

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor haar omgeving. Tot de omgeving behoren zowel Natura 2000-gebieden als beschermde natuurmonumenten. Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

## Berekening Het feitelijk gebruik

- 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 CALCULATOR

## Contact

| Rechtspersoon      | Inrichtingslocatie                 |
|--------------------|------------------------------------|
| Van der Grift Agri | Dashorsterweg 4, 3927 CN Renswoude |

## Activiteit

| Omschrijving       | AERIUS kenmerk |
|--------------------|----------------|
| Verschilberekening | RUMtWgWHoUZr   |
| Datum berekening   | Rekenjaar      |
| 02 mei 2016, 20:40 | 2016           |

## Totale emissie

|                 | Situatie 1     | Situatie 2    | Verschil       |
|-----------------|----------------|---------------|----------------|
| NOx             | -              | -             | -              |
| NH <sub>3</sub> | 12.180,00 kg/j | 8.421,00 kg/j | -3.759,00 kg/j |

## Depositie

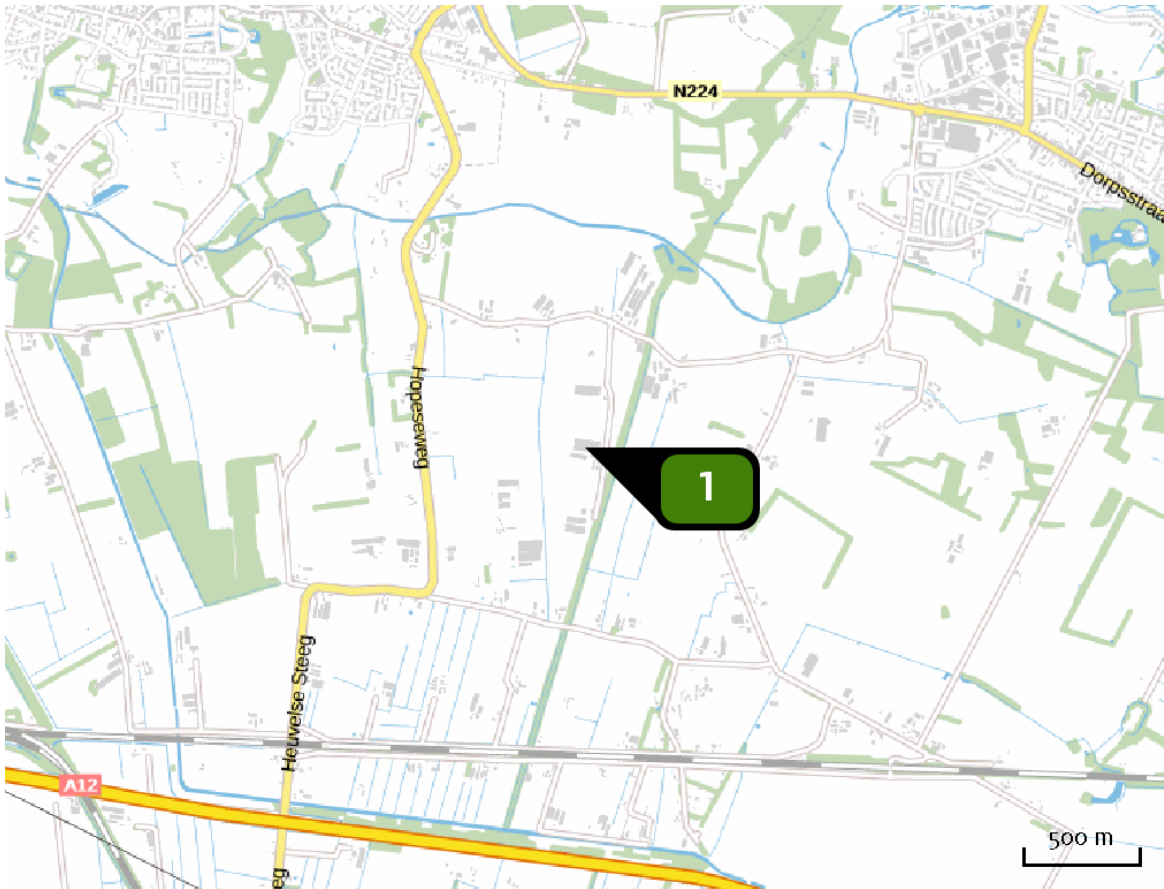
Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

| Natuurgebied |            | Provincie     |
|--------------|------------|---------------|
| Naardermeer  |            | Noord-Holland |
| Situatie 1   | Situatie 2 | Verschil      |
| >0,05        | >0,05      | + 0,00        |

