

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van 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.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).

## Berekening Aanlegfase Oud Beijerland

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

 gemeente <b>Hoeksche Waard</b>	
Behoort bij het besluit van het college van gemeente Hoeksche Waard	
nummer	datum
<b>Z/21/094911</b>	<b>19-04-2022</b>

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Ad Fontem

Stationsstraat, 7622 LW Borne

## Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Aanlegfase Ooststraat 76 Oud  
Beijerland

RS7YnRpMGGnN

Datum berekening

Rekenjaar

Rekenconfiguratie

11 januari 2021, 15:22

2021

Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1

NOx 150,09 kg/j

NH<sub>3</sub> < 1 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

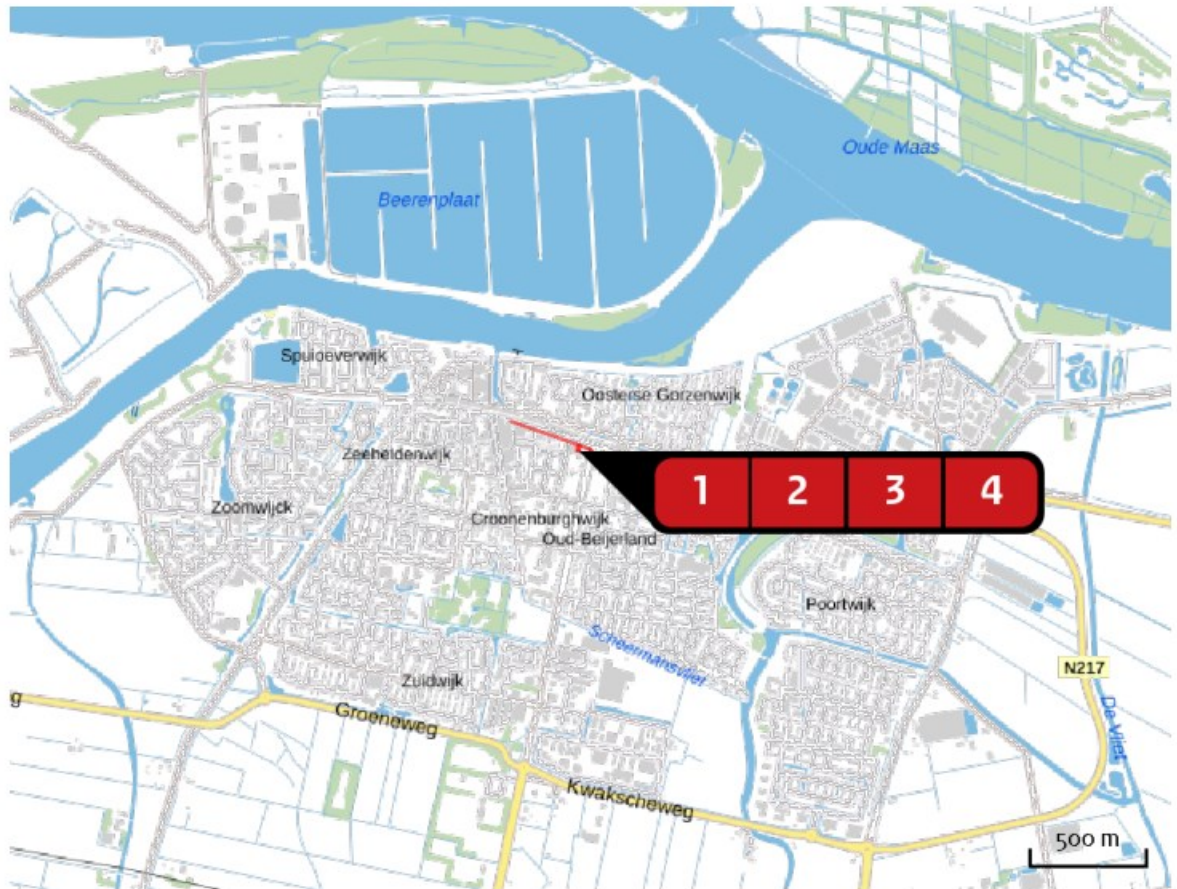
Natuurgebied

Uw berekening heeft geen depositieresultaten opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

