

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 Situatie 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
BJZ.nu	Paulus potterstraat, 3781 ER Voorthuizen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Voorthuizen 15 levensloopbestendige woningen	RqTUZz4Um2ho

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
23 november 2020, 15:20	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	5,20 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

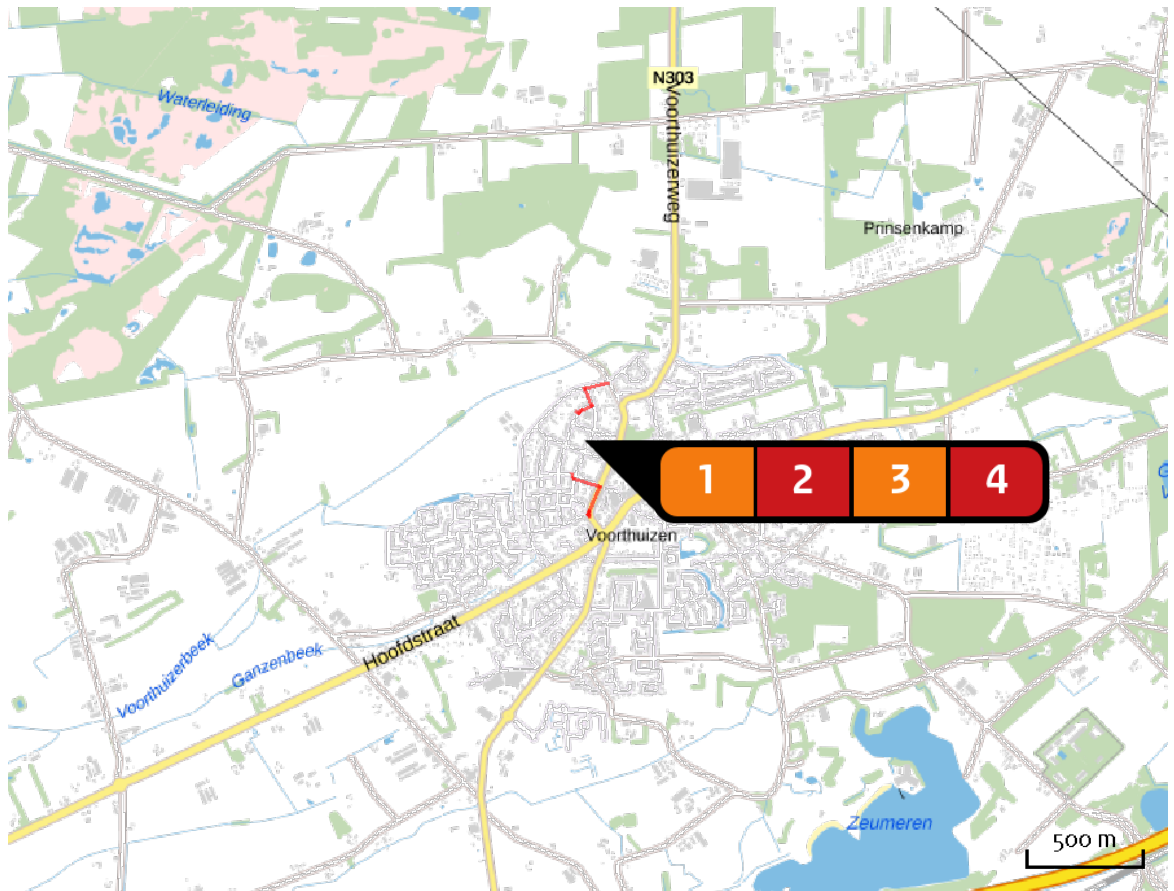
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

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

Toelichting

woonverkeergeneratie voor 15 levensloopbestendige woningen.

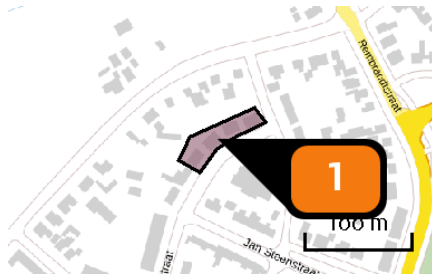
Locatie
Situatie 1



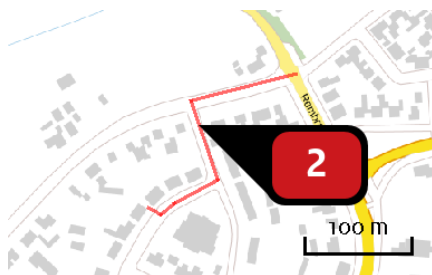
Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	woningen Paulus Potterstraat Wonen en Werken Woningen	-	-
2	woonverkeer route 1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,47 kg/j
3	woningen Frans Halsemastraat Wonen en Werken Woningen	-	-
4	woonverkeer route 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,74 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 1

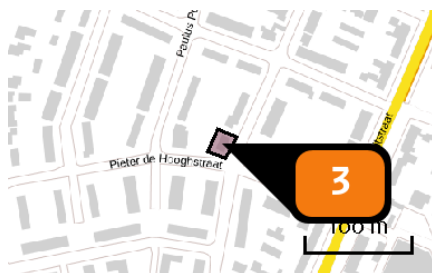


Naam: **woningen Paulus Potterstraat**
 Locatie (X,Y): **169675, 466936**
 Uitstoothoogte: **1,0 m**
 Oppervlakte: **0,2 ha**
 Spreiding: **0,5 m**
 Warmteinhoud: **0,000 MW**
 Temporele variatie: **Continue emissie**



Naam: **woonverkeer route 1**
 Locatie (X,Y): **169711, 466998**
 NOx: **2,47 kg/j**
 NH3: **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	2,47 kg/j < 1 kg/j



Naam: **woningen Frans Halsemastraat**
 Locatie (X,Y): **169644, 466661**
 Uitstoothoogte: **1,0 m**
 Oppervlakte: **0,0 ha**
 Spreiding: **0,5 m**
 Warmteinhoud: **0,000 MW**
 Temporele variatie: **Continue emissie**



Naam: **woonverkeer route 2**
 Locatie (X,Y): **169766, 466598**
 NOx: **2,74 kg/j**
 NH3: **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	84,0 / etmaal	NOx NH3	2,74 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_20201103_bed432f8ee](#)

Database versie [2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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