

*Dit document is een bijlage bij het  
toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel  
19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.*

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

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).

# AERIUS REGISTER

## Contact

| Rechtspersoon            | Inrichtingslocatie              |
|--------------------------|---------------------------------|
| Steenbeek Kalverhouderij | Bovenweg 45, 8085 SE Doornspijk |

## Activiteit

| Omschrijving                   | AERIUS kenmerk | Bevoegd gezag        |
|--------------------------------|----------------|----------------------|
| Wijziging positie luchtwassers | RXe7amKHaVU6   | Provincie Gelderland |

| Datum berekening        | Rekenjaar |
|-------------------------|-----------|
| 31 augustus 2016, 09:00 | 2016      |

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

## Totale emissie

|     | Situatie 1    | Situatie 2    | Vershil |
|-----|---------------|---------------|---------|
| NOx | -             | -             | -       |
| NH3 | 1.593,20 kg/j | 1.593,20 kg/j | -       |

## Depositie

Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

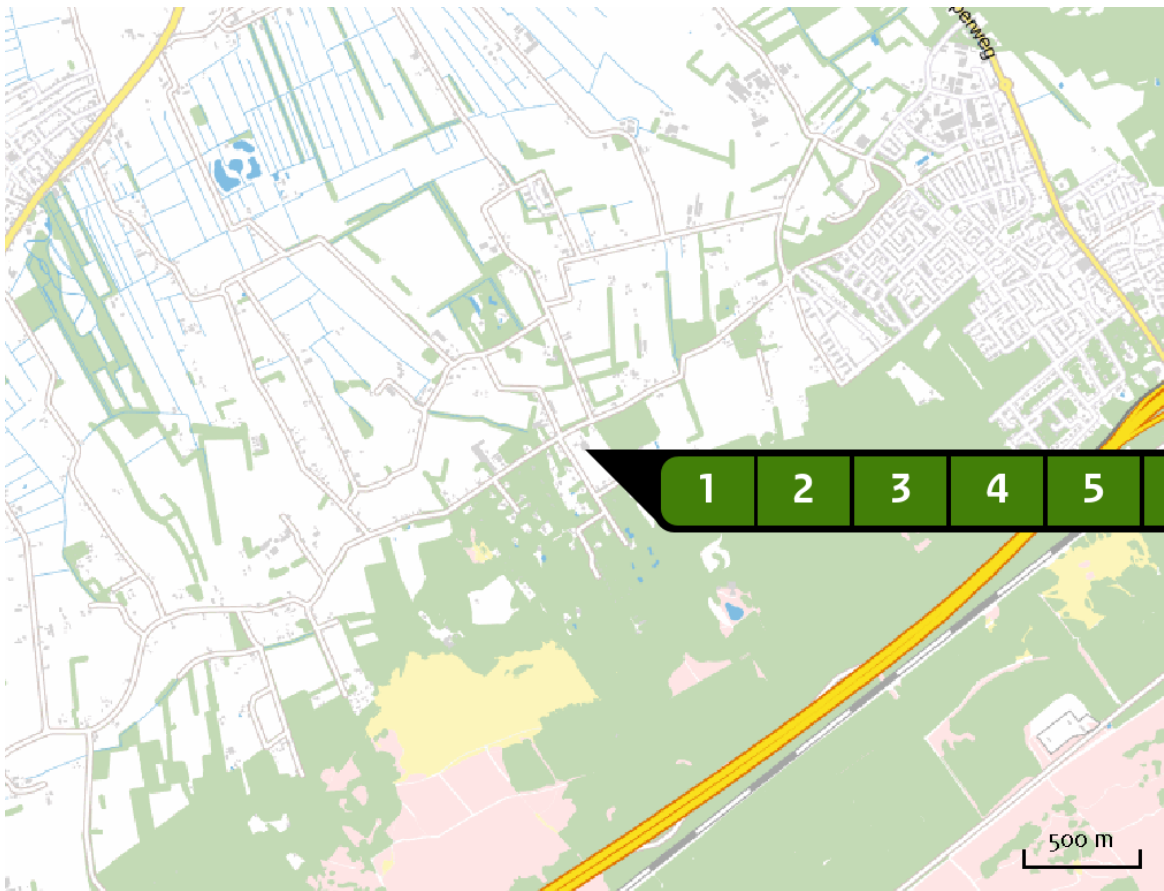
| Natuurgebied | Provincie  |
|--------------|------------|
| Veluwe       | Gelderland |

| Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil |
|------------|------------|---------|
| 4,24       | 4,26       | + 0,02  |

