

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 |
|---------------|---------------------------------------|
| Van de Vegte | Kleine woldweg 36, 8097RH Oosterwolde |

Activiteit

| Omschrijving | AERIUS kenmerk | |
|-------------------------|----------------|------------------------------|
| rundveehouderij | RbnGUIqzr3fB | |
| Datum berekening | Rekenjaar | Rekenconfiguratie |
| 11 augustus 2021, 16:16 | 2021 | Berekend voor natuurgebieden |

Totale emissie

| Situatie 1 | |
|-----------------|---------------|
| NOx | 756,50 kg/j |
| NH ₃ | 1.399,15 kg/j |

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

| Natuurgebied | Bijdrage |
|--------------|----------|
| Rijntakken | 1,28 |

Toelichting

Aanvraag Wnb - beoogd

Locatie
Situatie 1Emissie
Situatie 1

| Bron Sector | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|-------------------------|-------------------------|
| 1  Ligboxenstal Landbouw Stalemissies | 1.266,50 kg/j | - |
| 2  Verkeer Wegverkeer Buitenwegen | < 1 kg/j | 10,64 kg/j |
| 3  Cv ketel Wonen en Werken Woningen | - | 8,50 kg/j |
| 4  Machines Mobiele werktuigen Landbouw | < 1 kg/j | 737,36 kg/j |
| 5  Jongveestal Landbouw Stalemissies | 132,00 kg/j | - |

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

| Natuurgebied | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|------------------------------------|------------------|---|
| Rijntakken | 1,28 | |
| Veluwe | 0,31 | |
| De Wieden | 0,16 | |
| Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht | 0,14 | |
| Olde Maten & Veerslootslanden | 0,09 | 0,08 |
| Zwarte Meer | 0,07 | - |
| Weerribben | 0,05 | |
| Holtingerveld | 0,05 | |
| Dwingelderveld | 0,04 | |
| Drents-Friese Wold & Leggelderveld | 0,04 | |
| Vecht- en Beneden-Reggegebied | 0,04 | |
| Boetelerveld | 0,03 | |
| Rottige Meenthe & Brandemeer | 0,03 | |
| Sallandse Heuvelrug | 0,03 | |
| Mantingerzand | 0,02 | |
| Mantingerbos | 0,02 | |
| Fochteloërveen | 0,02 | |
| Wierdense Veld | 0,02 | |
| Elperstroomgebied | 0,02 | |
| Engbertsdijksvenen | 0,02 | |

| Natuurgebied | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------|--|
| Witterveld | 0,02 | |
| Drentsche Aa-gebied | 0,02 | |
| Borkeld | 0,01 | |
| Norgerholt | 0,01 | |
| Drouwenerzand | 0,01 | |
| Landgoederen Brummen | 0,01 | |
| Wijnjeterper Schar | 0,01 | |
| Bakkeveense Duinen | 0,01 | |
| Springendal & Dal van de Mosbeek | 0,01 | |
| Bargerveen | 0,01 | |
| Naardermeer | 0,01 | |
| Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek | 0,01 | |
| Alde Feanen | 0,01 | |
| Van Oordt's Mersken | 0,01 | |
| Lemselermaten | 0,01 | |
| Oostelijke Vechtplassen | 0,01 | |
| Lonnekermeer | 0,01 | |
| Stelkampsveld | 0,01 | |
| Lieftinghsbroek | 0,01 | |
| Landgoederen Oldenzaal | 0,01 | |

| Natuurgebied | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------|--|
| Bergvennen & Brecklenkampse Veld | 0,01 | |
| Dinkelland | 0,01 | |
| Noordhollands Duinreservaat | 0,01 | |
| Buurserzand & Haaksbergerveen | 0,01 | |
| Kennemerland-Zuid | 0,01 | |
| Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske | 0,01 | |
| Duinen Schiermonnikoog | 0,01 | |
| Schoorlse Duinen | 0,01 | |
| Witte Veen | 0,01 | |
| Kolland & Overlangbroek | 0,01 | |
| Binnenveld | 0,01 | |

