

*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.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

| Rechtspersoon       | Inrichtingslocatie                   |
|---------------------|--------------------------------------|
| Maatschap Steverink | Dinxperloseweg 26B, 7064 LA Silvolde |

## Activiteit

| Omschrijving       | AERIUS kenmerk | Bevoegd gezag        |
|--------------------|----------------|----------------------|
| Verschilberekening | Rq7GbFp4uszZ   | Provincie Gelderland |

| Datum berekening        | Rekenjaar |
|-------------------------|-----------|
| 12 augustus 2017, 21:16 | 2016      |

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

## Totale emissie

|                 | Situatie 1    | Situatie 2    | Vershil       |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| NOx             | -             | -             | -             |
| NH <sub>3</sub> | 7.616,00 kg/j | 9.576,00 kg/j | 1.960,00 kg/j |

## Resultaten

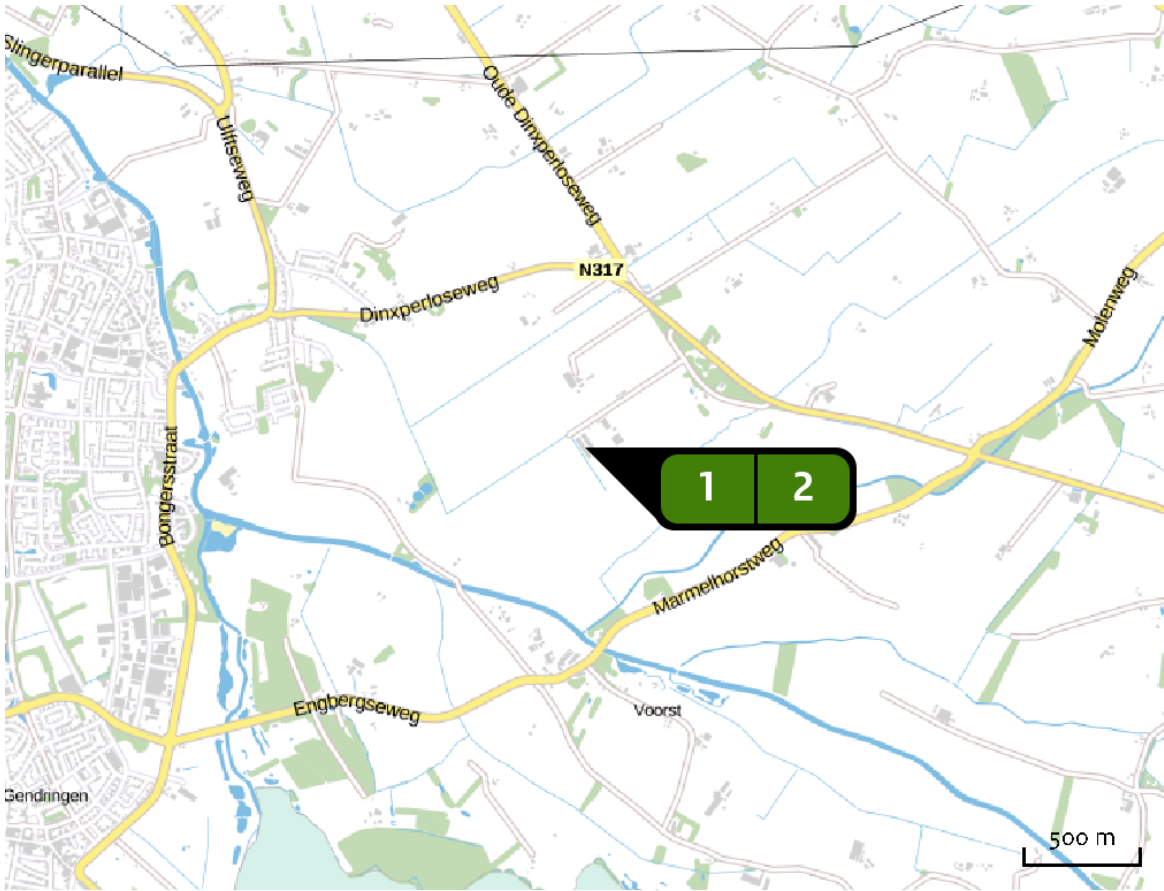
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

| Natuurgebied    | Vershil |
|-----------------|---------|
| Korenburgerveen | + 0,18  |