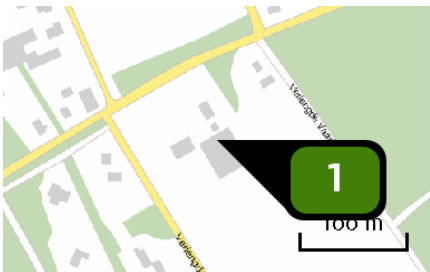
## Toelichting

de uitvoering van de vergunde luchtwassers is niet meer leverbaar, daarom worden er luchtwassers achter de afdelingen geplaatst.

Locatie  
vergund




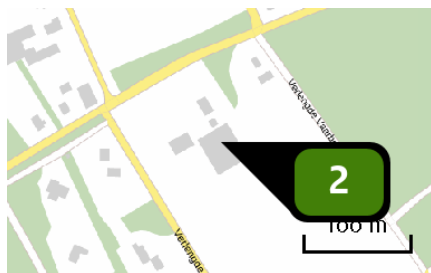
Emissie  
(per bron)  
vergund




Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH3

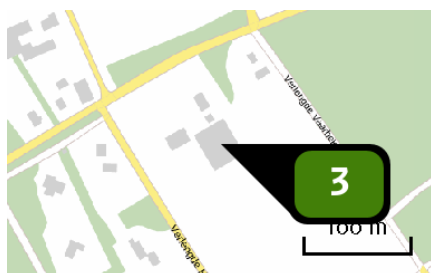
Afdeling 1  
186636, 491245  
6,7 m  
0,000 MW  
336,00 kg/j

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|--|---------------|------|---------------------------|-------------|
|  | A 4.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 96            | NH3  | 3,500                     | 336,00 kg/j |




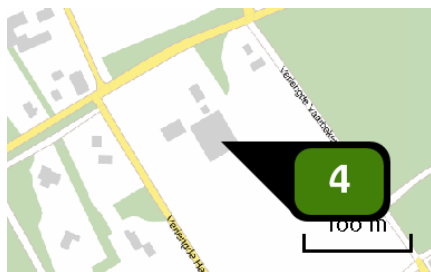
Naam **Afdeling 2**  
Locatie (X,Y) **186641, 491239**  
Uitstoothoogte **6,7 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **350,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 4.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 100           | NH <sub>3</sub> | 3,500                     | 350,00 kg/j |




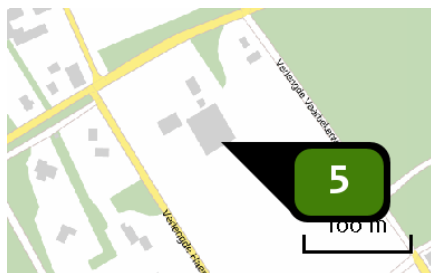
Naam **Afdeling 3**  
Locatie (X,Y) **186644, 491233**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **378,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 4.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 108           | NH <sub>3</sub> | 3,500                     | 378,00 kg/j |



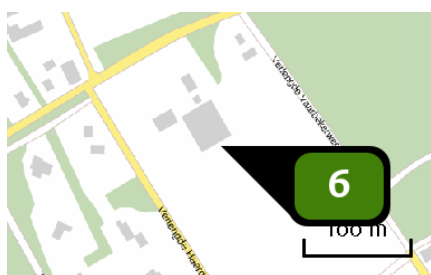
Naam **Afdeling 4**  
Locatie (X,Y) **186648, 491227**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **378,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 4.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 108           | NH <sub>3</sub> | 3,500                     | 378,00 kg/j |



