunn]	DI 1 20 CA 10 TW 10 CO F
24	brakk eufotisk finmaterialdominert bunn med temmelig liten til	DL-1-2&SA-1&TV-1&S3-E-
25	stor erosjonsmotstand [brakk grov silt- til fast leirbunn]	bcde&S3-F-¤
25	brakk eufotisk uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med	DL-1-2&SA-1&TV-1&S3-E-
	intermediær til stor erosjonsmotstand [brakk fin grus- til steinbunn]	cde&S3-F-0a
26	•	DI 12884 18TV 1883 E
20	brakk eufotisk litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig stor erosjonsmotstand [brakk grus- og steinbunn med	
		u&33-F-0C
27	finmateriale] brakk eufotisk organisk finmaterialdominert bunn med ingen og	DL-1-2&SA-1&TV-1&S3-E-
41	svært liten erosjonsmotstand [brakk algegytjebunn]	0a&S3-F-¤&IO-2
28	brakk eufotisk sterkt kalkrik organisk finmaterialdominert bunn	DL-1-2&SA-1&TV-1&S3-E-
40	med ingen og svært liten erosjonsmotstand [brakk løs	0a&S3-F-¤&&KA-2
	kalkmudderbunn]	Vaccin
29	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med liten	DL-1&SA-2&TV-2&S3-E-
	erosjonsmotstand i hydrolitoral [hydrolitoral sandbunn]	ab&S3-F-0a
30	finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten	DL-1&SA-2&TV-2&S3-E-
	erosjonsmotstand i hydrolitoral [hydrolitoral løs mudderbunn]	0a&S3-F-¤
31	litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til	DL-1&SA-2&TV-2&S3-E-
	intermediær erosjonsmotstand i hydrolitoral [hydrolitoral fin til	bc&S3-F-bc
	middels grusbunn]	
32	finmaterialdominert bunn med temmelig liten til intermediær	DL-1&SA-2&TV-2&S3-E-
	erosjonsmotstand i hydrolitoral [hydrolitoral siltbunn]	bc&S3-F-¤
33	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med intermediær	DL-1&SA-2&TV-2&S3-E-c&S3-
	erosjonsmotstand i hydrolitoral [hydrolitoral fin til middels	F-0a
	grusbunn]	
34	uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med temmelig stor til	DL-1&SA-2&TV-2&S3-E-
	stor erosjonsmotstand i hydrolitoral [hydrolitoral grov grus- til	de&S3-F-0a
	steinbunn]	

35	finmaterialdominert bunn med temmelig stor erosjonsmotstand i hydrolitoral [hydrolitoral leirbunn]	DL-1&SA-2&TV-2&S3-E-d&S3- F-¤
36	organisk finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i hydrolitoral [hydrolitoral algegytjebunn]	DL-1&SA-2&TV-2&S3-E- 0a&S3-F-¤&IO-2
27		
	hydrolitoral skjellsandbunn	DL-1&SA-2&TV-2&S3-S-a
38	brakk uten finmateriale og finmaterialfattig bunn med liten	DL-1&SA-1&TV-2&S3-E-
	erosjonsmotstand i hydrolitoral [brakk hydrolitoral sandbunn]	ab&S3-F-0a
39	brakk finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten	DL-1&SA-1&TV-2&S3-E-
	erosjonsmotstand i hydrolitoral [brakk hydrolitoral løs	0a&S3-F-¤
	mudderbunn]	
40	brakk litt og temmelig finmaterialrik bunn med temmelig liten til	DL-1&SA-1&TV-2&S3-E-
	intermediær erosjonsmotstand i hydrolitoral [brakk hydrolitoral	bc&S3-F-bc
	fin til middels grusbunn]	
41	brakk finmaterialdominert bunn med temmelig liten til	DL-1&SA-1&TV-2&S3-E-
	intermediær erosjonsmotstand i hydrolitoral [brakk hydrolitoral	bc&S3-F-¤
	siltbunn]	333335
12	brakk finmaterialdominert bunn med temmelig stor	DL-1&SA-1&TV-2&S3-E-d&S3-
42	erosjonsmotstand i hydrolitoral [brakk hydrolitoral leirbunn]	F-¤
12	brakk organisk finmaterialdominert bunn med ingen og svært liten	_
43		
4.4	erosjonsmotstand i hydrolitoral [brakk hydrolitoral algegytjebunn]	
44	eufotisk sedimentbunn preget av disruptiv sedimentasjon	DL-1-2&SA-1-2&S3-E-
3.7.7 . 4.0.4	[sedimentbunn preget av stor massetransport]	abcde&S3-F-0abc&SE-B
MIS AIOU	isk marin sedimentbunn [dyp marin sedimentbunn]	<b>S3</b> E4 – 0a b cd e; F3 – 0a bc  $\alpha$ ;
		<b>S</b> 4 – 0 a c d
		$\mathbf{DM5} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}\mathbf{d} \mathbf{e}\mathbf{f}$
		IO - 0ab x;
		VF - a bc; DD - 0 a
1	uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med liten	DM-1&S3-E-ab&S3-F0a
	erosjonsmotstand i øvre sublitoral [sandbunn i øvre sublitoral]	D1440.00 F 0 0.00 F
2	finmaterialdominert afotisk bunn med ingen og svært liten	DM-1&S3-E-0a&S3-F-¤
	erosjonsmotstand i øvre sublitoral [løs mudderbunn i øvre	
_	sublitoral]	
3	uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med	DM-1&S3-E-cde&S3-F-0a
	intermediær til stor erosjonsmotstand i øvre sublitoral [fin grus- til	
	steinbunn i øvre sublitoral]	
4	litt og temmelig finmaterialrik afotisk bunn med temmelig liten til	DM-1&S3-E-bcd&S3-F-bc
	temmelig stor erosjonsmotstand i øvre sublitoral [finmaterialerik	
	sedimentbunn i øvre sublitoral]	
5	finmaterialdominert afotisk bunn med temmelig liten til temmelig	DM-1&S3-E-bcd&S3-F-¤
	stor erosjonsmotstand i øvre sublitoral [finsedimentbunn i øvre	
	sublitoral]	
6	finmaterialdominert afotisk bunn med stor erosjonsmotstand i	DM-1&S3-E-e&S3-F-¤
	øvre sublitoral [fastleirebunn i øvre sublitoral]	
7	organisk finmaterialdominert afotisk bunn med ingen og svært	DM-1&S3-E-0a&S3-F-¤&IO-2
	liten erosjonsmotstand i øvre sublitoral [algegytjebunn i øvre	
	sublitoral]	
8	afotisk skjellsandbunn i øvre sublitoral [skjellsandbunn i øvre	DM-1&S3-S-a
	sublitoral]	
9	afotisk svampspikelbunn i øvre sublitoral [svampspikelbunn i	DM-1&S3-S-c
	øvre sublitoral]	
10	afotisk korallgrusbunn i øvre sublitoral [korallgrusbunn i øvre	DM-1&S3-S-d
	sublitoral]	
11	uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med liten	DM-2&S3-E-ab&S3-F0a
	erosjonsmotstand i atlantisk vann [sandbunn i atlantisk vann]	
12	finmaterialdominert afotisk bunn med ingen og svært liten	DM-2&S3-E-0a&S3-F-¤
	erosjonsmotstand i atlantisk vann [løs mudderbunn i atlantisk	
	vann]	
13	uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med	DM-2&S3-E-cde&S3-F-0a
	intermediær til stor erosjonsmotstand i atlantisk vann [fin grus- til	
	steinbunn i atlantisk vann]	

	14	litt og temmelig finmaterialrik afotisk bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i atlantisk vann [finmaterialerik sedimentbunn i atlantisk vann]	DM-2&S3-E-bcd&S3-F-bc
	15	finmaterialdominert afotisk bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i atlantisk vann [finsedimentbunn i atlantisk vann]	
	16	finmaterialdominert afotisk bunn med stor erosjonsmotstand i atlantisk vann [fastleirebunn i atlantisk vann]	DM-2&S3-E-e&S3-F-¤
	17	organisk finmaterialdominert afotisk bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i atlantisk vann [algegytjebunn i atlantisk vann]	DM-2&S3-E-0a&S3-F-¤&IO-2
	18	svampspikelbunn i atlantisk vann	DM-2&S3-S-c
		korallgrusbunn i atlantisk vann	DM-2&S3-S-d
		uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med liten erosjonsmotstand i intermediært vann [sandbunn i intermediært vann]	DM-3&S3-E-ab&S3-F0a
	21	finmaterialdominert afotisk bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i intermediært vann [løs mudderbunn i intermediært vann]	DM-3&S3-E-0a&S3-F-¤
	22	uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med intermediær til stor erosjonsmotstand i intermediært vann [fin grus- til steinbunn i intermediært vann]	DM-3&S3-E-cde&S3-F-0a
	23	litt og temmelig finmaterialrik afotisk bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i intermediært vann [finmaterialerik sedimentbunn i intermediært vann]	DM-3&S3-E-bcd&S3-F-bc
	24	finmaterialdominert afotisk bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i intermediært vann [finsedimentbunn i intermediært vann]	DM-3&S3-E-bcd&S3-F-¤
	25	finmaterialdominert afotisk bunn med stor erosjonsmotstand i intermediært vann [fast leirbunn i intermediært vann]	DM-3&S3-E-e&S3-F-¤
	26	svampspikelbunn i intermediært vann	DM-3&S3-S-c
		uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med liten erosjonsmotstand i bathyal [bathyal sandbunn]	DM-4&S3-E-ab&S3-F0a
	28	finmaterialdominert afotisk bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i bathyal [bathyal løs mudderbunn]	DM-4&S3-E-0a&S3-F-¤
	29	uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med intermediær til stor erosjonsmotstand i bathyal [bathyal fin grus- til steinbunn]	DM-4&S3-E-cde&S3-F-0a
	30	finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i bathyal [bathyal finsedimentbunn]	DM-4&S3-E-bcd&S3-F-¤
	31	finmaterialdominert bunn med stor erosjonsmotstand i bathyal [bathyal fast leirbunn]	DM-4&S3-E-e&S3-F-¤
	32	svampspikelbunn i bathyal [bathyal svampspikelbunn]	DM-4&S3-S-c
		uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med liten erosjonsmotstand i abyssal [abyssal sandbunn]	DM-5&S3-E-ab&S3-F0a
	34	finmaterialdominert afotisk bunn med ingen og svært liten erosjonsmotstand i abyssal [abyssal løs mudderbunn]	DM-5&S3-E-0a&S3-F-¤
	35	uten finmateriale og finmaterialfattig afotisk bunn med intermediær til stor erosjonsmotstand i abyssal [abyssal fin grus- til steinbunn]	DM-5&S3-E-cde&S3-F-0a
	36	finmaterialdominert bunn med temmelig liten til temmelig stor erosjonsmotstand i abyssal [abyssal finsedimentbunn]	DM-5&S3-E-bcd&S3-F-¤
	37	finmaterialdominert bunn med stor erosjonsmotstand i abyssal [abyssal fast leirbunn]	DM-5&S3-E-e&S3-F-¤
M6		svampspikelbunn i abyssal [abyssal svampspikelbunn] allrev	DM-5&S3-S-c <b>KY</b> - 0 a
	4	Installers that I amilians have flower as 1 and 1 and	LK - 0 +; DM - 0 a
		kysttilknyttet korallrev-bunn [kystnær korallrevbunn] havtilknyttet korallrev-bunn [hav-korallrevbunn]	KY-A KY-B

