

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 Operationele phase AMS13/14

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

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

Econsultancy

Inrichtingslocatie

[REDACTED]

## Activiteit

Omschrijving

AMS13 en AMS14

AERIUS kenmerk

RS9GcQtX1ahD

Datum berekening

07 juli 2021, 11:08

Rekenjaar

2025

Rekenconfiguratie

Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1

NOx 315,60 kg/j

NH<sub>3</sub> 38,90 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied

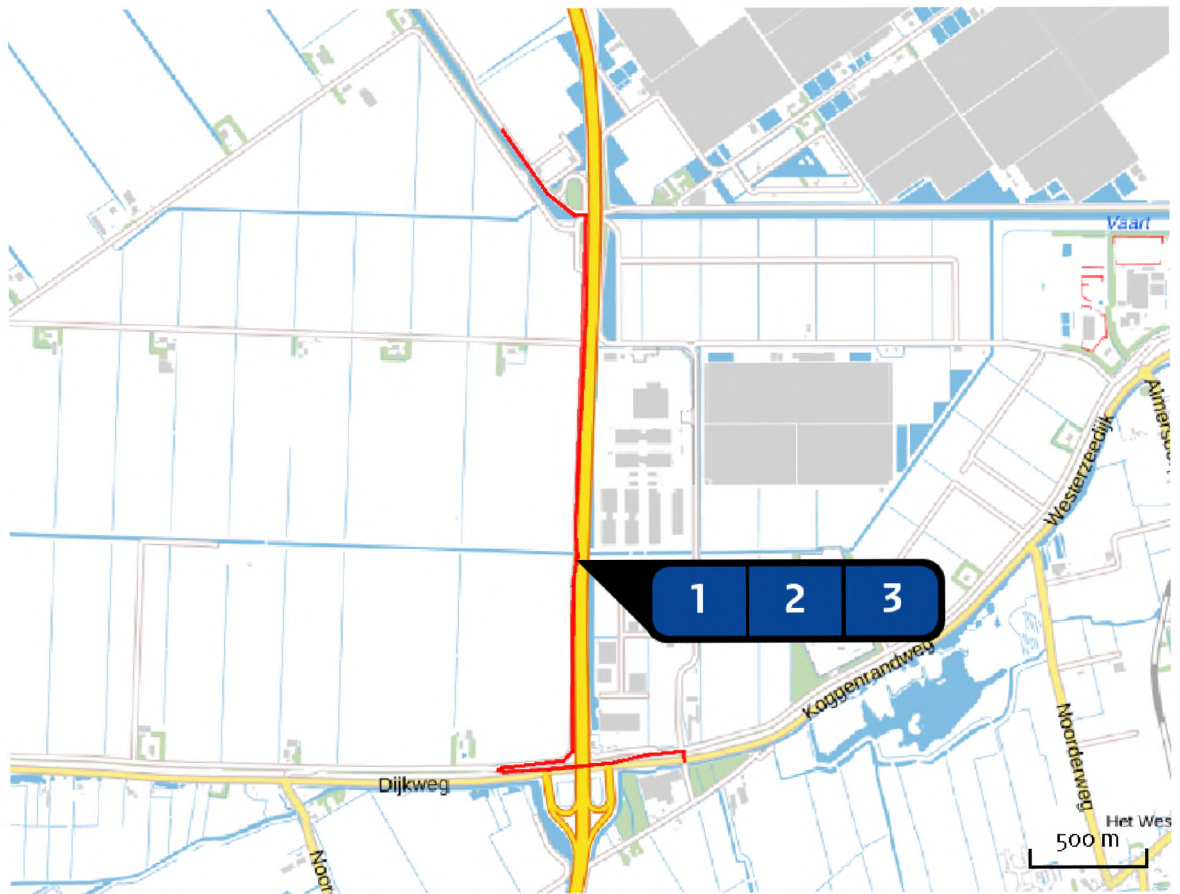
Uw berekening heeft geen depositieresultaten opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

## Toelichting

Operationele fase (gebruiksfase) 2025

OPS, verkeer als sector 'anders'

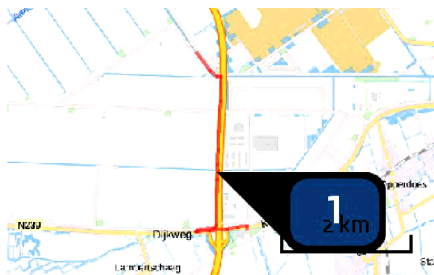
Locatie  
Operationele  
phase AMS13/14



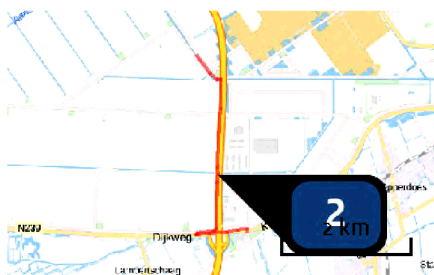
Emissie  
Operationele  
phase AMS13/14

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	VAW van inrichting 1 ZV ... Anders...   Anders...	< 1 kg/j	6,40 kg/j
2	Afvalwatertransport ... Anders...   Anders...	< 1 kg/j	30,70 kg/j
3	VAW van inrichting 1 LV ... Anders...   Anders...	37,80 kg/j	278,50 kg/j

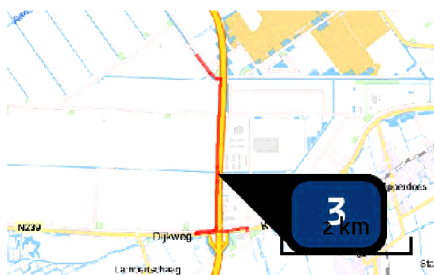
Emissie  
(per bron)  
Operationele  
phase AMS13/14



Naam **VAW van inrichting 1 ZV**  
 Locatie (X,Y) **131113, 530330**  
 Uitstoothoogte **0,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Zwaar verkeer**  
 **6,40 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**



Naam **Afvalwatertransport**  
 Locatie (X,Y) **131117, 530332**  
 Uitstoothoogte **0,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Zwaar verkeer**  
 **30,70 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**



Naam **VAW van inrichting 1 LV**  
 Locatie (X,Y) **131116, 530334**  
 Uitstoothoogte **0,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Licht verkeer**  
 **278,50 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **37,80 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\_20210525\_2040287d5b

Database versie 2020\_20210525\_2040287d5b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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