## Toelichting

Verschilberekening

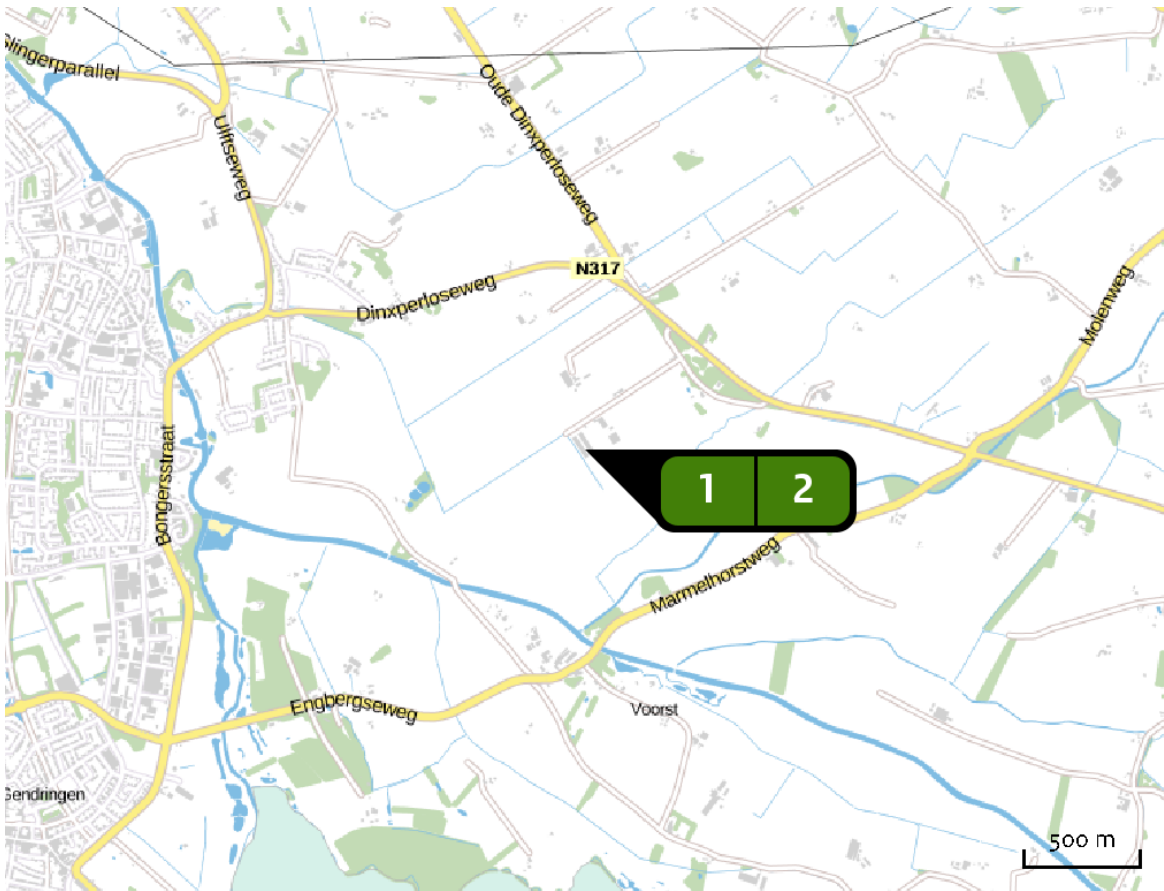
Locatie  
Vigerende VVGB



Emissie  
Vigerende VVGB

| Bron<br>Sector |                                   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1              | Stal 1<br>Landbouw   Stalemissies | 3.332,00 kg/j           | -                       |
| 2              | Stal 2<br>Landbouw   Stalemissies | 4.284,00 kg/j           | -                       |

Locatie  
Beoogde opzet



Emissie  
Beoogde opzet

| Bron<br>Sector |                                   | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1              | Stal 1<br>Landbouw   Stalemissies | 4.788,00 kg/j           | -                       |
| 2              | Stal 2<br>Landbouw   Stalemissies | 4.788,00 kg/j           | -                       |

