

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

Maatschap Temmerman Pluimvee
Margarethaweg 1,
4501 NK Oostburg

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

bouwfase AERIUS berekening beoogd
stikstofdepositieberekening door realisatie minicamping en stal
beoogde situatie bouwfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S33pcJsYXo9T
10 oktober 2025, 18:07
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

bouwfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	1,4 kg/j	46,6 kg/j


Resultaten

bouwfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

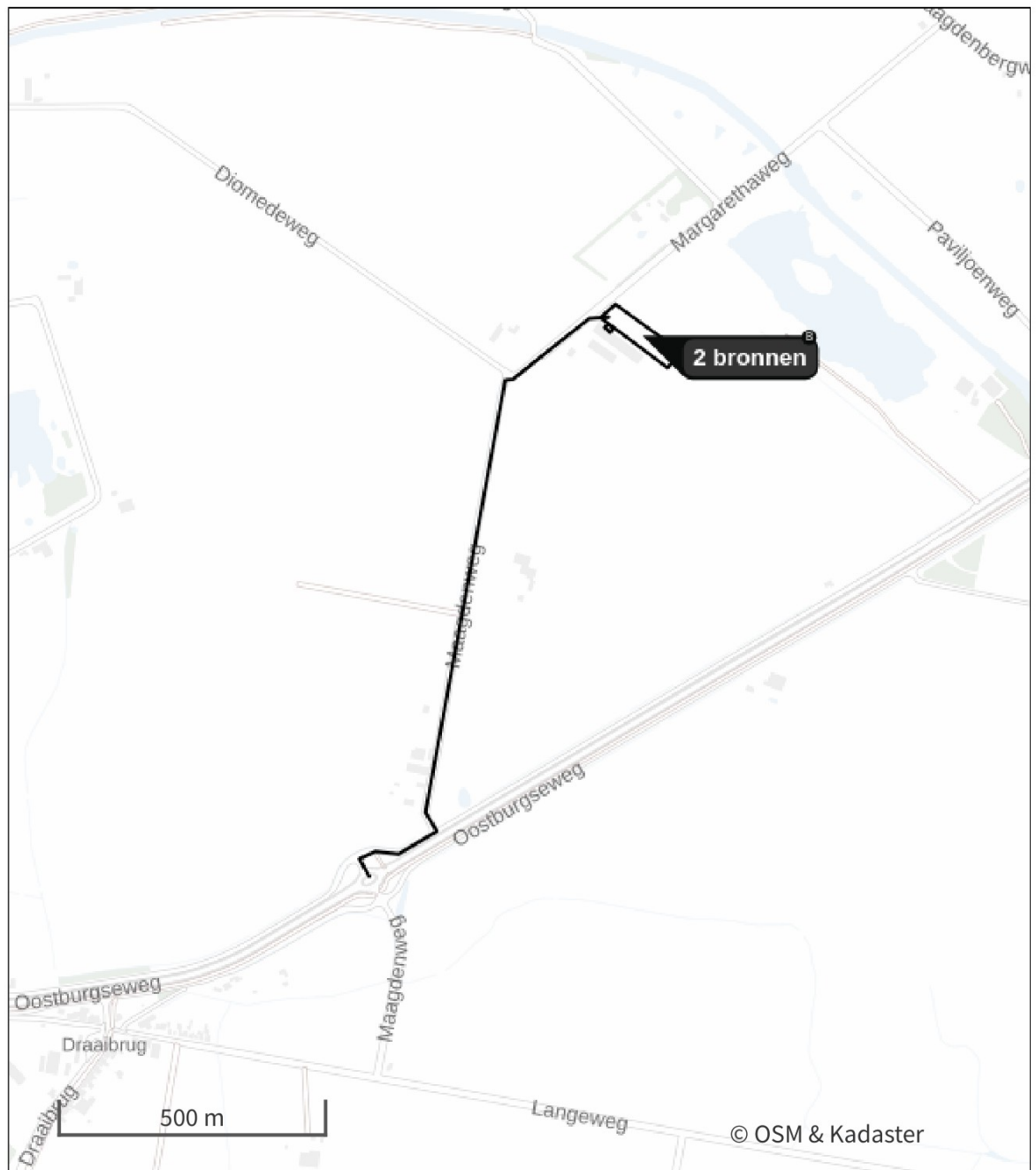
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

bouwfase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2 Mobiele werktuigen mobiele en stationaire bronnen bouwplaats	1,0 kg/j	30,1 kg/j
3 Verkeer Koude start: overig Verkeer	0,2 kg/j	13,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	3,4 kg/j

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



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  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 "bouwphase"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
1	Poldercomplex 1	X:15031 Y:368385	-
2	Het Zwin	X:15496 Y:373580	-
3	Polders	X:24610,98 Y:368141,73	-
4	Krekengebied	X:24628,29 Y:367772,15	-
5	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel 1	X:31891,01 Y:355300,64	-
6	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel 2	X:26984,21 Y:355358,71	-
7	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel 3	X:20033,94 Y:355771,49	-
8	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: westelijk deel	X:8390,1 Y:358969,96	-
9	Poldercomplex 2	X:4160,72 Y:368207,73	-
10	Duingebieden inclusief ijzermonding en Zwin 1	X:5042,28 Y:373091,66	-
11	Duingebieden inclusief ijzermonding en Zwin 2	X:11821,5 Y:375001,12	-
12	SBZ 3 / ZPS 3	X:7651,22 Y:375720,32	-

bouwfase, Rekenjaar 2026
1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bouwverkeer	Links	Rechts	NO _x	3,4 kg/j
Locatie	X:19096,08 Y:370374,49	Type scherm	-	NO ₂	0,9 kg/j
Lengte	1.316,80 m	Hoogte	-	NH ₃	0,1 kg/j
Wegtype	Buitenweg	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	700,0 /jaar	10,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	350,0 /jaar	10,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	560,0 /jaar	10,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Mobiele werktuigen

Naam	mobiele en stationaire bronnen bouwplaats	NO _x	30,1 kg/j
		NH ₃	1,0 kg/j
Locatie	X:19432,43 Y:370871,77		
Oppervlakte	0,59 ha		

Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Wielkraan grondwerk	453 l/j 18 l/j	40 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,2 kg/j 0,1 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Trekker met gronddumper	317 l/j 13 l/j	25 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	2,2 kg/j 76,1 g/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Verreiker/kraan zetwerk	1.158 l/j 46 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	7,8 kg/j 0,3 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Betonstorter	1.231 l/j 49 l/j	68 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,6 kg/j 0,3 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						
Vrachtwagen bouw	1.204 l/j 48 l/j	35 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	8,2 kg/j 0,3 kg/j
Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Verkeer	NO _x	13,1 kg/j
Locatie	X:19370,12 Y:370887,36	NH ₃	0,2 kg/j
Oppervlakte	0,01 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		4,0 /etmaal	
Middelzwaar vrachtverkeer		2,0 /etmaal	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /etmaal	
Busverkeer		0,0 /etmaal	

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>