M7 Marin undervannseng	SA – abc def; TV – 0 ab
1 Brakk undervannseng i hydrolitoral [Grunn brakkvannseng] 2 Brakk undervannseng i sublitoral [Sublitoral brakkvannseng]	S3 E 0a b; F bc ¤ SA-1&TV-1 SA-1&TV-2
2 Brakk undervannseng i sublitoral [Sublitoral brakkvannseng] 3 Salt undervannseng i hydrolitoral [Grunn saltvannseng]	SA-1&1 V-2 SA-2&TV-1
4 Salt undervannseng i sublitoral [Sublitoral saltvannseng]	SA-2&TV-2
M8 Helofytt-saltvannssump	SA ab cdef; IO 0a b¤; TV 0 ab
M9 Litoralbasseng-bunn (SM·g+)	$SM3 - gh i ^{\alpha}$
	TV3 – cdefgh ij k
	SE - 0a b
<ol> <li>Stort litoralbasseng i geolitoralen [Stort litoralbasseng på landstrand]</li> </ol>	SM-1&TV-1
2 Stort litoralbasseng i nedre og midtre supralitoral [Stort litoralbasseng i bølgeslagssonen]	SM-1&TV-2
3 Stort litoralbasseng i øvre supralitoral [Stort litoralbasseng i bølgesprutsonen]	SM-1&TV-3
4 Lite litoralbasseng i geolitoralen [Lite litoralbasseng på landstrand]	SM-2&TV-1
5 Lite litoralbasseng i nedre og midtre supralitoral [Lite litoralbasseng i bølgeslagssonen]	SM-2&TV-2
<b>6</b> Lite litoralbasseng i øvre supralitoral [Lite litoralbasseng i bølgesprutsonen]	SM-2&TV-3
7 Temporært litoralbasseng i supralitoral [Temporært litoralbasseng]	SM-3&TV-2,3
8 Stort litoralbasseng i geolitoralen med klart sedimentasjonspreg [Stort litoralbasseng med sedimentasjonsbunn]	SM-1&TV-1&SE-2
9 Lite litoralbasseng i geolitoralen med klart sedimentasjonspreg [Lite litoralbasseng med sedimentasjonsbunn]	SM-2&TV-1&SE-2
M10 Marin grotte og overheng (GS:a+)	DL3 - 0 abcd e+
	GS - ab cdx
<ol> <li>Overheng og ytre deler av grotte i tidevannsbeltet [ytre brenningsgrotte]</li> </ol>	DL-1&GS-1
<b>2</b> Overheng og ytre deler av grotte i eufotisk sone [ytre marin gruntvannsgrotte]	DL-2&GS-1
3 Grotte i afotisk sone [marin dypgrotte]	DL-3&GS-1,2
4 Midtre og indre deler av grotte i tidevannsbeltet [indre	DL-1&GS-2
brenningsgrotte]	
5 Midtre og indre deler av grotte i eufotisk sone [indre marin gruntvannsgrotte]	DL-2&GS-2
-	$\mathbf{DM}3 - 0 \mathbf{a} \mathbf{b}\mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{e}\mathbf{f}$
gruntvannsgrotte] M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)	$\begin{aligned} \mathbf{DM3} &- 0 \mathbf{a} \mathbf{bcdef} \\ \mathbf{KI} &- \mathbf{e} \mathbf{x}; \ \mathbf{KT} - \mathbf{d} \mathbf{e} \end{aligned}$
gruntvannsgrotte] M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel	<b>DM</b> $3 - 0$  a bcdef <b>KI</b> $- e$   $\bowtie$ ; <b>KT</b> $- d$   $e$ DM-1&KI-1
gruntvannsgrotte] M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel	<b>DM</b> 3 – 0 a bcdef <b>KI</b> – e ¤; <b>KT</b> – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2
gruntvannsgrotte] M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral	<b>DM</b> 3 – 0 a bcdef <b>KI</b> – e ¤; <b>KT</b> – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1
gruntvannsgrotte] M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2
gruntvannsgrotte] M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde]	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1
gruntvannsgrotte] M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde] 6 Stabil kilde i dyphavet [Stabil dyphavskilde]	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1 DM-3&KI-2
gruntvannsgrotte] M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde]	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2
gruntvannsgrotte]  M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde] 6 Stabil kilde i dyphavet [Stabil dyphavskilde] 7 Stabil mudderførende kald havkilde i dyphavet [Muddervulkan]  M12 Varm havkilde (KI·e+ & JV·a+)	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2
gruntvannsgrotte]  M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde] 6 Stabil kilde i dyphavet [Stabil dyphavskilde] 7 Stabil mudderførende kald havkilde i dyphavet [Muddervulkan]  M12 Varm havkilde (KI·e+ & JV·a+)  1 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i øvre sublitoral	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2&KT-B JV3 – ab cd e¤ DM3 – 0 a bcdef
gruntvannsgrotte]  M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde] 6 Stabil kilde i dyphavet [Stabil dyphavskilde] 7 Stabil mudderførende kald havkilde i dyphavet [Muddervulkan]  M12 Varm havkilde (KI·e+ & JV·a+)  1 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i øvre sublitoral	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2&KT-B JV3 – ab cd e¤ DM3 – 0 a bcdef JV-1&DM-1
gruntvannsgrotte]  M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde] 6 Stabil kilde i dyphavet [Stabil dyphavskilde] 7 Stabil mudderførende kald havkilde i dyphavet [Muddervulkan]  M12 Varm havkilde (KI·e+ & JV·a+)  1 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i øvre sublitoral 2 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i nedre sublitoral	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3- ab cd e¤ DM3 – 0 a bcdef JV-1&DM-1 JV-1&DM-2
gruntvannsgrotte]  M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde] 6 Stabil kilde i dyphavet [Stabil dyphavskilde] 7 Stabil mudderførende kald havkilde i dyphavet [Muddervulkan]  M12 Varm havkilde (KI·e+ & JV·a+)  1 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i øvre sublitoral 2 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i nedre sublitoral 3 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i dyphavet	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3-0 a bcdef JV-1&DM-1 JV-1&DM-2 JV-1&DM-2 JV-1&DM-3
gruntvannsgrotte]  M11 Kaldt gassoppkomme (KI·e+)  1 Ustabil kilde på sublitoral sokkel 2 Stabil kilde på sublitoral sokkel 3 Ustabil kilde i nedre sublitoral 4 Stabil kilde i nedre sublitoral 5 Ustabil kilde i dyphavet [Ustabil dyphavskilde] 6 Stabil kilde i dyphavet [Stabil dyphavskilde] 7 Stabil mudderførende kald havkilde i dyphavet [Muddervulkan]  M12 Varm havkilde (KI·e+ & JV·a+)  1 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i øvre sublitoral 2 observerbart og litt jordvarmeinfluert kilde i dyphavet 4 Sterkt jordvarmeinfluert kilde i øvre sublitoral	DM3 – 0 a bcdef KI – e ¤; KT – d e DM-1&KI-1 DM-1&KI-2 DM-2&KI-1 DM-2&KI-2 DM-3&KI-1 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3&KI-2 DM-3-0 a bcdef JV-1&DM-1 JV-1&DM-2 JV-1&DM-3 JV-2&DM-3 JV-2&DM-1

	rin sedimentbunn preget av oksygenmangel [oksygenfattig	$\mathbf{OM} - \mathbf{b} \mathbf{x}; \mathbf{DL} - \mathbf{abcd} \mathbf{e} +$
	rin sedimentbunn] (OM·b+) Periodisk anoksisk sedimentbunn i eufotisk sone [Periodisk	OM-1&DL-1
2	anoksisk grunnere sedimentbunn] Periodisk anoksisk sedimentbunn i afotisk sone [Periodisk	OM-1&DL-2
	anoksisk dypere sedimentbunn]	
3	Anoksisk sedimentbunn i eufotisk sone [Anoksisk grunnere sedimentbunn]	OM-2&DL-1
4	Anoksisk sedimentbunn i afotisk sone [Anoksisk dypere sedimentbunn]	OM-2&DL-2
	kt endret eller ny fast saltvannsbunn [sterkt endret marin	<b>DL</b> 3 – 0 abcd e+
	bunn] (SX·a) Sterkt endret eller ny fast saltvannsbunn i tidevannssonen [Sterkt	VF 0abcd efgh¤; SA – abc def DL-1
•	endret marin fastbunn i tidevannssonen]	
2	Sterkt endret eller ny fast saltvannsbunn i eufotisk sone [Sterkt endret grunn marin fastbunn]	DL-2
3	Sterkt endret eller ny fast saltvannsbunn i afotisk sone [Sterkt	DL-3
M15 Ctor	endret dyp marin fastbunn]	<b>S3</b> E– 0abcd e; F – 0ab c¤;
	kt endret eller ny marin sedimentbunn [sterkt endret marin mentbunn] (SX·b)	<b>HS*</b> – $A B$
		$\mathbf{DL} - 0$  abcd e+; $\mathbf{SA} - $ abc def
1	Sand- og grusdominert sterkt endret eller ny marin sedimentbunn [Sterkt endret sand- og grusbunn]	S3-E-1&S3-F-1&HS*-A
2	Løst mudder og silt- og leirdominert sterkt endret eller ny marin	S3-E-1&S3-F-2&HS*-A
3	sedimentbunn [Sterkt endret løsbunn] Steindominert sterkt endret eller ny marin sedimentbunn [Sterkt	S3-E-3&S3-F-1&HS*-A
	endret steinbunn]	
4	Løst mudder og silt- og leirdominert sterkt endret eller ny marin sedimentbunn med sterkt avvikende kjemisk sammensetning	S3-E-1&S3-F-2&HS*-B
	[Sterkt forurenset løsbunn]	
L1 Enf	otisk fast ferskvannsbunn [grunn limnisk fastbunn]	KA3 – abc def ghi
EI Eui	construction and the construction of the const	
21 241		VF - 0abcde fgh¤; $HU - 0$  abcd DL - ab c; $IF - 0$  ab
1	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig	VF - 0abcde fgh¤; $HU - 0$  abcd DL - ab c; $IF - 0$  ab
	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn]	VF – 0abcde fgh¤; HU – 0 abcd DL – ab c; IF – 0 ab HU-1&KA-1&VF-1
1	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik	VF - 0abcde fgh¤; $HU - 0$  abcd DL - ab c; $IF - 0$  ab
1	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn]	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1 HU-1&KA-2&VF-1
2	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og	VF – 0abcde fgh¤; HU – 0 abcd DL – ab c; IF – 0 ab HU-1&KA-1&VF-1
2	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn]	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1 HU-1&KA-2&VF-1 HU-1&KA-3&VF-1
1 2 3	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk strøm]	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1
1 2 3	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk strøm] intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1 HU-1&KA-2&VF-1 HU-1&KA-3&VF-1
1 2 3	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk strøm] intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-2&VF-2
1 2 3 4 5	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk strøm] intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkrik fast elvebunn med sterk til di	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-2&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2
1 2 3 4 5 6	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkrik fast elvebunn me	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-2&VF-2
1 2 3 4 5 6 7	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkrik fast elvebunn med sterk strøm] klar til humøs kalkfattig fast innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [klar til humøs kalkfattig fast innsjø- og rolig elvebunn]	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-2&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-3&VF-1
1 2 3 4 5 6 7	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkrik fast elvebunn me	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-2&KA-1&VF-1
1 2 3 4 5 6 7	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkrik fast elvebunn med sterk strøm] klar til humøs kalkfattig fast innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [klar til humøs kalkfattig fast innsjø- og rolig elvebunn]	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-2&KA-1&VF-1  S3 E3 - 0abc d e; F - 0ab c¤; S - 0 e KA - ab cde fghi
1 2 3 4 5 6 7	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkrik fast elvebunn med sterk strøm] klar til humøs kalkfattig fast innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [klar til humøs kalkfattig fast innsjø- og rolig elvebunn]	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-2&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-2&KA-1&VF-1  S3 E3 - 0abc d e; F - 0ab c¤; S - 0 e KA - ab cde fghi IO - 0a b¤; VT - ab c; SE - 0ab ¤ VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd;
1 2 3 4 5 6 7	kalkfattig fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkfattig fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [intermediær til litt kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] temmelig til ekstremt kalkrik fast og svært klar innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [kalkrik fast og svært klar innsjø- og rolig elvebunn] kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkfattig fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [intermediær til litt kalkrik fast elvebunn med sterk til disruptiv strøm [kalkrik fast elvebunn med sterk strøm] klar til humøs kalkfattig fast innsjø- og elvebunn med stille vann til intermediær strøm [klar til humøs kalkfattig fast innsjø- og rolig elvebunn]	VF - 0abcde fgh¤; HU - 0 abcd DL - ab c; IF - 0 ab HU-1&KA-1&VF-1  HU-1&KA-2&VF-1  HU-1&KA-3&VF-1  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-1&KA-3&VF-2  HU-2&KA-1&VF-1  S3 E3 - 0abc d e; F - 0ab c¤; S - 0 e KA - ab cde fghi IO - 0a b¤; VT - ab c; SE - 0ab ¤

2	temmelig til svært kalkfattig og temmelig finmaterialrik til	KA-1&S3-E-1&S3-F-2
	finmaterialdominert limnisk bunn med ingen til temmelig stor	
	erosjonsmotstand [svært kalkfattig løsbunn]	V. 1000 F 0000 F 1
3	temmelig til svært kalkfattig finmaterialfattig limnisk bunn med	KA-1&S3-E-3&S3-F-1
	stor erosjonsmotstand [svært kalkfattig steinbunn]	V. 1000 F 1000 F 2010 2
4	temmelig til svært kalkfattig finmaterialrik organisk limnisk bunn	KA-1&S3-E-1&S3-F-2&IO-2
	med ingen til temmelig stor erosjonsmotstand [svært kalkfattig	
	organisk løsbunn]	
5	temmelig til svært kalkfattig myrtorvbunn [svært kalkfattig	KA-1&S3-S-A&S3-F-2
	myrtorvbunn]	
6	svært kalkfattig myrtorvbunn med nedbørvann [høljegjølbunn]	KA-1&S3-S-A&S3-F-2&VT-B
7	litt kalkfattig til intermediær finmaterialfattig limnisk bunn med	KA-2&S3-E-1,2&S3-F-1
	ingen til temmelig stor erosjonsmotstand [litt kalkfattig til	
	intermediær sand- og grusbunn]	
8	litt kalkfattig til intermediær finmaterialrik limnisk bunn med liten	KA-2&S3-E-1&S3-F-2
	til intermediær erosjonsmotstand [litt kalkfattig til intermediær	
	løsbunn]	
9	litt kalkfattig til intermediær finmaterialrik limnisk bunn med	KA-2&S3-E-2&S3-F-2
	nokså stor erosjonsmotstand [litt kalkfattig til intermediær	
	kalkfattig leirbunn]	
10	litt kalkfattig til intermediær finmaterialfattig limnisk bunn med	KA-2&S3-E-3&S3-F-1
	stor erosjonsmotstand [litt kalkfattig til intermediær steinbunn]	
11	litt kalkfattig til intermediær finmaterialrik organisk limnisk bunn	KA-2&S3-E-1&S3-F-2&IO-2
	med liten til intermediær erosjonsmotstand [litt kalkfattig til	
- 4	intermediær organisk løsbunn]	W. 20.02 G. 10.02 F.2
	litt kalkfattig til intermediær myrtorvbunn	KA-2&S3-S-A&S3-F-2
13	kalkrik finmaterialfattig limnisk bunn med liten til nokså stor erosjonsmotstand [kalkrik sand- og grusbunn]	KA-3&S3-E-1,2&S3-F-1
1/	kalkrik finmaterialrik limnisk bunn med liten til intermediær	KA-3&S3-E-1&S3-F-2
17	erosjonsmotstand [kalkrik løsbunn]	IXA-30055-L-10055-12
15	kalkrik finmaterialrik limnisk bunn med nokså stor	KA-3&S3-E-2&S3-F-2
10	erosjonsmotstand [kalkrik leirbunn]	111 0 0 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16	kalkrik finmaterialfattig limnisk bunn med stor erosjonsmotstand	KA-3&S3-E-3&S3-F-1
	[kalkrik steinbunn]	111 00000 2 00000 1 1
17	kalkrik finmaterialfattig limnisk bunn med liten til nokså stor	KA-3&S3-E-1,2&S3-F-1&SE-B
	erosjonsmotstand preget av disruptiv sedimentasjon [disruptiv	,
	sedimentasjonsbunn]	
18	kalkrik finmaterialrik organisk limnisk bunn med liten til	KA-3&S3-E-1&S3-F-2&IO-2
	intermediær erosjonsmotstand [kalkrik organisk løsbunn]	
19	kalkrik myrtorvbunn	KA-3&S3-S-A&S3-F-2
L3 Afor	tisk limnisk sedimentbunn [dyp limnisk sedimentbunn]	<b>KA</b> – abcde fghi
	- ••	IO – 0a bc
1	kalkfattig og intermediær afotisk limnisk sedimentbunn	KA-1
	[kalkfattig og intermediær dyp sedimentbunn]	
	kalkrik afotisk limnisk sedimentbunn [kalkrik dyp sedimentbunn]	
L4 Hele	ofytt-ferskvannssump	<b>KA</b> 3 – ab cde fghi
		S3 $\mathbf{E}$ - 0abc1d; $\mathbf{F}$ - 0ab c $\mathbf{z}$ ; $\mathbf{S}$ - 0 e
		IO - 0a bx; IF - 0 ab
1	temmelig til svært kalkfattig helofytt-ferskvannssump [kalkfattig	KA-1
•	helofyttsump]	17 A 2
2	litt kalkfattig til intermediær helofytt-ferskvannssump [litt kalkfattig til intermediær helofyttsump]	KA-2
3	kalkrik helofytt-ferskvannssump [kalkrik helofyttsump]	KA-3
	skvannskildebunn (KI·e+)	KT – a b c; KA – cde fghi
L5 Fers	SKYAIIIISKIIGEDUIIII (KI C+)	S3 E- 0abc1d; $\mathbf{F}$ - 0ab c $\mathbf{x}$ ; $\mathbf{S}$ - 0 e
		$\mathbf{VF}$ – 0abcde fghi
1	litt kalkfattig og intermediær grunnkilde	KA-1&KT-A
2	litt kalkfattig og intermediær torvmarkskilde	KA-1&KT-B
3	litt kalkfattig og intermediær innsjø- og elvekilde	KA-1&KT-C
4	kalkrik grunnkilde	KA-2&KT-A
-	·· 6	<del></del> <del>-</del>

