

*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

## Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ 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: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturaz000.nl](http://pas.naturaz000.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

|                     |  |
|---------------------|--|
| Rechtspersoon       | Inrichtingslocatie                       |
| H.G. van Veldhuizen | Scherpenzeelseweg 114, 3772 MD Barneveld |

## Activiteit

|                       |                |                      |
|-----------------------|----------------|----------------------|
| Omschrijving          | AERIUS kenmerk | Bevoegd gezag        |
| Scherpenzeelseweg 114 | RwsNLpflCxJm   | Provincie Gelderland |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Datum berekening        | Rekenjaar |
| 23 november 2017, 08:44 | 2016      |

|          |              |
|----------|--------------|
| Sector   | Deelsector   |
| Landbouw | Stalemissies |

## Totale emissie

|                 | Situatie 1    | Situatie 2    | Vershil      |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| NOx             | -             | -             | -            |
| NH <sub>3</sub> | 4.655,00 kg/j | 4.548,00 kg/j | -107,00 kg/j |

## Resultaten

Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

|              |         |
|--------------|---------|
| Natuurgebied | Vershil |
| Veluwe       | + 0,13  |

## Toelichting

aanvraag natuurbeschermingsvergunning verschilberekening

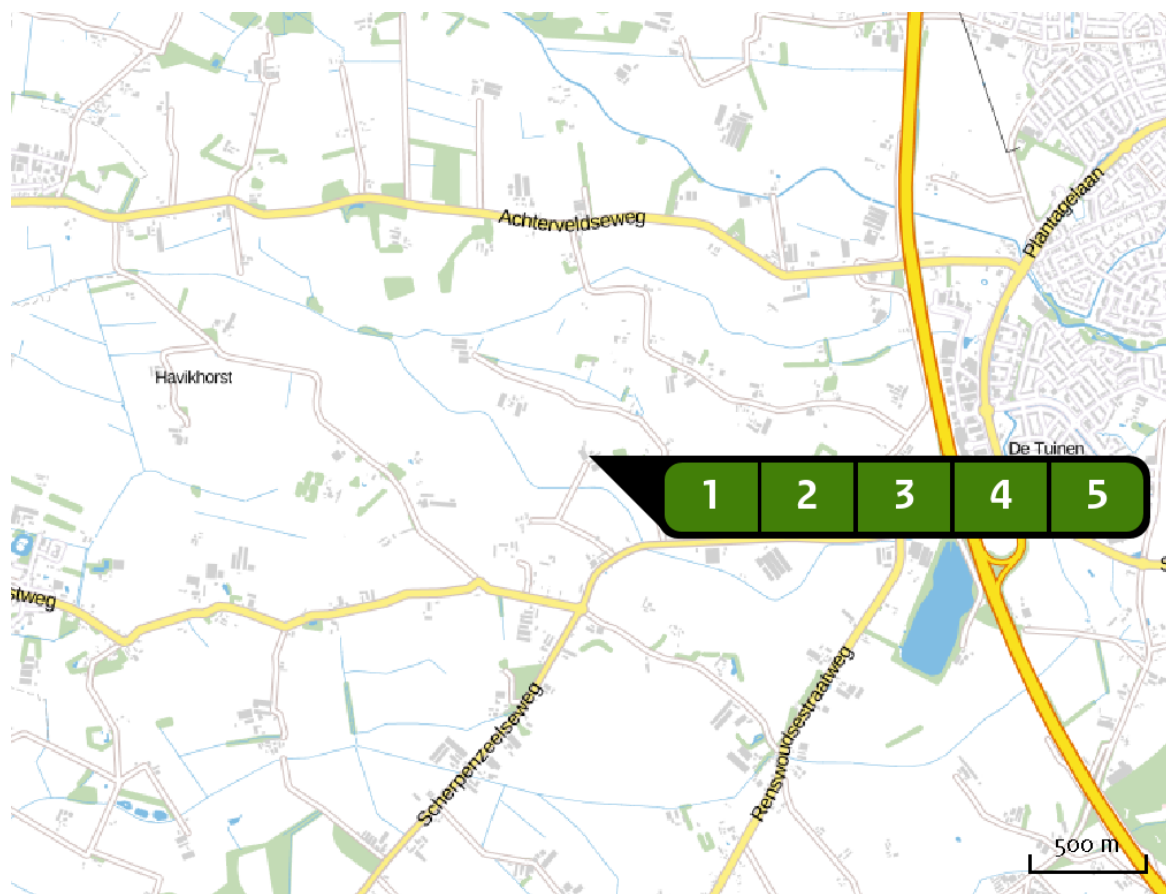
Locatie  
Situatie 1



Emissie  
Situatie 1

| Bron Sector                                | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> Bron 1<br>Landbouw   Stalemissies | 510,00 kg/j             | -                       |
| <b>2</b> Bron 2<br>Landbouw   Stalemissies | 1.222,00 kg/j           | -                       |
| <b>3</b> Bron 3<br>Landbouw   Stalemissies | 88,00 kg/j              | -                       |
| <b>4</b> Bron 4<br>Landbouw   Stalemissies | 2.835,00 kg/j           | -                       |

Locatie  
Situatie 2



Emissie  
Situatie 2

| Bron Sector                                | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> Bron 1<br>Landbouw   Stalemissies | 1.890,00 kg/j           | -                       |
| <b>2</b> Bron 2<br>Landbouw   Stalemissies | 220,00 kg/j             | -                       |
| <b>3</b> Bron 3<br>Landbouw   Stalemissies | 88,00 kg/j              | -                       |
| <b>4</b> Bron 4<br>Landbouw   Stalemissies | 2.240,00 kg/j           | -                       |
| <b>5</b> Bron 5<br>Landbouw   Stalemissies | 110,00 kg/j             | -                       |

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

| Natuurgebied                | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|-----------------------------|------------------------------|------------|-----------|---|
|                             | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| Veluwe                      | 0,42                         | 0,55       | + 0,13    |    |
| Rijntakken                  | 0,06                         | 0,08       | + 0,01    |    |
| Oostelijke Vechtplassen     | >0,05                        | 0,06       | + 0,01    |    |
| Kolland & Overlangbroek     | 0,15                         | 0,15       | + 0,00    |    |
| Naardermeer                 | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |    |
| Landgoederen Brummen        | 0,07                         | 0,07       | - 0,00    |    |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid | >0,05                        | >0,05      | - 0,00    |    |
| Binnenveld                  | 0,10                         | 0,10       | - 0,00    |  |

