

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 en Situatie 2

- ▶ 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 |
| Midden Nederland Makelaars | Postbus, 3770 AB Barneveld |

Activiteit

| | | |
|-------------------------|----------------|------------------------------|
| Omschrijving | AERIUS kenmerk | |
| Nieuw Norschoterweg 4 | RekDGbyLPrXy | |
| Datum berekening | Rekenjaar | Rekenconfiguratie |
| 13 november 2020, 15:15 | 2020 | Berekend voor natuurgebieden |

Totale emissie

| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil |
|-----------------|---------------|---------------|------------|
| NOx | 30,30 kg/j | 32,30 kg/j | 2,00 kg/j |
| NH ₃ | 3.501,64 kg/j | 3.497,34 kg/j | -4,30 kg/j |

Resultaten

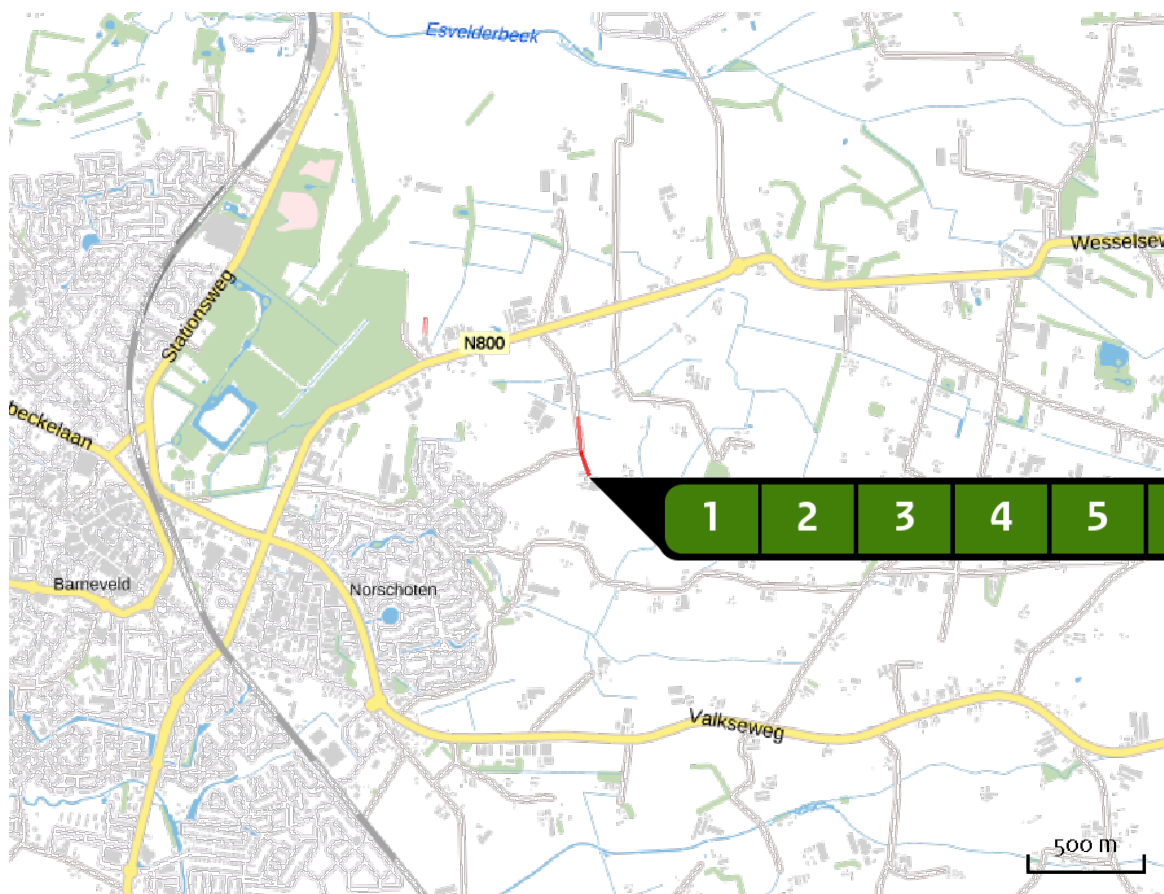
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

| | |
|---------------|-------------|
| Natuurgebied | Vershil |
| Veluwe | 0,00 |