1.6	Afot	isk limnisk sedimentbunn preget av oksygenmangel	$\mathbf{OM} - \mathbf{b} \mathbf{x}$
20	[oks	ygenfattig limnisk sedimentbunn] (OM·b+)	KA – abcde fghi
	1	afotisk limnisk periodisk anoksisk sedimentbunn [periodisk	OM-1
	2	anoksisk innsjøbunn]	OM 2
I 7		afotisk limnisk anoksisk sedimentbunn [anoksisk innsjøbunn] kt endret eller ny fast ferskvannsbunn [sterkt endret limnisk	OM-2 <b>HS*</b> – A B C
L		ounn] (SX·c)	DL – abc de+
		sterkt regulert eller ny fast innsjøbunn	SX-c&HS*-A
		sterkt regulert eller ny fast elvebunn	SX-c&HS*-B
		neddemt nakent berg	SX-c&HS*-C
L8		kt endret eller ny limnisk sedimentbunn [sterkt endret limnisk	HS* – A B C D E F G H DL – abc de+
		mentbunn] (SX·d) innsjøbunn som er sterkt endret ved deponering eller uttak av lite	SX-d&HS*-A
	1	modifiserte masser [innsjøbunn som er sterkt endret ved	57 dello 71
		deponering eller uttak av masser]	
	2	elvebunn som er sterkt endret ved deponering eller uttak av lite	SX-d&HS*-B
		modifiserte masser [elvebunn som er sterkt endret ved deponering	
	2	eller uttak av masser] bunn med sterkt avvikende kjemisk sammensetning (deponi for	SX-d&HS*-C
	3	kjemisk avfall, irreversibelt sterkt forurenset grunn etc.) [bunn	SA-ualis
		med sterkt avvikende kjemisk sammensetning]	
	4	sterkt endret grunnkildebunn (ved deponering eller utgraving av	SX-d&HS*-D
	_	masser) [sterkt endret grunnkildebunn]	
		sterkt regulert innsjøbunn	SX-d&HS*-E
		sterkt regulert elvebunn neddemt jorddekt fastmark og andre løsmasser	SX-d&HS*-F SX-d&HS*-G
		neddemt fordackt fastmark og andre fysmasser neddemt torvmark	SX-d&HS*-H
<b>T1</b>		ent berg	KA5 – ab cd ef gh i
			UE4 – 0a bc de fg
			OR3 - 0 ab c
			<b>HF</b> – 0ab +; <b>VF</b> – a bcdef; <b>VS</b> – 0abcd e; <b>LA</b> – 0abcd ef+;
			NG - 0a bcd = VI - 0a bc;
			$\mathbf{SV} - 0$  abcd
			$\mathbf{IF} - 0\mathbf{a} \mathbf{b}\mathbf{x}; \mathbf{BK} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{d}$
	1	svært lite uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig	OR-1&HF-2&KA-1&UE-1
		bergvegg [svært og temmelig kalkfattig svært lite tørkeutsatt	
	2	bergvegg] temmelig lite uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig	OR-1&HF-2&KA-1&UE-2
	_	bergvegg [svært og temmelig kalkfattig temmelig lite tørkeutsatt	OK TEIN ZERM TEOL Z
		bergvegg]	
	3	temmelig uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig	OR-1&HF-2&KA-1&UE-3
		bergvegg [svært og temmelig kalkfattig temmelig tørkeutsatt	
	1	bergvegg] svært uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig bergvegg	OR-1&HF-2&KA-1&UE-4
	-	[svært og temmelig kalkfattig svært tørkeutsatt bergvegg]	OK-1&III-2&KA-1&UE-4
	5	svært lite uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediær	OR-1&HF-2&KA-2&UE-1
		bergvegg [litt kalkfattig og svakt intermediær svært lite tørkeutsatt	
		bergvegg]	
	6	temmelig lite uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt	OR-1&HF-2&KA-2&UE-2
		intermediær bergvegg [litt kalkfattig og svakt intermediær temmelig lite tørkeutsatt bergvegg]	
	7	temmelig uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediær	OR-1&HF-2&KA-2&UE-3
	•	bergvegg [litt kalkfattig og svakt intermediær temmelig	2222 2322 2
		tørkeutsatt bergvegg]	
	8	svært uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediær	OR-1&HF-2&KA-2&UE-4
		bergvegg [litt kalkfattig og svakt intermediær svært tørkeutsatt bergvegg]	
		ocigveggj	

9	svært lite uttørkingseksponert sterkt intermediær og litt kalkrik bergvegg [sterkt intermediær og litt kalkrik svært lite tørkeutsatt bergvegg]	OR-1&HF-2&KA-3&UE-1
10	temmelig lite uttørkingseksponert sterkt intermediær og litt kalkrik bergvegg [sterkt intermediær og litt kalkrik temmelig	OR-1&HF-2&KA-3&UE-2
11	tørkeutsatt bergvegg] temmelig uttørkingseksponert sterkt intermediær og litt kalkrikt bergvegg [sterkt intermediær og litt kalkrik temmelig tørkeutsatt	OR-1&HF-2&KA-3&UE-3
12	bergvegg] svært uttørkingseksponert sterkt intermediær og litt kalkrik bergvegg [sterkt intermediær og litt kalkrik svært tørkeutsatt	OR-1&HF-2&KA-3&UE-4
13	bergvegg] svært lite uttørkingseksponert temmelig og svært kalkrik bergvegg	OR-1&HF-2&KA-4&UE-1
14	[temmelig og svært kalkrik svært lite tørkeutsatt bergvegg] temmelig lite uttørkingseksponert temmelig og svært kalkrik	OR-1&HF-2&KA-4&UE-2
	bergvegg [temmelig og svært kalkrik temmelig lite tørkeutsatt	
15	bergvegg] temmelig uttørkingseksponert temmelig og svært kalkrik bergvegg [temmelig og svært kalkrik temmelig tørkeutsatt bergvegg]	OR-1&HF-2&KA-4&UE-3
16	svært uttørkingseksponert temmelig og svært kalkrik bergvegg	OR-1&HF-2&KA-4&UE-4
17	[temmelig og svært kalkrik svært tørkeutsatt bergvegg] svært lite uttørkingseksponert ekstremt kalkrik bergvegg [svært lite tørkeutsatt kalkbergvegg]	OR-1&HF-2&KA-5&UE-1
18	temmelig lite uttørkingseksponert ekstremt kalkrik bergvegg	OR-1&HF-2&KA-5&UE-2
19	[temmelig lite tørkeutsatt kalkbergvegg] temmelig uttørkingseksponert ekstremt kalkrik bergvegg [temmelig tørkeutsatt kalkbergvegg]	OR-1&HF-2&KA-5&UE-3
20	svært uttørkingseksponert ekstremt kalkrik bergvegg [svært	OR-1&HF-2&KA-5&UE-4
21	tørkeutsatt kalkbergvegg] lite uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig iblant overrislet berg [svært og temmelig kalkfattig lite tørkeutsatt berg	OR-2&HF-1,2&KA-1&UE-1,2
22	med periodisk overrisling] temmelig uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig iblant overrislet berg [svært og temmelig kalkfattig temmelig tørkeutsatt	OR-2&HF-1,2&KA-1&UE-3
23	berg med periodisk overrisling] svært uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig iblant overrislet berg [svært og temmelig kalkfattig svært tørkeutsatt	OR-2&HF-1,2&KA-1&UE-4
24	berg med periodisk overrisling]	OD 2611E 1 26.KA 2611E 1 2
24	lite uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediært iblant overrislet berg [litt kalkfattig og svakt intermediært lite tørkeutsatt med periodisk overrisling]	
25	temmelig uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediært iblant overrislet berg [litt kalkfattig og svakt intermediært temmelig tørkeutsatt berg med periodisk overrisling]	OR-2&HF-1,2&KA-2&UE-3
26	svært uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediært iblant overrislet berg [litt kalkfattig og svakt intermediært svært	OR-2&HF-1,2&KA-2&UE-4
27	tørkeutsatt med periodisk overrisling] lite uttørkingseksponert sterkt intermediært og litt kalkrikt iblant overrislet berg [sterkt intermediært og litt kalkrikt lite tørkeutsatt	OR-2&HF-1,2&KA-3&UE-1,2
28	berg med periodisk overrisling] temmelig uttørkingseksponert sterkt intermediært og litt kalkrikt iblant overrislet berg [sterkt intermediært og litt kalkrikt temmelig	OR-2&HF-1,2&KA-3&UE-3
••	tørkeutsatt berg med periodisk overrisling]	OD 2011 1 2011 1 2011 1
29	svært uttørkingseksponert sterkt intermediært og litt kalkrikt iblant overrislet berg [sterkt intermediært og litt kalkrikt svært tørkeutsatt berg med periodisk overrisling]	OR-2&HF-1,2&KA-3&UE-4
30	lite uttørkingseksponert temmelig til ekstremt kalkrikt iblant overrislet berg [lite tørkeutsatt temmelig til ekstremt kalkrikt iblant overrislet berg]	OR-2&HF-1,2&KA-4,5&UE-1,2