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* 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 tussen haakjes aangegeven.










Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

Veluwe

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| ZGL4030 Droge heiden                                  | 0,42                         | 0,55       | + 0,13    |    |
| Lg13 Bos van arme zandgronden                         | 0,42                         | 0,55       | + 0,13    |    |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden       | 0,37                         | 0,48       | + 0,11    |    |
| L4030 Droge heiden                                    | 0,33                         | 0,42       | + 0,09    |    |
| ZGLg13 Bos van arme zandgronden                       | 0,17                         | 0,24       | + 0,07    |   |
| ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden     | 0,17                         | 0,24       | + 0,07    |  |
| H4030 Droge heiden                                    | 0,17                         | 0,24       | + 0,07    |  |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                   | 0,19                         | 0,25       | + 0,06    |  |
| H2330 Zandverstuivingen                               | 0,19                         | 0,25       | + 0,06    |  |
| Lg09 Droog struisgrasland                             | 0,18                         | 0,24       | + 0,06    |  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                    | 0,30                         | 0,33       | + 0,03    |  |
| ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 0,40                         | 0,40       | + 0,00    |  |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen               | 0,21                         | 0,22       | + 0,00    |  |
| H9190 Oude eikenbossen                                | 0,17                         | 0,17       | + 0,00    |  |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                             | 0,07                         | 0,07       | + 0,00    |  |

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop        | 0,10                         | 0,10       | + 0,00    |    |
| ZGLg09 Droog struisgrasland                                | 0,10                         | 0,10       | + 0,00    |    |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | >0,05                        | >0,05      | + 0,00    |    |
| H3160 Zure vennen  | 0,19                         | 0,19       | + 0,00    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,07                         | 0,07       | + 0,00    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,10                         | 0,10       | + 0,00    |    |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,26                         | 0,26       | + 0,00    |  |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei                      | 0,26                         | 0,26       | + 0,00    |  |
| ZGH4030 Droge heiden                                       | 0,08                         | 0,08       | - 0,00    |  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                 | 0,08                         | 0,08       | - 0,00    |  |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst                       | 0,14                         | 0,14       | - 0,00    |  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | >0,05                        | 0,05       | - 0,00    |  |
| ZGH9190 Oude eikenbossen                                   | 0,16                         | 0,16       | - 0,00    |  |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                   | 0,10                         | 0,10       | - 0,00    |  |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)              | 0,26                         | 0,26       | - 0,00    |  |
| H7230 Kalkmoerassen  | 0,23                         | 0,23       | - 0,00    |  |

