

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](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

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

Dalm B.V.
Jakobsstaf ongenummerd,
4251 LW Werkendam

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Stikstofdepositieonderzoek
Meldingssituatie t.o.v. agrarische activiteiten

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RYqtDmQbGc11
29 augustus 2024, 11:40
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Agrarische activiteiten - Referentie
Meldingssituatie - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2024	18,9 kg/j	-
2024	2,6 kg/j	74,2 kg/j


Resultaten

Agrarische activiteiten - Referentie
Meldingssituatie - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,07 mol/ha/j	3576961	Biesbosch
0,02 mol/ha/j	3576961	Biesbosch
0,00 ha		
2,13 ha		
-		
0,04 mol/ha/j		

Meldingssituatie (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen

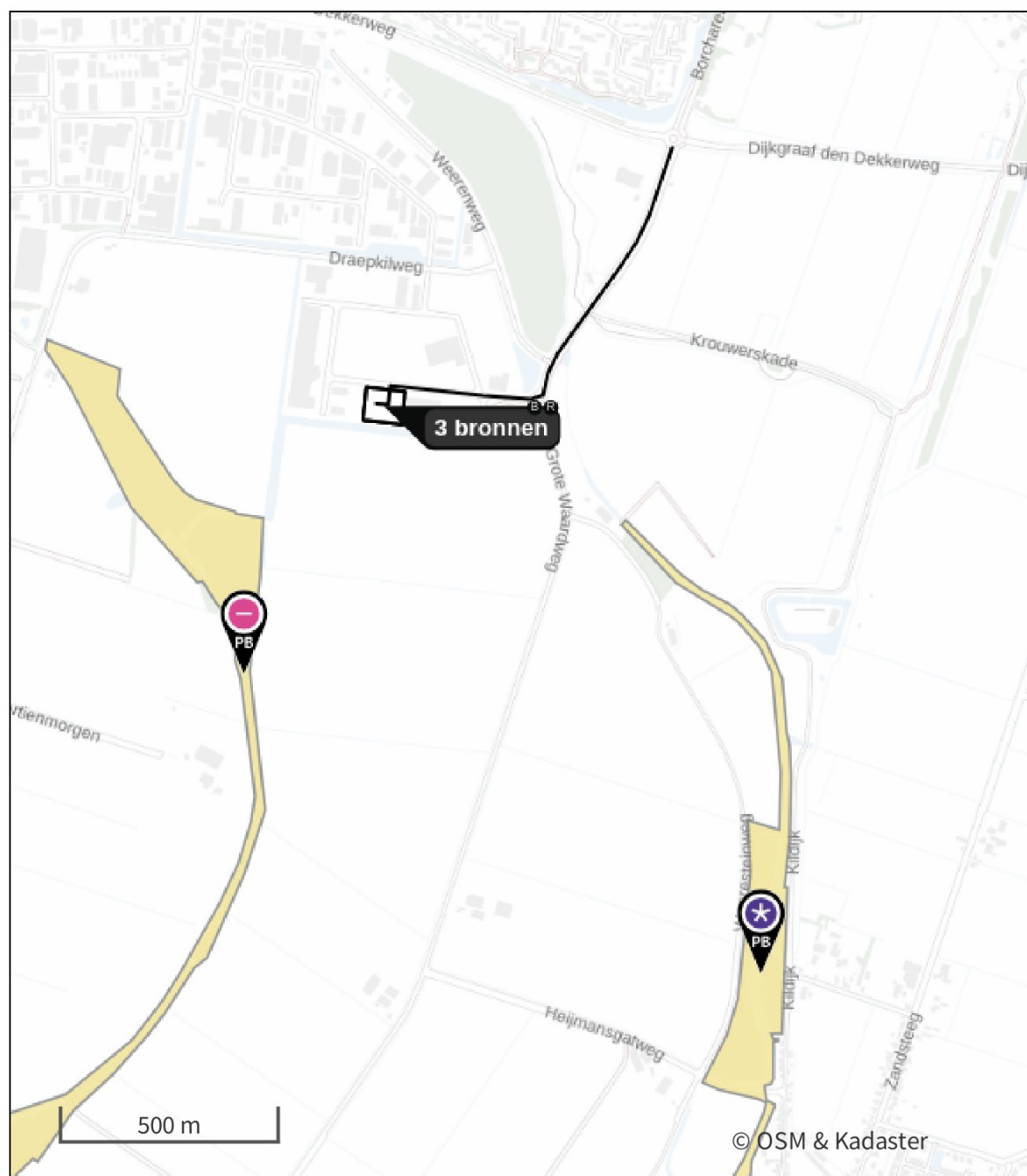
	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div>3</div> Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Mobiele werktuigen	1,7 kg/j	41,3 kg/j
<div>4</div> Anders... Anders... Vrachtwagenactiviteiten	60,0 g/j	5,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,8 kg/j	27,9 kg/j



Agrarische activiteiten (Referentie), rekenjaar 2024

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Landbouwgrond Bemesting	18,9 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 salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie
"Meldingssituatie" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	2,13	2.330,66	0,00	-	2,13	0,04

Per gebied	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Biesbosch (112)	2,13	2.330,66	0,00	-	2,13	0,04

Meldingssituatie, Rekenjaar 2024

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer binnen inrichting	Links	Rechts	NO _x	3,7 kg/j
Locatie	X:121105,25 Y:423117,87	Type scherm	-	NO ₂	1,0 kg/j
Lengte	73,91 m	Hoogte	-	NH ₃	43,8 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.120,0 /jaar	100,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	7.300,0 /jaar	100,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeersaantrekkende werking	Links	Rechts	NO _x	24,2 kg/j
Locatie	X:121528,39 Y:423266,8	Type scherm	-	NO ₂	7,6 kg/j
Lengte	1.022,41 m	Hoogte	-	NH ₃	0,8 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	3.120,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	7.300,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

3 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Mobiele werktuigen	NO _x	41,3 kg/j
Locatie	X:121093,96 Y:423106,96	NH ₃	1,7 kg/j
Oppervlakte	0,71 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1560 l/j	140 u/j	94 l/j	NO _x	8,9 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Rupsgraafmachine	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2906 l/j	157 u/j	174 l/j	NO _x	16,6 kg/j
					NH ₃	0,7 kg/j
Laadschop	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2765 l/j	157 u/j	166 l/j	NO _x	15,7 kg/j
					NH ₃	0,7 kg/j





4 Anders... | Anders...

Naam	Vrachtwagenactiviteiten	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	5,0 kg/j
Locatie	X:121093,96	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	60,0 g/j
	Y:423106,96	Spreiding	1 m		
Oppervlakte	0,71 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Zwaar Verkeer				

Agrarische activiteiten, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Bemesting	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	18,9 kg/j
Locatie	X:121093,96	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:423106,96	Spreiding	0 m		
Oppervlakte	0,71 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Meststoffen				

	Type	Stof	Emissie
	Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
		NH ₃	15,5 kg/j
	Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
		NH ₃	3,4 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 2023.2.1_20240702_c9370194cb

Database versie 2023.2.1_c9370194cb_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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