

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

*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

Joontjes B.V. Oliehandel

Inrichtingslocatie

Pieter Mastebroekweg 20,
7942 JZ Meppel

Activiteit

Omschrijving

aanleg 2 nieuwe opslagtanks

Toelichting

gebruiksfase

Berekening

AERIUS kenmerk

RbNXtfn5Hz1b

Datum berekening

24 mei 2022, 14:07

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar

2022

Emissie NH3

1,0 kg/j

Emissie NOx

67,1 kg/j

Resultaten

gebruiksfase - Beoogd

Hoogste depositie Hexagon

-

Gebied

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

0,00 ha

Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

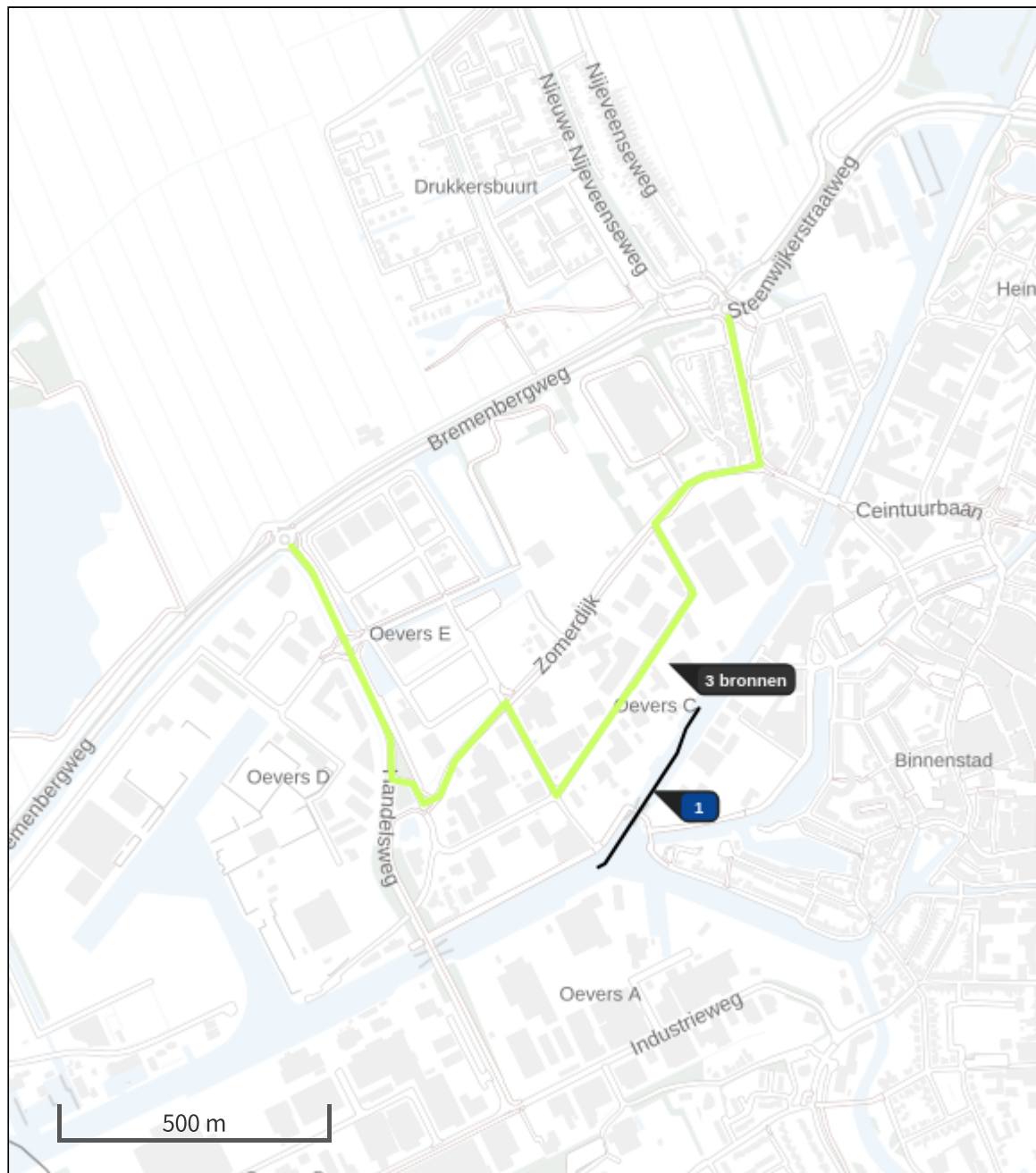
Grootste afname van depositie

0,00 mol/ha/j

gebruiksphase (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Scheepvaart Binnenvaart: Vaarroute transport brandstof per schip	-	22,2 kg/j
4	Wonen en Werken Kantoren en winkels kantoor 1 cv-installatie	-	6,2 kg/j
5	Wonen en Werken Kantoren en winkels kantoor 2 cv-installatie	-	1,7 kg/j
6	Anders... Anders... noodstroomaggregaat (testen)	-	12,7 kg/j
	Verkeersnetwerk	1,0 kg/j	24,3 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

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

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

gebruiksfase, Rekenjaar 2022

1 Scheepvaart | Binnenvaart: Vaarroute

Naam	transport brandstof per schip	Vaarwater Van A naar B	CEMT_Va Irrelevant	NOx		22,2 kg/j		
Beschrijving	Type		Van A naar B	% Beladen	Van B naar A	% Beladen	Stof	Emissie
standaardtanker	Koppilverband - C3I (Klasse Va en Europa II lang)		104 p/jaar	80 %	104 p/jaar	20 %	NOx	22,2 kg/j
							NH3	0,0 kg/j

4 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	kantoor 1 cv- installatie	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m <u>0,014 MW</u>	NOx	6,2 kg/j
Locatie	208625, 523847				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				

5 Wonen en Werken | Kantoren en winkels

Naam	kantoor 2 cv- installatie	Uittreedhoogte Warmteinhoud	6,0 m <u>0,014 MW</u>	NOx	1,7 kg/j
Locatie	208582, 523816				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				

6 Anders... | Anders...

Naam	noodstroomaggregaat (testen)	Uittreedhoogte Warmteinhoud	2,0 m <u>0,000 MW</u>	NOx	12,7 kg/j
Locatie	208627, 523852				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				

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 2021.0.5_20220328_855771c674

Database versie 2021.0.5_855771c674

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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