Toelichting

verschilberekening

Locatie
Situatie 1

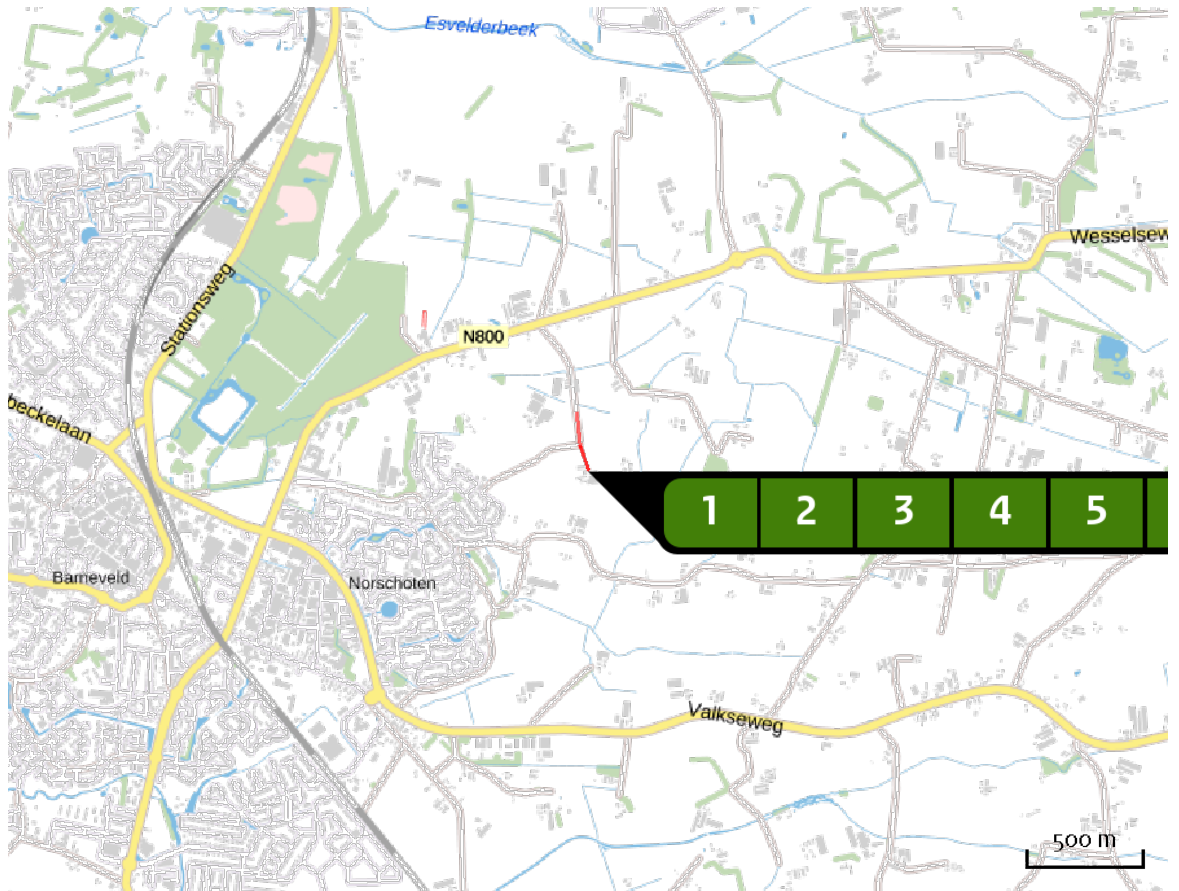


Emissie
Situatie 1

| Bron Sector | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|-------------------------|-------------------------|
| 1 Bron 1 Landbouw Stalemissies | 387,60 kg/j | - |
| 2 Bron 2 Landbouw Stalemissies | 266,00 kg/j | - |
| 3 Bron 3 Landbouw Stalemissies | 240,00 kg/j | - |
| 4 Bron 4 Landbouw Stalemissies | 150,00 kg/j | - |
| 5 Bron 5 Landbouw Stalemissies | 630,00 kg/j | - |
| 6 Bron 6 Landbouw Stalemissies | 972,00 kg/j | - |