## Toelichting

Aanlegfase 40 woningen Oud Beijerland

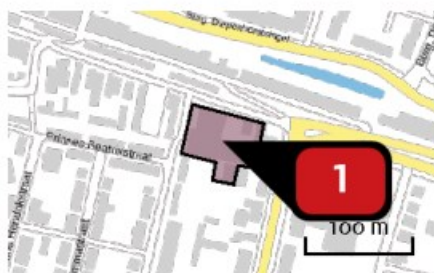
Locatie  
Aanlegfase Oud  
Beijerland



Emissie  
Aanlegfase Oud  
Beijerland

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>	 Voorbereidingsfase Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	25,67 kg/j
<b>2</b>	 Realisatiefase Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	109,57 kg/j
<b>3</b>	 Afrondingsfase Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	< 1 kg/j	6,61 kg/j
<b>4</b>	 Verkeer naar en van bouwplaats Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,24 kg/j

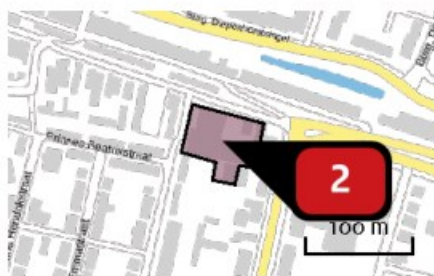
Emissie  
(per bron)  
Aanlegfase Oud  
Beijerland



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

Vorbereidingsfase  
88103, 426740  
25,67 kg/j  
< 1 kg/j

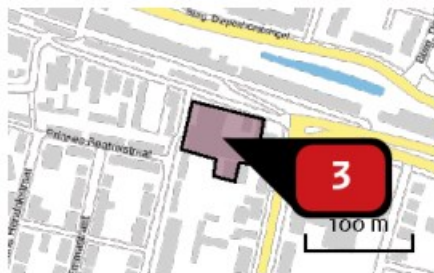
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof inhoud	Emissie
AFW	Graafmachine	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	6,62 kg/j < 1 kg/j
AFW	Laadschop	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	5,94 kg/j < 1 kg/j
AFW	Laden en lossen (sloop)	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	2,00 kg/j < 1 kg/j
AFW	Graafmachine	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	4,20 kg/j < 1 kg/j
AFW	Wiellader/laadschop	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	3,76 kg/j < 1 kg/j
AFW	Inzet overige werktuigen	4,0	4,0	0,0	NH3	< 1 kg/j
AFW	Laden en lossen (bouwrijp maken)	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	3,15 kg/j < 1 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
NOx  
NH3

**Realisatiefase**  
**88104, 426740**  
**109,57 kg/j**  
**< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Heistelling	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	18,63 kg/j < 1 kg/j
AFW	Betonpomp	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	4,14 kg/j < 1 kg/j
AFW	Graafmachine	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	13,25 kg/j < 1 kg/j
AFW	Verreiker	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	18,14 kg/j < 1 kg/j
AFW	Hijskraan	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	44,16 kg/j < 1 kg/j
AFW	Overige werktuigen	4,0	4,0	0,0	NH3	< 1 kg/j
AFW	Laden en lossen	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	11,25 kg/j < 1 kg/j



Naam **Afrondingsfase**  
 Locatie (X,Y) **88104, 426740**  
 NOx **6,61 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof inhoud	Emissie
AFW	Graafmachine	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	2,76 kg/j < 1 kg/j
AFW	Graaflaadcombinatie	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
AFW	Mini graafmachine	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	1,66 kg/j < 1 kg/j
AFW	Inzet overige werktuigen	4,0	4,0	0,0	NH3	< 1 kg/j
AFW	Laden en lossen	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	1,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **Verkeer naar en van bouwplaats**  
 Locatie (X,Y) **88149, 426760**  
 NOx **8,24 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	417,0 / maand	NOx NH3	1,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / maand	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	165,0 / maand	NOx NH3	6,54 kg/j < 1 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 2020\_20201216\_c759386971

Database versie 2020\_20201216\_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>