

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

Brandenburg

-,

- Ouderkerk ad Amstel

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Ouderkerk ad Amstel

Aanlegfase_v2

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RxGqnidrTdBa

29 november 2023, 09:09

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Aanlegfase - Beoogd

Rekenjaar

2024

Emissie NH₃

3,6 kg/j

Emissie NO_x

87,8 kg/j

Resultaten

Aanlegfase - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

-

-

-

-


-

Hexagon

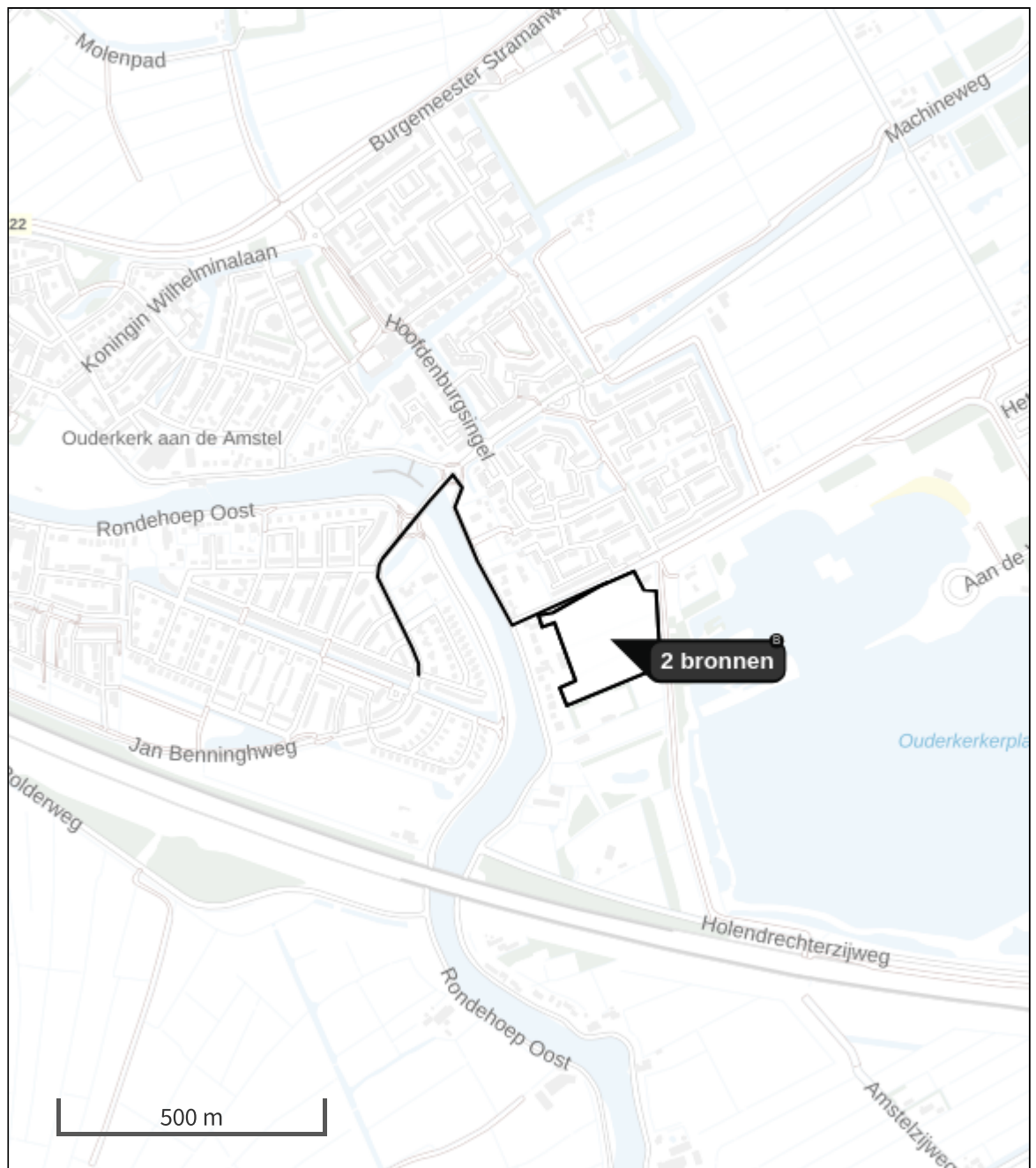
Gebied

Aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Mobiele werktuigen	3,2 kg/j	58,4 kg/j
3 Anders... Anders... Laden en Lossen	0,2 kg/j	19,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	10,4 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 "Aanlegfase" (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	-	-	-	-	-	-

Aanlegfase, Rekenjaar 2024

1 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer - aanlegfase	Links	Rechts	NO _x	10,4 kg/j
Locatie	X:122883,42 Y:478656,64	Type scherm	-	NO ₂	3,0 kg/j
Lengte	967,51 m	Hoogte	-	NH ₃	0,2 kg/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	356,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	2.629,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

2 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Mobiele werktuigen	NO _x	58,4 kg/j
Locatie	X:123166,17 Y:478373,23	NH ₃	3,2 kg/j
Oppervlakte	3,47 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Rupskraan 21 ton	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2064 l/j	165 u/j	144 l/j	NO _x	2,7 kg/j
					NH ₃	0,5 kg/j
Shovel 2 m ³	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	882 l/j	70 u/j	61 l/j	NO _x	1,4 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
Mobiele kraan, 10 ton, Mecalac, 11MWR, 2022	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	128 l/j	22 u/j	8 l/j	NO _x	0,7 kg/j
					NH ₃	30,7 g/j
Trilplaat, Hatz 6 ton [E]	Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	10 l/j	9 u/j		NO _x	0,2 kg/j
					NH ₃	0,0 kg/j
Bemaling	Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	97 l/j	144 u/j		NO _x	2,7 kg/j
					NH ₃	0,0 kg/j
Vrachtwagen 8x2, SCAN, 2019 [H], [37-BNK-5]	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	64 l/j	2 u/j	4 l/j	NO _x	0,3 kg/j
					NH ₃	15,4 g/j
Mobiele kraan, 10 ton, Mecalac, 11MWR, 2022	Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1120 l/j	193 u/j		NO _x	23,4 kg/j
					NH ₃	8,4 g/j
Rupskraan 21 ton	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2352 l/j	188 u/j	164 l/j	NO _x	3,1 kg/j
					NH ₃	0,6 kg/j
Trekker dumper, 14m ³	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1704 l/j	118 u/j	119 l/j	NO _x	2,1 kg/j
					NH ₃	0,4 kg/j
Shovel 2 m ³	Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2842 l/j	226 u/j	198 l/j	NO _x	3,8 kg/j
					NH ₃	0,7 kg/j
Hitachi ZX-470/490 met drainmakelaar	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3121 l/j	226 u/j	187 l/j	NO _x	18,1 kg/j
					NH ₃	0,7 kg/j

3 Anders... | Anders...

Naam	Laden en Lossen	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	19,0 kg/j
Locatie	X:123166,17 Y:478373,24	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,2 kg/j
Oppervlakte	3,47 ha	Spreiding	0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</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 2023.0.1_20231106_3125d8b3c1

Database versie 2023.0.1_3125d8b3c1_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>