| Bron Sector | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|
| 7 |  Bron 7 Landbouw Stalemissies | 540,00 kg/j | - |
| 8 |  Bron 8 Landbouw Stalemissies | 228,00 kg/j | - |
| 9 |  Bron 9 Landbouw Stalemissies | 88,00 kg/j | - |
| 10 |  Bron 10 Wegverkeer Buitenwegen | < 1 kg/j | < 1 kg/j |
| 11 |  Bron 11 Wegverkeer Buitenwegen | < 1 kg/j | 1,37 kg/j |
| 12 |  Bron 12 Mobiele werktuigen Landbouw | < 1 kg/j | 28,73 kg/j |

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

| Bron Sector | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|-------------------------|-------------------------|
| 1 Bron 1 Landbouw Stalemissies | 561,00 kg/j | - |
| 2 Bron 2 Landbouw Stalemissies | 266,00 kg/j | - |
| 3 Bron 4 Landbouw Stalemissies | 150,00 kg/j | - |
| 4 Bron 6 Landbouw Stalemissies | 1.122,30 kg/j | - |
| 5 Bron 5 Landbouw Stalemissies | 540,00 kg/j | - |
| 6 Bron 8 Landbouw Stalemissies | 228,00 kg/j | - |

| Bron Sector | | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
|  7 |  Bron 7 Landbouw Stalemissies | 630,00 kg/j | - |
|  8 |  Bron 8 Wegverkeer Buitenwegen | < 1 kg/j | < 1 kg/j |
|  9 |  Bron 9 Wegverkeer Buitenwegen | < 1 kg/j | 1,37 kg/j |
|  10 |  Bron 10 Mobiele werktuigen Landbouw | < 1 kg/j | 30,72 kg/j |

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

| Natuurgebied | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|------------------------------------|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| Veluwe | 0,28 | 0,28 | 0,00 | |
| Rijntakken | 0,14 | 0,14 | 0,00 | |
| Landgoederen Brummen | 0,08 | 0,08 | 0,00 | |
| Oostelijke Vechtplassen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| Kolland & Overlangbroek | 0,09 | 0,09 | 0,00 | |
| Naardermeer | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Boetelerveld | 0,03 | 0,04 | 0,00 | |
| Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Sallandse Heuvelrug | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| Zwarte Meer | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - |
| Olde Maten & Veerslootslanden | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Vecht- en Beneden-Reggegebied | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| De Wieden | 0,01 | 0,02 | 0,00 | |
| Sint Jansberg | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Wierdense Veld | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Borkeld | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| Uiterwaarden Lek | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Weerribben | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Nieuwkoopse Plassen & De Haeck | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |

| Natuurgebied | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | |
| Botshol | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Stelkampsveld | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| Dwingelderveld | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Zouweboezem | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Holtingerveld | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Engbertsdijkvenen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| De Bruuk | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Maasduinen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Drents-Friese Wold & Leggelderveld | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Kennemerland-Zuid | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Meijndel & Berkheide | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Zeldersche Driessen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Korenburgerveen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Rottige Meenthe & Brandemeer | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Biesbosch | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Kampina & Oisterwijkse Vennen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Oeffelter Meent | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |

| Natuurgebied | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | |
| Springendal & Dal van de Mosbeek | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Coepelduynen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Lemselermaten | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Westduinpark & Wapendal | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Mantingerzand | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Landgoederen Oldenzaal | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Lonnekermeer | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Langstraat | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Boschhuizerbergen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Noordhollands Duinreservaat | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Solleveld & Kapittelduinen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Buurserzand & Haaksbergerveen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Bekendelle | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Mantingerbos | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Witte Veen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Fochteloërveen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Polder Westzaan | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Schoorlse Duinen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |

| Natuurgebied | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | |
| Deurnsche Peel & Mariapeel | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Kempeland-West | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Wooldse Veen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Ulvenhoutse Bos | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Voornes Duin | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Krammer-Volkerak | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Regte Heide & Riels Laag | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Dinkelland | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Aamsveen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Bergvennen & Brecklenkampse Veld | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Willinks Weust | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Bargerveen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Drentsche Aa-gebied | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Norgerholt | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Witterveld | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Strabrechtse Heide & Beuven | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Zwanenwater & Pettemerduinen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Van Oordt's Mersken | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |

| Natuurgebied | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | |
| Alde Feanen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Grevelingen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Elperstroomgebied | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Drouwenezand | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Duinen Den Helder-Callantsoog | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Groote Peel | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Wijnjeterper Schar | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Bakkeveense Duinen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Duinen Goeree & Kwade Hoek | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - |
| Brabantse Wal | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Weerter- en Budelerbergen & Ringselven | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Leudal | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Duinen en Lage Land Texel | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| Swalmdal | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Duinen Terschelling | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| Sarsven en De Banen | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Duinen Ameland | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Meinweg | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| Duinen Schiermonnikoog | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |

| Natuurgebied | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--------------|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| Binnenveld | 0,06 | 0,06 | 0,00 | |

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Veluwe

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|----------|--|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | |
| ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 0,28 | 0,28 | 0,00 | |
| Lg13 Bos van arme zandgronden | 0,29 | 0,30 | 0,00 | |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 0,29 | 0,30 | 0,00 | |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,27 | 0,27 | 0,00 | |
| Hg190 Oude eikenbossen | 0,28 | 0,28 | 0,00 | |
| Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 0,25 | 0,26 | 0,00 | |
| ZGL4030 Droge heiden | 0,24 | 0,24 | 0,00 | |
| ZGLg13 Bos van arme zandgronden | 0,25 | 0,25 | 0,00 | |
| H4030 Droge heiden | 0,24 | 0,25 | 0,00 | |
| L4030 Droge heiden | 0,24 | 0,25 | 0,00 | |
| ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 0,24 | 0,25 | 0,00 | |
| Lg09 Droog struisgrasland | 0,16 | 0,16 | 0,00 | |
| ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,26 | 0,26 | 0,00 | |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,18 | 0,18 | 0,00 | |
| ZGHg190 Oude eikenbossen | 0,27 | 0,27 | 0,00 | |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,27 | 0,27 | 0,00 | |
| ZGLg09 Droog struisgrasland | 0,21 | 0,21 | 0,00 | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,21 | 0,21 | 0,00 | |

Veluwe

| Habitattype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,17 | 0,17 | 0,00 | |
| H3160 Zure vennen | 0,21 | 0,21 | 0,00 | |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,09 | 0,09 | 0,00 | |
| ZGH6230 Heischrale graslanden | 0,09 | 0,09 | 0,00 | |
| ZGH4030 Droge heiden | 0,12 | 0,12 | 0,00 | |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,12 | 0,12 | 0,00 | |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,08 | 0,08 | 0,00 | |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,25 | 0,25 | 0,00 | |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,25 | 0,25 | 0,00 | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,26 | 0,26 | 0,00 | |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,11 | 0,11 | 0,00 | |
| ZGH5130 Jeneverbesstruwelen | 0,11 | 0,11 | 0,00 | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,07 | 0,07 | 0,00 | |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,19 | 0,19 | 0,00 | |
| ZGH2330 Zandverstuivingen | 0,19 | 0,19 | 0,00 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,26 | 0,25 | 0,00 | |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | 0,24 | 0,24 | 0,00 | |

Rijntakken

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | |
| Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland | 0,14 | 0,14 | 0,00 | |
| ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied | 0,08 | 0,08 | 0,00 | |
| Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat | 0,09 | 0,09 | 0,00 | |
| ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland | 0,04 | 0,05 | 0,00 | |
| Hg1Fo Droge hardhoutoibossen | 0,07 | 0,08 | 0,00 | |
| Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 0,07 | 0,07 | 0,00 | |
| Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied | 0,08 | 0,08 | 0,00 | |
| ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat | 0,07 | 0,07 | 0,00 | |
| H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden) | 0,07 | 0,07 | 0,00 | |
| ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei | 0,06 | 0,06 | 0,00 | |
| H612o Stroomdalgraslanden | 0,06 | 0,06 | 0,00 | |
| ZGHg1Fo Droge hardhoutoibossen | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - |
| H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooiden (glanshaver) | 0,06 | 0,06 | 0,00 | |
| Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei | 0,04 | 0,04 | 0,00 | |
| ZGH315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,05 | 0,05 | 0,00 | |
| H315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |

