

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 RgwNqjKgFxwQ 29 januari 2025, 15:47 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

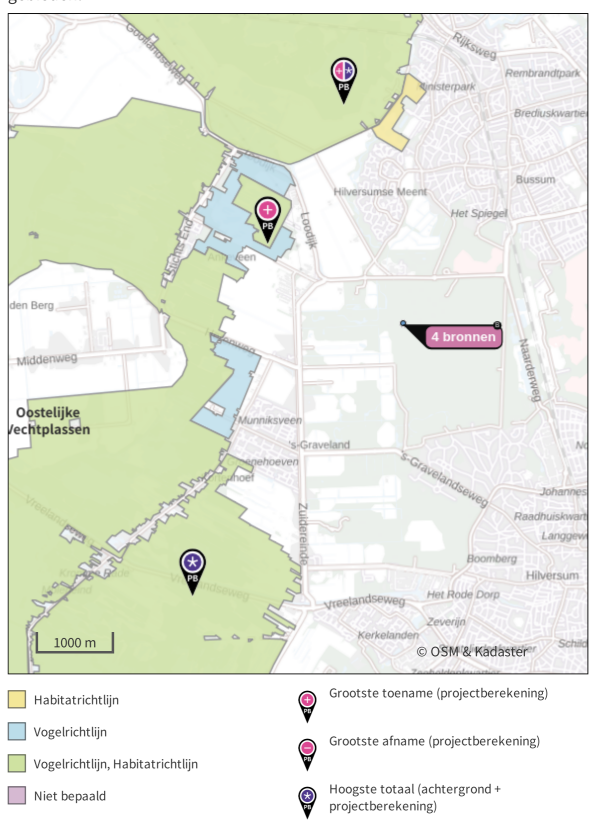


Bridge Reconstruction Over River (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH₃	Emissie NO _×
Mobiele werktuigen Landbouw Demolition Excavator	1,6 kg/j	220,0 kg/j
Mobiele werktuigen Landbouw Crane	9,0 g/j	4,8 kg/j
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	Demolition Excavator				NO× NНз		2	220,0 kg/j 1,6 kg/j
Locatie	X:138230,12 Y:474050,25							
Naam	Sta	ageklasse		Brandstof- verbruik	Draaiure	n AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Excavator used demolishing old structure.			eitsvoertuigen (mee nhoud) op diesel	er dan	1100 u/		NO×	220,0 kg/j
							NНз	1,6 kg/j
2 Mobie	le werktuigen	Landl	oouw					
Naam Locatie	Crane X:138231,12 Y:474052,25				NO× NH3			4,8 kg/j 9,0 g/j
Naam	S	Stageklass	se	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Crane used for l debris.		alle werk 4takt	tuigen op benzine,	1200 l/j			NO× NH₃	4,8 kg/j 9,0 g/j
								. 0.3
3 Mobie Naam Locatie	Concrete Pur X:138232,12	mp	bouw		NO× NH3			5,2 kg/j
Naam	Concrete Pu	mp	Stageklasse	Brandstof- verbruik	NНз	n AdBlue verbruik		5,2 kg/j
Naam Locatie Naam	Concrete Pul X:138232,12 Y:474054,25	mp rete in		Brandstof- verbruik 1300 l/j	NНз	n AdBlue verbruik	Stof	5,2 kg/j 9,8 g/j Emissie 5,2 kg/j
Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construc	Concrete Pul X:138232,12 Y:474054,25 of or placing conc ction.	mp rete in	Stageklasse alle werktuigen op benzine, 2takt	verbruik	NНз		Stof	5,2 kg/j 9,8 g/j Emissie 5,2 kg/j
Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construc	Concrete Pul X:138232,12 Y:474054,25	mp rete in Landl	Stageklasse alle werktuigen op benzine, 2takt	verbruik	NНз		Stof NO _× NH ₃	5,2 kg/j 9,8 g/j Emissie 5,2 kg/j 9,8 g/j
Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construct Mobiel Naam	Concrete Pul X:138232,12 Y:474054,25 of for placing concetion. le werktuigen Masonry Lifti Crane X:138233,12 Y:474056,25	mp rete in Landl	Stageklasse alle werktuigen op benzine, 2takt DOUW	verbruik	NH ₃ Draaiure NO _x NH ₃		Stof NO _× NH ₃	5,2 kg/j 9,8 g/j Emissie 5,2 kg/j 9,8 g/j
Naam Locatie Naam Concrete pump bridge construct Mobiel Naam Locatie	Concrete Pur X:138232,12 Y:474054,25 For placing concection. le werktuigen Masonry Lifti Crane X:138233,12 Y:474056,25	mp Landling Stageklas	Stageklasse alle werktuigen op benzine, 2takt DOUW	verbruik 1300 l/j Brandstof verbruik Jigen	NH ₃ Draaiure NO _x NH ₃	verbruik en AdBlue verbruik	Stof NO _× NH ₃	5,2 kg/j 9,8 g/j Emissie 5,2 kg/j 9,8 g/j 1,2 kg/j

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