

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 (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

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.

Berekening Transport

- 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

Kempfarm 2020

Scheiweg 15, 5809 EH Leunen

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Transportbewegingen

RRkJdEtMk2Zd

Datum berekening

Rekenjaar

Rekenconfiguratie

11 juni 2020, 15:56

2020

Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1

NOx 15,65 kg/j

NH₃ < 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

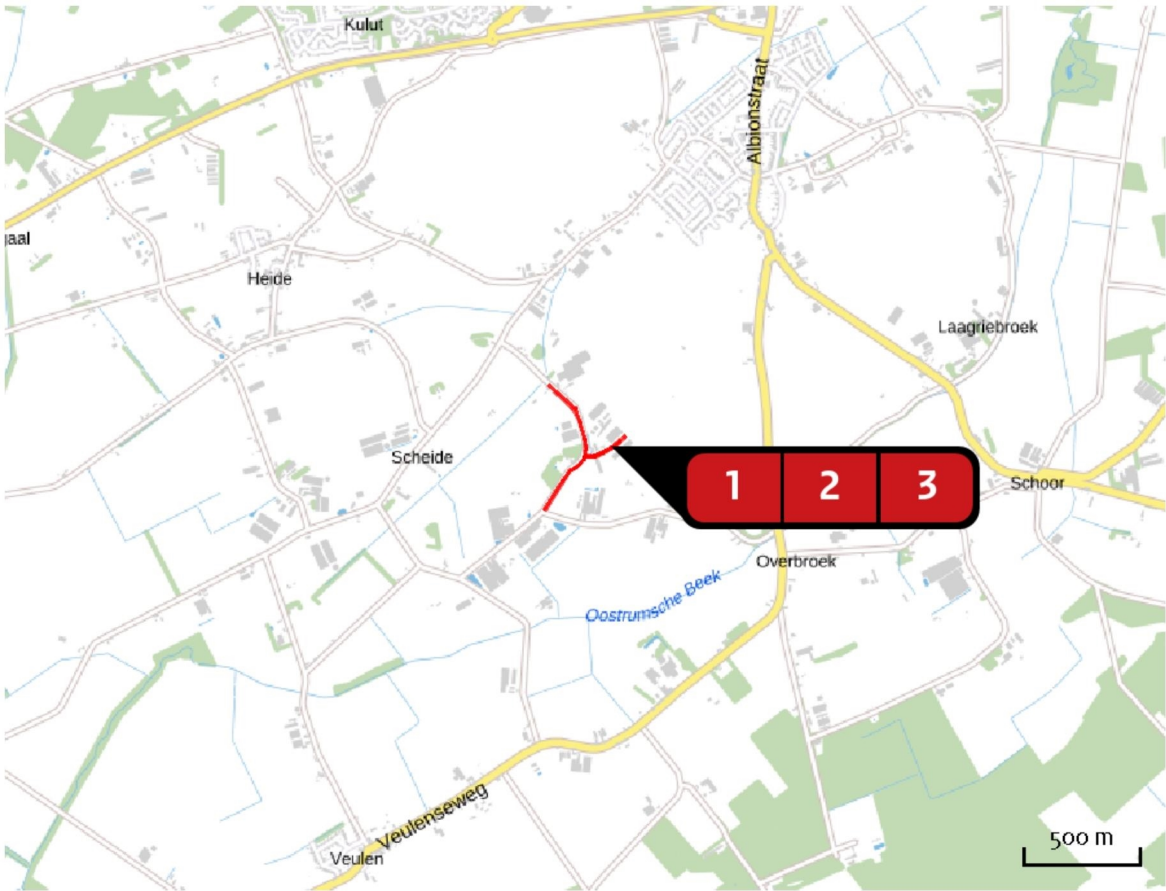
Natuurgebied

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

Toelichting

Transportbewegingen

Locatie
Transport



Emissie
Transport

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	vrachtverkeer t.b.v. mestverwerking Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	11,43 kg/j
2	licht verkeer t.b.v. bedrijf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,14 kg/j
3	Vrachtverkeer t.b.v. bedrijf Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,07 kg/j

Emissie
(per bron)
Transport



Naam

vrachtverkeer t.b.v.
mestverwerking

Locatie (X,Y)

195559, 390062

NOx

11,43 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3.500,0 / jaar	NOx NH ₃	11,43 kg/j < 1 kg/j



Naam

licht verkeer t.b.v. bedrijf

Locatie (X,Y)

195480, 390007

NOx

1,14 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.000,0 / jaar	NOx NH ₃	1,14 kg/j < 1 kg/j



Naam

Vrachtverkeer t.b.v. bedrijf

Locatie (X,Y)

195537, 390040

NOx

3,07 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.000,0 / jaar	NOx NH ₃	3,07 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 2019A_20200403_6c571f9654](#)

Database [versie 2019A_20200403_6c571f9654](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>