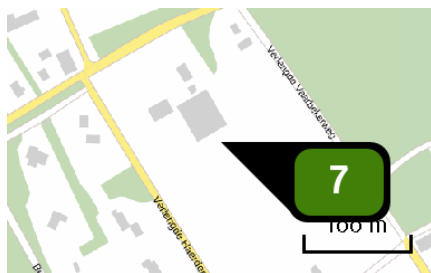
Naam **Afdeling 5**  
Locatie (X,Y) **186652, 491221**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **37,80 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 4.1    | mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2013.08.V1) | 108           | NH <sub>3</sub> | 0,350                     | 37,80 kg/j |



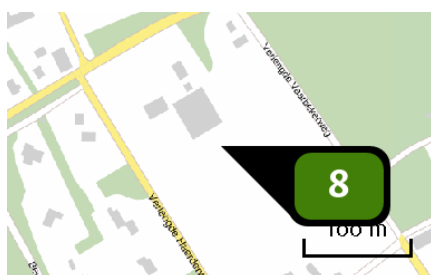
Naam **Afdeling 6**  
Locatie (X,Y) **186656, 491214**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **37,80 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 4.1    | mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2013.08.V1) | 108           | NH <sub>3</sub> | 0,350                     | 37,80 kg/j |



Naam **Afdeling 7**  
Locatie (X,Y) **186660, 491208**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **37,80 kg/j**

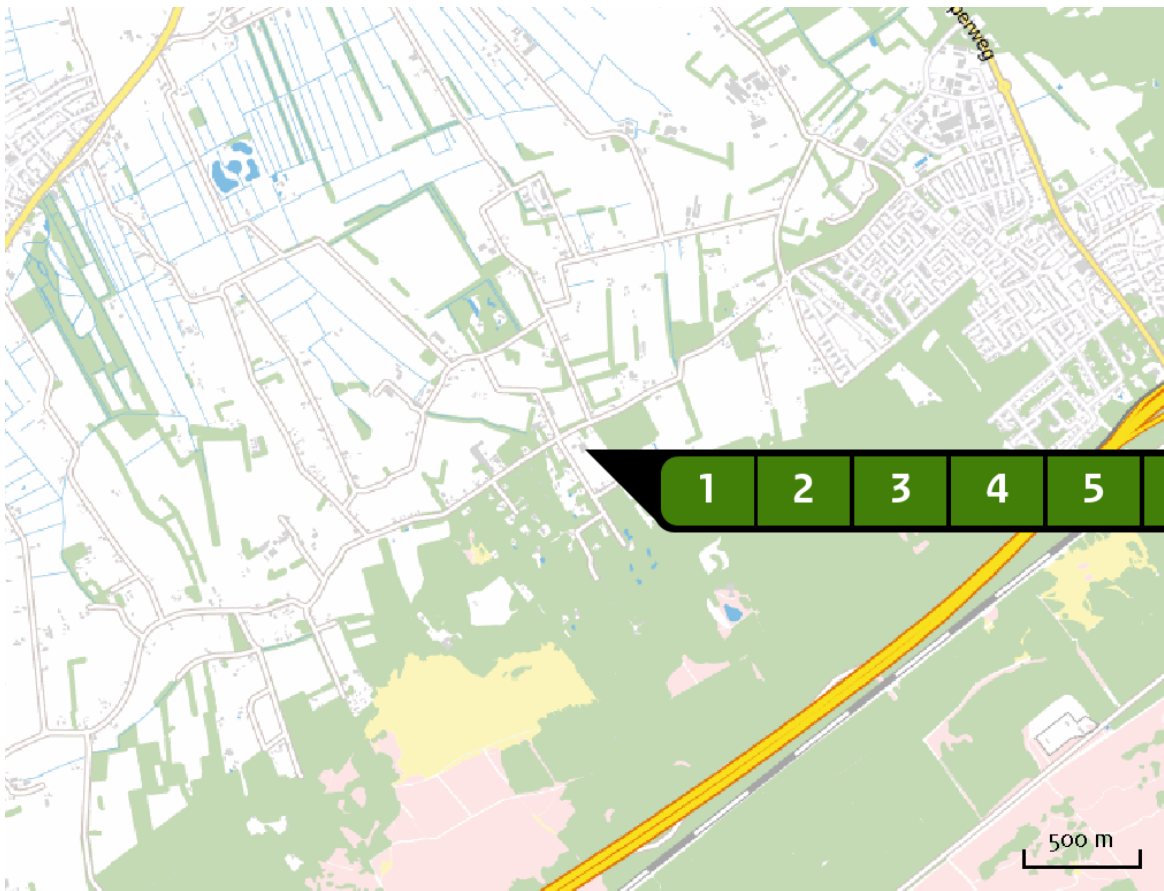
| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 4.1    | mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2013.08.V1) | 108           | NH <sub>3</sub> | 0,350                     | 37,80 kg/j |



