

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](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

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

[REDACTED]
nvt,
nvt nvt

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Steigers Het Zwet gemeente Wormerland
't Koentje en de Blindeman aan Het Zwet in Wormerland

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RhxME4Vnb6Au
11 november 2025, 14:29
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Steigers en picknicktafels aanleggen - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	14,8 g/j	0,4 kg/j


Resultaten

Steigers en picknicktafels aanleggen - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

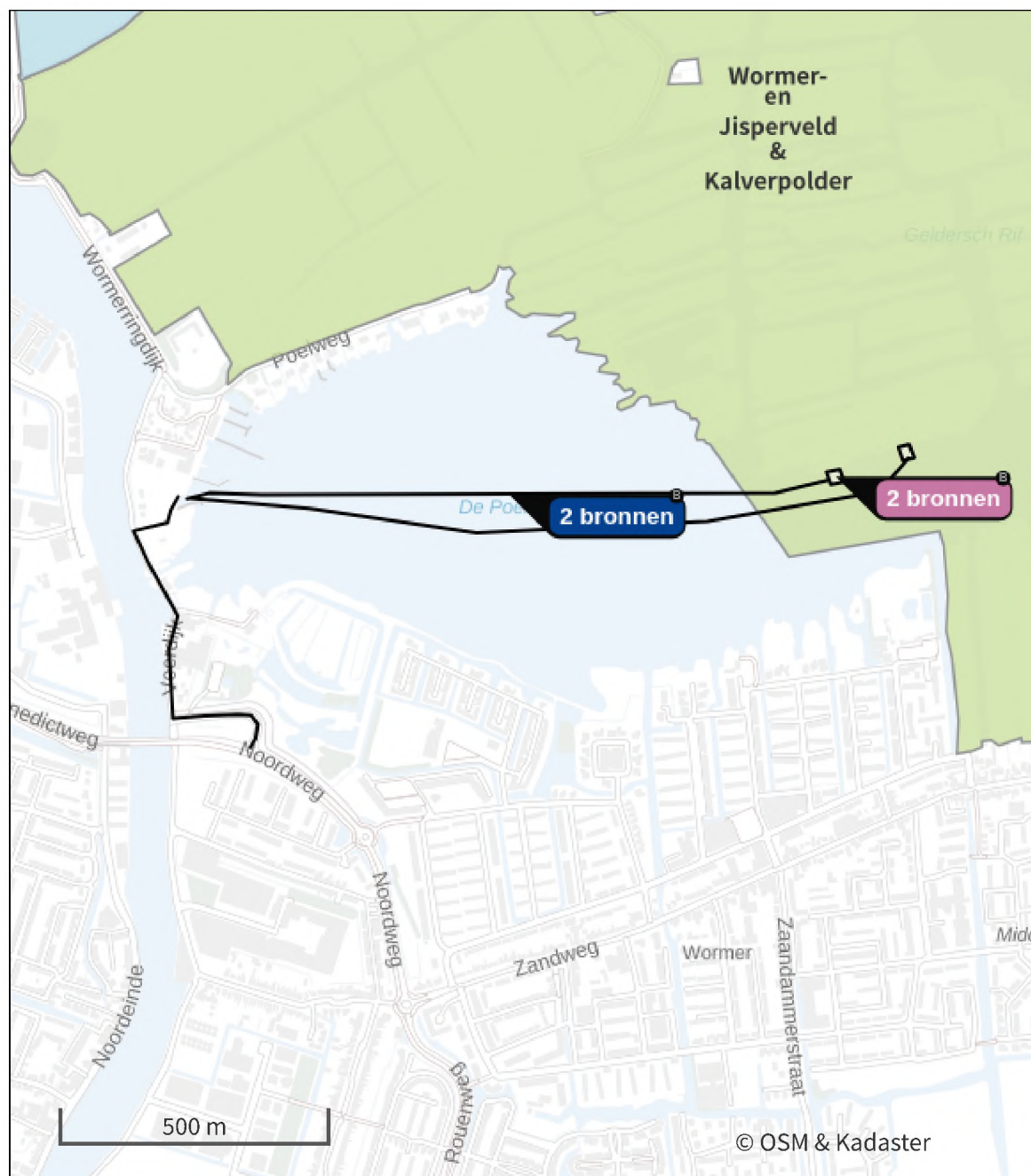
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		








Steigers en picknicktafels aanleggen (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute Locatie 3	-	65,9 g/j
2 Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute Locatie 2	-	75,7 g/j
3 Mobiele werktuigen Kraan L3	7,2 g/j	95,0 g/j
4 Mobiele werktuigen Kraan L2	7,2 g/j	95,0 g/j
 Verkeersnetwerk	0,0 kg/j	21,4 g/j

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



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

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 "Steigers en picknicktafels aanleggen" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Steigers en picknicktafels aanleggen, Rekenjaar 2025

1 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	Locatie 3	Vaarwater	CEMT_Va	NO _x		65,9 g/j		
Locatie	X:115443,76 Y:502044,71	Van A naar B	Irrelevant					
Lengte	1.217,68 m							
Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie	
Ponton met kraan	Motorvrachtschip - M0 (Overig)	1 /jaar	100 %	1 /jaar	25 %	NO _x	65,9 g/j	
						NH ₃	0,0 kg/j	

2 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	Locatie 2	Vaarwater	CEMT_Va	NO _x				75,7 g/j
Locatie	X:115536,7 Y:501978,66	Van A naar B	Irrelevant					
Lengte	1.398,01 m							
Beschrijving	Type	Van A naar B	Beladen	Van B naar A	Beladen	Stof	Emissie	
Ponton met kraan	Motorvrachtschip - M0 (Overig)	1 /jaar	100 %	1 /jaar	25 %	NO _x	75,7 g/j	
						NH ₃	0,0 kg/j	

3 Mobiele werktuigen

Naam	Kraan L3			NO _x	95,0 g/j	
Locatie	X:116062,63 Y:502076,98			NH ₃	7,2 g/j	
Oppervlakte	0,06 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Kraan	30 l/j	5 u/j	<u>2,5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	95,0 g/j
Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	7,2 g/j

4 Mobiele werktuigen

Naam	Kraan L2			NO _x	95,0 g/j	
Locatie	X:116196,44 Y:502123,5			NH ₃	7,2 g/j	
Oppervlakte	0,06 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Kraan	30 l/j	5 u/j	<u>2.5 m</u>	<u>0,4 m</u>	NO _x	95,0 g/j
Stage-IV, 2014- 2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	2 l/j		<u>0,011 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	7,2 g/j

5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vrachtverkeer	Links	Rechts	NO _x	21,4 g/j
Locatie	X:114803,89 Y:501759,81	Type scherm	-	-	NO ₂ 5,8 g/j
Lengte	714,36 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	6,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

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 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>