Rijntakken

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120). | 0,04 | 0,04 | 0,00 | |

Landgoederen Brummen

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,08 | 0,08 | 0,00 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,08 | 0,08 | 0,00 | |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,08 | 0,08 | 0,00 | |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,06 | 0,06 | 0,00 | |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,08 | 0,08 | 0,00 | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,06 | 0,06 | 0,00 | |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,07 | 0,07 | 0,00 | |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | 0,05 | 0,05 | 0,00 | |

Oostelijke Vechtplassen

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H3140 Kranswierwateren | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| ZGH91Do Hoogveenbossen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| ZGH3140 Kranswierwateren | 0,02 | 0,03 | 0,00 | |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B). | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |

Kolland & Overlangbroek

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,09 | 0,09 | 0,00 | |

Naardermeer

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|--|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B). | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |

Boetelerveld

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,03 | 0,04 | 0,00 | |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | 0,05 | 0,05 | 0,00 | |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,04 | 0,04 | 0,00 | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| Hg1Fo Droge hardhoutooibossen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

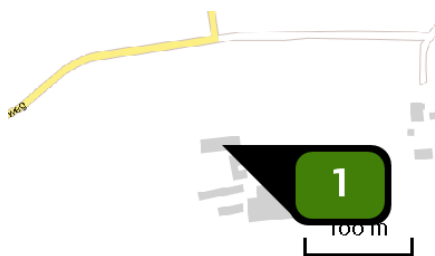
| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230). | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H7230 Kalkmoerassen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |

Sallandse Heuvelrug

| Habitatype | Hectare met hoogste verschil | | | Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------------------|------------|---------|---|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil | |
| H4030 Droge heiden | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,02 | 0,02 | 0,00 | |
| H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230). | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,04 | 0,04 | 0,00 | |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,04 | 0,04 | 0,00 | |
| H3160 Zure vennen | 0,03 | 0,03 | 0,00 | |

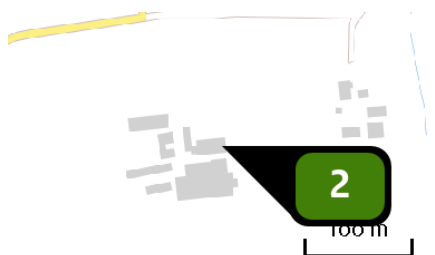
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



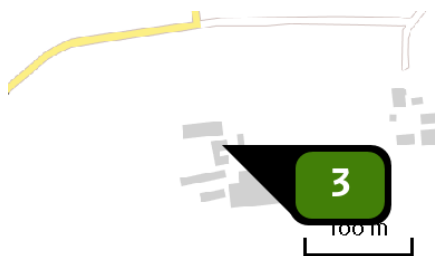
| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Naam | Bron 1 |
| Locatie (X,Y) | 170690, 461566 |
| Gebouw (LxBxH) Oriëntatie | 37,0 x 12,0 x 7,5 m 178° |
| Uitstoothoogte | 7,5 m |
| Temperatuur emissie | 11,85 °C |
| Uittreeddiameter | 0,5 m |
| Uittreedrichting | <u>Verticaal geforceerd</u> |
| Uittreedsnelheid | 4,0 m/s |
| NH ₃ | 387,60 kg/j |

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | A 1.1 | grupstal met drijfmest, emitterend mestoppervlak van grup en kelder max. 1,2 m2 per koe (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) | 68 | NH ₃ | 5,700 | 387,60 kg/j |



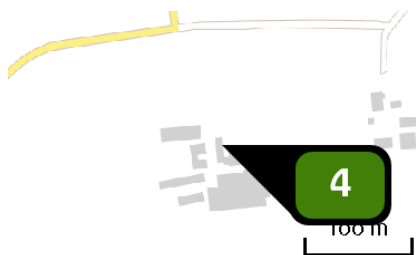
| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Naam | Bron 2 |
| Locatie (X,Y) | 170757, 461545 |
| Uitstoothoogte | 5,0 m |
| Temperatuur emissie | 11,85 °C |
| Uittreeddiameter | 0,1 m |
| Uittreedrichting | <u>Verticaal geforceerd</u> |
| Uittreedsnelheid | 0,0 m/s |
| NH ₃ | 266,00 kg/j |