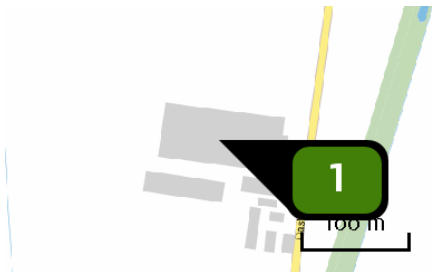
## Toelichting

Verschil tussen het feitelijk gebruik en de beoogde situatie.


Locatie  
Het feitelijk gebruik



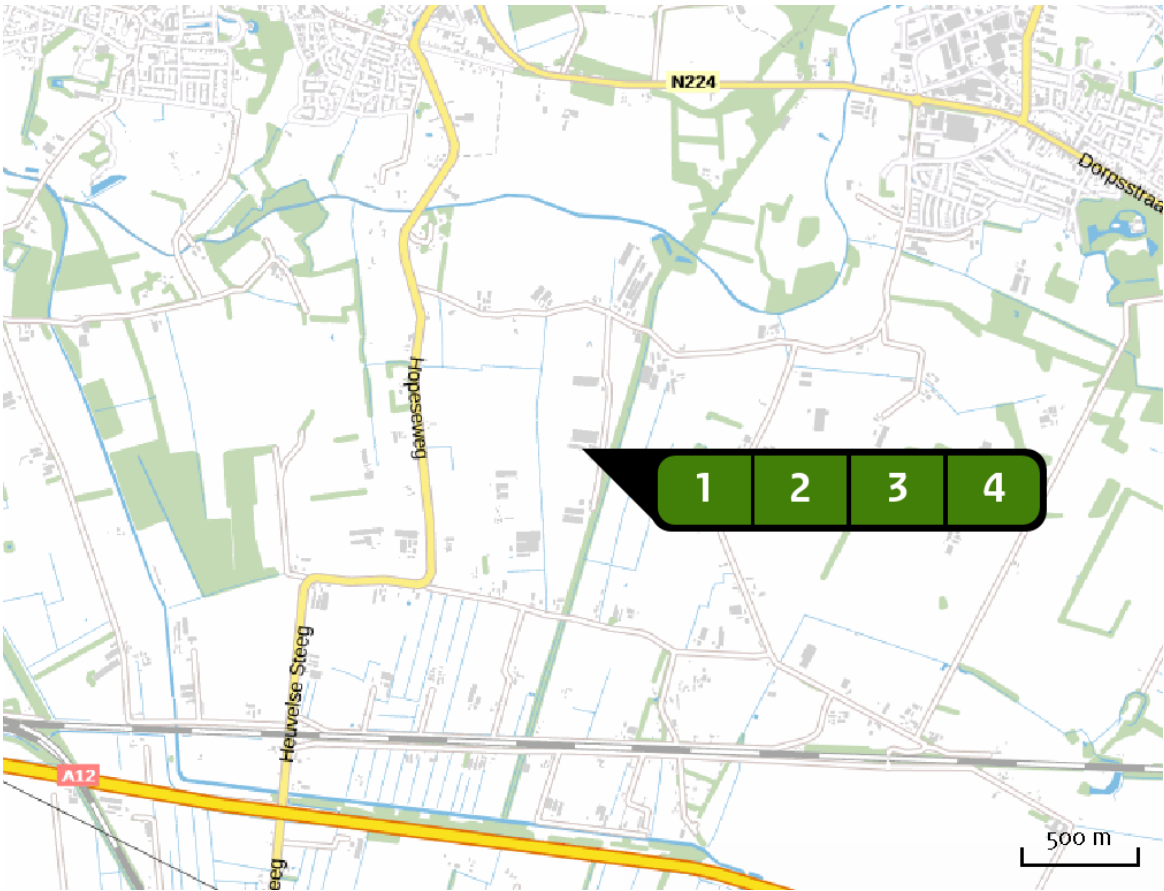
Emissie  
(per bron)  
Het feitelijk gebruik