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

| Natuurgebied                                | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|---|------------------------------|------------|-----------|--|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |  |
| Korenburgerveen                             | 0,69                         | 0,87       | + 0,18    | ✓  |
| Bekendelle                                  | 0,56                         | 0,70       | + 0,15    | ✓  |
| Wooldse Veen                                | 0,36                         | 0,45       | + 0,09    | ✓  |
| Willinks Weust                              | 0,35                         | 0,45       | + 0,09    | ✓  |
| Veluwe                                      | 0,08                         | 0,16       | + 0,08    | ✓  |
| Stelkampsveld                               | 0,30                         | 0,38       | + 0,08    | ✓  |
| Rijntakken                                  | 0,27                         | 0,34       | + 0,07    | ✓  |
| Aamsveen                                    | 0,10                         | 0,17       | + 0,07    | ✓  |
| Buurserzand & Haaksbergerveen               | 0,26                         | 0,33       | + 0,07    | ✓  |
| Witte Veen                                  | 0,13                         | 0,19       | + 0,06    | ✓  |
| Landgoederen Brummen                        | 0,15                         | 0,18       | + 0,04    | ✓  |
| Borkeld                                     | 0,14                         | 0,17       | + 0,04    | ✓  |
| Maasduinen                                  | 0,10                         | 0,13       | + 0,04    | ✓  |
| Zeldersche Driessen                         | 0,09                         | 0,13       | + 0,03    | ✓  |
| Lonnekermeer                                | 0,12                         | 0,15       | + 0,03    | ✓  |
| Sint Jansberg                               | 0,09                         | 0,12       | + 0,03    | ✓  |
| Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek | 0,07                         | 0,10       | + 0,03    | ✓  |
| Landgoederen Oldenzaal                      | 0,11                         | 0,13       | + 0,03    | ✓  |

Verschilberekening












| Natuurgebied                     | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|----------------------------------|------------------------------|------------|-----------|---|
|                                  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| Sallandse Heuvelrug              | 0,10                         | 0,12       | + 0,03    |    |
| Lemselermaten                    | 0,09                         | 0,12       | + 0,02    |    |
| Dinkelland                       | 0,09                         | 0,11       | + 0,02    |    |
| De Bruuk                         | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    |    |
| Springendal & Dal van de Mosbeek | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    |    |
| Wierdense Veld                   | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    |    |
| Boschhuizerbergen                | >0,05                        | 0,07       | + 0,02    |    |
| Engbertsdijksvenen               | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |
| Bergvennen & Brecklenkampse Veld | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |
| Boetelerveld                     | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |
| Vecht- en Beneden-Reggegebied    | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |
| Oeffelter Meent                  | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |

 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)

## Korenburgerveen

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen            | 0,69                         | 0,87       | + 0,18    |    |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,69                         | 0,88       | + 0,18    |    |
| H7210 Galigaanmoerassen                                    | 0,69                         | 0,87       | + 0,18    |    |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                 | 0,61                         | 0,76       | + 0,16    |    |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)               | 0,57                         | 0,72       | + 0,15    |  |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,56                         | 0,71       | + 0,15    |  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,55                         | 0,70       | + 0,14    |  |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)               | 0,46                         | 0,58       | + 0,12    |  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,46                         | 0,58       | + 0,12    |  |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                              | 0,42                         | 0,52       | + 0,11    |  |
| H91Do Hoogveenbossen                                       | 0,41                         | 0,52       | + 0,11    |  |

## Bekendelle

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|---|------------------------------|------------|-----------|--|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                            | 0,56                         | 0,70       | + 0,15    | ✓  |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | 0,54                         | 0,68       | + 0,14    | ✓  |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen<br>(hogere zandgronden)         | 0,53                         | 0,67       | + 0,14    | ✓  |

## Wooldse Veen

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|--|------------------------------|------------|-----------|--|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |  |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief<br>hoogveen | 0,36                         | 0,45       | + 0,09    | ✓  |
| H6230 Heischrale graslanden                        | 0,28                         | 0,36       | + 0,08    | ✓  |
| H7110A Actieve hoogvenen<br>(hoogveenlandschap)    | 0,27                         | 0,34       | + 0,07    | ✓  |











## Willinks Weust

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|---|------------------------------|------------|-----------|--|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |  |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen<br>(hogere zandgronden) | 0,35                         | 0,45       | + 0,09    | ✓  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                    | 0,34                         | 0,43       | + 0,09    | ✓  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig<br>kalkarm    | 0,31                         | 0,39       | + 0,08    | ✓  |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                             | 0,31                         | 0,39       | + 0,08    | ✓  |
| H6410 Blauwgraslanden                                 | 0,31                         | 0,39       | + 0,08    | ✓  |











