

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

Dhr. H. Stevens
Drijberseweg 32,
9418 TL Wijster

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

LBV regeling Drijberseweg 32
Depositieberekening

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RZSSenZKf4tr
08 januari 2026, 10:12
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Beoogde situatie - Beoogd







Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	80,7 kg/j	297,2 kg/j

Resultaten

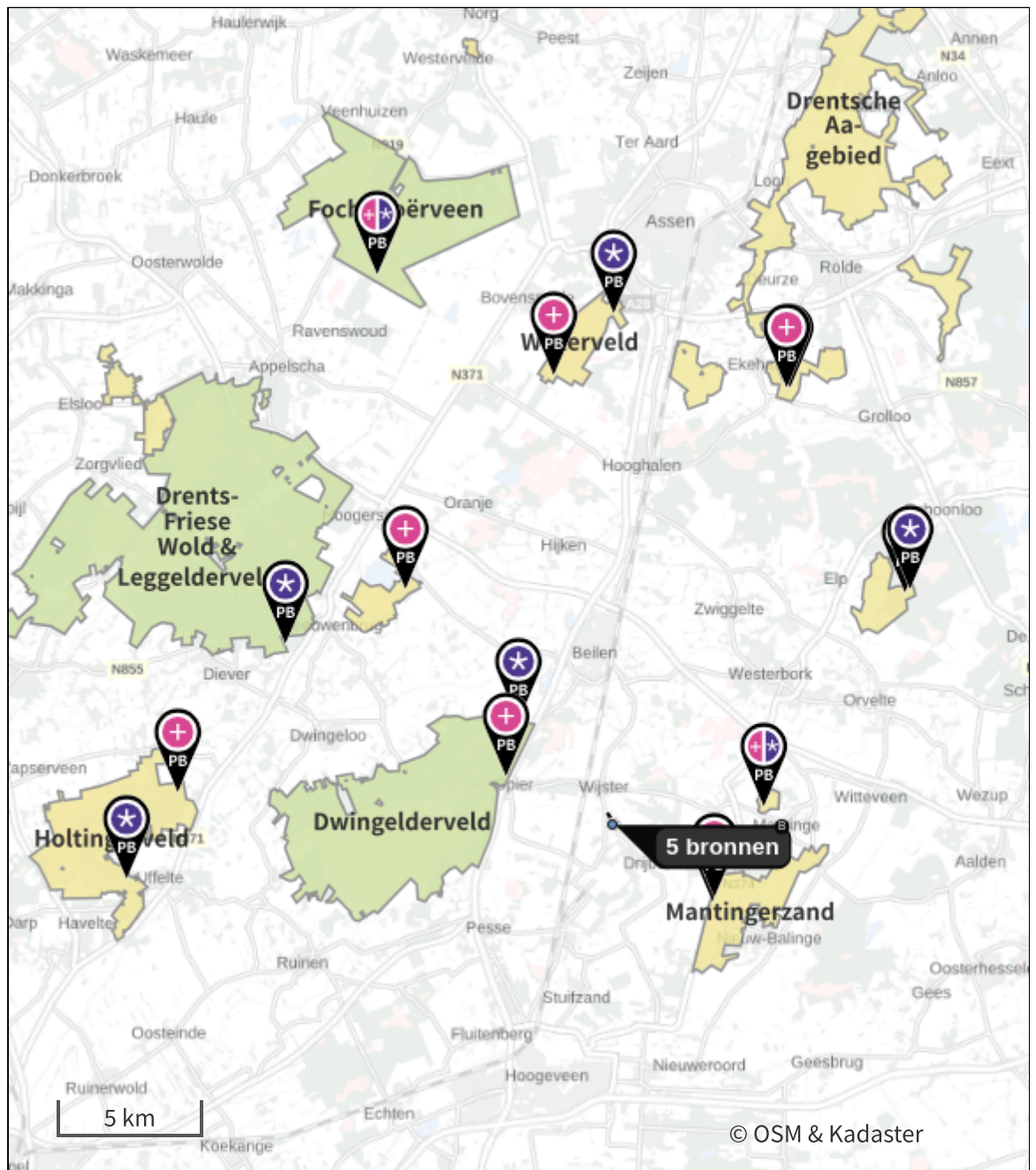
Beoogde situatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname








Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,04 mol/ha/j	6852653	Dwingelderveld
4.810,71 ha		
0,00 ha		
0,04 mol/ha/j		
-		

Beoogde situatie (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Verkeer Koude start: overig Bron 2 Koude starts	0,2 kg/j	0,9 kg/j
 Wonen en Werken Woningen Bron 3 Stookinstallatie woning	-	1,6 kg/j
 Landbouw Dierhuisvesting Bron 4 Werktuigenberging	31,0 kg/j	-
 Landbouw Mestopslag Bron 5 Nieuw mestilo	47,8 kg/j	-
 Mobiele werktuigen Bron 11 Mobiele werktuigen	1,6 kg/j	291,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,1 kg/j	3,7 kg/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 salderingsituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde situatie" (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	4.810,71	2.447,40	4.810,71	0,04	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)
Dwingelderveld (30)	2.296,64	2.447,40	2.296,64	0,04	0,00	-
Mantingerbos (31)	14,73	2.085,27	14,73	0,04	0,00	-
Mantingerzand (32)	249,75	1.871,10	249,75	0,03	0,00	-
Elperstroomgebied (28)	11,19	1.791,35	11,19	0,02	0,00	-
Drents-Friese Wold & Leggelderveld (27)	2.134,78	2.082,88	2.134,78	0,01	0,00	-
Drentsche Aa-gebied (25)	54,20	1.730,27	54,20	0,01	0,00	-
Holtingerveld (29)	35,58	1.966,04	35,58	0,01	0,00	-
Witterveld (24)	13,83	1.545,55	13,83	0,01	0,00	-
Fochteloërveen (23)	0,02	1.832,15	0,02	0,01	0,00	-

Beoogde situatie, Rekenjaar 2025

1 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bron 1 Vervoersbewegingen			Links	Rechts	NO _x	3,7 kg/j
Locatie	X:231394,8 Y:536049,51	Type scherm	-	-	NO ₂		1,0 kg/j
Lengte	500,04 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	15,0 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	5,5 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Bron 2 Koude starts	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:231515,89 Y:535857,75	NH ₃	0,2 kg/j
Oppervlakte	0,97 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	9,2 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

3 Wonen en Werken | Woningen

Naam	Bron 3	Uittreedhoogte	5,0 m	NO _x	1,6 kg/j
	Stookinstallatie woning	Warmteinhoud	<u>0,002 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Locatie	X:231530,85 Y:535868,54				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Bron 4	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	31,0 kg/j
	Werktuigenberging	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Locatie	X:231475,66 Y:535902,06				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA6.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig rundvee van 2 jaar en ouder)	5	NH ₃	6,2		31,0 kg/j

5 Landbouw | Mestopslag

Naam	Bron 5 Nieuw mestsilo	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	47,8 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,0 m		
Locatie	X:231431,93 Y:535882,97				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

6 Mobiele werktuigen

Naam	Bron 11 Mobiele werktuigen			NO _x	291,0 kg/j	
				NH ₃	1,6 kg/j	
Locatie	X:231515,89 Y:535857,75					
Oppervlakte	0,97 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
New Holland TM125	2.910 l/j 0 l/j	250 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	88,6 kg/j 21,8 g/j
Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee						
New Holland M100	1.922 l/j 0 l/j	200 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	58,7 kg/j 14,4 g/j
Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee						
Case 550	1.958 l/j 0 l/j	200 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	59,7 kg/j 14,7 g/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
International 423	183 l/j 0 l/j	45 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,7 kg/j 1,4 g/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
International 633	467 l/j 0 l/j	90 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	14,5 kg/j 3,5 g/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
Fiat 8894	888 l/j 0 l/j	120 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	27,2 kg/j 6,7 g/j
Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee						
Nieuwe tractor	6.479 l/j 389 l/j	350 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	36,6 kg/j 1,6 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja						

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>