

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_3) 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
Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant	xxx, xxx xxx

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Bestemmingsplan Stedelijke gebieden	ReSLZL3EbbbF	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
16 juli 2021, 16:15	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	19,40 kg/j
NH3	1,40 kg/j

Resultaten

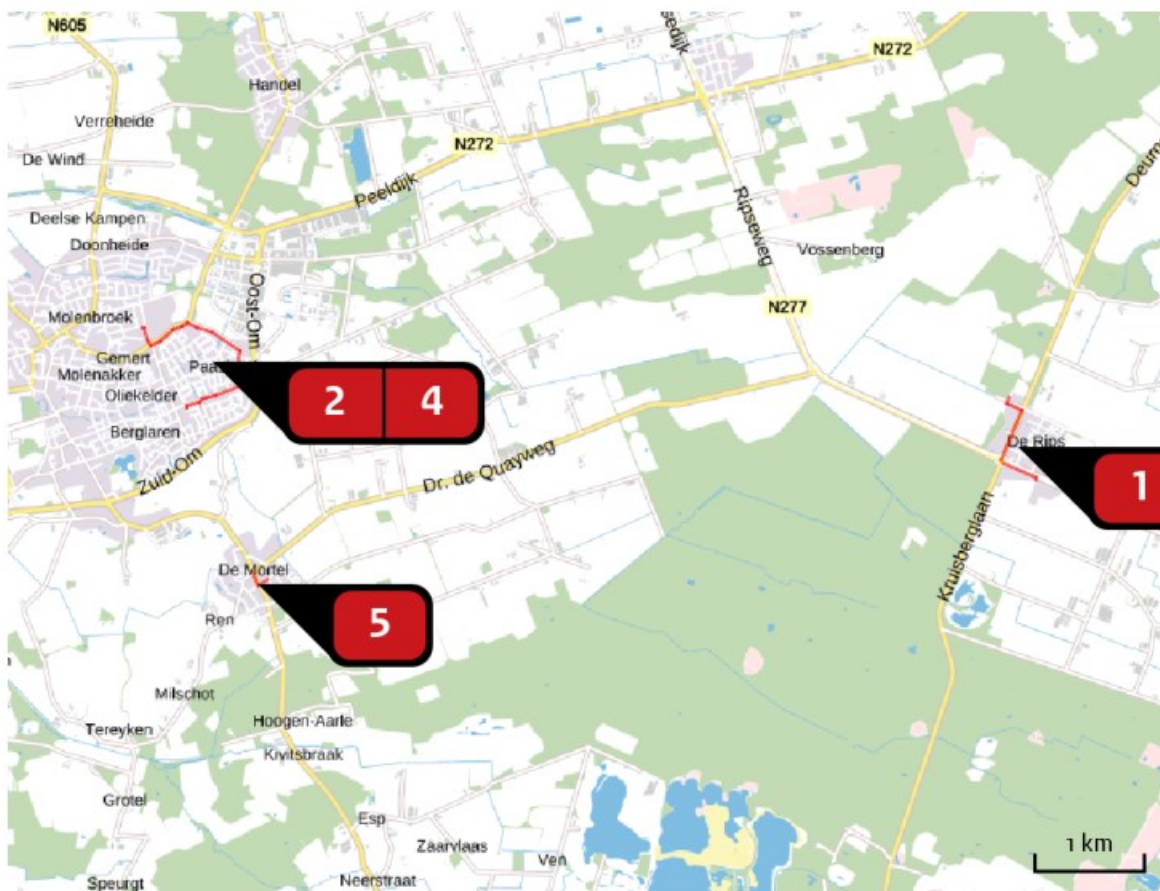
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

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

Toelichting

Cumulatieve bijdrage projecten bestemmingsplan stedelijke gebieden.

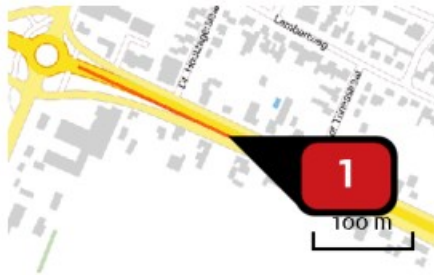
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Burg. v.d. Wildenberglaan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	< 1 kg/j
2  Groeskuilenstraat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	< 1 kg/j
3  Oude Rips Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	1,60 kg/j
4  Predikant Swildensstraat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	1,10 kg/j	16,60 kg/j
5  Sprenksstraat Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	-

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

Burg. v.d. Wildenberglaan
184303, 395580
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Verkeer Burgemeester van de Wildenberglaan	1,0	4,0	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Groeskuijenstraat
177007, 396285
< 1 kg/j
< 1 kg/j

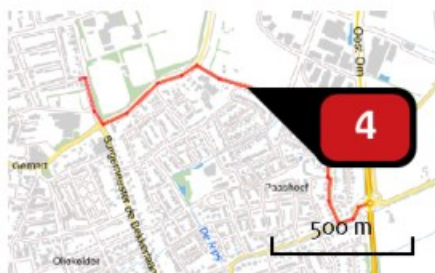
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Groeskuijenstraat	1,0	4,0	0,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH3

Oude Rips
184263, 396001
1,60 kg/j
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Oude Rips	1,0	4,0	0,0	NOx NH3	1,60 kg/j < 1 kg/j



Naam **Predikant Swildensstraat**
 Locatie (X,Y) **176892, 396853**
 NOx **16,60 kg/j**
 NH3 **1,10 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Predikant Swildensstraat	1,0	4,0	0,0	NOx NH3	16,60 kg/j 1,10 kg/j



Naam **Sprenksstraat**
 Locatie (X,Y) **177353, 394540**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Sprenkkstraat	1,0	4,0	0,0		

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_20210525_2040287d5b

Database versie 2020_20210713_c09c249ebe

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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