

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, 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 stikstof.



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

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Natuurbank Overijssel
Bellertstraat 15,
7341PE Beemte-Broekland

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

4261B_N_Bellertstraat 15 Beemte-Broekland
Stikstofberekening Ontwikkelfase; sloop schuur, realisatie woning en kapschuur.

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RgFpRFYHwqfb
17 april 2023, 14:28
Wnb-rekengrid

Totale emissie

Ontwikkelfase Bellertstraat 15 Beemte-Broekland -
Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2023	0,2 kg/j	16,0 kg/j

Resultaten

Ontwikkelfase Bellertstraat 15 Beemte-Broekland -
Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

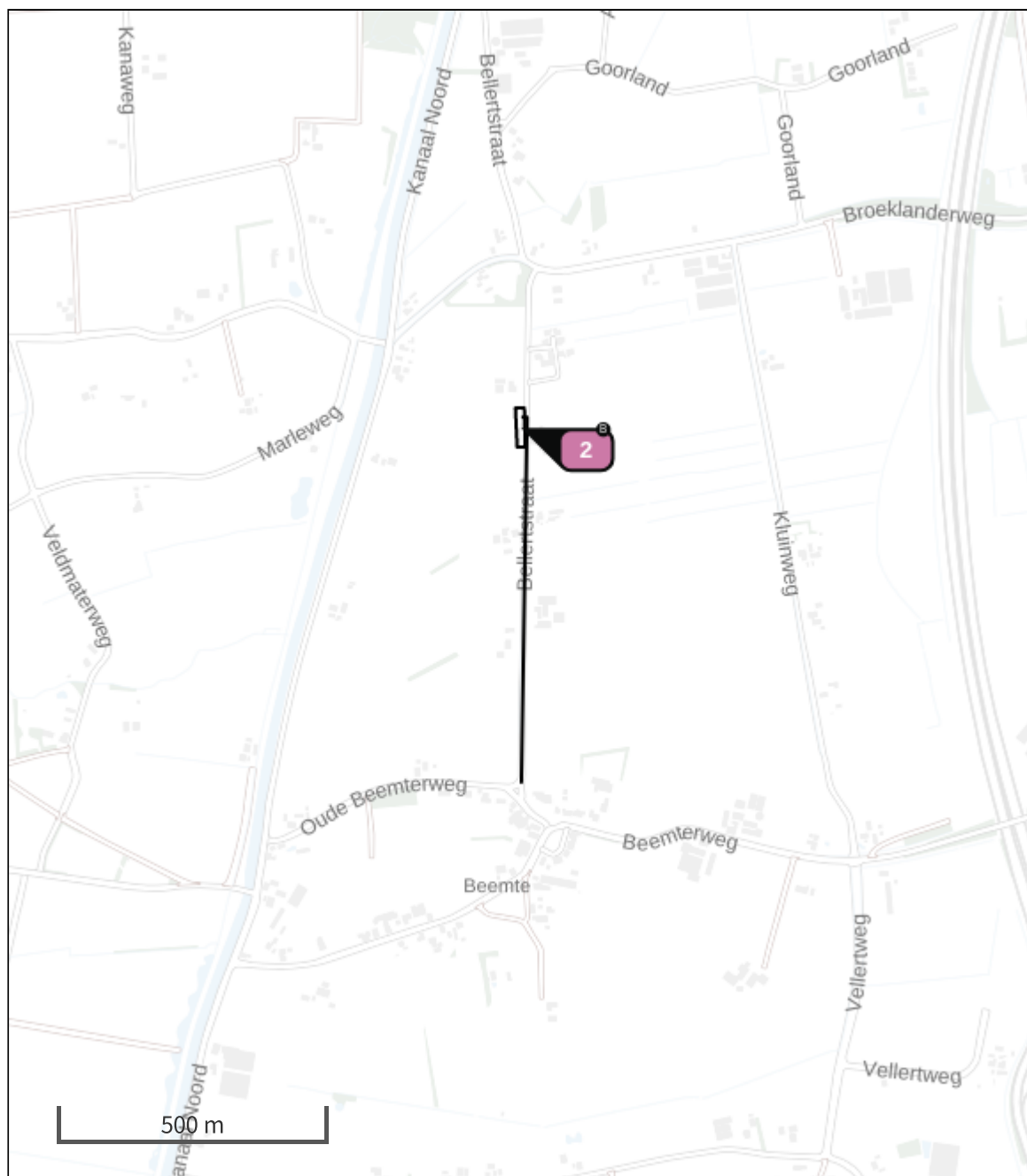
Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		


Ontwikkelfase Bellertstraat 15 Beemte-Broekland (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Aan/afvoer materiaal & Mobiele werktuigen	0,1 kg/j	15,7 kg/j
 Verkeersnetwerk	20,7 g/j	0,4 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 "Ontwikkelfase Bellertstraat 15 Beemte-Broekland" (Beogd) 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	-	-	-	-	-	-

Ontwikkefase Bellertstraat 15 Beemte-Broekland, Rekenjaar 2023

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeersnetwerk	Links	Rechts	NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:196136,61 Y:474849,14	Type scherm	-	NO ₂	94,5 g/j
Lengte	699,96 m	Hoogte	-	NH ₃	20,7 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	900,0 p/jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	22,0 p/jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	90,0 p/jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 p/jaar	0,0 %

2 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Aan/afvoer materiaal & Mobiele werktuigen	NO _x	15,7 kg/j
		NH ₃	0,1 kg/j
Locatie	X:196129,54 Y:475171,64		
Oppervlakte	0,12 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Aan/afvoer materiaal	Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	42 l/j	14 u/j	1 l/j	NO _x	1,0 kg/j
					NH ₃	10,1 g/j
200 kW	Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	95 l/j	5 u/j	2 l/j	NO _x	2,2 kg/j
					NH ₃	22,8 g/j
100 kW	Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	378 l/j	39 u/j	8 l/j	NO _x	9,0 kg/j
					NH ₃	90,7 g/j
60 kW	Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	60 l/j	10 u/j	1 l/j	NO _x	1,6 kg/j
					NH ₃	14,4 g/j
40 kW	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	67 l/j	16 u/j		NO _x	1,4 kg/j
					NH ₃	0,0 kg/j
20 kW	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	14 l/j	6 u/j		NO _x	0,3 kg/j
					NH ₃	0,0 kg/j
10 kW	Stage-V, >= 2019 , <= 56 kW, diesel, SCR: nee	6 l/j	5 u/j		NO _x	0,1 kg/j
					NH ₃	0,0 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 2022.1_20230405_989cfb3815
Database versie 2022.1_989cfb3815
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>