## Veluwe

| Habitattype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|--|------------------------------|------------|-----------|--|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |  |
| Lg13 Bos van arme zandgronden                              | 0,08                         | 0,16       | + 0,08    | ✓  |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden            | 0,15                         | 0,22       | + 0,07    | ✓  |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,15                         | 0,21       | + 0,06    | ✓  |
| ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden          | 0,22                         | 0,27       | + 0,06    | ✓  |
| Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop        | 0,10                         | 0,15       | + 0,06    | ✓  |
| Hg190 Oude eikenbossen                                     | 0,18                         | 0,23       | + 0,05    | ✓  |
| ZGLg13 Bos van arme zandgronden                            | 0,17                         | 0,22       | + 0,04    | ✓  |
| ZGL4030 Droge heiden                                       | 0,15                         | 0,19       | + 0,04    | ✓  |
| L4030 Droge heiden   | 0,16                         | 0,20       | + 0,04    | ✓  |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                        | 0,15                         | 0,19       | + 0,04    | ✓  |
| Lg09 Droog struisgrasland                                  | 0,15                         | 0,18       | + 0,04    | ✓  |
| H4030 Droge heiden   | 0,15                         | 0,18       | + 0,04    | ✓  |
| ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop      | 0,14                         | 0,18       | + 0,04    | ✓  |
| H2330 Zandverstuivingen                                    | 0,13                         | 0,17       | + 0,03    | ✓  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,11                         | 0,14       | + 0,03    | ✓  |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,10                         | 0,12       | + 0,03    | ✓  |

| Habitatype                                     | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                      | 0,10                         | 0,12       | + 0,03    |    |
| ZGLg09 Droog struisgrasland                    | 0,10                         | 0,12       | + 0,03    |    |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei          | 0,08                         | 0,11       | + 0,02    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met<br>snavelbiezen    | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden) | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    |    |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst           | 0,07                         | 0,08       | + 0,02    |    |
| ZGH4030 Droge heiden                           | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    |    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                    | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |
| H3160 Zure vennen                              | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |
| H2320 Binnenlandse<br>kraaiheibegroeiingen     | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |

## Stelkampsveld

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | 0,30                         | 0,38       | + 0,08    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)                | 0,28                         | 0,35       | + 0,07    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met<br>snavelbiezen                   | 0,25                         | 0,31       | + 0,06    |    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                   | 0,24                         | 0,30       | + 0,06    |    |
| H4030 Droge heiden  | 0,24                         | 0,30       | + 0,06    |    |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig<br>kalkarm            | 0,23                         | 0,29       | + 0,06    |  |
| H6410 Blauwgraslanden   | 0,21                         | 0,27       | + >0,05   |  |
| H7230 Kalkmoerassen   | 0,21                         | 0,27       | + >0,05   |  |

## Rijntakken

| Habitattype  | Hectare met hoogste verschil |            |                  | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|--|------------------------------|------------|------------------|--|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil *        |  |
| ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied | 0,27                         | 0,34       | + 0,07           | ✓  |
| ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei  | 0,26                         | 0,33       | + 0,07           | ✓  |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen       | 0,21                         | 0,26       | + >0,05 (+ 0,05) | ✓  |
| ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat   | 0,20                         | 0,25       | + >0,05          | ✓  |
| ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland   | 0,20                         | 0,25       | + >0,05          | ✓  |
| ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                               | 0,19                         | 0,24       | + 0,05           | ✓  |
| Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied   | 0,19                         | 0,24       | + 0,05           | ✓  |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat   | 0,19                         | 0,24       | + 0,05           | ✓  |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                                 | 0,15                         | 0,19       | + 0,04           | ✓  |
| H6120 Stroomdalgraslanden  | 0,12                         | 0,15       | + 0,03           | ✓  |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                            | 0,12                         | 0,15       | + 0,03           | ✓  |
| Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland   | 0,11                         | 0,14       | + 0,03           | ✓  |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen  | 0,10                         | 0,13       | + 0,03           | ✓  |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)  | 0,10                         | 0,13       | + 0,03           | ✓  |

