

*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 Gebruiksverkeer

- ▶ 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 Inrichtingslocatie

De essentie Enschtsebaan, //

## Activiteit

Omschrijving AERIUS kenmerk

Gebruiksverkeer Enschtsebaan Rx85ZFUGX5UK

Datum berekening Rekenjaar Rekenconfiguratie

09 december 2020, 17:35 2022 Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1

NOx 59,23 kg/j

NH<sub>3</sub> 4,04 kg/j

## Resultaten

Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

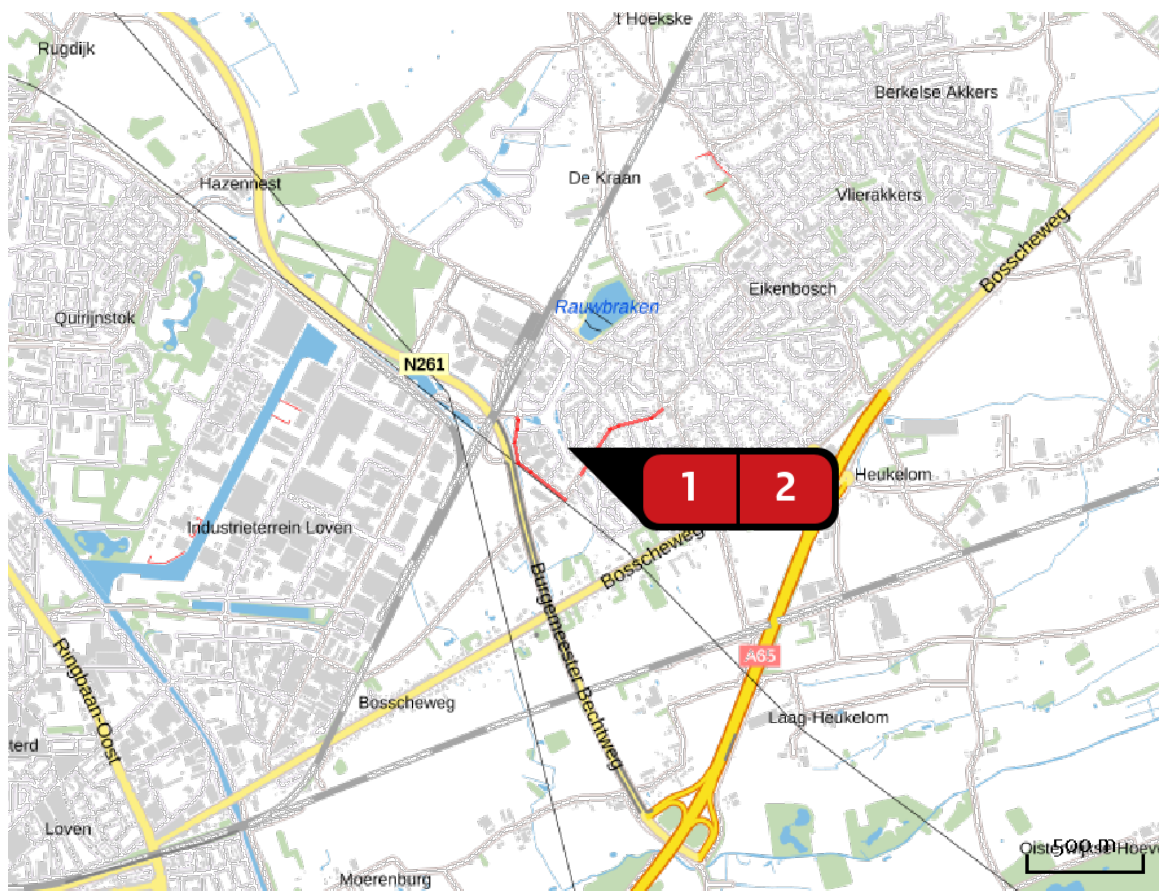
Natuurgebied

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

## Toelichting

Gebruiksverkeer Enschtsebaan

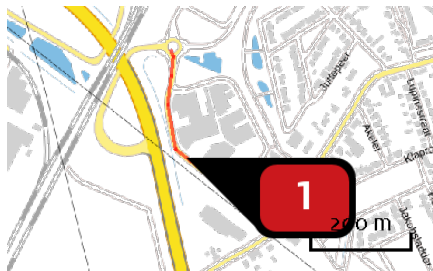
Locatie  
Gebruiksverkeer



Emissie  
Gebruiksverkeer

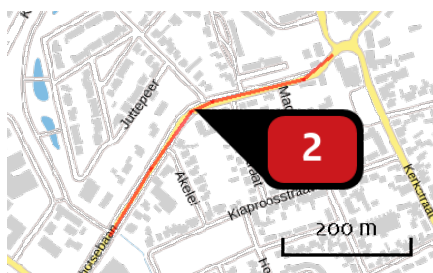
| Bron Sector |   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b>    | Gebruiksverkeer Burgemeester Bechtweg<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom | 3,21 kg/j               | 47,06 kg/j              |
| <b>2</b>    | Gebruiksverkeer Enschootsebaan<br>Wegverkeer   Binnen bebouwde kom        | < 1 kg/j                | 12,17 kg/j              |

Emissie  
(per bron)  
Gebruiksverkeer



Naam **Gebruiksverkeer  
Burgemeester Bechtweg**  
 Locatie (X,Y) **136926, 398625**  
 NOx **47,06 kg/j**  
 NH3 **3,21 kg/j**

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie                 |
|-----------|---------------|-------------------|------------|-------------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 953,0 / etmaal    | NOx<br>NH3 | 47,06 kg/j<br>3,21 kg/j |



Naam **Gebruiksverkeer  
Enschotsebaan**  
 Locatie (X,Y) **137308, 398788**  
 NOx **12,17 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen | Stof       | Emissie                |
|-----------|---------------|-------------------|------------|------------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 238,0 / etmaal    | NOx<br>NH3 | 12,17 kg/j<br>< 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\_20201124\_13fd900ebd

Database versie 2020\_20201124\_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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