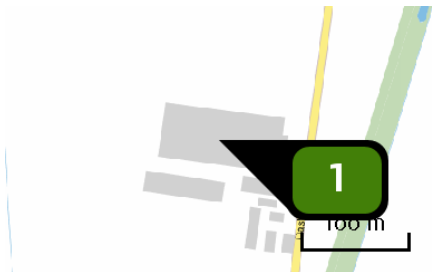
Naam **Stal H**  
Locatie (X,Y) **163432, 452704**  
Uitstoothoogte **5,5 m**  
Warmteinhoud **0,0 MW**  
NH3 **12.180,00 kg/j**

| Dier  | RAV code     | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie        |
|---|--------------|---|---------------|------|---------------------------|----------------|
|  | G<br>2.1.100 | binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig) | 58.000        | NH3  | 0,210                     | 12.180,00 kg/j |

Locatie  
Beoogde situatie

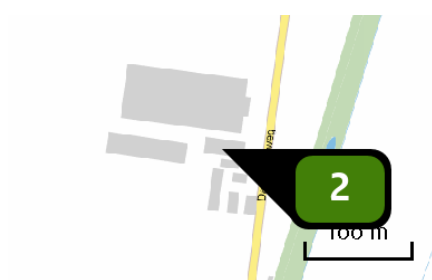


Emissie  
(per bron)  
Beoogde situatie



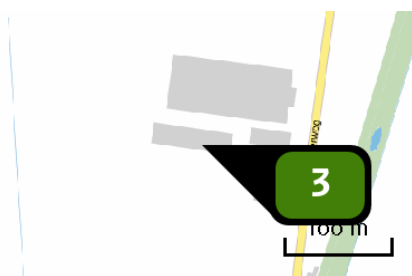
Naam Stal H  
Locatie (X,Y) 163432, 452704  
Uitstoothoogte 5,8 m  
Warmteinhoud 0,0 MW  
NH<sub>3</sub> 4.410,00 kg/j

| Dier  | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie       |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 5.10   | stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5) | 126.000       | NH <sub>3</sub> | 0,035                     | 4.410,00 kg/j |



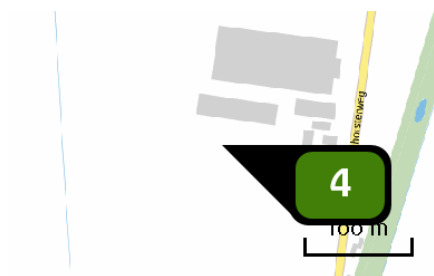
Naam **Stal G**  
Locatie (X,Y) **163470, 452660**  
Uitstoothoogte **6,7 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **441,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | E 5.10   | stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5) | 12.600        | NH <sub>3</sub> | 0,035                     | 441,00 kg/j |




Naam **Stal J**  
Locatie (X,Y) **163408, 452655**  
Uitstoothoogte **8,3 m**  
Warmteinhoud **0,0 mw**  
NH<sub>3</sub> **420,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie     |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
|  | E 5.10   | stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5) | 12.000        | NH <sub>3</sub> | 0,035                     | 420,00 kg/j |



Naam **Stal K**  
Locatie (X,Y) **163385, 452628**  
Uitstoothoogte **4,9 m**  
Warmteinhoud **0,0 mW**  
NH<sub>3</sub> **3.150,00 kg/j**

| Dier  | RAV code | Omschrijving  | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie       |
|---|----------|---|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 5.10   | stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5) | 90.000        | NH <sub>3</sub> | 0,035                     | 3.150,00 kg/j |

## Depositie natuur- gebieden



 Hoogste projectverschil  
(Naardermeer)

 Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermde natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermde natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermde natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermde 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 |   |                    |                                 |
| Naardermeer                            | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,13                                    | ●                  | ✓                               |
| Oostelijke Vechtplassen                | >0,05  | 0,05       | - 0,00   | 0,15                                    | ●                  | ✓                               |
| Veluwe                                 | 0,17   | 0,16       | - 0,01   | 1,86                                    | ●                  | ✓                               |
| Rijntakken                             | >0,05  | 0,05       | - 0,01   | 1,32                                    | ●                  | ✓                               |
| Vecht- en Beneden-Reggegebied          | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | 0,07                                    | ●                  | ✓                               |
| Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | 0,06                                    | ●                  | ✓                               |
| Nieuwkoopse Plassen & De Haeck         | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | 0,06                                    | ●                  | ✓                               |
| Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht     | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | 0,06                                    | ●                  | ✓                               |
| Maasduinen                             | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | 0,05                                    | ●                  | ✓                               |
| De Wieden                              | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | 0,07                                    | ●                  | ✓                               |
| Weerribben                             | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | >0,05                                   | ●                  | ✓                               |
| Kampina & Oisterwijkse Vennen          | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | 0,05                                    | ●                  | ✓                               |
| Engbertsdijksvennen                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,05                                    | ●                  | ✓                               |
| Kennemerland-Zuid                      | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04                                    | ●                  | ✓                               |
| Dwingelderveld                         | 0,05   | 0,04       | - 0,02   | 0,04                                    | ●                  | ✓                               |
| Korenburgerveen                        | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04                                    | ●                  | ✓                               |
| Bekendelle                             | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | 0,04                                    | ●                  | ✓                               |



| Natuurgebied                                   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Hoogste depositie<br>Situatie 2<br>(mol/ha/j) | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|--|------------|----------|---|-------------------------|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                         |   |
| Zouweboezem                                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,15  | ●                       | ✓                                       |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,19  | ●                       | ✓                                       |
| Holtingerveld                                  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,05  | ●                       | ✓                                       |
| Olde Maten & Veerslootslanden                  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04  | ●                       | ✓                                       |
| Springendal & Dal van de Mosbeek               | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04  | ●                       | ✓                                       |
| Botshol  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | >0,05   | ●                       | ✓                                       |
| Drents-Friese Wold & Leggelderveld             | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04  | ●                       | ✓                                       |
| Boschhuizerbergen                              | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04  | ●                       | ✓                                       |
| Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem         | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | 0,05  | ●                       | ✓                                       |
| Oeffelter Meent                                | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | 0,04  | ●                       | ✓                                       |
| Buurserzand & Haaksbergerveen                  | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | 0,04  | ●                       | ✓                                       |
| Stelkampsveld                                  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | >0,05   | ●                       | ✓                                       |
| Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04  | ○                       | -                                       |
| Biesbosch                                      | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04  | ○                       | -                                       |
| Uiterwaarden Lek                               | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | 0,05  | ●                       | ✓                                       |
| Wierdense Veld                                 | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,06  | ●                       | ✓                                       |
| Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek       | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,06  | ●                       | ✓                                       |

| Natuurgebied            | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |         | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-------------------------|--|------------|---------|---|--------------------|---------------------------------|
|                         | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Vershil |   |                    |                                 |
| Zeldersche Driessen     | >0,05  | 0,04       | - 0,02  | 0,06                                    | ●                  | ✓                               |
| De Bruuk                | >0,05  | 0,04       | - 0,02  | 0,06                                    | ●                  | ✓                               |
| Borkeld                 | >0,05  | 0,04       | - 0,02  | 0,07                                    | ●                  | ✓                               |
| Langstraat              | >0,05  | 0,04       | - 0,02  | 0,05                                    | ●                  | ✓                               |
| Sallandse Heuvelrug     | 0,06   | 0,04       | - 0,02  | 0,09                                    | ●                  | ✓                               |
| Sint Jansberg           | 0,06   | 0,04       | - 0,02  | 0,08                                    | ●                  | ✓                               |
| Boetelerveld            | 0,08   | >0,05      | - 0,02  | 0,09                                    | ●                  | ✓                               |
| Landgoederen Brummen    | 0,11   | 0,08       | - 0,03  | 0,16                                    | ●                  | ✓                               |
| Kolland & Overlangbroek | 0,36   | 0,25       | - 0,11  | 1,13                                    | ●                  | ✓                               |
| Binnenveld              | 0,62   | 0,43       | - 0,19  | 0,97                                    | ●                  | ✓                               |

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding\*

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* 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 wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype Naardermeer

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91Do Hoogveenbossen   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ○                  | ✓                               |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras  | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen             | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                                       | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,08   | 0,06       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen           | 0,10   | 0,07       | - 0,03   | ○                  | ✓                               |

