

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 Gebruiksfase - Park Achterhoek Fase 1

- ▶ 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
Ecogroen	, 8017JV Zwolle

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Park Achterhoek Fase 1	S18HDuL47h5u

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
30 november 2020, 13:16	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1

NOx 38,49 kg/j

NH₃ 1,65 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

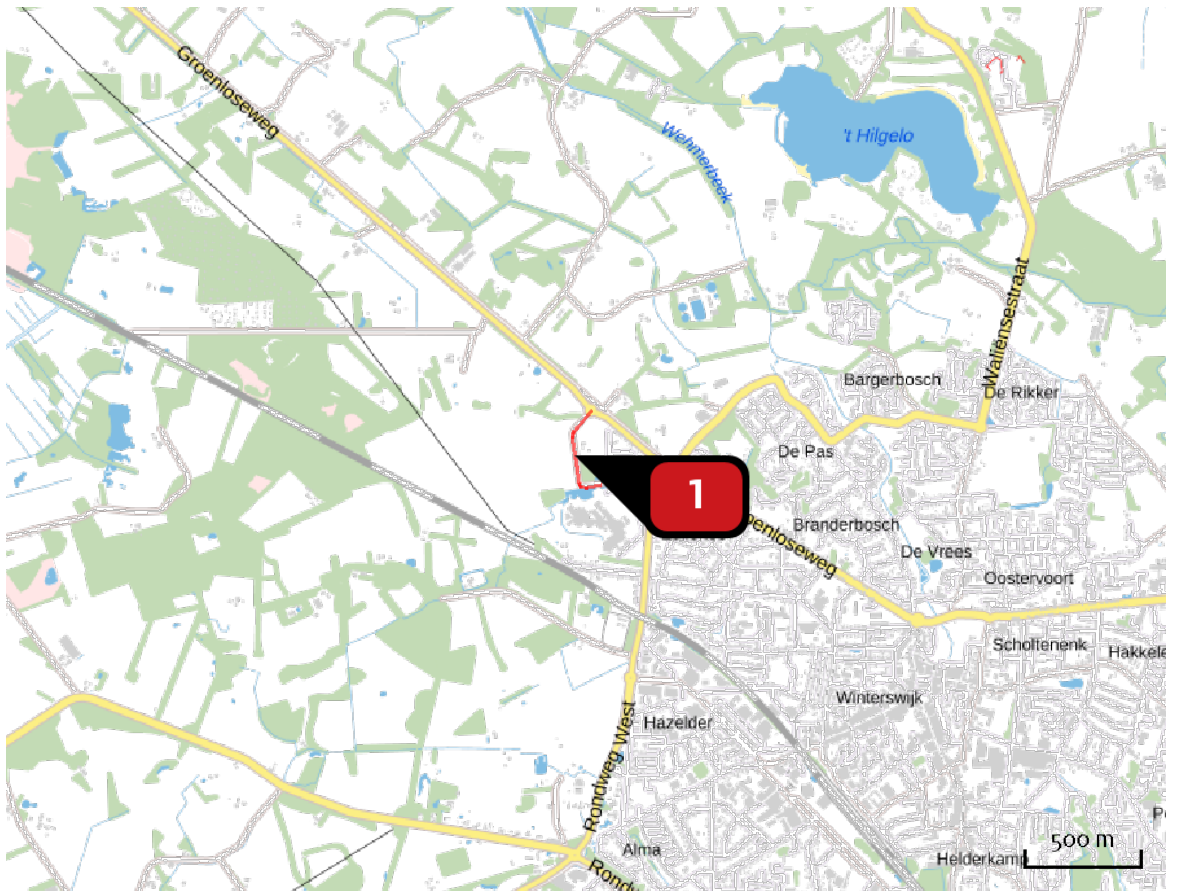
Natuurgebied

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

Toelichting

Park Achterhoek Fase 1
Gebruiksfase 111 woonzorgeenheden, dagbesteding en plek voor werkgelegenheid

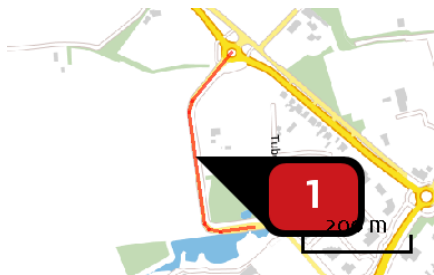
Locatie
Gebruiksfase -
Park Achterhoek
Fase 1



Emissie
Gebruiksfase -
Park Achterhoek
Fase 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">1</div> <div style="margin-right: 5px;">⋮</div> </div>	Verkeer - gebruiksfase Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,65 kg/j	38,49 kg/j

Emissie
(per bron)
Gebruiksfase -
Park Achterhoek
Fase 1



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Verkeer - gebruiksfase
245116, 444460
38,49 kg/j
1,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	400,4 / etmaal	NOx NH3	19,08 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	28,2 / etmaal	NOx NH3	11,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,9 / etmaal	NOx NH3	7,85 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_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>