## Rijntakken

| Habitattype   | Hectare met hoogste verschil |            |                 | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil *       |   |
| ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied | 0,06                         | 0,08       | + 0,01          |    |
| ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland  | 0,06                         | 0,07       | + 0,00          |    |
| Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland  | >0,05                        | >0,05      | + 0,00          |    |
| ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                                | 0,06                         | 0,06       | + 0,00          |    |
| Hg1Fo Droge hardhoutooibossen   | 0,23                         | 0,23       | + 0,00          |    |
| Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied   | 0,05                         | >0,05      | + 0,00          |  |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat  | >0,05                        | >0,05      | + 0,00 (- 0,00) |  |
| Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                                  | 0,06                         | 0,06       | - 0,00          |  |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)                             | 0,06                         | 0,06       | - 0,00          |  |
| ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat  | 0,06                         | 0,06       | - 0,00          |  |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei   | 0,07                         | 0,07       | - 0,00          |  |
| ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei   | >0,05                        | 0,05       | - 0,00          |  |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen        | >0,05                        | >0,05      | - 0,00          |  |
| ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen   | >0,05                        | >0,05      | - 0,00 (-)      |  |



| Habitatype                                | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| H6120 Stroomdalgraslanden                 | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |  |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden) | 0,08                         | 0,07       | - 0,00    |  |









## Oostelijke Vechtplassen

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras  | >0,05                        | 0,06       | + 0,01    |    |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05                        | 0,06       | + 0,01    |    |
| ZGHg1Do Hoogveenbossen   | 0,06                         | 0,06       | + 0,00    |  |
| Hg1Do Hoogveenbossen   | 0,06                         | 0,06       | + 0,00    |  |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen   | 0,06                         | 0,06       | + 0,00    |  |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                               | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |  |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden                                    | >0,05                        | 0,05       | - 0,00    |  |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                             | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                                       | >0,05                        | >0,05      | - 0,00    |  |
| H7210 Galigaanmoerassen  | >0,05                        | >0,05      | - 0,00    |  |
| ZGH6410 Blauwgraslanden  | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |  |





## Kolland & Overlangbroek

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,15                         | 0,15       | + 0,00    |  |

## Naardermeer

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras   | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |    |
| Hg1Do Hoogveenbossen  | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |    |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)  | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |  |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen                  | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |  |
| H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140) | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |  |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen                | 0,07                         | 0,07       | - 0,00    |  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)  | >0,05                        | 0,05       | - 0,00    |  |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden   | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |  |




## Landgoederen Brummen

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,07                         | 0,07       | - 0,00    |    |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,08                         | 0,08       | - 0,00    |    |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,07                         | 0,07       | - 0,00    |    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,09                         | 0,09       | - 0,00    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,06                         | 0,06       | - 0,00    |    |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                              | >0,05                        | >0,05      | - 0,00    |  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,08                         | 0,08       | - 0,00    |  |

## Lingegebied & Diefdijk-Zuid

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                                | >0,05                        | >0,05      | - 0,00    |  |
| H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230) | >0,05                        | >0,05      | - 0,00    |  |
| Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                                      | >0,05                        | >0,05      | - 0,00    |  |

## Binnenveld

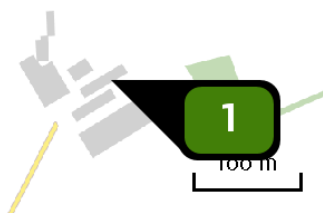
| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelingsruimte beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,10                         | 0,10       | - 0,00    |  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)         | 0,10                         | 0,10       | - 0,00    |  |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,16                         | 0,15       | - 0,00    |  |