## Oostelijke Vechtplassen

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras   | >0,05  | 0,05       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen            | >0,05  | 0,05       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden   | >0,05  | 0,05       | - 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,06   | >0,05      | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)  | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)   | 0,07   | >0,05      | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Veluwe

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden   | 0,17   | 0,16       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,20   | 0,19       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,10   | 0,07       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                                    | 0,09   | 0,06       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen                    | 0,09   | 0,06       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                        | 0,10   | 0,07       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                                     | 0,12   | 0,08       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4030 Droge heiden                                       | 0,11   | 0,07       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,12   | 0,08       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,12   | 0,08       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                                  | 0,13   | 0,09       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,14   | 0,09       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                 | 0,14   | 0,10       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | 0,16   | 0,11       | - 0,05   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,17   | 0,12       | - 0,05   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                   | 0,22   | 0,16       | - 0,07   | ●                  | ✓                               |
| ZGH9190 Oude eikenbossen                                   | 0,23   | 0,16       | - 0,07   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                                   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst          | 0,24   | 0,17       | - 0,07   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei         | 0,26   | 0,18       | - 0,08   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen                           | 0,35   | 0,24       | - 0,11   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,40   | 0,28       | - 0,12   | ●                  | ✓                               |

## Rijntakken




| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                      | >0,05  | 0,05       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,07   | 0,06       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)              | 0,07   | 0,05       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen  | 0,07   | 0,05       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)                                      | 0,08   | 0,06       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                         | 0,10   | 0,07       | - 0,03   | ○                  | ✓                               |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                           | 0,10   | 0,07       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |
| ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen  | 0,11   | 0,08       | - 0,04   | ○                  | -                               |

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                     | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                           | 0,06   | 0,05       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden                                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm              | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                          | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen              | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                                      | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                     | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                                       | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                                   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| ZGH7110B Actieve hoogvenen<br>(heideveentjes) | 0,08  | >0,05      | - 0,02   |  |  |

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | >0,05   | 0,04       | - 0,01   |    |    |
| H9190 Oude eikenbossen  | >0,05   | 0,04       | - 0,01   |    |    |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                           | >0,05   | 0,04       | - 0,01   |  |  |
| H2330 Zandverstuivingen                                       | >0,05   | 0,04       | - 0,02   |  |  |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere<br>zandgronden)         | >0,05   | 0,04       | - 0,02   |  |  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                   | 0,06  | 0,04       | - 0,02   |  |  |



## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat   | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                             | 0,05   | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden                                  | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| Hg1Do Hoogveenbossen   | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## 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)              | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                      | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| Hg1Fo Droge hardhoutooibossen  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |

## Maasduinen

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | >0,05   | 0,04       | - 0,01   | ○                       | -                                       |
| H4030 Droge heiden  | >0,05   | 0,04       | - 0,01   | ●                       | ✓                                       |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                            | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH9190 Oude eikenbossen                                      | 0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H2330 Zandverstuivingen                                       | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H3160 Zure vennen   | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                      | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H4010A Vochtige heiden (hogere<br>zandgronden)                | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst                          | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                           | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                   | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                                 | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                      | 0,06  | 0,04       | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |

## De Wieden

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Hg1Do Hoogveenbossen   | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen             | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen           | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                                       | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6410 Blauwgraslanden  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGHg1Do Hoogveenbossen   | 0,07   | 0,05       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Weerribben

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Hg1Do Hoogveenbossen   | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen           | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ○                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | 0,05   | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,05   | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| ZGHg1Do Hoogveenbossen   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen             | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | -                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | -                               |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | >0,05  | 0,04       | - 0,01   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3160 Zure vennen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3110 Zeer zwakgebufferde vennen                           | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                        | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                                     | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                   | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Engbertsdijksvenen

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Kennemerland-Zuid

| Habitattype                                  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand)           | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm)               | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk)              | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2160 Duindoornstruwelen                     | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| H2170 Kruiptwilgstruwelen                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | -                               |
| ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)         | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | -                               |

## Dwingelderveld

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H9190 Oude eikenbossen   | 0,05   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2330 Zandverstuivingen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm  | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120) | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Korenburgerveen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen            | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen                                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                 | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)               | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Bekendelle

| 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   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)         | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |



## Zouweboezem

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| Lg03 Zwakgebufferde sloot  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | -                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H9999:70 Habitatype onbekend/onzeke KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                               | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)                                    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen  | 0,08   | 0,06       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Holtingerveld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                         | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                            | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                          | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                               | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen         | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)         | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Botshol

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91Do Hoogveenbossen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                            | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden                                 | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen   | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden                               | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | ✓                               |

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

| Habitattype                                 | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen     | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                      | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei         | >0,05  | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                           | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |





## Boschhuizerbergen

| Habitattype                         | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-------------------------------------|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|                                     | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2330 Zandverstuivingen             | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen           | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |





## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen   | >0,05  | 0,03       | - 0,02   |  | -   |
| ZGH6120 Stroomdalgraslanden  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  |  |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  | -   |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                        | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  |  |

## Oeffelter Meent

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | >0,05  | 0,03       | - 0,02   |  |  |
| H6120 Stroomdalgraslanden                                 | >0,05  | 0,03       | - 0,02   |  |  |

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

| Habitattype                                 | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H91Do Hoogveenbossen                        | >0,05  | 0,03       | - 0,02   |  |  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  |  |

## Stelkampsveld

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen  | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

| Habitattype          | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|                      | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91Do Hoogveenbossen | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | -                               |

## Biesbosch

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ○                  | -                               |

## Uiterwaarden Lek

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H6120 Stroomdalgraslanden                                 | 0,05   | 0,03       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Wierdense Veld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)    | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6230 Heischrale graslanden                     | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |



## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden         | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                     | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden           | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Zeldersche Driessen

| Habitatype                                | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| Hg1Fo Droge hardhoutoibossen              | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  |  |
| H612o Stroomdalgraslanden                 | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  |  |
| H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  |  |
| Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst        | 0,06   | 0,04       | - 0,02   |  |  |

## De Bruuk

| Habitatype            | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|-----------------------|--|------------|----------|---|---|
|                       | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H641o Blauwgraslanden | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  |  |



## Borkeld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                               | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Langstraat

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden    | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)         | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |

## Sallandse Heuvelrug

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden   | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)  | 0,07   | 0,05       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230) | 0,08   | >0,05      | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)   | 0,08   | 0,06       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | 0,09   | 0,06       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |

## Sint Jansberg

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst                       | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,07   | 0,05       | - 0,02   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen                                    | 0,09   | 0,06       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,11   | 0,07       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |

## Boetelerveld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,08  | >0,05      | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,08  | >0,05      | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,08  | >0,05      | - 0,02   | ●                       | ✓                                       |
| H6410 Blauwgraslanden                           | 0,09  | 0,06       | - 0,03   | ●                       | ✓                                       |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                     | 0,10  | 0,07       | - 0,03   | ●                       | ✓                                       |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,11  | 0,07       | - 0,03   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                   | 0,13  | 0,09       | - 0,04   | ●                       | ✓                                       |

## Landgoederen Brummen





| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,11   | 0,08       | - 0,03   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                              | 0,12   | 0,08       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,12   | 0,08       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,12   | 0,08       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,12   | 0,08       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,13   | 0,09       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,13   | 0,09       | - 0,04   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,17   | 0,11       | - 0,05   | ●                  | ✓                               |

## Kolland &amp; Overlangbroek

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,36   | 0,25       | - 0,11   | ●                  | ✓                               |

## Binnenveld

















| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)            | 0,62  | 0,43       | - 0,19   | ●                       | ✓                                       |
| H6410 Blauwgraslanden                                 | 0,62  | 0,43       | - 0,19   | ●                       | ✓                                       |
| H7140B Overgangs- en trilvenen<br>(veenmosrietlanden) | 0,95  | 0,66       | - 0,29   | ●                       | ✓                                       |