31	temmelig uttørkingseksponert temmelig til ekstremt kalkrikt	OR-2&HF-1,2&KA-4,5&UE-3
-	iblant overrislet berg [temmelig tørkeutsatt temmelig til ekstremt	1,202211 1,00002
	kalkrikt berg med periodisk overrisling]	OD 2011E 1 2017 1 4 501 E 4
32	svært uttørkingseksponert temmelig til ekstremt kalkrikt iblant overrislet berg [svært tørkeutsatt temmelig til ekstremt kalkrikt	OR-2&HF-1,2&KA-4,5&UE-4
	berg med periodisk overrisling]	
33	lite uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig ofte	OR-3&HF-1,2&KA-1&UE-1,2
	overrislet berg [svært og temmelig kalkfattig lite tørkeutsatt	
21	overrislingsberg] uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig ofte overrislet	OR-3&HF-1,2&KA-1&UE-3,4
34	berg [svært og temmelig kalkfattig tørkeutsatt overrislingsberg]	OR-3&III-1,2&KA-1&UE-3,4
35	lite uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediært ofte	OR-3&HF-1,2&KA-2&UE-1,2
	overrislet berg [litt kalkfattig og svakt intermediært lite tørkeutsatt	
36	overrislingsberg] uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediært ofte	OR-3&HF-1,2&KA-2&UE-3,4
30	overrislet berg [litt kalkfattig og svakt intermediært tørkeutsatt	OK-3&III -1,2&KA-2&OL-3,4
	overrislingsberg]	
37	lite uttørkingseksponert sterkt intermediært og litt kalkrikt ofte	OR-3&HF-1,2&KA-3&UE-1,2
	overrislet berg [sterkt intermediært og litt kalkrikt lite tørkeutsatt overrislingsberg]	
38	uttørkingseksponert sterkt intermediært og litt kalkrikt ofte	OR-3&HF-1,2&KA-3&UE-3,4
	overrislet berg [sterkt intermediært og litt kalkrikt tørkeutsatt	
20	overrislingsberg] lite uttørkingseksponert temmelig til ekstremt kalkrikt ofte	OR-3&HF-1,2&KA-4,5&UE-1,2
39	overrislet berg [lite tørkeutsatt temmelig til ekstremt kalkrikt	OR-3&III-1,2&KA-4,3&UE-1,2
	overrislingsberg]	
40	uttørkingseksponert temmelig til ekstremt kalkrikt ofte overrislet	OR-3&HF-1,2&KA-4,5&UE-3,4
41	berg [tørkeutsatt temmelig til ekstremt kalkrikt overrislingsberg] svært lite uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig	OR-1&HF-1&KA-1&UE-1
71	bergknaus [svært og temmelig kalkfattig svært lite tørkeutsatt	ok tem tekn teel t
	bergknaus]	
42	svært og temmelig kalkfattig temmelig lite uttørkingseksponert kalkfattig bergknaus [svært og temmelig kalkfattig temmelig lite	OR-1&HF-1&KA-1&UE-2
	tørkeutsatt bergknaus]	
43	temmelig uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig	OR-1&HF-1&KA-1&UE-3
	bergknaus [svært og temmelig kalkfattig temmelig tørkeutsatt	
44	bergknaus] svært uttørkingseksponert svært og temmelig kalkfattig bergknaus	OR-1&HF-1&KA-1&UE-4
	[svært og temmelig kalkfattig svært tørkeutsatt bergknaus]	011 100111 10001
45	svært lite uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediær	OR-1&HF-1&KA-2&UE-1
	bergknaus [litt kalkfattig og svakt intermediær svært lite tørkeutsatt bergknaus]	
46	temmelig lite uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt	OR-1&HF-1&KA-2&UE-2
	intermediær bergknaus [litt kalkfattig og svakt intermediær	
47	temmelig lite tørkeutsatt bergknaus] temmelig uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediær	OD 16-HE 16-VA 26-HE 2
4/	bergknaus [litt kalkfattig og svakt intermediær temmelig	OK-1&HF-1&KA-2&UE-3
	tørkeutsatt bergknaus]	
48	svært uttørkingseksponert litt kalkfattig og svakt intermediær	OR-1&HF-1&KA-2&UE-4
	bergknaus [litt kalkfattig og svakt intermediær svært tørkeutsatt bergknaus]	
49	svært lite uttørkingseksponert sterkt intermediær og litt kalkrik	OR-1&HF-1&KA-3&UE-1
	bergknaus [sterkt intermediær og litt kalkrik svært lite tørkeutsatt	
50	bergknaus]	OD 16-HE 16-WA 26-HE 2
50	temmelig lite uttørkingseksponert sterkt intermediær og litt kalkrik bergknaus [sterkt intermediær og litt kalkrikt temmelig lite	OR-1&HF-1&KA-3&UE-2
	tørkeutsatt bergknaus]	
51	temmelig uttørkingseksponert sterkt intermediær og litt kalkrik	OR-1&HF-1&KA-3&UE-3
	bergknaus [sterkt intermediær og litt kalkrik temmelig tørkeutsatt bergknaus]	
	ooi Samuus j	

52	svært uttørkingseksponert sterkt intermediær og litt kalkrik bergknaus [sterkt intermediær og litt kalkrik svært tørkeutsatt bergknaus]	OR-1&HF-1&KA-3&UE-4
53	svært lite uttørkingseksponert temmelig og svært kalkrik bergknaus [temmelig og svært kalkrik svært lite tørkeutsatt bergknaus]	OR-1&HF-2&KA-4&UE-1
54	temmelig lite uttørkingseksponert temmelig og svært kalkrik bergknaus [temmelig og svært kalkrik temmelig lite tørkeutsatt bergknaus]	OR-1&HF-2&KA-4&UE-2
55	temmelig uttørkingseksponert temmelig og svært kalkrik bergknaus [temmelig og svært kalkrik temmelig tørkeutsatt bergknaus]	OR-1&HF-2&KA-4&UE-3
56	svært uttørkingseksponert temmelig og svært kalkrik bergknaus [temmelig og svært kalkrik svært tørkeutsatt bergknaus]	OR-1&HF-2&KA-4&UE-4
57	svært lite uttørkingseksponert ekstremt kalkrik bergknaus [svært lite tørkeutsatt kalkbergknaus]	OR-1&HF-2&KA-5&UE-1
58	temmelig lite uttørkingseksponert ekstremt kalkrik bergknaus [temmelig lite tørkeutsatt kalkbergknaus]	OR-1&HF-2&KA-5&UE-2
	temmelig uttørkingseksponert ekstremt kalkrik bergknaus [temmelig tørkeutsatt kalkbergknaus]	OR-1&HF-2&KA-5&UE-3
	svært uttørkingseksponert ekstremt kalkrik bergknaus [svært tørkeutsatt kalkbergknaus]	OR-1&HF-2&KA-5&UE-4
	svært og temmelig kalkfattig flomsonebergknaus	VF-2&KA-1&HF-1
	svært og temmelig kalkfattig flomsonebergvegg	VF-2&KA-1&HF-2
	litt kalkfattig og svakt intermediær flomsonebergknaus	VF-2&KA-2&HF-1
	litt kalkfattig og svakt intermediær flomsonebergvegg	VF-2&KA-2&HF-2
	sterkt intermediær og litt kalkrik flomsonebergknaus	VF-2&KA-3&HF-1
	sterkt intermediær og litt kalkrik flomsonebergvegg	VF-2&KA-3&HF-2
	temmelig til ekstremt kalkrik flomsonebergknaus	VF-2&KA-4,5&HF-1
	temmelig til ekstremt kalkrik flomsonebergvegg	VF-2&KA-4,5&HF-2
	svært og temmelig kalkfattig fossebergknaus	VS-2&KA-1&HF-1
	svært og temmelig kalkfattig fossebergvegg litt kalkfattig og svakt intermediær fossebergknaus	VS-2&KA-1&HF-2 VS-2&KA-2&HF-1
	litt kalkfattig og svakt intermediær fossebergvegg	VS-2&KA-2&HF-2
	sterkt intermediær og litt kalkrik fossebergknaus	VS-2&KA-3&HF-1
	sterkt intermediær og litt kalkrik fossebergvegg	VS-2&KA-3&HF-2
	temmelig til ekstremt kalkrik fossebergknaus	VS-2&KA-3&HF-1
	temmelig til ekstremt kalkrik fossebergvegg	VS-2&KA-4,5&HF-2
	svakt intermediært til svært kalkfattig lite uttørkingseksponert	KA-1,2&UE-1,2&LA-1
,,	berg i pionérfase [svakt intermediært og kalkfattig lite tørkeutsatt berg i pionérfase]	11.1,2002 1,2021 1
78	svakt intermediært til svært kalkfattig uttørkingseksponert berg i pionérfase [svakt intermediært og kalkfattig tørkeutsatt berg i pionérfase]	KA-1,2&UE-3,4&LA-1
79	sterkt intermediært til ekstremt kalkrikt lite uttørkingseksponert berg i pionérfase [sterkt intermediært til ekstremt kalkrikt lite tørkeutsatt berg i pionérfase]	KA-3-5&UE-1,2&LA-1
80	sterkt intermediært til ekstremt kalkrikt uttørkingseksponert berg i pionérfase [sterkt intermediært til ekstremt kalkrikt tørkeutsatt berg i pionérfase]	KA-3-5&UE-3,4&LA-1
81	svakt intermediært til ekstremt kalkfattig snøleieberg [svakt	KA-1,2&UE-1-4&SV-2
	intermediært og kalkfattig snøleieberg]	
	sterkt intermediært til ekstremt kalkrikt snøleieberg	KA-3-5&UE-1-4&SV-2
83	svakt intermediært til svært kalkfattig sterkt vindutsatt berg [svakt	KA-1,2&UE-1-4&VI-2
	intermediært og kalkfattig forblåst berg]	
84	sterkt intermediært til ekstremt kalkrikt sterkt vindutsatt berg [sterkt intermediært til ekstremt kalkrikt forblåst berg]	KA-3-5&UE-1-4&VI-2
85	fuglestein og fugleberg	KA-1-5&UE-1-4&NG-2

## T2 Åpen grunnlendt mark KA4 – abc|de|fg|hi UF - def|ghVM - 0a|b; HI - 0|a; BK - 0|a1 Åpen kalkfattig grunnlendt lyngmark KA1&UF1 2 Åpen kalkfattig grunnlendt lavmark KA1&UF2 3 Åpen intermediær grunnlendt lyngmark KA2&UF1 4 Åpen intermediær grunnlendt lavmark KA2&UF2 5 åpen svakt kalkrik grunnlendt lyngmark KA3&UF1 6 åpen svakt kalkrik grunnlendt lavmark KA3&UF2 åpen sterkt kalkrik grunnlendt lyngmark KA4&UF1 8 åpen sterkt kalkrik grunnlendt lavmark KA4&UF2 T3 Fjellhei, leside og tundra $\boldsymbol{KA4}-abc|de|fg|hi$ UF3 - bc|de|fgKI – 0albc BK - 0|a; HI - 0|a; RU - 0|a;VM - 0a|b1 kalkfattig leside KA1&UF1 2 kalkfattig fjell-lynghei KA1&UF2 3 kalkfattig fjell-lavhei KA1&UF3 4 intermediær leside KA2&UF1 5 intermediær fjell-lynghei KA2&UF2 6 intermediær fjell-lavhei KA2&UF3 svakt kalkrik leside KA3&UF1 svakt kalkrik fjell-lynghei KA3&UF2 9 svakt kalkrik fjell-lavhei KA3&UF3 10 sterkt kalkrik leside KA4&UF1 11 sterkt kalkrik fjell-lynghei KA4&UF2 12 sterkt kalkrik fjell-lavhei KA4&UF3 13 intermediær leside med svak kildevannspåvirkning [intermediær KA2&UF1&KI-2 kildepåvirket leside] 14 kalkrikleside med svak kildevannspåvirkning [kalkrik KA3,4&UF1&KI-2 kildepåvirket leside] T4 Fastmarksskogsmark [skogsmark] UF4 - ab|cd|ef|gh KA4 – abc|de|fg|hi KI - 0a|bcBK - 0|a; HI - 0|a; SU - 0|a;RU - 0|a; SS - h|i|+;S1 - 0|bc|de|fg|hi; VM - 0a|b; VS - 0|a; SA - 0|ab;**UE** – 0a|bcdefg blåbærskog UF·1&KA·1 svak lågurtskog UF·1&KA·2 3 lågurtskog UF·1&KA·3 4 kalklågurtskog UF·1&KA·4 5 bærlyngskog UF-2&KA-1 svak bærlyng-lågurtskog 6 UF·2&KA·2 bærlyng-lågurtskog UF·2&KA·3 bærlyng-kalklågurtskog UF·2&KA·4 lyngskog UF·3&KA·1 10 svak lyng-lågurtskog UF·3&KA·2 11 lyng-lågurtskog UF·3&KA·3 12 lyng-kalklågurtskog UF·3&KA·4 13 lavskog UF·4&KA·1 14 svak lav-lågurtskog UF·4&KA·2 15 lav-lågurtskog UF·4&KA·3 16 lav-kalklågurtskog UF·4&KA·4 17 storbregneskog UF·1&KA·2&KI·2 18 høgstaudeskog UF-1&KA-34&KI-2 19 litt tørkeutsatt høgstaudeskog UF-2&KA-34&KI-2

UF-3&KA-34&KI-2

20 tørkeutsatt høgstaudeskog

T5	Gro	tte og overheng (GS·a+)	GS3 - a bc ¤
			KA3 – abc defg hi
			UE – 0abc defg
			$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}; \mathbf{LA} - 0\mathbf{abcd} \mathbf{ef} +$
		kalkfattig overheng	GS-1&KA-1
		intermediært og svakt kalkrikt overheng	GS-1&KA-2
		sterkt kalkrikt overheng	GS-1&KA-3
		kalkfattig til svakt kalkrik grotte og overheng [mindre kalkrik grotte]	GS-2&KA-1,2
		sterkt kalkrik grotte og overheng [karstgrotte og overheng]	GS-2&KA-3
	6	kalkfattig til svakt kalkrik indre del av dyp grotte [mindre kalkrikt grottedyp]	GS-3&KA-1,2
	7	sterkt kalkrik indre del av dyp grotte [indre del av dyp karstgrotte]	GS-3&KA-3
	8	uttørkingseksponert kalkfattig overheng [tørt kalkfattig overheng]	
	9	uttørkingseksponert intermediært og svakt kalkrikt overheng [tørt intermediært og svakt kalkrikt overheng]	
	10	uttørkingseksponert sterkt kalkrikt overheng [tørt sterkt kalkrikt overheng]	GS-1&KA-3&UE-2
Т6	Stra	ndberg (TV·k– & SA·a+)	TV3 - i j k
10	<b>541</b> ti		<b>KA</b> – bcde fghi; <b>VF</b> – 0abcde fgh¤
			$\mathbf{HF} - 0\mathbf{ab} +; \mathbf{IF} - 0\mathbf{ab} \mathbf{x}$
	1	kalkfattig og intermediær beskyttet bergknaus i nedre supralitoral	
		[bergknaus i nedre bølgeslagssone]	
	2	kalkfattig og intermediær beskyttet bergknaus i midtre supralitoral	TV-2&KA-1&VF-1&HF-1&IF-A
		[bergknaus i øvre bølgeslagssone]	
	3	kalkfattig og intermediær beskyttet bergknaus i øvre supralitoral	TV-3&KA-1&VF-1&HF-1&IF-A
		[bergknaus i bølgesprutsonen]	
	4	svært kalkrik beskyttet bergknaus i øvre supralitoral [kalkrik	TV-3&KA-2&VF-1&HF-1&IF-A
		bergknaus i bølgesprutsonen]	
	5	kalkfattig og intermediær eksponert bergknaus i nedre supralitoral [eksponert bergknaus i nedre bølgeslagssone]	TV-1&KA-1&VF-2&HF-1&IF-A
	6	kalkfattig og intermediær beskyttet bergvegg i midtre supralitoral [bergvegg i øvre bølgeslagssone]	TV-2&KA-1&VF-1&HF-2&IF-A
	7	kalkfattig og intermediær beskyttet bergknaus i øvre supralitoral	TV-3&KA-1&VF-1&HF-1&IF-B
		preget av disruptiv isforstyrrelse [ispåvirket bergknaus i bølgesprutsonen]	
Т7	Snøl	eie (SV·a+)	<b>KA</b> 5 – a bc de fg hi
1/		cic (BV at)	SV4 – ab cd ef g
			KI – 0a bc
			VM - 0a b; HI - 0 a; S1 - bc defg
	1	svært kalkfattig moderat snøleie	KA-1&SV-1
	2	svakt kalkfattig moderat snøleie	KA-2&SV-1
		intermediært moderat snøleie	KA-3&SV-1
	4	kalkfattig og intermediært seint snøleie	KA-2,3&SV-2
	5	kalkfattig og intermediært ekstrem-snøleie	KA-2,3&SV-3
	6	svakt kalkrikt moderat snøleie	KA-4&SV-1
	7	svakt kalkrikt seint snøleie	KA-4&SV-2
	8	sterkt kalkrikt moderat snøleie	KA-5&SV-1
	9	sterkt kalkrikt seint snøleie	KA-5&SV-2
		kalkrikt ekstrem-snøleie	KA-4,5&SV-3
		vegetasjonsfritt snøleie	KA-2-5&SV-4
	12	intermediært moderat snøleie med svak kildepåvirkning	KA-3&SV-1&KI-2
	12	[kildepåvirket intermediært snøleie]	V A 4 8-037 1 8-171 2
	13	nokså kalkrikt moderat snøleie med svak kildepåvirkning [kildepåvirket nokså kalkrikt snøleie]	KA-4&SV-1&KI-2
	1/1	sterkt kalkrikt moderat snøleie med svak kildepåvirkning	KA-5&SV-1&KI-2
	14	[kildepåvirket kalksnøleie]	IM1-3003 V-100IM-2