* 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

Rijntakken

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------|---|
| Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied | 1,28 | |
| ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei | 0,83 | |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,75 | 0,19 |
| Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland | 0,66 | |
| ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,66 | |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 0,62 | 0,04 |
| ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland | 0,56 | 0,42 |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,55 | 0,01 |
| ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied | 0,50 | 0,45 |
| H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120). | 0,48 | |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,45 | 0,18 |
| Hg1Fo Droge hardhoutooibossen | 0,31 | 0,26 |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei | 0,30 | 0,21 |
| Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 0,11 | |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden) | 0,04 | 0,01 |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,02 | - |
| ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,01 | |

Rijntakken

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---------------------------------|------------------|--|
| ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen | 0,01 | - |

Veluwe

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------|--|
| Lg13 Bos van arme zandgronden | 0,31 | |
| Hg190 Oude eikenbossen | 0,30 | |
| ZGLg13 Bos van arme zandgronden | 0,30 | |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 0,28 | |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,28 | |
| ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 0,27 | |
| Lg09 Droog struisgrasland | 0,26 | |
| ZGLg09 Droog struisgrasland | 0,26 | |
| ZGL4030 Droge heiden | 0,25 | |
| L4030 Droge heiden | 0,24 | |
| H4030 Droge heiden | 0,23 | |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,20 | |
| ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 0,20 | |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,16 | |
| ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,15 | |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,14 | |
| ZGH4030 Droge heiden | 0,14 | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,14 | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,14 | |

Veluwe

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------|--|
| H2330 Zandverstuivingen | 0,14 | |
| ZGH9190 Oude eikenbossen | 0,12 | |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,12 | |
| Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 0,10 | |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,08 | |
| H3160 Zure vennen | 0,08 | |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,05 | |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,05 | |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,05 | |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,05 | |
| ZGH6230 Heischrale graslanden | 0,03 | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,03 | |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | 0,02 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,02 | |
| ZGH2330 Zandverstuivingen | 0,01 | |
| ZGH5130 Jeneverbesstruwelen | 0,01 | |

De Wieden

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------|--|
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,16 | |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,16 | |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | 0,16 | |
| H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B). | 0,15 | |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,13 | |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,13 | |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,13 | |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,13 | |
| ZGH91Do Hoogveenbossen | 0,11 | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,10 | |
| Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied | 0,10 | |
| Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland | 0,10 | |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,10 | |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei | 0,10 | |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,09 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,09 | |
| ZGH6410 Blauwgraslanden | 0,09 | |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,06 | |

De Wieden

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen* |
|---|------------------|--|
| Lg03 Zwakgebufferde sloot | 0,05 | - |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,05 | 0,03 |
| ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,05 | |
| Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied | 0,04 | - |
| ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,03 | |

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------|--|
| Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland | 0,14 | |
| Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied | 0,14 | |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,13 | |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei | 0,13 | |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 0,12 | |
| Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekele gebied | 0,11 | |
| Hg1Fo Droge hardhoutooibossen | 0,10 | |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,10 | |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,08 | 0,07 |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,08 | - |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,08 | |

Olde Maten & Veerslootslanden

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------|--|
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,09 | 0,08 |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,08 | |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | 0,08 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,08 | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,06 | - |

Zwarte Meer

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------|--|
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,07 | - |

Weerribben

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|--|------------------|--|
| Hg1Do Hoogveenbossen | 0,05 | |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,05 | |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras | 0,05 | |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,05 | |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,05 | |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei | 0,05 | |
| ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,05 | |
| ZGHg1Do Hoogveenbossen | 0,05 | |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,05 | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,05 | |
| Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland | 0,05 | |
| H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B). | 0,05 | |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,05 | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,05 | |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,04 | |
| H3140 Kranswierwateren | 0,04 | |
| ZGH3140 Kranswierwateren | 0,04 | |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,03 | |

Weerribben

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------|--|
| ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,03 | |

Holtingerveld

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------|--|
| H9190 Oude eikenbossen | 0,05 | |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,05 | |
| H4030 Droge heiden | 0,05 | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,04 | |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,04 | |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,04 | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,04 | |
| H3160 Zure vennen | 0,04 | |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,04 | |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,04 | |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,04 | |
| ZGH4030 Droge heiden | 0,03 | |
| ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,03 | |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,03 | |