-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding\*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* 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 wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie  
resterende  
gebieden

| Natuurgebied   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Hoogste<br>depositie<br>Situatie 2<br>(mol/ha/j) | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|--|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |  |   |   |
| Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'                                | >0,05   | 0,05       | - 0,00   | 0,15   |    | -   |
| Uedemer Hochwald   | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | 0,04   |    | -   |
| Rhein-Fischschutzzonen<br>zwischen Emmerich und Bad Honnef             | 0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,07   |    | -   |
| NSG Emmericher Ward  | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | 0,07   |    | -   |
| NSG Kellener Altrhein, nur<br>Teilfläche, mit Erweiterung              | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | 0,04   |    | -   |
| Kalflack   | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | 0,04   |  | -   |
| NSG Salmorth, nur Teilfläche   | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | 0,08   |  | -   |
| Berkel   | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | 0,04   |  | -   |
| Klevsche Landwehr, Anholt.<br>Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter<br>Bac | 0,05  | 0,03       | - 0,02   | 0,04   |  | -   |
| Zwarte Meer  | >0,05   | 0,03       | - 0,02   | 0,04   |  | -   |
| Itterbecker Heide  | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | >0,05  |  | -   |
| Vogelschutzgebiet 'Moore und<br>Heiden des westlichen<br>Münsterlandes | >0,05   | 0,03       | - 0,02   | 0,04   |  | -   |
| Lüntener Fischteich u.<br>Ammeloer Venn                                | >0,05   | 0,03       | - 0,02   | 0,03   |  | -   |
| Zwillbrocker Venn u. Ellewicker<br>Feld                                | >0,05   | 0,03       | - 0,02   | 0,04   |  | -   |
| Hügelgräberheide Halle-<br>Hesingen                                    | >0,05   | 0,04       | - 0,02   | 0,04   |  |  |

| Natuurgebied   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Hoogste depositie<br>Situatie 2<br>(mol/ha/j) | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |   |
| Erlenwälder bei Gut Hovesaat                                     | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,04  |    | -   |
| Dornicksche Ward   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,07  |    | -   |
| NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | >0,05   |    | -   |
| Wisseler Dünen   | >0,05  | 0,04       | - 0,02   | 0,06  |    | -   |
| NSG Kranenburger Bruch   | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | 0,07  |    | -   |
| 'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich       | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | 0,04  |    | -   |
| STEKKENKAMP  | 0,06   | 0,04       | - 0,02   | >0,05   |  |  |
| Wyler Meer (Teilfläche des NSG Duffel)                           | 0,07   | 0,05       | - 0,02   | 0,08  |  | -   |
| Reichswald   | 0,07   | 0,05       | - 0,02   | 0,07  |  | -   |

 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 per  
habitatype

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | 0,05       | - 0,00   |  | -                                       |

## Uedemer Hochwald

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1218c Habitatype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | 0,04       | - 0,02   |  | -                                       |

## Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1235c Habitatype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,05  | 0,04       | - 0,02   |  | -                                       |

## NSG Emmericher Ward

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1183c Habitatype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | 0,04       | - 0,02   |  | -                                       |



## NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  | -                               |

## Kalflack

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  | -                               |

## NSG Salmorth, nur Teilfläche

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  | -                               |

## Berkel

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  | -                               |

## Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,05   | 0,03       | - 0,02   |  | -                               |

## Zwarte Meer

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | >0,05  | 0,03       | - 0,02   |  | -                               |

## Itterbecker Heide

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW   | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |  |                                 |
| H9999:1128c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  | -                               |

## Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | 0,03       | - 0,02   |  | -                               |

## Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1153c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | 0,03       | - 0,02   |  | -                               |

## Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | 0,03       | - 0,02   |  | -                                       |

## Hügelgräberheide Halle-Hesingen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | 0,04       | - 0,02   |  |  |

## Erlenwälder bei Gut Hovesaat

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | 0,04       | - 0,02   |  | -                                       |

## Dornicksche Ward

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | 0,04       | - 0,02   |  | -                                       |

## NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | 0,04       | - 0,02   |  | -                                       |

## Wisseler Dünen

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | 0,04       | - 0,02   |  | -                               |

## NSG Kranenburger Bruch

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW   | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |  |                                 |
| H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,04       | - 0,02   |  | -                               |

## 'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,04       | - 0,02   |  | -                               |

## STEKKENKAMP

## Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|---|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |                                 |
| H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07   | 0,05       | - 0,02   |  | -                               |

## Reichswald

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|-------------------------|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H9999:1194c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,07  | 0,05       | - 0,02   | <input type="radio"/>   | -                                       |

☐ 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.

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2015\_20160125\_31bd639486

Database        versie 2015\_20151211\_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>