

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- <u>Detailgegevens per emissiebron</u>

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon Inrichtingslocatie

Activiteit

Omschrijving Toelichting

Berekening

AERIUS kenmerk Datum berekening Rekenconfiguratie RUL9PZDSqFmk29 januari 2025, 15:45 OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Urban Highway Expansion - Beoogd

Rekenjaar 2025

Emissie NH₃ 0,8 kg/j

Hexagon 5128986

Emissie NO_× 122,8 kg/j

Resultaten

Urban Highway Expansion - Beoogd Gekarteerd oppervlak met afname (ha) Grootste toename

Gekarteerd oppervlak met toename (ha) Grootste afname

Hoogste bijdrage 0,01 mol/ha/j 33,55 ha 0,00 ha 0,01 mol/ha/j

Gebied

Naardermeer



Urban Highway Expansion (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO _×
Mobiele werktuigen Landbouw Excavator	9,8 g/j	5,2 kg/j
Mobiele werktuigen Landbouw Dump Truck	7,5 g/j	4,0 kg/j
Mobiele werktuigen Landbouw Asphalt Paver	10,5 g/j	5,6 kg/j
4 Mobiele werktuigen Landbouw Road Roller	0,8 kg/j	108,0 kg/j



Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).



Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Urban Highway Expansion" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	33,55	2.084,55	33,55	0,01	0,00	-
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Naardermeer (94)	20,69	2.084,55	20,69	0,01	0,00	-
Oostelijke Vechtplassen (95)	12,86	1.920,36	12,86	0,01	0,00	-



Urban Highway Expansion, Rekenjaar 2025

Naam	Excavator		NO×			5,2 kg/	
Locatie	X:138238,12 Y:474076,26			NНз			9,8 g/
Naam		Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Large excavator highway foundat	used for excavation of tion.	f alle werktuigen op benzine, 4takt	1300 l/j			NO× NНз	5,2 kg/j 9,8 g/j
2 Mobiele	e werktuigen Lar	ndbouw					
Naam Locatie	Dump Truck X:138238,12 Y:474077,26			NO _× NH ₃			4,0 kg/ 7,5 g/
Naam		Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren /	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Dump truck for tr material.	ransporting excavated	d alle werktuigen op LPG	1000 l/j			NO× NH3	4,0 kg/j 7,5 g/j
Mobiele Naam Locatie	e werktuigen Lar Asphalt Paver X:138240,13 Y:474080,26	ndbouw		NO _× NH ₃			5,6 kg/ 10,5 g/
Naam		Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Asphalt paver for surface on highw	r laying down new ray.	alle werktuigen op benzine, 2takt	1400 l/j			NO× NНз	5,6 kg/j 10,5 g/j
4 Mobiele	e werktuigen Lar	ndbouw					
4 Mobiele Naam Locatie	e werktuigen Lar Road Roller X:138241,13 Y:474082,27	ndbouw		NO _x NH ₃		1	.08,0 kg/ 0,8 kg/
Naam	Road Roller X:138241,13		Brandstof- verbruik		AdBlue verbruik		
Naam Locatie Naam Road roller for	Road Roller X:138241,13 Y:474082,27 Stageklasse	are utiliteitsvoertuigen	verbruik	NНз			0,8 kg/

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis



Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2024.0.1_20241009_75e59949f9

Database versie 2024_75e59949f9_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

https://link.aerius.nl/website