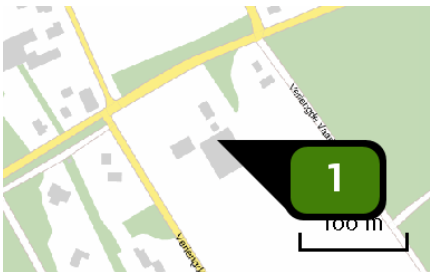
Naam **Afdeling 8**  
Locatie (X,Y) **186664, 491202**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **37,80 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 4.1    | mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2013.08.V1) | 108           | NH <sub>3</sub> | 0,350                     | 37,80 kg/j |

Locatie  
beoogd



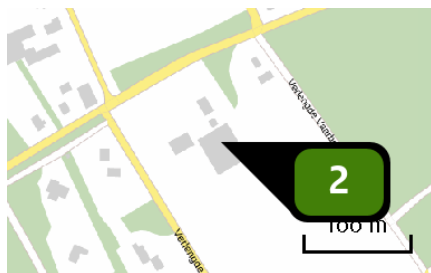
Emissie  
(per bron)  
beoogd




Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH3

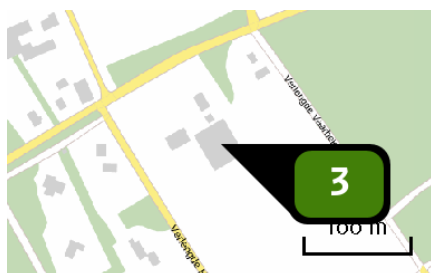
Afdeling 1  
186636, 491245  
6,0 m  
0,000 MW  
336,00 kg/j

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|--|---------------|------|---------------------------|-------------|
|  | A 4.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 96            | NH3  | 3,500                     | 336,00 kg/j |




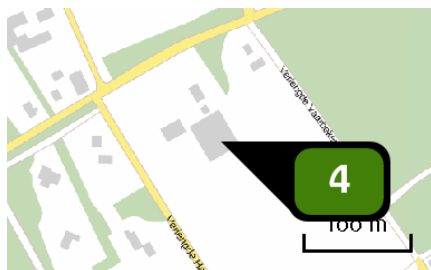
Naam **Afdeling 2**  
Locatie (X,Y) **186641, 491239**  
Uitstoothoogte **6,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **350,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 4.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 100           | NH <sub>3</sub> | 3,500                     | 350,00 kg/j |




Naam **Afdeling 3**  
Locatie (X,Y) **186644, 491233**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **378,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 4.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 108           | NH <sub>3</sub> | 3,500                     | 378,00 kg/j |



Naam **Afdeling 4**  
Locatie (X,Y) **186648, 491227**  
Uitstoothoogte **6,3 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **378,00 kg/j**

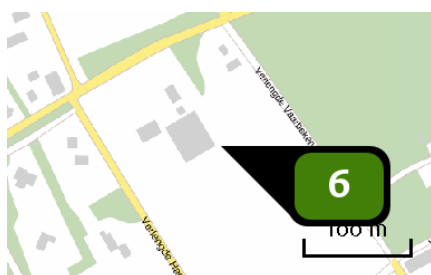
| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | A 4.100  | overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig) | 108           | NH <sub>3</sub> | 3,500                     | 378,00 kg/j |





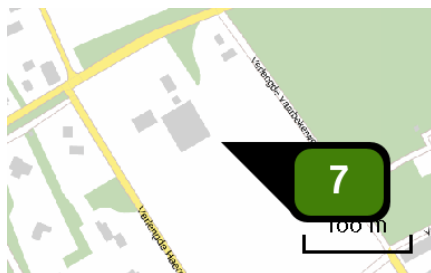
Naam **Afdeling 5**  
Locatie (X,Y) **186667, 491230**  
Uitstoothoogte **6,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **37,80 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 4.1    | mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2013.08.V1) | 108           | NH <sub>3</sub> | 0,350                     | 37,80 kg/j |