T8 Fug	lefjell-eng og fugletopp (NG·a+)	NG3 – ab cd ¤
		KI – 0a bc; UF – abcd efgh
_		KA – cde fghi; HI – 0 a
	fuglefjell-eng med klart naturlig gjødslingspreg [moderat gjødslet fuglefjell-eng]	
2	fuglefjell-eng med sterkt naturlig gjødslingspreg [sterkt gjødslet fuglefjell-eng]	UF-A&NG-2
3	overgjødslet fuglefjell-eng	UF-A&NG-3
4	fuglefjell-eng med klart naturlig gjødslingspreg og svak kildevannspåvirkning [kildepåvirket fuglefjell-eng]	UF-A&NG-1&KI-2
5	fugletopp med klart naturlig gjødslingspreg [fugletopp]	UF-B&NG-1
	setundra (NG·ab & PF·a & IO·b¤)	KA – cde fghi
		VM - 0a b
1	kalkfattig og intermediær mosetundra [fattig-intermediær mosetundra]	KA-1 (cde)
2	kalkrik mosetundra	Ka-2 (fghi)
T10 Ark	tisk steppe (AS·a)	VI - 0 abc
	beskyttet grashei i arktisk steppe [beskyttet arktisk steppe]	VI-1
2	rabbe i arktisk steppe [arktisk steppe-rabbe]	VI-2
T11 Salt	anrikingsmark i fjæresonen (TV·k– & SF·b+)	TV – cdefgh ijk; S1 – de hi
1	saltanrikingsmark på grus i geolitoral [nedre saltanrikingsmark på	S1-A&TV-1
	grus]	
2	saltanrikingsmark på grus i supralitoral [øvre saltanrikingsmark på	S1-A&TV-2
	grus]	
3	saltanrikingsmark på silt og leire i geolitoral [saltanrikingsmark	S1-B&TV-1
TD10 C4	på bløtbunn]	TDX A II CLI I''
T12 Stra	indeng (TV·k– & SA·a+)	TV4 – cd ef gh ijk
		SA – abc def; $HI$ – $0$  a; $S1$ – de hi;
1	atmandana i nadna gaalitanal [nadna atmandana]	<b>VM</b> – 0a b
	strandeng i nedre geolitoral [nedre strandeng] strandeng i midtre geolitoral [midtre strandeng]	TV-1 TV-2
2 3	strandeng i øvre geolitoral [øvre strandeng]	TV-3
3 1	strandeng i supralitoral [øverste strandeng]	TV-4
T13 Rac	mark (RU·b+)	KA3 – abc defg hi
115 Kas	mark (ROO')	S1 – b c def
		UE – abc defg; RU – bcde ¤
		$\mathbf{BK} - 0$  a; $\mathbf{VI} - 0$ a bc
1	uttørkingseksponert kalkfattig blokkdominert rasmark [kalkfattig	UE-2&KA-1&S1-A
	grov ur]	
2	uttørkingseksponert kalkfattig steindominert rasmark [kalkfattig ur]	UE-2&KA-1&S1-B
3	uttørkingseksponert kalkfattig grus- og sanddominert rasmark [kalkfattig grus- og sanddominert rasmark]	UE-2&KA-1&S1-C
4	uttørkingseksponert intermediær og svakt kalkrik blokkdominert rasmark [intermediær og svakt kalkrik grov ur]	UE-2&KA-2&S1-A
5	uttørkingseksponert intermediær og svakt kalkrik steindominert rasmark [intermediær og svakt kalkrik ur]	UE-2&KA-2&S1-B
6	uttørkingseksponert intermediær og svakt kalkrik grus- og	UE-2&KA-2&S1-C
	sanddominert rasmark [intermediær og svakt kalkrik grus- og sanddominert rasmark]	
7	uttørkingseksponert sterkt kalkrik blokkdominert rasmark [sterkt	UE-2&KA-3&S1-A
,	kalkrik grov ur]	UE-2&KA-3&31-A
8	uttørkingseksponert sterkt kalkrik steindominert rasmark [sterkt	UE-2&KA-3&S1-B
Ū	kalkrik ur]	ob zami sasi b
9	uttørkingseksponert sterkt kalkrik grus- og sanddominert rasmark	UE-2&KA-3&S1-C
-	[sterkt kalkrik grus- og sanddominert rasmark]	<del>-</del>
10	lite uttørkingseksponert kalkfattig blokkdominert rasmark	UE-1&KA-1&S1-A
	[kalkfattig fuktig grov ur]	
11	lite uttørkingseksponert kalkfattig steindominert rasmark	UE-1&KA-1&S1-B
	[kalkfattig fuktig ur]	

12	lite uttørkingseksponert intermediær og svakt kalkrik	UE-1&KA-2&S1-A
	blokkdominert rasmark [intermediær og svakt kalkrik fuktig grov	
	ur]	
13	intermediær til temmelig uttørkingseksponert intermediær og	UE-1&KA-2&S1-B
_,	svakt kalkrik steindominert rasmark [intermediær og svakt kalkrik	
	fuktig ur]	
1.		LIE 1 %-W A 2 %-C1 A
14	lite uttørkingseksponert sterkt kalkrik blokkdominert rasmark	UE-1&KA-3&S1-A
	[sterkt kalkrik fuktig grov ur]	HE 10 K A 20 C1 D
13	5 lite uttørkingseksponert sterkt kalkrik steindominert rasmark	UE-1&KA-3&S1-B
	[sterkt kalkrik fuktig ur]	
10	blokkdominert rasmark med disruptivt raspreg [ustabil grov ur]	UE-1&KA-1-3&S1-A&RU-B
1'	7 steindominert rasmark med disruptivt raspreg [ustabil ur]	UE-1&KA-1-3&S1-B&RU-B
18	grus- og sanddominert rasmark med disruptivt raspreg [ustabil	UE-1&KA-1-3&S1-C&RU-B
	grus- og sanddominert rasmark]	
T14 Ra	bbe (VI·a+)	VI – abc ¤; KA – abcde fghi
	kalkfattig og intermediær rabbe	VI-A&KA-1
	kalkrik rabbe	VI-A&KA-2
	deflasjonsrabbe	VI-B&KA-1,2
	sse-eng (VS·bcd)	KA – cde fgh
115 FU	sse-eng (V5.0cd)	
	1 11 6	VS - bc d; HI - 0 a; KI - 0a bc
	kalkfattig og intermediær fosse-eng	KA-1
2		KA-2
T16 Ra	smarkhei og -eng (RU·b+)	KA4 - abc de fg hi
		$\mathbf{RU} - \mathbf{bc} \mathbf{de}; \mathbf{KI} - 0\mathbf{a} \mathbf{bc}$
		$\mathbf{UF} - \mathbf{bcd}   \mathbf{efgh}; \mathbf{HI} - 0   \mathbf{a}; \mathbf{BK} - 0   \mathbf{a};$
		VI - 0a bc; VM - a0 b
1	kalkfattig rasmarkeng og -hei	KA-1&KI-1
	intermediær rasmarkeng og -hei	KA-2&KI-1
3		KA-3&KI-1
4		KA-4&KI-1
		$\mathbf{K} \Delta = I \mathbf{X}_{7} \mathbf{K} \mathbf{I} = I$
5		KA-2&KI-2
	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei]	
	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning	KA-2&KI-2 KA-3,4&KI-2
6	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei]	KA-3,4&KI-2
	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget	
6	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei]	KA-3,4&KI-2 KA-1-4&KI-1&RU-2
6	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi
6	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh;
6	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi
6	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A
6 7 T17 Ak	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc
7 T17 Ak	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A
7 T17 Ak	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B
7 T17 Ak	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ttiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D
7 T17 Ak	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi
7 T17 Ak	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ttiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh;
7 T17 Ak	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ttiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _I	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ten flomfastmark (VF·f+)	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _I	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _I	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _I	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _E	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _I	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU-bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF-f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _E	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen flomfastmark på silt og leire]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1  S1-C&VF-1
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _E	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen flomfastmark på silt og leire] svært sterkt eksponert åpen flomfastmark [sterkt eksponert åpen	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _E	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen flomfastmark på silt og leire]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1 S1-C&VF-2
7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _E	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ben flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen flomfastmark på silt og leire] svært sterkt eksponert åpen flomfastmark [sterkt eksponert åpen flomfastmark]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1  S1-C&VF-1
6 7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _F	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] titiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ten flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen flomfastmark på silt og leire] svært sterkt eksponert åpen flomfastmark [sterkt eksponert åpen flomfastmark] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på kalkrik grus og stein	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1 S1-C&VF-2
6 7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _F	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] tiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ten flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen flomfastmark på silt og leire] svært sterkt eksponert åpen flomfastmark [sterkt eksponert åpen flomfastmark] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på kalkrik grus og stein [åpen flomfastmark]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1 S1-C&VF-2
6 7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _I	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] ktiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred en flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen flomfastmark på silt og leire] svært sterkt eksponert åpen flomfastmark [sterkt eksponert åpen flomfastmark] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på kalkrik grus og stein [åpen flomfastmark på kalkrik grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand, utsatt for	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1 S1-C&VF-1 S1-A-C&VF-2 S1-A&VF-1&KA-2
6 7 T17 Ak 1 2 3 4 T18 Å _I	[kildepåvirket intermediær rasmarkeng og -hei] kalkrik rasmarkeng og -hei med svak kildepåvirkning [kildepåvirket kalkrik rasmarkeng og -hei] rasmarkeng og -hei med svært sterkt raspreg [sterkt raspreget rasmarkeng og -hei] tiv skredmark (SU·bc)  jordskred grusskred sandskred silt- og leirskred ten flomfastmark (VF·f+)  beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på grus og stein [åpen flomfastmark på grus og stein] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på sand [åpen flomfastmark på sand] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på silt og leire [åpen flomfastmark på silt og leire] svært sterkt eksponert åpen flomfastmark [sterkt eksponert åpen flomfastmark] beskyttet-eksponert åpen flomfastmark på kalkrik grus og stein [åpen flomfastmark]	KA-3,4&KI-2  KA-1-4&KI-1&RU-2  S14 - 0 de fg hi SU - b c; KA - bcde fgh; KI - 0a bc S1-A S1-B S1-C S1-D S13 - cde fg hi VF - f gh¤; KA - bcde fgh; FR - 0 a IF - 0 ab; KI - 0a bc; HI - 0 a S1-A&VF-1  S1-B&VF-1 S1-C&VF-1 S1-A-C&VF-2 S1-A&VF-1&KA-2