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 12 | NH ₃ | 13,000 | 156,00 kg/j |
| | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 25 | NH ₃ | 4,400 | 110,00 kg/j |



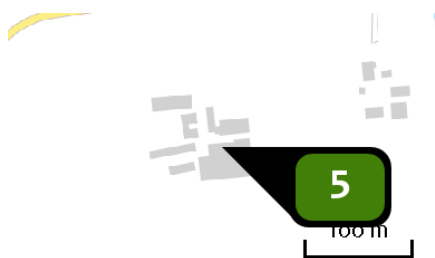
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **170707, 461552**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **240,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | D 3.100 | overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig) | 80 | NH ₃ | 3,000 | 240,00 kg/j |



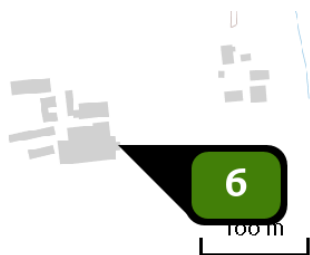
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **170727, 461556**
 Uitstoothoogte **3,4 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **150,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | D 3.100 | overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig) | 50 | NH ₃ | 3,000 | 150,00 kg/j |



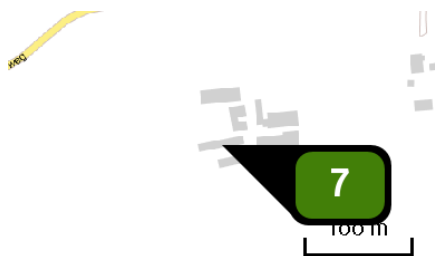
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **170735, 461525**
 Uitstoothoogte **4,6 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **630,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | D 3.100 | overige huisvestingsystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig) | 210 | NH ₃ | 3,000 | 630,00 kg/j |




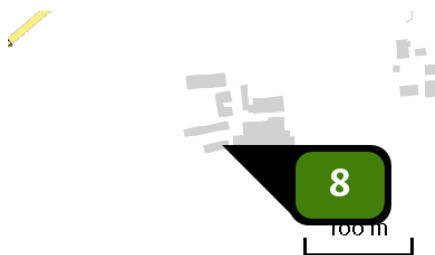
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **170770, 461512**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **3,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**
 NH₃ **972,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | D 3.2.8 | gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) | 1.080 | NH ₃ | 0,900 | 972,00 kg/j |




Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **170690, 461520**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **540,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | D 3.100 | overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig) | 180 | NH ₃ | 3,000 | 540,00 kg/j |



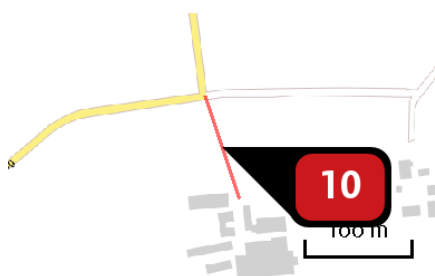
Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **170703, 461507**
 Uitstoothoogte **3,9 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **228,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|-------------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | D 3.2.7.2.2 | gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) | 120 | NH ₃ | 1,900 | 228,00 kg/j |



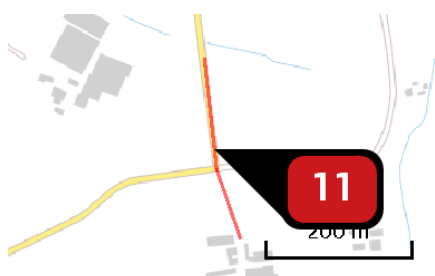
Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **170759, 461527**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **88,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 3.100 | overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 20 | NH ₃ | 4,400 | 88,00 kg/j |



