

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 Rg8PPt6hj6Yd 29 januari 2025, 15:36 OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Bridge Reconstruction Over River - Beoogd

Rekenjaar 2025 Emissie NH₃ 2,9 kg/j Emissie NO× 398,0 kg/j

Resultaten

Bridge Reconstruction Over River - Beoogd Gekarteerd oppervlak met toename (ha) Gekarteerd oppervlak met afname (ha) Grootste toename Grootste afname Hoogste bijdrage 0,02 mol/ha/j 217,01 ha 0,00 ha 0,02 mol/ha/j Hexagon 5128986 Gebied Naardermeer

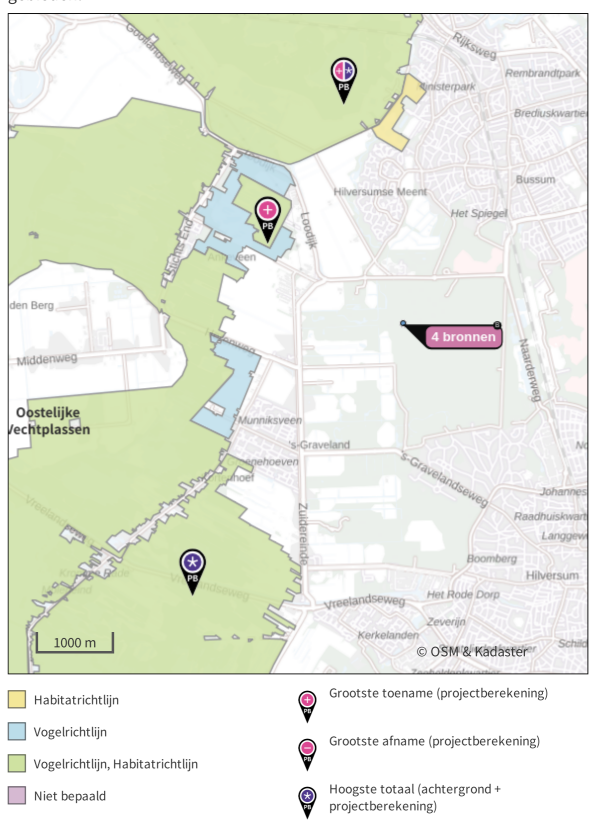


Bridge Reconstruction Over River (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO _×
Mobiele werktuigen Landbouw Demolition Excavator	1,6 kg/j	220,0 kg/j
2 Mobiele werktuigen Landbouw Crane	9,0 g/j	4,8 kg/j
3 Mobiele werktuigen Landbouw Concrete Pump	9,8 g/j	5,2 kg/j
4 Mobiele werktuigen Landbouw Masonry Lifting Crane	1,2 kg/j	168,0 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 "Bridge Reconstruction Over River" (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	217,01	2.084,57	217,01	0,02	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)	108,64	2.084,57	108,64	0,02	0,00	-
Oostelijke Vechtplassen (95)	108,37	1.925,57	108,37	0,02	0,00	-



Bridge Reconstruction Over River, Rekenjaar 2025

Naam Locatie	Demolition Excavator X:138230,1 Y:474050,2	.2			NO× NH3		:	220,0 kg/j 1,6 kg/j
Naam	St	tageklasse		Brandstof- verbruik	Draaiure	n AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Excavator used f demolishing old structure.			iteitsvoertuigen (mee rinhoud) op diesel	erdan	1100 u/j	İ	NO×	220,0 kg/j
2 Mobiel	le werktuige	n Land	lbouw				ΝНз	1,6 kg/j
Naam Locatie	Crane X:138231,1 Y:474052,2	.2			NO× NH3			4,8 kg/ 9,0 g/
Naam		Stageklas	sse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Crane used for li	ifting bridge	alle wer	ktuigen op benzine,	1200 l/j			NO×	4,8
debris.		4takt	7				ΝНз	kg/j 9,0 g/j
3 Mobiel	Concrete P X:138232,1 Y:474054,2	4takt n Land ump 2			NO× NH3		NH₃	9,0 g/j 5,2 kg/
Mobiel Naam Locatie	Concrete P X:138232,1	4takt n Land ump 2		Brandstof- verbruik	NНз	n AdBlue verbruik		9,0 g/j 5,2 kg/
Mobiel Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construct	Concrete P X:138232,1 Y:474054,2 for placing con	4takt n Land ump 2 2	lbouw		NНз			9,0 g/j 5,2 kg/ 9,8 g/ Emissie 5,2 kg/j
Mobiel Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construct	Concrete P X:138232,1 Y:474054,2 for placing con	4takt n Land ump 2 5	Stageklasse alle werktuigen op benzine, 2takt	verbruik	NНз		Stof	9,0 g/j 5,2 kg/ 9,8 g/ Emissie 5,2 kg/j
Mobiel Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construct	Concrete P X:138232,1 Y:474054,2 for placing con tion.	4takt n Lance ump 2 5 crete in n Lance fting 2	Stageklasse alle werktuigen op benzine, 2takt	verbruik	NНз		Stof NO _× NH ₃	9,0 g/j 5,2 kg/ 9,8 g/ Emissie 5,2 kg/j
3 Mobiel Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construct 4 Mobiel Naam Locatie	Concrete P X:138232,1 Y:474054,2 for placing contion. le werktuigel Masonry Lif Crane X:138233,1	4takt n Lance ump 2 5 crete in n Lance fting 2	Stageklasse alle werktuigen op benzine, 2takt	verbruik	NH ₃ Draaiurer NO _× NH ₃		Stof NO _× NH ₃	9,0 g/j 5,2 kg/ 9,8 g/ Emissie 5,2 kg/j 9,8 g/j
Mobiel Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construct Mobiel Naam	Concrete P X:138232,1 Y:474054,2 for placing contion. le werktuiger Masonry Lif Crane X:138233,1 Y:474056,2 ifting masonry	4takt n Lance ump .2 .5 crete in n Lance fting .2 .5 Stagekla Middel:	Stageklasse alle werktuigen op benzine, 2takt	verbruik 1300 l/j Brandstof verbruik	NH ₃ Draaiurer NO _× NH ₃	verbruik en AdBlue verbruik	Stof NO _× NH ₃	9,0 g/j 5,2 kg/ 9,8 g/j Emissie 5,2 kg/j 9,8 g/j 1,2 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