T19 Opp	frysingsmark (PF·a & OF·a)	<b>S1</b> 2 – cd h	
1	Irall-fatti an finiand of lablan	KA – bcde fgh	
	kalkfattige finjordsflekker	S1-A&KA-1	
	kalkrike finjordsflekker	S1-A&KA-2	
	kalkrik oppfrysingsmark	S1-B	
	nfrysingsmark (IF·b)	KA – cde fgh	
	kalkfattig og intermediær isinnfrysingsmark	KA-1	
	kalkrik isinnfrysingsmark	KA-2	
121 San	ddynemark (SS·i–)	SS6 – a bc d ef gh i	
		VI - abc x; VM - 0a b	
1	forstrand	HI – 0 a SS-1	
1		SS-2	
2	primærdyne	SS-3	
3 4	kvit dyne	SS-4	
	grå dyne	SS-5	
5	brun dyne	SS-6	
6	dynehei		
7	deflasjonsmark [ustabil sanddyne]	SS-4,5&VI-B	
8 T22 Field	vekselfuktig eller fuktig sanddynemark [dynetrau]	SS-5,6&VM-2	
122 Fjei	lgrashei og grastundra (JF·ab)	KA – bcde fgh; SV – 0 ab	
1	Irall-fattia an intampadion fiallomakai	VM – 0a b	
	kalkfattig og intermediær fjellgrashei	KA-1&SV-1	
	kalkfattig og intermediært grassnøleie	KA-1&SV-2	
3	kalkrik fjellgrashei	KA-2&SV-1	
	kalkrikt grassnøleie	KA-2&SV-2	
	skvannsdriftvoll (TV·k &IO·¤)	O NEC 11.10	
124 Drii	tvoll (TV·k &IO·¤ & SA·a+)	VF3 – cd e f	
1	hoolizattot duiftivoll [haanutduiftivoll]	VM – 0a b	
	beskyttet driftvoll [høgurtdriftvoll]	VF-1	
2	moderat eksponert driftvoll [lågurtdriftvoll]	VF-2	
3 T25 History	eksponert driftvoll [ettårsdriftvoll]	VF-3	
125 1118	orisk skredmark (SH·a)	S14 – Oldelfg hi	
1	historial jardalrad	KA – bcde fgh; KI – 0a bc S1-A	
2	historisk jordskred historisk grusskred	S1-A S1-B	
3	historisk sandskred	S1-D S1-C	
4	historisk säldskred	S1-C S1-D	
	Forland og snøavsmeltingsområde (SH·b)	$\mathbf{SV} - 0$  abcd; $\mathbf{VM} - 0$ a b;	
120 Die	torianu og snøavsmertingsomraue (SIPO)	$\mathbf{L}\mathbf{A} - 0$ ab cdef; $\mathbf{S}1 - \text{cd}$  efg hi	
		KA – cde fghi; KI – 0a bc	
1	veldrenerte eller vekselfuktige fjellhei-initialer [veldrenert	SV-1&VM-1	
1	breforland i etableringsfasen mot fjellhei]	3 v - 1 & v W - 1	
2	fuktige fjellhei-initialer [fuktig breforland i etableringsfasen mot	SV-1&VM-2	
4	fjellhei]	5 v - 1 & v 1v1 - 2	
3	veldrenerte eller vekselfuktige snøleie-initialer [veldrenert	SV-2&VM-1	
3	breforland i etableringsfasen mot snøleie]	5 v -2 & v ivi-1	
4	fuktige snøleie-initialer [fuktig breforland i etableringsfasen mot	SV-2&VM-2	
-	snøleie]	D v 200 v 1v1-2	
_			
<b>F</b>	hreforland og snøavsmeltingsområde i njonárfase dominart av	Ι Δ_1& ς 1 _ Δ	
5	breforland og snøavsmeltingsområde i pionérfase dominert av	LA-1&S1-A	
5	grov grus og stein [grus- og steindominert breforland i	LA-1&S1-A	
	grov grus og stein [grus- og steindominert breforland i pionerfasen]		
	grov grus og stein [grus- og steindominert breforland i pionerfasen] breforland og snøavsmeltingsområde i pionérfase dominert av	LA-1&S1-A LA-1&S1-B	
6	grov grus og stein [grus- og steindominert breforland i pionerfasen] breforland og snøavsmeltingsområde i pionérfase dominert av sand og fin grus [sanddominert breforland i pionerfasen]	LA-1&S1-B	
	grov grus og stein [grus- og steindominert breforland i pionerfasen] breforland og snøavsmeltingsområde i pionérfase dominert av	LA-1&S1-B	

T27 Rlol	kkmark (SH·c)	SV3 – 0 abcdef g
12/ Dio	KKIIIGI K (OII C)	KA – abcdelfghi; VI – 0a bc;
		LA – 0abcd ef+
		BK - 0 a b; S1 - b c;
		UE – abc defg
1	kalkfattig og intermediær blokkmark uten snødekkebetinget	SV-1&KA-1
	vekstsesongreduksjon [kalkfattig og intermediær blokkmark]	
2	kalkfattig og intermediær blokkmark i snøleie [kalkfattig og intermediær snøleie-blokkmark]	SV-2&KA-1
3	kalkrik blokkmark uten snødekkebetinget vekstsesongreduksjon [kalkrik blokkmark]	SV-1&KA-2
4	kalkrik blokkmark i snøleie [kalkrik snøleie-blokkmark]	SV-2&KA-2
5	blokkmark i vegetasjonsfritt snøleie	SV-3&KA-1,2
6	kalkfattig og intermediær blokkmark uten snødekkebetinget vekstsesongreduksjon med sterkt vindpreg [kalkfattig og intermediær rabbepreget blokkmark]	SV-1&KA-1&VI-2
7	kalkrik blokkmark uten snødekkebetinget vekstsesongreduksjon med sterkt vindpreg [kalkrik rabbepreget blokkmark]	SV-1&KA-2&VI-2
8	blokkmark i pionérfase [pionérfase-blokkmark]	LA-1
	arørken (SH·d)	KA3 – abc defg hi
1	kalkfattig polarørken	KA-1
2	intermediær og svakt kalkrik polarørken	KA-2
	sterkt kalkrik polarørken	KA-3
T29 Gru	s- og steindominert strand og strandlinje (SH·e)	$\mathbf{S1} - c de j; \mathbf{LA} - 0ab cdef;$ $\mathbf{TV} - ijk l+; \mathbf{VI} - abc \mathbf{z}$ $\mathbf{HI} - 0 a$
1	steinstrand i pionérfase på epilitoral fastmark [øvre steinstrand med pionervegetasjon]	TV-2&S1-A&LA-1
2	steinstrand i etablerings- og konsolideringsfase på epilitoral fastmark [øvre steinstrand uten pionervegetasjon]	TV-2&S1-A&LA-2
3	grusstrand i pionérfase på epilitoral fastmark [øvre grusstrand med pionervegetasjon]	TV-2&S1-B&LA-1
4	grusstrand i etablerings- og konsolideringsfase på epilitoral fastmark [øvre grusstrand uten pionervegetasjon]	TV-2&S1-B&LA-2
5	skjellsandstrand i pionérfase på epilitoral fastmark [øvre sandstrand med pionervegetasjon]	TV-2&S1-C&LA-1
6	skjellsandstrand i etablerings- og konsolideringsfase på epilitoral fastmark [øvre sandstrand uten pionervegetasjon]	TV-2&S1-C&LA-2
7	steinstrand i pionérfase i supralitoral [nedre steinstrand med pionervegetasjon]	TV-1&S1-A&LA-1
8	grusstrand i pionérfase i supralitoral [nedre grusstrand med pionervegetasjon]	TV-1&S1-B&LA-1
9	skjellsandstrand i pionérfase i supralitoral [nedre sandstrand med pionervegetasjon]	TV-1&S1-C&LA-1
10	grusstrand i etablerings- og konsolideringsfase på epilitoral fastmark med vinddeflasjon [øvre grusstrand med vinddeflasjon]	TV-2&S1-B&LA-2&VI-2
T30 Flor	nskogsmark (VF·bcde)	S1 – cde fghi; VF – bc de;
		$\mathbf{KI} - 0$ a bc; $\mathbf{ER} - 0$ a b
		KA - bcde fgh; HI - 0 a
1	beskyttet flomskogsmark på grus og stein	S1-A&VF-1
2	eksponert flomskogsmark på grus og stein	S1-A&VF-2
3	beskyttet flomskogsmark på finmateriale	S1-B&VF-1
4	eksponert flomskogsmark på finmateriale	S1-B&VF-2
5	beskyttet flomskogsmark på finmateriale med svak kildevannspåvirkning [beskyttet flomskogsmark med storbregner	S1-B&VF-1&KI-2
4	og høgstauder] eksponert flomskogsmark på finmateriale med svak	S1-B&VF-2&KI-2
0	kildevannspåvirkning [eksponert flomskogsmark med storbregner og høgstauder]	

7	eksponert flomskogsmark på finmateriale med klart erosjonspreg [erosjonspreget flomskogsmark]	S1-B&VF-2&ER-2
T31 Bor	eal hei (MX·a)	<b>KA</b> 4 – abc de fg hi
		UF3 – bc de fgh
		KI – 0a bc
		BK - 0 a; HI - 0 a; VM - 0a b
1	kalkfattig boreal frisk hei	KA-1&UF-1
2	kalkfattig boreal lynghei	KA-1&UF-2
3	kalkfattig boreal lavhei	KA-1&UF-3
4	intermediær boreal frisk hei	KA-2&UF-1
5	intermediær boreal lynghei	KA-2&UF-2
6	intermediær boreal lavhei	KA-2&UF-3
7	syakt kalkrik boreal frisk hei	KA-3&UF-1
8	svakt kalkrik boreal lynghei	KA-3&UF-2
9	svakt kalkrik boreal lavhei	KA-3&UF-3
-	sterkt kalkrik boreal frisk hei	KA-4&UF-1
	sterkt kalkrik boreal lynghei	KA-4&UF-2 KA-4&UF-3
	sterkt kalkrik boreal lavhei	
13	intermediær boreal frisk hei med kildepåvirkning [intermediær	KA-2&UF-1&KI-2
1.4	kildepåvirket boreal frisk hei]	WA 2 40 HE 10 WI 2
14	kalkrik boreal frisk hei med kildepåvirkning [kalkrik kildepåvirket	KA-3,4&UF-1&KI-2
TD22 C	boreal frisk hei]	TZ A 4 - 1 1.4 . 10 . 11.1
132 Sem	ii-naturlig eng (HI·bcde)	KA4 – bc de fg hi
		HI3 – b cd e
		$\mathbf{KI} - 0$ a bc; $\mathbf{UF} - $ ab cde;
		SS – fghi jk+
	1.116.22	$\mathbf{SP} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{VM} - 0\mathbf{a} \mathbf{b}$
1	kalkfattig eng med svært ekstensivt hevdpreg [kalkfattig eng med	KA-I&HI-I
•	mindre hevdpreg]	WA 101H 2
2		KA-1&HI-2
•	hevdpreg]	EA 20-111 1
3	intermediær eng med svært ekstensivt hevdpreg [intermediær eng	КА-2&П-1
4	med mindre hevdpreg] intermediær eng med ekstensivt hevdpreg [intermediær eng med	KA-2&HI-2
4	klart hevdpreg]	KA-2&III-2
_		VA 28-111 2
5	intermediær eng med svakt intensivt hevdpreg [intermediær eng	KA-2&HI-3
	med gjødselpåvirkning]	IZA 20-III 1
0	svakt kalkrik eng med svært ekstensivt hevdpreg [svakt kalkrik	KA-3&HI-1
_	eng med mindre hevdpreg]	WA 201H 2
7	svakt kalkrik eng med ekstensivt hevdpreg [svakt kalkrik eng med	KA-3&HI-2
o	klart hevdpreg] svakt kalkrik eng med svakt intensivt hevdpreg [svakt kalkrik eng	VA 20-111 2
8	med gjødselpåvirkning]	КА-3&П-3
9	sterkt kalkrik eng med svært ekstensivt hevdpreg [sterkt kalkrik	KA-4&HI-1
,	eng med mindre hevdpreg]	KA-4&III-1
10	sterkt kalkrik eng med ekstensivt hevdpreg [sterkt kalkrik eng	KA-4&HI-2
10	med ekstensivt hevdpreg]	ICA-4CIII-2
11	kalkrik eng med svært ekstensivt hevdpreg og svak	KA-3,4&HI-1&KI-2
	kildepåvirkning [kalkrik fukteng med mindre hevdpreg]	101 5, 10111 Telli 2
12	kalkrik eng med ekstensivt og svakt intensivt hevdpreg og svak	KA-3,4&HI-2,3&KI-2
	kildepåvirkning [kalkrik fukteng med klart hevdpreg og	111 3, 14111 2,34111 2
	gjødselpåvirkning]	
13	kalkfattig tørkeutsatt eng med svært ekstensivt hevdpreg	KA-1&HI-1&UF-2
13	[kalkfattig tørreng med mindre hevdpreg]	111 14111 1401 2
14	kalkfattig tørkeutsatt eng med ekstensivt hevdpreg [kalkfattig	KA-1&HI-2&UF-2
17	tørreng med klart hevdpreg]	111 14111 2401 2
15	intermediær tørkeutsatt eng med svært ekstensivt hevdpreg	KA-2&HI-1&UF-2
10	[intermediær tørreng med mindre hevdpreg]	
	r	

