

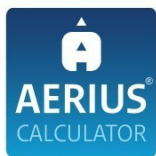
Projectberekening

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

Wijntjes B.V.
Noordeinde 28,
8428 HM Fochteloo

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Noordeinde 28 Fochteloo
projectberekening beoogde situatie gebruikersfase

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S3EEWWv8VpLh
20 januari 2026, 11:24
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Aanvraag gebruikersfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	128,8 kg/j	384,6 kg/j


Resultaten

Aanvraag gebruikersfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

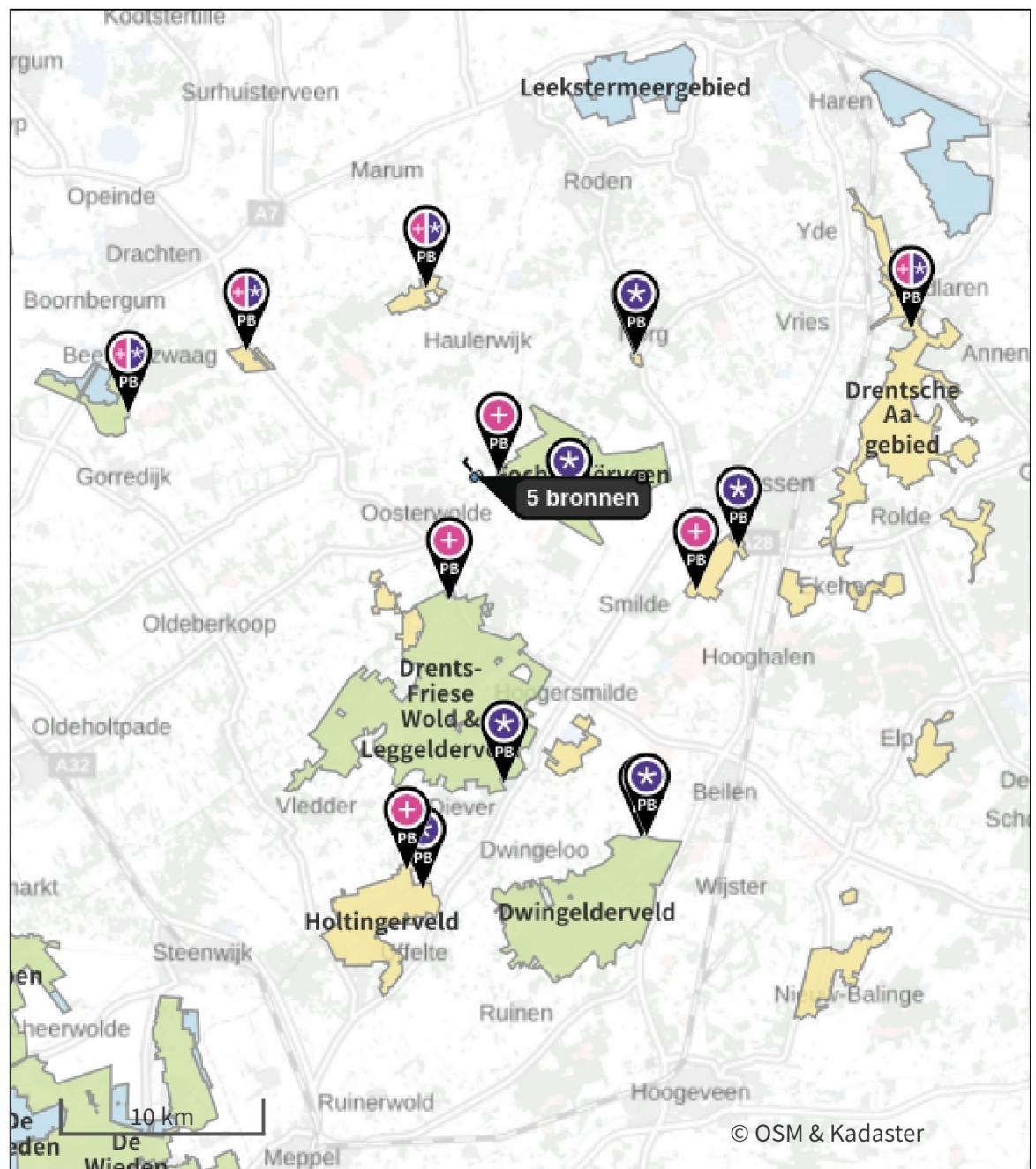
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,32 mol/ha/j	7430571	Fochteloërveen
6.854,20 ha		
0,00 ha		
0,32 mol/ha/j		
-		

Aanvraag gebruikersfase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen gebruikersfase	4,5 kg/j	367,2 kg/j
3 Verkeer Koude start: overig Koude start gebruikersfase	87,4 g/j	2,4 kg/j
4 Anders... stationair draaiend / manoeuvrerend verkeer gebruikersfase	0,1 kg/j	6,7 kg/j
5 Landbouw Mestopslag Mestsilo	124,0 kg/j	-
6 Energie cv ketel bedrijfswoning	-	6,2 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	2,0 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 "Aanvraag gebruikersfase" (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	6.854,20	2.268,46	6.854,20	0,32	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)
Fochteloërveen (23)	1.462,31	1.832,19	1.462,31	0,32	0,00	-
Norgerholt (22)	23,82	1.941,32	23,82	0,04	0,00	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	4.260,89	2.082,88	4.260,89	0,03	0,00	-
Bakkeveense Duinen (17)	64,87	1.894,49	64,87	0,03	0,00	-
Dwingelderveld (30)	533,02	2.268,46	533,02	0,01	0,00	-
Witterveld (24)	345,17	1.545,55	345,17	0,01	0,00	-
Drentsche Aa-gebied (25)	125,77	1.956,55	125,77	0,01	0,00	-
Wijnjeterper Schar (16)	29,27	1.853,87	29,27	0,01	0,00	-
Holtingerveld (29)	6,89	1.943,45	6,89	0,01	0,00	-
Van Oordt's Mersken (15)	2,18	1.726,87	2,18	0,01	0,00	-

Aanvraag gebruikersfase, Rekenjaar 2026

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Vervoersbewegingen gebruikersfase		Links	Rechts	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:217957,66 Y:558311,08	Type scherm	-	-	NO ₂	0,5 kg/j
Lengte	1.330,02 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	3.139,0 /jaar				0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	338,0 /jaar				0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar				0,0 %

2 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen gebruikersfase			NO _x	367,2 kg/j	
Locatie	X:218251,58 Y:557985,03			NH ₃	4,5 kg/j	
Oppervlakte	2,50 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 190 pk Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11.034 l/j 331 l/j	800 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	215,9 kg/j 2,6 kg/j
Tractor 130 pk Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.686 l/j 231 l/j	800 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	151,4 kg/j 1,8 kg/j

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start gebruikersfase	NO _x	2,4 kg/j
Locatie	X:218251,58 Y:557985,03	NH ₃	87,4 g/j
Oppervlakte	2,50 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	1.413,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	86,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

4 Anders...

Naam	stationair draaiend / manoeuvrerend verkeer gebruikersfase	Uittreedhoogte	1,0 m	NO _x	6,7 kg/j
Locatie	X:218251,58 Y:557985,03	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	2,50 ha	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

5 Landbouw | Mestopslag

Naam	Mestsilo	Uittreedhoogte	5,0 m	NH ₃	124,0 kg/j
Locatie	X:218327 Y:558009	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

6 Energie

Naam	cv ketel bedrijfswoning	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	6,2 kg/j
Locatie	X:218196,63 Y:557929,19	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Temporele variatie	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>				

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>