| Habitattype  | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil *       | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 |                 |   |
| ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen  | 0,10                         | 0,12       | + 0,03 (-)      |    |
| Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en<br>klei   | 0,08                         | 0,10       | + 0,02          |    |
| H6510B Glanshaver- en<br>vossenstaarthooilanden (grote<br>vossenstaart)                | 0,08                         | 0,10       | + 0,02          |    |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer<br>en fonteinkruiden, buiten afgesloten<br>zeearmen | 0,07                         | 0,09       | + 0,02 (+ 0,01) |    |
| ZGH6510A Glanshaver- en<br>vossenstaarthooilanden (glanshaver)                         | 0,07                         | 0,08       | + 0,02          |    |
| ZGH6120 Stroomdalgraslanden  | 0,06                         | 0,07       | + 0,02          |  |

## Aamsveen

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | 0,10                         | 0,17       | + 0,07    |    |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst                              | 0,10                         | 0,17       | + 0,07    |    |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen)   | 0,10                         | 0,15       | + 0,05    |    |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief<br>hoogveen              | 0,09                         | 0,13       | + 0,04    |    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                     | 0,13                         | 0,16       | + 0,03    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)                  | 0,12                         | 0,16       | + 0,03    |  |
| H7110A Actieve hoogvenen<br>(hoogveenlandschap)                 | >0,05                        | 0,08       | + 0,03    |  |
| H7150 Pioniervegetaties met<br>snavelbiezen                     | 0,11                         | 0,14       | + 0,03    |  |
| H6410 Blauwgraslanden   | 0,11                         | 0,13       | + 0,03    |  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig<br>kalkarm              | 0,11                         | 0,14       | + 0,03    |  |
| ZGH7120ah Herstellende hoogvenen,<br>actief hoogveen            | 0,09                         | 0,11       | + 0,02    |  |
| H4030 Droge heiden  | 0,09                         | 0,11       | + 0,02    |  |

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

| Habitattype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| Hg1Do Hoogveenbossen                                       | 0,26                         | 0,33       | + 0,07    |    |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen            | 0,26                         | 0,33       | + 0,07    |    |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,24                         | 0,31       | + 0,06    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,24                         | 0,30       | + 0,06    |    |
| H4030 Droge heiden   | 0,21                         | 0,26       | + >0,05   |    |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                                  | 0,20                         | 0,25       | + >0,05   |  |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                        | 0,19                         | 0,23       | + 0,05    |  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,17                         | 0,22       | + 0,05    |  |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)               | 0,16                         | 0,20       | + 0,04    |  |
| ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen          | 0,15                         | 0,19       | + 0,04    |  |
| H7230 Kalkmoerassen  | 0,12                         | 0,15       | + 0,03    |  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                 | 0,11                         | 0,14       | + 0,03    |  |

## Witte Veen

| Habitatype                                    | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | 0,13                         | 0,19       | + 0,06    |    |
| H4030 Droge heiden                            | 0,19                         | 0,24       | + 0,05    |    |
| H91Do Hoogveenbossen                          | 0,11                         | 0,16       | + 0,05    |    |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)      | 0,11                         | 0,16       | + 0,05    |    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                   | 0,15                         | 0,19       | + 0,04    |    |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,12                         | 0,15       | + 0,03    |   |
| H3160 Zure vennen                             | 0,12                         | 0,15       | + 0,03    |  |



## Landgoederen Brummen

| Habitattype   | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | 0,15                         | 0,18       | + 0,04    |    |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                            | 0,14                         | 0,17       | + 0,04    |    |
| H623ovka Heischrale graslanden, vochtig<br>kalkarm            | 0,13                         | 0,16       | + 0,03    |    |
| H6410 Blauwgraslanden   | 0,10                         | 0,13       | + 0,03    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met<br>snavelbiezen                   | 0,10                         | 0,13       | + 0,03    |    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                   | 0,09                         | 0,11       | + 0,02    |  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)                | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                                 | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |

## Borkeld

| Habitatype                                      | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,14                         | 0,17       | + 0,04    |    |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | 0,13                         | 0,17       | + 0,03    |    |
| H4030 Droge heiden                              | 0,13                         | 0,16       | + 0,03    |    |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,12                         | 0,15       | + 0,03    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,09                         | 0,11       | + 0,02    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,07                         | 0,08       | + 0,02    |   |
| H3160 Zure vennen                               | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |

## Maasduinen

| Habitattype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|--|------------------------------|------------|-----------|--|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |  |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden                              | 0,10                         | 0,13       | + 0,04    | ✓  |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst   | 0,11                         | 0,13       | + 0,03    | ✓  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                                  | 0,08                         | 0,10       | + 0,03    | ✓  |
| ZGHg190 Oude eikenbossen   | 0,08                         | 0,10       | + 0,03    | ✓  |
| H4030 Droge heiden   | 0,07                         | 0,10       | + 0,03    | ✓  |
| ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst   | 0,07                         | 0,10       | + 0,03    | ✓  |
| L4030 Droge heiden   | 0,10                         | 0,12       | + 0,03    | ✓  |
| Lg03 Zwakgebufferde sloot  | 0,09                         | 0,11       | + 0,02    | ✓  |
| H3160 Zure vennen  | 0,09                         | 0,11       | + 0,02    | ✓  |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei  | 0,08                         | 0,11       | + 0,02    | ✓  |
| Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied | 0,06                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H2330 Zandverstuivingen  | 0,08                         | 0,11       | + 0,02    | ✓  |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                                     | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    | ✓  |
| Hg1Do Hoogveenbossen   | 0,04                         | 0,06       | + 0,02    | ✓  |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                   | 0,04                         | 0,06       | + 0,02    | ✓  |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                                     | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                     | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                                   | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |
| ZGH91Do Hoogveenbossen  | 0,06                         | 0,07       | + 0,01    |  |
| H9190 Oude eikenbossen  | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    |  |
| ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | >0,05                        | 0,06       | + 0,01    |  |
| Lgo4 Zuur ven   | >0,05                        | 0,06       | + 0,01    |  |
| H623odka Heischrale graslanden, droog<br>kalkarm                | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |

## Zeldersche Driessen

| Habitatype                                   | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst           | 0,09                         | 0,13       | + 0,03    |  |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen                | 0,09                         | 0,12       | + 0,03    |  |
| H6430C Ruigten en zomen (droge<br>bosranden) | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |  |
| H6120 Stroomdalgraslanden                    | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |  |

## Lonnekermeer

| Habitatype                                      | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| H4030 Droge heiden                              | 0,12                         | 0,15       | + 0,03    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,12                         | 0,16       | + 0,03    |    |
| H3160 Zure vennen                               | 0,12                         | 0,15       | + 0,03    |    |
| H6410 Blauwgraslanden                           | 0,12                         | 0,15       | + 0,03    |    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                     | 0,11                         | 0,14       | + 0,03    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,09                         | 0,12       | + 0,02    |    |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |  |

## Sint Jansberg

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst                       | 0,09                         | 0,12       | + 0,03    |  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,09                         | 0,12       | + 0,03    |  |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,09                         | 0,12       | + 0,03    |  |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras                                    | 0,08                         | 0,11       | + 0,02    |  |
| H7210 Galigaanmoerassen                                    | 0,08                         | 0,11       | + 0,02    |  |










## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|---|------------------------------|------------|-----------|--|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |  |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | 0,07                         | 0,10       | + 0,03    | ✓  |
| Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen<br>(hogere zandgronden)         | 0,08                         | 0,11       | + 0,02    | ✓  |
| H6410 Blauwgraslanden   | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                   | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |









## Landgoederen Oldenzaal

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|---|------------------------------|------------|-----------|--|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |  |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst  | 0,11                         | 0,13       | + 0,03    | ✓  |
| ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst  | 0,10                         | 0,13       | + 0,03    | ✓  |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen)                                   | 0,10                         | 0,12       | + 0,03    | ✓  |
| Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen<br>(hogere zandgronden)   | 0,10                         | 0,12       | + 0,02    | ✓  |
| ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen<br>(hogere zandgronden)   | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H9999:50 Habitatype<br>onbekend/onzeker KDW op basis meest<br>kritische aangewezen type (H4030) | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |

## Sallandse Heuvelrug

| Habitattype   | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| H4030 Droge heiden  | 0,10                         | 0,12       | + 0,03    |    |
| Lg13 Bos van arme zandgronden   | 0,10                         | 0,12       | + 0,03    |    |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm   | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |    |
| H5130 Jeneverbesstruwelen   | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |    |
| H9999:42 Habitattype<br>onbekend/onzeker KDW op basis meest<br>kritische aangewezen type<br>(H6230;H2330;H3160;H6230) | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |   |
| Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden   | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    |  |
| H7110B Actieve hoogvenen<br>(heideveentjes)   | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |
| Lg09 Droog struisgrasland   | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |

## Lemselermaten

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |   |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | 0,09                         | 0,12       | + 0,02    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met<br>snavelbiezen                   | 0,08                         | 0,11       | + 0,02    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)                | 0,08                         | 0,11       | + 0,02    |    |
| ZGH6410 Blauwgraslanden                                       | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |    |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras                                       | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |    |
| H7230 Kalkmoerassen   | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |  |
| H6410 Blauwgraslanden   | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    |  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig<br>kalkarm            | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |



## Dinkelland



| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|---|------------------------------|------------|-----------|--|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |  |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                                | 0,09                         | 0,11       | + 0,02    | ✓  |
| ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                              | 0,08                         | 0,10       | + 0,02    | ✓  |
| H6120 Stroomdalgraslanden   | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen  | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H4030 Droge heiden  | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130) | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    | ✓  |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    | ✓  |
| H6410 Blauwgraslanden   | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    | ✓  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen   | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    | ✓  |
| ZGH6410 Blauwgraslanden   | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    | ✓  |
| ZGH4030 Droge heiden  | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    | ✓  |

## De Bruuk




| Habitatype            | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|-----------------------|------------------------------|------------|-----------|--|
|                       | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |  |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek




| Habitattype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar? |
|--|------------------------------|------------|-----------|--|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |  |
| H5130 Jeneverbesstruwelen  | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H4030 Droge heiden   | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen)                                    | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    | ✓  |
| Lg01 Permanente bron & Langzaam<br>stromende bovenloop   | 0,07                         | 0,08       | + 0,02    | ✓  |
| H9999:45 Habitattype<br>onbekend/onzeker KDW op basis meest<br>kritische aangewezen type (H6230) | 0,07                         | 0,08       | + 0,02    | ✓  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst   | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    | ✓  |
| ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen)                                  | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    | ✓  |
| ZGH6410 Blauwgraslanden  | 0,06                         | 0,07       | + 0,02    | ✓  |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,06                         | 0,07       | + 0,01    | ✓  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)   | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    | ✓  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen<br>(trilvenen)  | 0,06                         | 0,07       | + 0,01    | ✓  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig<br>kalkarm   | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    | ✓  |
| ZGH4030 Droge heiden   | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    | ✓  |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)   | >0,05                        | 0,06       | + 0,01    | ✓  |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen<br>(trilvenen)  | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    | ✓  |

| Habitatype  | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |
| H7230 Kalkmoerassen                               | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |



## Wierdense Veld

| Habitatype                                      | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,07                         | 0,09       | + 0,02    |    |
| H6230 Heischrale graslanden                     | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |   |
| H4030 Droge heiden                              | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |











## Boschhuizerbergen

| Habitatype                          | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|-------------------------------------|------------------------------|------------|-----------|---|
|                                     | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| H5130 Jeneverbesstruwelen           | >0,05                        | 0,07       | + 0,02    |  |
| H2330 Zandverstuivingen             | >0,05                        | 0,07       | + 0,02    |  |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    |  |

## Engbertsdijksvenen

| Habitatype                                      | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|---|------------------------------|------------|-----------|---|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |  |
| H4030 Droge heiden                              | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |









## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

| Habitatype   | Hectare met hoogste verschil |            | Verskil * | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 |           |   |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                          | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                        | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |    |
| H4030 Droge heiden                                 | 0,06                         | 0,07       | + 0,02    |    |
| H3110 Zeer zwakgebufferde vennen                   | 0,06                         | 0,07       | + 0,02    |    |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,06                         | 0,07       | + 0,02    |    |
| H7150 Pioniervegetaties met<br>snavelbiezen        | 0,06                         | 0,07       | + 0,02    |    |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)     | 0,06                         | 0,07       | + 0,02    |  |
| H7230 Kalkmoerassen                                | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    |  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig<br>kalkarm | >0,05                        | 0,07       | + 0,01    |  |
| H91Do Hoogveenbossen                               | 0,04                         | 0,06       | + 0,01    |  |

