

*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 Gebruiksfase Hollevoort 3a Bakel

- ▶ 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
-	Hollevoort 3a, 5761 PC Bakel

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Bedrijfskavel Hollevoort 3a Bakel	RYVCw99Tcor5	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
14 maart 2020, 00:30	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	59,90 kg/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j

## Resultaten

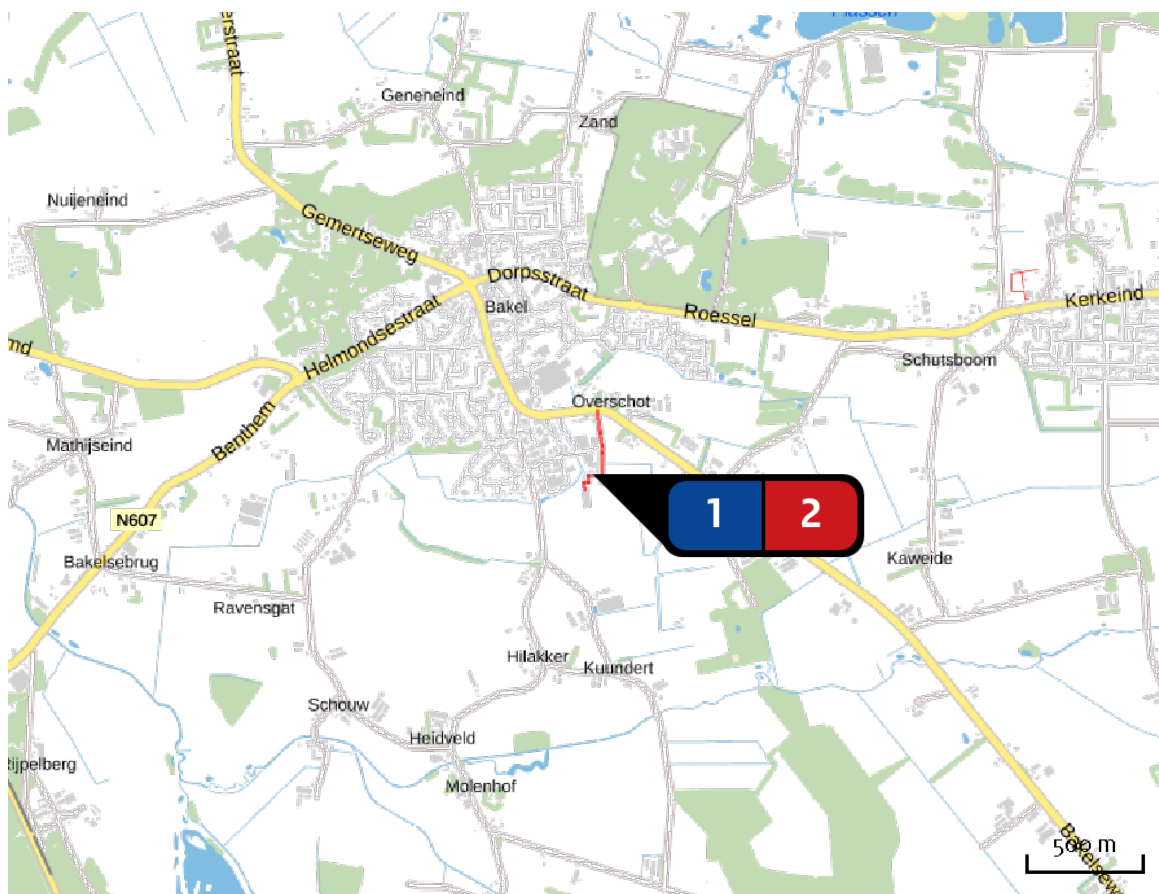
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

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

## Toelichting

Gebruiksfase bedrijfskavel Hollevoort 3a te Bakel 2021

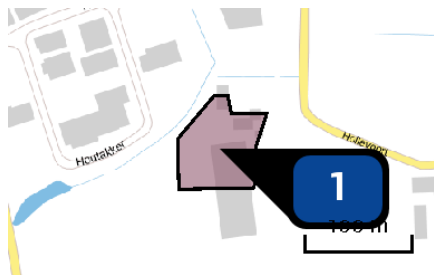
Locatie  
Gebruiksfase  
Hollevoort 3a  
Bakel



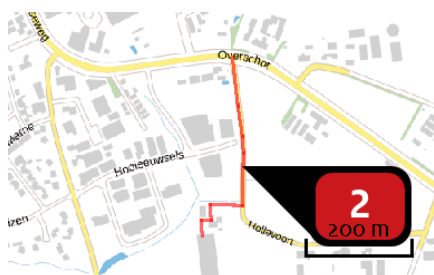
Emissie  
Gebruiksfase  
Hollevoort 3a  
Bakel

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>	Bedrijf milieucategorie 1 en 2 ... Anders...   Anders...	-	49,00 kg/j
<b>2</b>	Vervoersbewegingen gebruiksfase Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,90 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Gebruiksfase  
Hollevoort 3a  
Bakel



Naam **Bedrijf milieucategorie 1 en 2**  
 Locatie (X,Y) **179965, 389700**  
 Uitstoothoogte **0,0 m**  
 Oppervlakte **0,5 ha**  
 Spreiding **0,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **49,00 kg/j**



Naam **Vervoersbewegingen gebruiksfase**  
 Locatie (X,Y) **180045, 389833**  
 NOx **10,90 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.356,0 / jaar	NOx NH3	3,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.249,0 / jaar	NOx NH3	2,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3.230,0 / jaar	NOx NH3	5,54 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 2019A\_20200211\_3b24c29c22

Database versie 2019A\_20200226\_89548b118c

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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