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

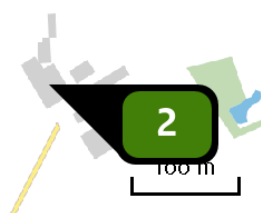
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **165626, 459658**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **510,00 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)  | 130           | NH <sub>3</sub> | 3,000                     | 390,00 kg/j |
|      | D 3.2.7.1.1 | gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2) | 120           | NH <sub>3</sub> | 1,000                     | 120,00 kg/j |



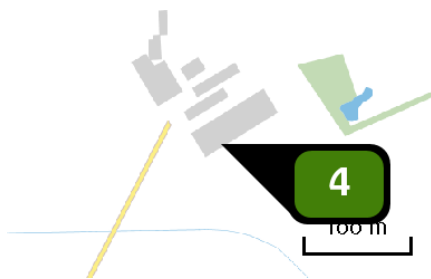
Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **165567, 459656**  
 Uitstoothoogte **3,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.222,00 kg/j**

| 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) | 94            | NH <sub>3</sub> | 13,000                    | 1.222,00 kg/j |




Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **165569, 459710**  
 Uitstoothoogte **3,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **88,00 kg/j**

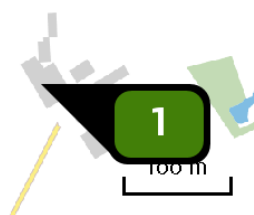
| Dier  | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|---|---------------|------|---------------------------|------------|
|  | A 3.100  | overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 20            | NH3  | 4,400                     | 88,00 kg/j |



Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **165624, 459598**  
 Uitstoothoogte **7,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.835,00 kg/j**

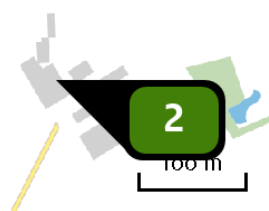
| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie       |
|---|----------|--|---------------|------|---------------------------|---------------|
|  | E 2.7    | grondhuisvesting van legrassen (circa 1/3 strooiselvloer en circa 2/3 roostervloer) (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.09) | 9.000         | NH3  | 0,315                     | 2.835,00 kg/j |

Emissie  
(per bron)  
Situatie 2



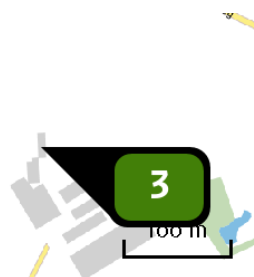
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **165559, 459656**  
 Uitstoothoogte **6,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.890,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie       |
|------|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|      | E 2.100  | overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (Overig) | 6.000         | NH <sub>3</sub> | 0,315                     | 1.890,00 kg/j |



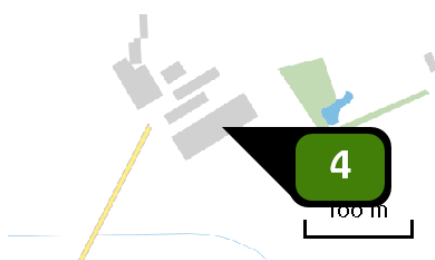
Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **165574, 459660**  
 Uitstoothoogte **3,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **220,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|------|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|      | A 3.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig) | 50            | NH <sub>3</sub> | 4,400                     | 220,00 kg/j |



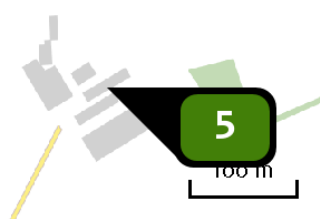
Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **165569, 459710**  
 Uitstoothoogte **3,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **88,00 kg/j**

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



Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **165643, 459617**  
 Uitstoothoogte **7,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.240,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie                  |
|---|----------|---|---------------|------|---------------------------|--------------------------|
|  | E 2.11.1 | volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.09.V1) | 16.000        | NH3  | 0,090                     | <del>1.440,00 kg/j</del> |
|   | E 6.8.b  | Afgesloten mestopslagloods; geldt voor huisvestingsystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (Overig)   | 16.000        | NH3  | 0,050                     | 2.240,00 kg/j            |



Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **165619, 459655**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **110,00 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) | 25            | NH3  | 4,400                     | 110,00 kg/j |



## Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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 2016L\_20171003\_1682e2550c

Database        versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>