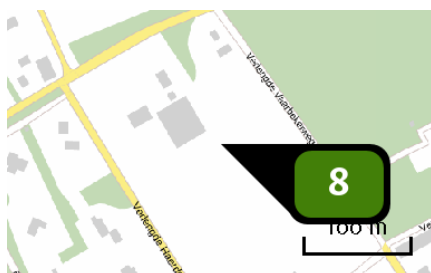
Naam **Afdeling 6**  
Locatie (X,Y) **186671, 491224**  
Uitstoothoogte **6,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **37,80 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 4.1    | mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2013.08.V1) | 108           | NH <sub>3</sub> | 0,350                     | 37,80 kg/j |



Naam **Afdeling 7**  
Locatie (X,Y) **186675, 491218**  
Uitstoothoogte **6,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **37,80 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 4.1    | mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2013.08.V1) | 108           | NH <sub>3</sub> | 0,350                     | 37,80 kg/j |



Naam **Afdeling 8**  
Locatie (X,Y) **186679, 491212**  
Uitstoothoogte **6,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **37,80 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie    |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
|  | A 4.1    | mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 90% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2013.08.V1) | 108           | NH <sub>3</sub> | 0,350                     | 37,80 kg/j |

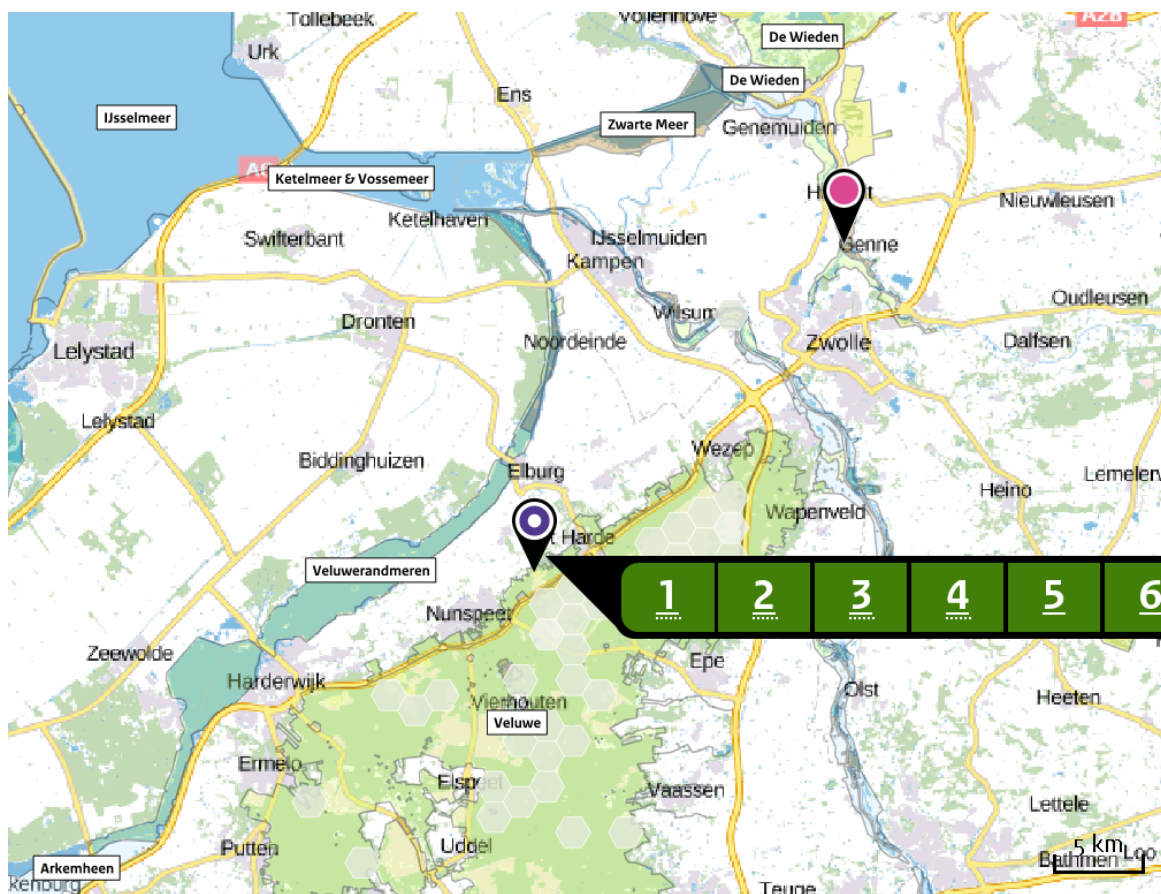
Algemene  
depositie-  
gegevens  
PAS-  
gebieden  
(rekenjaar 2016)