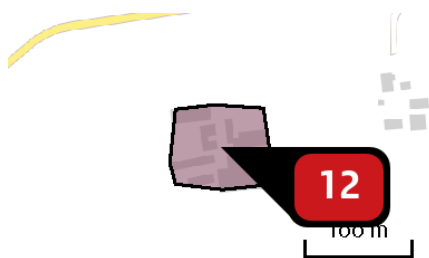
Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **170701, 461617**
 NO_x **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

| Soort | Voertuig | Aantal voertuigen | Stof | Emissie |
|-----------|---------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 2,0 / etmaal | NO _x NH ₃ | < 1 kg/j < 1 kg/j |
| Standaard | Middelzwaar vrachtverkeer | 2,0 / etmaal | NO _x NH ₃ | < 1 kg/j < 1 kg/j |



Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **170681, 461691**
 NO_x **1,37 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

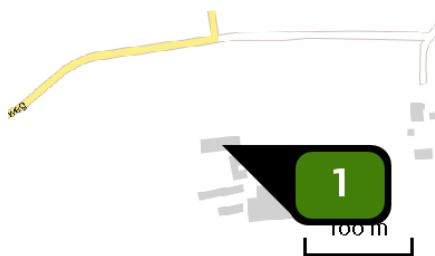
| Soort | Voertuig | Aantal voertuigen | Stof | Emissie |
|-----------|---------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 4,0 / etmaal | NO _x NH ₃ | 1,37 kg/j < 1 kg/j |



Naam **Bron 12**
 Locatie (X,Y) **170716, 461536**
 NOx **28,73 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

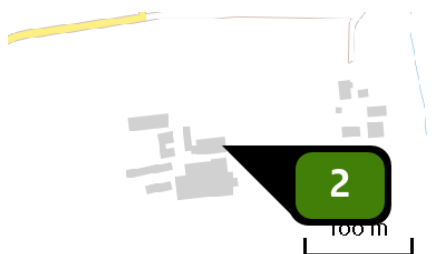
| Voertuig | Omschrijving | Brandstof verbruik (l/j) | Stationair bedrijf (uren/j) | Cilinder inhoud (l) | Stof | Emissie |
|---|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| STAGE IIIa, 18 <= kW < 37, bouwjaar 2007 (Diesel) | trekker 1 | 500 | 50 | 1,5 | NOx NH ₃ | 13,03 kg/j < 1 kg/j |
| STAGE IIIb, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2012 (Diesel) | trekker 2 | 500 | 50 | 3,0 | NOx NH ₃ | 6,90 kg/j < 1 kg/j |
| STAGE V, < 18 kW, bouwjaar 2019 (Diesel) | trekker 3 | 500 | 50 | 0,5 | NOx NH ₃ | 8,80 kg/j < 1 kg/j |

Emissie
(per bron)
Situatie 2



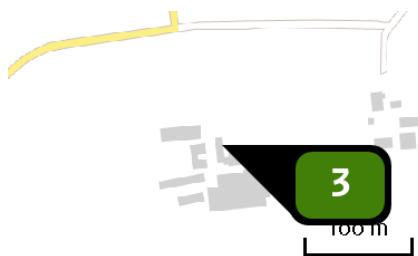
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **170690, 461566**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **561,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 33 | NH ₃ | 13,000 | 429,00 kg/j |
| | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 30 | NH ₃ | 4,400 | 132,00 kg/j |




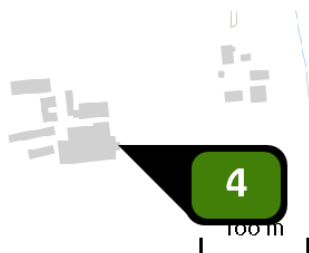
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **170757, 461545**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **266,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | A 1.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig) | 12 | NH ₃ | 13,000 | 156,00 kg/j |
| | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 25 | NH ₃ | 4,400 | 110,00 kg/j |



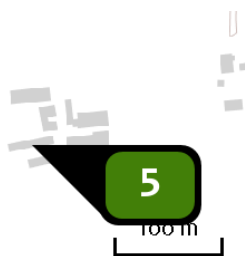
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **170727, 461556**
 Uitstoothoogte **3,4 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **150,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | D 3.100 | overige huisvestingsystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig) | 50 | NH ₃ | 3,000 | 150,00 kg/j |