	16	intermediær tørkeutsatt eng med ekstensivt og svakt intensivt	KA-2&HI-2,3&UF-2
		hevdpreg [intermediær tørreng med klart hevdpreg og	
		gjødselpåvirkning]	
	17	svakt kalkrik tørkeutsatt eng med svært ekstensivt hevdpreg	KA-3&HI-1&UF-2
	17	[svakt kalkrik tørreng med mindre hevdpreg]	KA-3&III-1&UI-2
	10	- 1 0-	WA 20111 2 2011E 2
	18	svakt kalkrik tørkeutsatt eng med ekstensivt og svakt intensivt	KA-3&HI-2,3&UF-2
		hevdpreg [svakt kalkrik tørreng med klart hevdpreg og	
		gjødselpåvirkning]	
	19	sterkt kalkrik tørkeutsatt eng med svært ekstensivt hevdpreg	KA-4&HI-1&UF-2
		[sterkt kalkrik tørreng med mindre hevdpreg]	
	20	sterkt kalkrik tørkeutsatt eng med ekstensivt hevdpreg [sterkt	KA-4&HI-2&UF-2
		kalkrik tørreng med klart hevdpreg]	
	2.1	svakt kalkrik tørkeutsatt eng på stabilisert sand med ekstensivt og	KA-3&HI-2 3&UF-2&SS-1
		svakt intensivt hevdpreg [sanddyne-eng med klart hevdpreg og	111 1 0 00111 <b>2</b> ,0 00 01 <b>200</b> 00 1
		gjødselpåvirkning]	
Т22	Com	i-naturlig strandeng (HI-bcde & TV-k- & SA-a+)	TV fobliik
133	) Sem	il-naturng strandeng (riffocde & TV-K- & SA-a+)	TV - fgh ijk
			SA – abc def; $SP$ – 0 a; $VM$ – 0a b
			S1 – de hi; HI – bc de
	1	semi-naturlig strandeng i øvre geolitoral [nedre semi-naturlig	TV-1
		strandeng]	
	2	semi-naturlig strandeng i supralitoral [øvre semi-naturlig	TV-2
		strandeng]	
T34	Kys	tlynghei (HI·bcde & HR·a)	<b>KA</b> 4 – abc de fg hi
	٠		UF3 – bc de fgh
			VM - 0 ab
			$\mathbf{BK} - 0 \mathbf{a}$
	1	kalkfattig bakli-hei	KA-1&UF-1
	2	kalkfattig kystlynghei [kalkfattig kystlynghei]	KA-1&UF-2
		kalkfattig tørkeutsatt kystlynghei [kalkfattig tørr kystlynghei]	KA-1&UF-3
		intermediær bakli-hei	KA-2&UF-1
		intermediær kystlynghei	KA-2&UF-2
		intermediær tørkeutsatt kystlynghei [intermediær tørr kystlynghei]	
	7	svakt kalkrik kystlynghei	KA-3&UF-2
	8	svakt kalkrik tørkeutsatt kystlynghei [svakt kalkrik tørr	KA-3&UF-3
		kystlynghei]	
	9	sterkt kalkrik kystlynghei	KA-4&UF-2
	10	sterkt kalkrik tørkeutsatt kystlynghei [sterkt kalkrik tørr	KA-4&UF-3
		kystlynghei]	
	11	kalkfattig kystlynghei på vekselfuktig og fuktig mark [kalkfattig	KA-1&UF-2&VM-2
		fuktig kystlynghei]	
	12	intermediær kystlynghei på vekselfuktig og fuktig mark	KA-2&UF-2&VM-2
	12	[intermediær fuktig kystlynghei]	MI ZCCI ZCC VIVI Z
Т25	Stor	kt endret fastmark med løsmassedekke [løs sterkt endret	S1 - 0 cde fg hi
133			The state of the s
		mark] (SX·e)	KA – bcde fgh
	1	sterkt endret fastmark med dekke av jord og andre mer eller	S1-A
	_	mindre usorterte masser [sterkt endret fastmark med jorddekke]	~. ~
	2	sterkt endret fastmark med grusdekke	S1-B
		sterkt endret fastmark med sanddekke	S1-C
	4	sterkt endret fastmark med dekke av silt og leire	S1-D
T36	Ny f	astmark på tidligere våtmarks- og ferskvannsbunn [tørrlagte	HS* - A B C
	våtn	narks- og ferskvannssystemer] (SX·f)	KA – abcd efgh
			HS*-A
	1	, L	
	1	våtmark]	
		våtmark] tørrlagt tidligere elvebunn	HS*-B
	2	tørrlagt tidligere elvebunn	HS*-B HS*-C
T27	2 3	tørrlagt tidligere elvebunn tørrlagt tidligere innsjøbunn	HS*-C
Т37	2 3 7 Ny f	tørrlagt tidligere elvebunn tørrlagt tidligere innsjøbunn astmark på sterkt endrete og syntetiske substrater, i rask	
Т37	2 3 Ny f suks	tørrlagt tidligere elvebunn tørrlagt tidligere innsjøbunn astmark på sterkt endrete og syntetiske substrater, i rask sesjon [ny løs fastmark] (SX·g)	HS*-C $HS*-A B C$
Т37	2 3 Ny f suks	tørrlagt tidligere elvebunn tørrlagt tidligere innsjøbunn fastmark på sterkt endrete og syntetiske substrater, i rask sesjon [ny løs fastmark] (SX·g) ny fastmark på substrat med avvikende kjemisk sammensetning	HS*-C
Т37	2 3 Ny f suks	tørrlagt tidligere elvebunn tørrlagt tidligere innsjøbunn astmark på sterkt endrete og syntetiske substrater, i rask sesjon [ny løs fastmark] (SX·g)	HS*-C $HS*-A B C$

	2 ny fastmark på sterkt modifisert eller syntetisk, overveiende	HS*-B
	uorganisk substrat [asfalt, løs betong o.l.]	
	3 ny fastmark på sterkt modifisert eller syntetisk, overveiende	HS*-C
	organisk substrat [avfallsdeponi o.l.]	
T38	Treplantasje (SX·e)	UF – ab cde; KA – bcde fgh
	Hard sterkt endret og ny fastmark i langsom suksesjon [hard	$HS^* - A B C D$ ; $KA - 0ab cdef$
10)	sterkt endret fastmark] (SX·h)	
	1 blokkdeponi i pionérfase [blokkdeponi]	HS*-A&LA-1
	2 blokkdeponi i etablerings- og konsolideringsfase [blokkdeponi	HS*-A&LA-2
		113 -A&LA-2
	under gjengroing]	
	3 blottlagt fast fjell i pionérfase [dagbrudd, vegskjæringer i fjell o.l.	
	4 blottlagt fast fjell i etablerings- og konsolideringsfase [dagbrudd,	HS*-B&LA-2
	vegskjæringer i fjell o.l. under gjengroing]	
	5 fast fjell blottlagt ved tørrlegging eller nedtapping av	HS*-C&LA-1
	vannforekomster i pionérfase [fast fjell blottlagt ved tørrlegging]	
	6 fast fjell blottlagt ved tørrlegging eller nedtapping av	HS*-C&LA-2
	vannforekomster i etablerings- og konsolideringsfase [fast fjell	
	blottlagt ved tørrlegging under gjengroing]	
	7 sterkt modifisert eller syntetisk, overveiende uorganisk fast	HS*-D&LA-1
	substrat i pionérfase [metalloverflater, glass, glassfiber o.l.]	
	8 sterkt modifisert eller syntetisk, overveiende uorganisk fast	HS*-D&LA-2
	substrat i etablerings- og konsolideringsfase [metalloverflater,	115 -D&LA-2
TT 40	glass, glassfiber o.l. under gjengroing]	TZ A A . IC . I. TITE A . I
140	Sterkt endret fastmark med preg av semi-naturlig eng [vegkanter,	
	plener, parker og liknende med semi-naturlig engpreg]	$\mathbf{SP} - 0 \mathbf{a}; \mathbf{VM} - 0\mathbf{a} \mathbf{b};$
	(SX·i & MB·0)	SS - fghi jk+; SA - 0 abcdef
T41	Oppdyrket mark med preg av semi-naturlig eng [oppdyrket mark	
	med semi-naturlig engpreg] (SX·j & MB·+)	VM - 0a b
T42	Sterkt endret, hyppig bearbeidet fastmark med intensivt hevdpreg	0
	[blomsterbed og annen hyppig bearbeidet mark] (SX·k & MB·0)	
T43	Sterkt endret, varig fastmark med intensivt hevdpreg [plener,	KA - cde fgh; HI - gh hi j;
	parker og liknende uten semi-naturlig engpreg] (SX·k & MB·+)	VM - 0a b
T44	Åker (SX·l & MB·+)	$\mathbf{KA} - \mathbf{cde} \mathbf{fgh}; \mathbf{S1} - 0 \mathbf{efg} \mathbf{hi};$
		VM – 0a b
T45	Oppdyrket varig eng (SX·1 & MB·+)	HI3 – gh hi j;
1 10	oppusition varieting (on the time )	$\mathbf{SP} - 0 \mathbf{a}$
		$\mathbf{K}\mathbf{A} - \mathbf{cde} \mathbf{fgh}; \mathbf{S}1 - 0 \mathbf{efg} \mathbf{hi};$
		VM – a0 b
	1 oppdyrket varig eng med nokså intensivt hevdpreg og beitepreget	
		пі-1&5Р-А
	[oppdyrket lite intensiv beitemark]	III 10 CD D
	2 oppdyrket varig eng med nokså intensivt hevdpreg og slåttepreget	HI-1&SP-B
	[oppdyrket lite intensiv slåtteeng]	
	3 oppdyrket varig eng med intensivt hevdpreg og slåttepreget	HI-2&SP-B
	[oppdyrket intensiv slåtteeng]	
	4 oppdyrket varig eng med svært intensivt hevdpreg og slåttepreget	HI-3&SP-B
	[oppdyrket svært intensiv slåtteeng]	
V1	Åpen jordvannsmyr	KA5 – ab cd ef gh i
		TV5 - cd ef gh ij k
		$\mathbf{MF} - \mathbf{cd} \mathbf{ef}; \mathbf{KI} - 0 \mathbf{bc};$
		SA - 0a bcd
		VT - 0 b; TE - 0 x
	1 svært og temmelig kalkfattig mykmatte	KA-1&TV-1
	2 svært og temmelig kalkfattig nedre fastmatte	KA-1&TV-1 KA-1&TV-2
	3 svært og temmelig kalkfattig øvre fastmatte	KA-1&TV-2 KA-1&TV-3
	4 svært og temmelig kalkfattig nedre tuenivå	KA-1&TV-4
	5 svært og temmelig kalkfattig øvre tuenivå	KA-1&TV-5
	6 litt kalkfattig og svakt intermediær mykmatte	KA-2&TV-1
	7 litt kalkfattig og svakt intermediær nedre fastmatte	KA-2&TV-2
	8 litt kalkfattig og svakt intermediær øvre fastmatte	KA-2&TV-3
	9 litt kalkfattig og svakt intermediært nedre tuenivå	KA-2&TV-4

		sterkt intermediær og litt kalkrik mykmatte	KA-3&TV-1
		sterkt intermediær og litt kalkrik nedre fastmatte	KA-3&TV-2
	12	sterkt intermediær og litt kalkrik øvre fastmatte	KA-3&TV-3
		intermediært og litt kalkrikt nedre tuenivå	KA-3&TV-4
	14	temmelig og svært kalkrik mykmatte	KA-4&TV-1
		temmelig og svært kalkrik nedre fastmatte	KA-4&TV-2
		temmelig og svært kalkrik øvre fastmatte	KA-4&TV-3
		ekstremt kalkrik mykmatte	KA-5&TV-1
		ekstremt kalkrik nedre fastmatte	KA-5&TV-2
		ekstremt kalkrik øvre fastmatte	KA-5&TV-3
		temmelig til ekstremt kalkrik nedre tuenivå	KA-4,5&TV-4
		svært og temmelig kalkfattig mykmatte og nedre fastmatte i	KA-1&TV-1,2&MF-1
	41	myrkant	KA-1&1 V-1,2&WII-1
	22		VA 19-TX/ 2 59-ME 1
		svært og temmelig kalkfattig øvre fastmatte og tuer i myrkant	KA-1&TV-3-5&MF-1
	23	litt kalkfattig og svakt intermediær mykmatte og nedre fastmatte i	KA-2&1 V-1,2&MF-1
		myrkant	
	24	litt kalkfattig og svakt intermediær øvre fastmatte og nedre	KA-2&TV-3,4&MF-1
		tuenivå i myrkant	Y. L. O. O. T. V. L. O. O. V. T. L.
	25	sterkt intermediær og litt kalkrik mykmatte og nedre fastmatte i	KA-3&TV-1,2&MF-1
		myrkant	
	26	sterkt intermediær og litt kalkrik øvre fastmatte og nedre tuenivå i	KA-3&TV-3,4&MF-1
		myrkant	
	27	temmelig og svært kalkrik mykmatte og nedre fastmatte i myrkant	KA-4&TV-1,2&MF-1
	28	ekstremt kalkrik mykmatte og nedre fastmatte i myrkant	KA-5&TV-1,2&MF-1
		temmelig til ekstremt kalkrik øvre fastmatte og nedre tuenivå i	KA-4,5&TV-3,4&MF-1
		myrkant	,
	30	sterkt intermediær og litt kalkrik mykmatte og nedre fastmatte i	KA-3&TV-1,2&MF-1&KI-2
		myrkant med svak kildepåvirkning [sterkt intermediær og litt	,
		kalkrik kildemyr]	
	31	temmelig og svært kalkrik mykmatte og nedre fastmatte i myrkant	K Δ _4.8 ₇ TV_1 2.8 ₇ MF_1.8 ₇ KI_2
	31	med svak kildepåvirkning [temmelig og svært kalkrik kildemyr]	147-4&1 V-1,2&M1-1&K1-2
	32	temmelig og svært kalkrik mykmatte og nedre fastmatte i myrkant	K Δ _1 & TV_1 2 & MF_1 & S Δ _2
	34	med saltpåvirkning [saltpåvirket myrkant]	KA-4&1 V-1,2&M1-1&3A-2
V2	Mvı	- og sumpskogsmark	KA3 – abcd ef ghi
\ <u>~</u>	1VI y I	- og sumpskogsmark	TV – cdef ghijk; KI – 0a bc
	1	kalkfattig og svakt intermediær myr- og sumpskogsmatte	KA-1&TV-1
		kalkfattig og svakt intermediær myr- og sumpskogstue	KA-1&TV-2
	3	sterkt intermediær og litt kalkrik myr- og sumpskogsmatte	KA-2&TV-1
	4	sterkt intermediær og litt kalkrik myr- og sumpskogstue	KA-2&TV-2
		temmelig til ekstremt kalkrik myr- og sumpskogsmatte	KA-3&TV-1
		temmelig til ekstremt kalkrik myr- og sumpskogstue	KA-3&TV-2
	7	sterkt intermediær og litt kalkrik myr- og sumpskogsmatte med	KA-2&TV-1&KI-2
		svak kildevannspåvirkning [sterkt intermediær og litt kalkrik	
		kildemyrskogsmark]	
	8	temmelig til ekstremt kalkrik myr- og sumpskogsmatte med svak	KA-3&TV-1&KI-2
		kildevannspåvirkning [temmelig til ekstremt kalkrik	
		kildemyrskogsmark]	
V3	Ned	børsmyr (VT·c)	TV5 - cd ef gh ij k
			$\mathbf{MF} - \mathbf{cd} \mathbf{ef}; \mathbf{VI} - 0 \mathbf{ab};$
			TE = 0
	1	ombrotrof mykmatte	TV-1
	2	ombrotrof nedre fastmatte	TV-2
	3	ombrotrof øvre fastmatte	TV-3
		ombrotroft nedre tuenivå	TV-4
	5	ombrotroft øvre tuenivå	TV-5
	6	ombrotroft øvre tuenivå i myrkant [ombrotrof myrkant]	TV-5&MF-1
	7	ombrotrof rabbepreget myrtue	TV-5&VI-2
	,	omorou or rabboproget myrtuc	1 V -J CC V 1-2