## Boetelerveld

| Habitatype                                  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?   |
|---|------------------------------|------------|-----------|--|
|   | Situatie 1                   | Situatie 2 | Vershil * |  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |   |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen    | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |   |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                   | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |   |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                 | 0,06                         | 0,07       | + 0,02    |   |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen               | 0,06                         | 0,08       | + 0,02    |   |
| H6410 Blauwgraslanden                       | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

| Habitattype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| H9190 Oude eikenbossen   | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |    |
| H2330 Zandverstuivingen  | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |    |
| H9999:39 Habitattype<br>onbekend/onzeker KDW op basis meest<br>kritische aangewezen type (H7120) | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |    |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei  | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |    |
| H5130 Jeneverbesstruwelen  | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |    |
| H4030 Droge heiden   | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)   | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst   | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |
| ZGH2330 Zandverstuivingen  | 0,05                         | 0,06       | + 0,01    |  |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei  | 0,04                         | 0,06       | + 0,01    |  |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen)                                    | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen<br>(trilvenen)  | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst   | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |
| H3160 Zure vennen  | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |
| H7110B Actieve hoogvenen<br>(heideveentjes)  | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)   | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |

| Habitattype                        | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|------------------------------------|------------------------------|------------|-----------|---|
|                                    | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |

## Oeffelter Meent

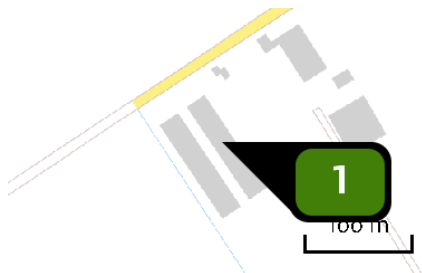
| Habitattype  | Hectare met hoogste verschil |            |           | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar?  |
|--|------------------------------|------------|-----------|---|
|  | Situatie 1                   | Situatie 2 | Verskil * |   |
| H6510A Glanshaver- en<br>vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 0,04                         | >0,05      | + 0,01    |  |

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar


 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

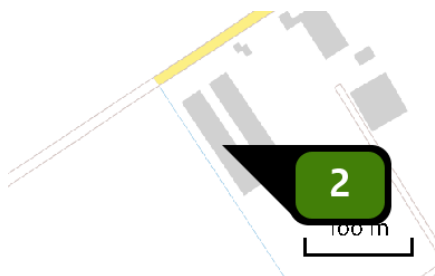
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Vigerende VVGB




Naam **Stal 1**  
Locatie (X,Y) **225548, 433674**  
Uitstoothoogte **6,4 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **3.332,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie       |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 1.7    | grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06) | 19.600        | NH <sub>3</sub> | 0,170                     | 3.332,00 kg/j |

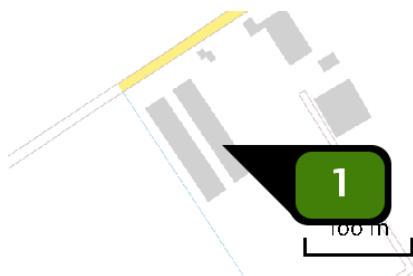


Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **225528, 433649**  
Uitstoothoogte **6,4 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **4.284,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie       |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 1.7    | grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2001.06) | 25.200        | NH <sub>3</sub> | 0,170                     | 4.284,00 kg/j |

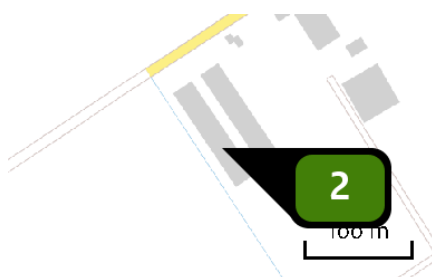


Emissie  
(per bron)  
Beoogde opzet



Naam **Stal 1**  
Locatie (X,Y) **225561, 433655**  
Uitstoothoogte **6,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **4.788,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie       |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 1.11   | stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2009.14.V5) | 31.920        | NH <sub>3</sub> | 0,150                     | 4.788,00 kg/j |



Naam **Stal 2**  
Locatie (X,Y) **225535, 433638**  
Uitstoothoogte **6,8 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NH<sub>3</sub> **4.788,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving   | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie       |
|---|----------|--|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 1.11   | stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2009.14.V5) | 31.920        | NH <sub>3</sub> | 0,150                     | 4.788,00 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 2016.1\_2017o8o8\_342ea81cfa

Database        versie 2016.1\_2017o8o8\_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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