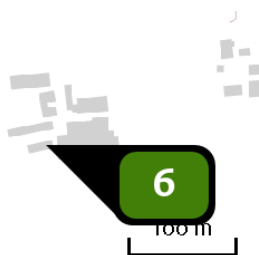
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **170770, 461512**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **3,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**
 NH₃ **1.122,30 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | D 3.2.8 | gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.01) | 1.247 | NH ₃ | 0,900 | 1.122,30 kg/j |



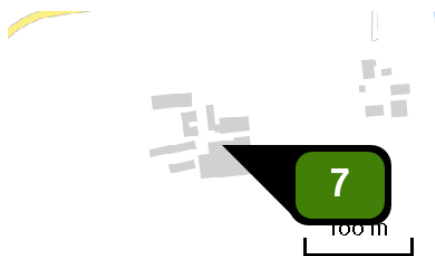
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **170690, 461520**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **540,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | D 3.100 | overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig) | 180 | NH ₃ | 3,000 | 540,00 kg/j |




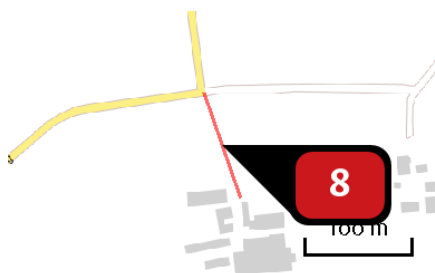
Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **170703, 461507**
 Uitstoothoogte **3,9 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **228,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|------|-------------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| | D 3.2.7.2.2 | gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) | 120 | NH ₃ | 1,900 | 228,00 kg/j |



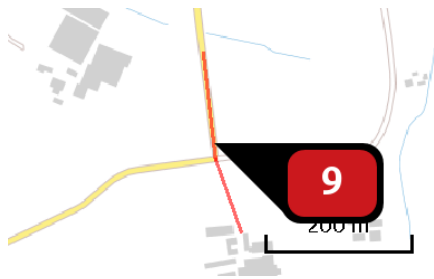
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **170735, 461525**
 Uitstoothoogte **4,6 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **630,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | D 3.100 | overige huisvestingsystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig) | 210 | NH ₃ | 3,000 | 630,00 kg/j |



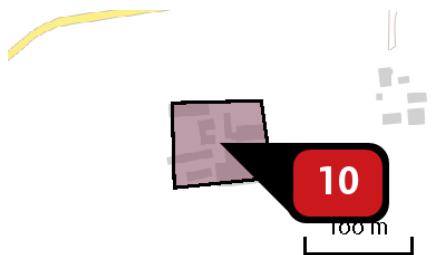
Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **170703, 461615**
 NO_x **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

| Soort | Voertuig | Aantal voertuigen | Stof | Emissie |
|-----------|---------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 2,0 / etmaal | NO _x NH ₃ | < 1 kg/j < 1 kg/j |
| Standaard | Middelzwaar vrachtverkeer | 2,0 / etmaal | NO _x NH ₃ | < 1 kg/j < 1 kg/j |



Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **170681, 461687**
 NOx **1,37 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

| Soort | Voertuig | Aantal voertuigen | Stof | Emissie |
|-----------|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 4,0 / etmaal | NOx NH ₃ | 1,37 kg/j < 1 kg/j |



Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **170717, 461535**
 NOx **30,72 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof verbruik (l/j) | Stationair bedrijf (uren/j) | Cilinder inhoud (l) | Stof | Emissie |
|---|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Pre-STAGE 1991- STAGE I, 18 <= kW < 37 (Diesel) | trekker 1 | 500 | 50 | 1,5 | NOx NH ₃ | 15,02 kg/j < 1 kg/j |
| STAGE IIIb, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2012 (Diesel) | trekker 2 | 500 | 50 | 3,0 | NOx NH ₃ | 6,90 kg/j < 1 kg/j |
| STAGE V, < 18 kW, bouwjaar 2019 (Diesel) | trekker 3 | 500 | 50 | 0,5 | NOx NH ₃ | 8,80 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>