V4	Kaldkilde (KI·d+)		$\mathbf{KA3} - \mathbf{cd} \mathbf{ef} \mathbf{ghi}$ $\mathbf{KI} - \mathbf{de} \mathbf{x}; \mathbf{KT} - \mathbf{a} \mathbf{b}$ $\mathbf{HI} - 0 \mathbf{a}$
	1	litt kalkfattig og svakt intermediær svak eller ustabil kilde [litt kalkfattig og svakt intermediær svakkilde]	KA-1&KI-1
	2	sterkt intermediær og litt kalkrik svak eller ustabil kilde [sterkt intermediær og litt kalkrik svakkilde]	KA-2&KI-1
	3	sterkt intermediær og litt kalkrik stabil kilde [sterkt intermediær og litt kalkrik stabil kilde]	KA-2&KI-2
	4	temmelig til ekstremt kalkrik svak eller ustabil kilde [temmelig til ekstremt kalkrik svakkilde]	KA-3&KI-1
	5	temmelig til ekstremt kalkrik stabil kilde [temmelig til ekstremt kalkrik stabil kilde]	KA-3&KI-2
	6	sterkt intermediær og litt kalkrik svak eller ustabil torvmarkskilde [sterkt intermediær og litt kalkrik svak dypkilde]	KA-2&KI-1&KT-2
	7	sterkt intermediær og litt kalkrik stabil torvmarkskilde [sterkt intermediær og litt kalkrik stabil dypkilde]	KA-2&KI-2&KT-2
	8	temmelig til ekstremt kalkrik svak eller ustabil torvmarkskilde [temmelig til ekstremt kalkrik svak dypkilde]	KA-3&KI-1&KT-2
		temmelig til ekstremt kalkrik stabil torvmarkskilde [temmelig til ekstremt kalkrik stabil dypkilde]	KA-3&KI-2&KT-2
V5	Var	m kilde (KI·d+ & JV·a+)	$\mathbf{JV} - \mathbf{a} \mathbf{b}$
	1	svakt jordvarmeinfluert kilde [svak varmkilde]	JV-1
		klart jordvarmeinfluert kilde [klar varmkilde]	JV-2
V6		snøleie og snøleiekilde (SV·a+ & IO·0a)	SV3 - ab cd ef
10	v 444	subjected of subjected and the subject of su	KA – cdef ghi; KI – bc de
		11 11 6 11 11 11 1 0 11 11 6	
	1	litt kalkfattig til litt kalkrikt moderat våtsnøleie [kalkfattig og	SV-1&KA-1&KI-1
		intermediært moderat våtsnøleie]	
		temmelig til ekstremt kalkrikt moderat våtsnøleie [kalkrikt moderat våtsnøleie]	SV-1&KA-2&KI-1
	3	litt kalkfattig til litt kalkrikt seint våtsnøleie [kalkfattig og	SV-2&KA-1&KI-1
		intermediært seint våtsnøleie]	
	4	temmelig til ekstremt kalkrikt seint våtsnøleie [kalkrikt seint våtsnøleie]	SV-2&KA-2&KI-1
	5	litt kalkfattig til litt kalkrikt ekstrem-våtsnøleie [kalkfattig og intermediært ekstrem-våtsnøleie]	SV-3&KA-1&KI-1
	6	temmelig til ekstremt kalkrikt ekstrem-våtsnøleie [kalkrikt ekstrem-våtsnøleie]	SV-3&KA-2&KI-1
	7	litt kalkfattig til litt kalkrikt seint kildesnøleie [kalkfattig og intermediært seint kildesnøleie]	SV-2&KA-1&KI-2
	8	temmelig til ekstremt kalkrikt seint kildesnøleie [kalkrikt seint kildesnøleie]	SV-2&KA-2&KI-2
	9	ekstrem-kildesnøleie	SV-3&KA-1,2&KI-2
V7		tisk permafrost-våtmark (PF·a)	KA – cdef ghi
' '		permanent (11 a)	TV - c d
	1	litt kalkfattig til litt kalkrikt permafrost-våtmark [kalkfattig og intermediær permafrost-våtmark]	KA-1
	2	temmelig til ekstremt kalkrik permafrost-våtmark [kalkrik permafrost-våtmark]	KA-2
<b>T</b> 70	Ctno	indsumpskogsmark (VT·a)	<b>KA</b> – cde fgh; <b>SA</b> – 0a bcd
VO			
	1	litt kalkfattig og intermediær strandsumpskogsmark [kalkfattig og $$	KA-I
		intermediær strand- og sumpskogsmark]	
	2	litt til svært kalkrik strandsumpskogsmark [kalkrik strand- og	KA-2
		sumpskogsmark]	
	2		V A 28-S A 2
	3	litt til svært kalkrik saltpåvirket strandsumpskogsmark	KA-2&SA-2
	a	[saltpåvirket strand- og sumpskogsmark]	TT 1.0 1 11 0 1 1
V9		i-naturlig myr (HI·bcde)	KA3 – bcd ef ghi TV – def ghi; KI – 0a bc; SP – 0 a
	1	temmelig kalkfattig til svakt intermediær semi-naturlig myr	KA-1
		[kalkfattig semi-naturlig myr]	

$\mathcal{E}$	KA-2
ē	KA-3
naturlig myr]	
,	KA - cde fgh
	$\mathbf{KI} - 0$ a bc; $\mathbf{SP} - 0$  a
	KA-1&KI-1
[intermediær våteng]	VA 20-VI 1
0 0 -	KA-2&KI-1 KA-1,2&KI-2
[kildevannspåvirket våteng]	KA-1,2&KI-2
	<b>KA</b> – abcd efghi
	KA-1
	KA-1 KA-2
	VT – 0 a; KA – abcd efghi
	VT-A&KA-1
[grøftet svært kankfattig in svart mermedier jordvannsmyr	VI MCIMI I
	VT-A&KA-2
kalkrik jordvannsmyr]	<del></del>
	VT-B&KA-1
•	$HS^* - A B C D; IO - 0a b $
	KA – abcd efgh
	HS*-A&IO-1
ikke er jordbruksmark [ny våtmark på tidligere fastmark ]	
	HS*-A&IO-2
ikke er jordbruksmark med torvdannelse [torvdannende ny	
våtmark på tidligere fastmark ]	
3 ny våtmark med opprinnelse i jordbruksmark på fastmark [ny	HS*-B&IO-1
våtmark på tidligere jordbruks-fastmark ]	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HS*-B&IO-2
torvdannelse [torvdannende ny våtmark på tidligere jordbruks-	
fastmark]	110+ 0010 1
5 ny våtmark med opprinnelse i neddemt skogsmark [ny våtmark på tidligere neddemt skogsmark]	HS*-C&10-1
	HS*-C&IO-2
torvdannelse [torvdannende ny våtmark på tidligere neddemt	115 CC10 2
skogsmark]	
	HS*-D&IO-1
tidligere ferskvannsbunn]	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HS*-D&IO-2
[torvdannende ny våtmark på tidligere ferskvannsbunn]	
	<b>DM</b> 4 – 0 a bcd ef
	$\mathbf{KY} - 0 \mathbf{a}$
	JV – 0a bcde¤
11 6	DM-1&KY-1 DM-2&KY-1
1 0	DM-2&KY-1 DM-3&KY-1
	DM-3&K1-1 DM-4&KY-1
The state of the s	DM-1&KY-2
H2 Sirkulerende vannmasser i fysisk avgrensete saltvannsforekomster	
	SA – abc def
	SA-2&SM-1
2 stor poll	SA-2&SM-2
•	SA-2&SM-3
	SA-2&SM-4
	SA-2&SM-5
	SA-2&SM-6
	SA-1&SM-2
	SA-1&SM-3
•	

Н3	Ikke-sirkulerende marine vannmasser i fysisk avgrensete saltvannsforekomster [ikke-sirkulerende vannmasser i fjorder og poller] (OM·□)	0
** 4		GW AIDIGID
H4	Sterkt endrete marine vannmasser (SY·abcd)	$\mathbf{SY} - \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C} \mathbf{D}$
		SM – abcdef ghi; SA – abc def
	1 vannmasser sterkt endret gjennom fysiske inngrep	SY-A
	2 vannmasser sterkt endret gjennom kjemiske inngrep	SY-B
	3 vannmasser sterkt endret gjennom biologiske inngrep	SY-C
	4 nye marine vannmasser	SY-D
F1	Elvevannmasser	VF – bcde fgh¤; HU – 0a bcd;
1.1	Elvevalininassei	KA – abcdelfghi
	4 1 116 (2) 2 2 4 12 11 1 1 2 2 4 1 21	TU - 0 a
	1 kalkfattige og intermediære klare elvevannmasser i meget svak til	KA-1&VF-1&HU-1
	intermediær strøm [kalkfattige og intermediære elvevannmasser]	
	2 kalkfattige og intermediære humøse elvevannmasser i meget svak	KA-1&VF-1&HU-2
	til intermediær strøm [kalkfattige og intermediære humøse	
	elvevannmasser]	
	3 kalkfattige og intermediære klare elvevannmasser med sterk til	KA-1&VF-2&HU-1
	disruptiv energi [vannmasser i stryk og fosser]	
	4 kalkfattige og intermediære humøse elvevannmasser med sterk til	KA-1&VF-2&HU-2
	disruptiv energi [humøse vannmasser i stryk og fosser]	
	5 kalkrike klare elvevannmasser i meget svak til intermediær strøm	KA-2&VF-1&HU-1
	[kalkrike elvevannmasser]	in 2a (Trane I
	6 kalkrike humøse elvevannmasser i meget svak til intermediær	KA-2&VF-1&HU-2
	strøm [kalkrike humøse elvevannmasser]	KA-2& VI-1&IIO-2
ЕΩ		CDVT4 1 1 1 1 Cl 1 1 w
F2	Sirkulerende innsjøvannmasser	SM4 – bc def ghi ¤
		KA3 – ab cde fghi
		TU - 0 a; HU - 0a bcd
		KO - 0 +
	1 klare kalkfattige innsjømasser i dype innsjøer med sjikting	HU-1&SM-1&KA-1
	2 klare intermediære innsjømasser i dype innsjøer med sjikting	HU-1&SM-1&KA-2
	3 klare kalkrike innsjømasser i dype innsjøer med sjikting	HU-1&SM-1&KA-3
	4 klare kalkfattige innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer	HU-1&SM-2&KA-1
	5 klare intermediære innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer	HU-1&SM-2&KA-2
	6 klare kalkrike innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer	HU-1&SM-2&KA-3
	7 klare kalkfattige innsjømasser i dammer og pytter	HU-1&SM-3&KA-1
	8 klare intermediære innsjømasser i dammer og pytter	HU-1&SM-3&KA-2
	9 klare kalkrike innsjømasser i dammer og pytter	HU-1&SM-3&KA-3
	10 temporære vannforekomster	HU-1&SM-4&KA-1-3
	11 klare kalkfattige turbide innsjømasser i dype innsjøer med sjikting	
		11U-1&SWI-1&KA-1&1U-2
	[turbide innsjømasser i dype innsjøer med sjikting]	IIII 10-CM 20-IZA 10 TH 2
	12 klare kalkfattige turbide innsjømasser i små og/eller grunne	HU-1&SM-2&KA-1&TU-2
	innsjøer [turbide innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer]	IIII QQQM 10 IZA 1
	13 humøse kalkfattige innsjømasser i dype innsjøer med sjikting	HU-2&SM-1&KA-1
	14 humøse intermediære innsjømasser i dype innsjøer med sjikting	HU-2&SM-1&KA-2
	15 humøse kalkrike innsjømasser i dype innsjøer med sjikting	HU-2&SM-1&KA-3
	16 humøse kalkfattige innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer	HU-2&SM-2&KA-1
	17 humøse intermediære innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer	HU-2&SM-2&KA-2
	18 humøse kalkrike innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer	HU-2&SM-2&KA-3
	19 humøse kalkfattige innsjømasser i dammer og pytter	HU-2&SM-3&KA-1
	20 humøse intermediære innsjømasser i dammer og pytter	HU-2&SM-3&KA-2
	21 humøse kalkrike innsjømasser i dammer og pytter	HU-2&SM-3&KA-3
<b>F3</b>	Ikke-sirkulerende innsjøvannmasser (OM·¤)	$\mathbf{FK} - \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{d} \mathbf{e}$
	Sterkt endrete elvevannmasser (SY-abc)	$\mathbf{SY} - \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}$
- '	(OT WOO)	VF – bcde fgh¤; HU – 0a bcd;
		<b>KA</b> – abcde fghi; <b>TU</b> – 0 a
	1 alvayannmassar starkt andrat gionnom fyziek inngran	SY-A
	1 elvevannmasser sterkt endret gjennom fysisk inngrep	SY-B
	2 elvevannmasser sterkt endret gjennom kjemisk inngrep	
	3 elvevannmasser sterkt endret gjennom biologisk inngrep	SY-C

F5 Sterkt endrete innsjøvannmasser (SY-abcd)	SY - a b c d
	SM - bc def ghi x;
	<b>KA</b> – abcde fghi; <b>HU</b> – 0a bcd;
	TU - 0 a; KO - 0 +
1 innsjøvannmasser sterkt endret gjennom fysisk inngrep	SY-A
2 innsjøvannmasser sterkt endret gjennom kjemisk inngrep	SY-B
3 innsjøvannmasser sterkt endret gjennom biologisk inngrep	SY-C
4 nye innsjøvannmasser	SY-D
I1 Snø- og isdekt fastmark	0
I2 Polar havis	0