| Natuurgebied                          | Beschermingsregime  | Hoogste<br>achtergronddepositie<br>(mol/ha/j) | Hoogste<br>depositie Situatie<br>2 (mol/ha/j) | Overschrijding<br>KDW |
|---------------------------------------|---|---|---|-----------------------|
| Veluwe                                | Habitatrichtlijn,<br>Vogelrichtlijn,<br>Beschermd<br>natuurgebied | 4.678,39                                      | 8,60  | ●                     |
| Uiterwaarden Zwarte<br>Water en Vecht | Habitatrichtlijn,<br>Vogelrichtlijn,<br>Beschermd<br>natuurgebied | 1.972,28                                      | 0,07  | ●                     |
| Rijntakken                            | Habitatrichtlijn,<br>Vogelrichtlijn,<br>Beschermd<br>natuurgebied | 2.370,58                                      | 0,14  | ●                     |
| De Wieden                             | Habitatrichtlijn,<br>Vogelrichtlijn                               | 2.228,38                                      | 0,09  | ●                     |

 Geen overschrijding\* Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie  
natuur-  
gebieden








Hoogste projectverschil (Veluwe)








Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

## Depositie PAS-gebieden

| Natuurgebied                       | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|------------------------------------|--|------------|----------|---|---|---|
|                                    | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |   |
| Veluwe                             | 4,24   | 4,26       | + 0,02   | 8,60                                    |  |  |
| Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,07                                    |  |  |
| Rijntakken                         | 0,11   | 0,11       | 0,00     | 0,14                                    |  |  |
| De Wieden                          | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | 0,09                                    |  |  |

-  Geen overschrijding\*
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype Veluwe

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2330 Zandverstuivingen                         | 4,24   | 4,26       | + 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 5,17   | 5,19       | + 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | 2,24   | 2,25       | + 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst              | 2,09   | 2,10       | + 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                          | 2,03   | 2,04       | + 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | 1,07   | 1,08       | + 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,29   | 0,29       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                               | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen         | 0,90   | 0,90       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH9190 Oude eikenbossen                        | 0,21   | 0,21       | 0,00     | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                     | 0,19   | 0,19       | 0,00     | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)        | 0,18   | 0,18       | 0,00     | ●                  | ✓                               |
| ZGH4030 Droge heiden                            | 0,17   | 0,17       | 0,00     | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,12   | 0,12       | 0,00     | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,12   | 0,12       | 0,00     | ●                  | ✓                               |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | 0,11   | 0,11       | 0,00     | ●                  | ✓                               |

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05  | 0,05       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei                      | 0,08   | 0,08       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                 | 0,07   | 0,07       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)              | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                      | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen  | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden  | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05  | 0,05       | - 0,00   | ○                  | ✓                               |

## Rijntakken

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen                                     | 0,11   | 0,11       | 0,00     | ●                  | ✓                               |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)         | 0,10   | 0,10       | 0,00     | ●                  | ✓                               |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,08   | 0,08       | - 0,00   | ○                  | ⊘                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden   | 0,07   | 0,07       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)             | 0,07   | 0,07       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |



## De Wieden


| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Hg1Do Hoogveenbossen  | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen            | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen          | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)  | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden   | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                                      | 0,06   | 0,06       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)   | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)  | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGHg1Do Hoogveenbossen  | >0,05  | >0,05      | - 0,00   | ●                  | ✓                               |

○ Geen overschrijding\*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de Nb-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

## 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 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Database        versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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