Dwingelderveld

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------|--|
| Lg13 Bos van arme zandgronden | 0,04 | |
| L4030 Droge heiden | 0,04 | |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,04 | |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 0,04 | |
| H4030 Droge heiden | 0,04 | |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,04 | |
| L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,04 | |
| Hg190 Oude eikenbossen | 0,04 | |
| H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120). | 0,04 | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,04 | |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,04 | |
| ZGH2330 Zandverstuivingen | 0,04 | |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,04 | |
| ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm | 0,04 | |
| H3160 Zure vennen | 0,03 | |
| Lg04 Zuur ven | 0,03 | |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,03 | |
| ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,03 | |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,03 | |

Dwingelderveld

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------|--|
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,03 | |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,03 | |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,03 | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,02 | |
| ZGH3160 Zure vennen | 0,02 | |
| ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,02 | - |
| Lg09 Droog struisgrasland | 0,02 | |

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

| Habitatype | Hoogste bijdrage | Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen* |
|---|------------------|--|
| Hg190 Oude eikenbossen | 0,04 | |
| Lg13 Bos van arme zandgronden | 0,04 | |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 0,04 | |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,04 | |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | 0,04 | |
| H3160 Zure vennen | 0,03 | |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,03 | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,03 | |
| H4030 Droge heiden | 0,03 | |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,03 | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,03 | |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,03 | |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,03 | |
| L4030 Droge heiden | 0,03 | |
| Lg04 Zuur ven | 0,03 | |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,02 | |
| H3110 Zeer zwakgebufferde vennen | 0,02 | |
| Lg09 Droog struisgrasland | 0,01 | |

- * 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
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Ligboxenstal
189731, 501753
7,0 m
0,000 MW
1.266,50 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) | 100 | NH ₃ | 13,000 | 1.300,00 kg/j |
| | PAS 2015.08 -01 | Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie | | NH ₃ | | 1.235,00 kg/j |
|  | A 4.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 9 | NH ₃ | 3,500 | 31,50 kg/j |



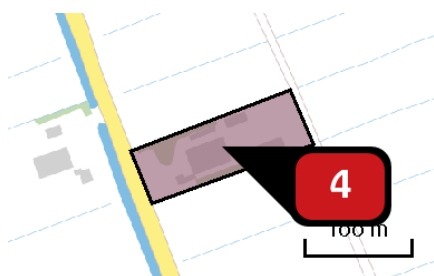
Naam
Locatie (X,Y)
NO_x
NH₃

Verkeer
189429, 503445
10,64 kg/j
< 1 kg/j

| Soort | Voertuig | Aantal voertuigen | Stof | Emissie |
|-----------|---------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 479,0 / jaar | NO _x NH ₃ | 7,09 kg/j < 1 kg/j |
| Standaard | Licht verkeer | 3.440,0 / jaar | NO _x NH ₃ | 3,55 kg/j < 1 kg/j |



Naam **Cv ketel**
 Locatie (X,Y) **189705, 501730**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,50 kg/j**



Naam **Machines**
 Locatie (X,Y) **189744, 501760**
 NOx **737,36 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof verbruik (l/j) | Stationair bedrijf (uren/j) | Cilinder inhoud (l) | Stof | Emissie |
|--|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|-------------------------|
| Pre-STAGE <= 1980, 130 <= kW < 300 (Diesel) | shovel | 3.650 | 0 | 0,0 | NOx NH3 | 201,97 kg/j < 1 kg/j |
| STAGE I, 37 <= kW < 56, bouwjaar 1999 (Diesel) | trekker 2x 65 kw | 7.500 | 0 | 0,0 | NOx NH3 | 184,36 kg/j < 1 kg/j |
| Pre-STAGE 1981- 1990, 130 <= kW < 300 (Diesel) | trekker 48 kw | 3.650 | 0 | 0,0 | NOx NH3 | 149,07 kg/j < 1 kg/j |
| Pre-STAGE <= 1980, 130 <= kW < 300 (Diesel) | trekker 35 kw | 3.650 | 0 | 0,0 | NOx NH3 | 201,97 kg/j < 1 kg/j |



Naam Jongveestal
Locatie (X,Y) 189782, 501757
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 132,00 kg/j

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 3.100 | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 30 | NH ₃ | 4,400 | 132,00 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_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>