

AERIUS CALCULATOR

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 (NH_3) en stikstofoxide (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 VVGB 30-8-2012

- ▶ 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.

AERIUS CALCULATOR

Contact

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Rechtspersoon | Inrichtingslocatie |
| V.O.F. Het Anker | Huijgenstraat 30-32, 4151 CD Acquoy |

Activiteit

| | |
|------------------------|----------------|
| Omschrijving | AERIUS kenmerk |
| Huijgenstraat | 2Dg5KGABtG |
| Datum berekening | Rekenjaar |
| 27 oktober 2015, 15:34 | 2015 |

Totale emissie

| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verskil |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|
| NOx | - | - | - |
| NH ₃ | 13.780,35 kg/j | 13.180,35 kg/j | -600,00 kg/j |

Depositie

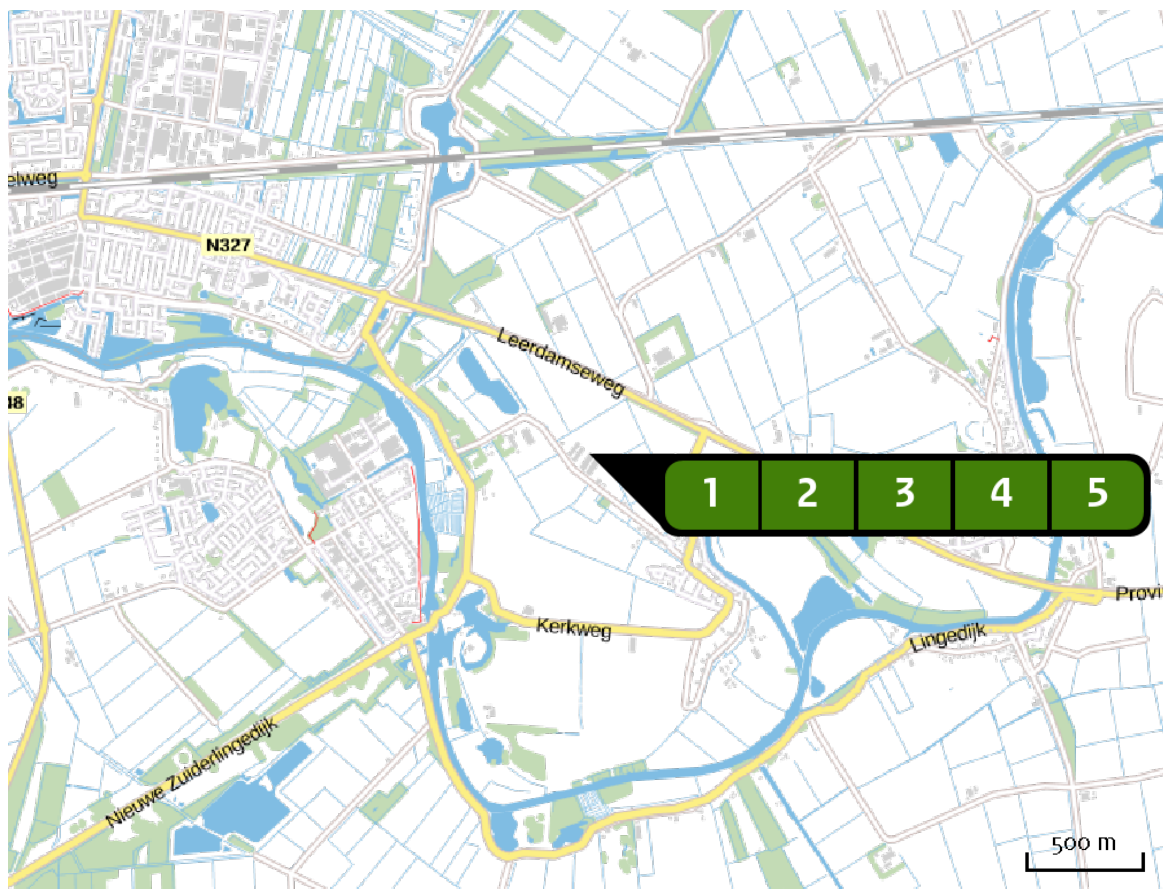
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

| | |
|--------------|-----------|
| Natuurgebied | Provincie |
| - | - |
| Situatie 1 | |
| - | |

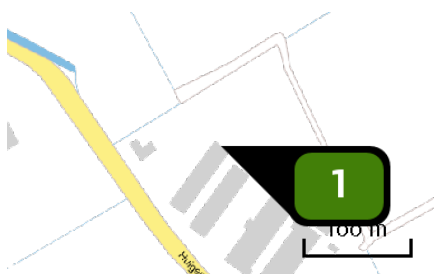
Toelichting

Ten opzichte van de VVGB uit 2012 neemt de ammoniakemissie in de gewenste situatie met 600 kg af (overeenkomend met de langdurige mestopslag van 20.000 opfokhennen)


Locatie
VVGB 30-8-2012

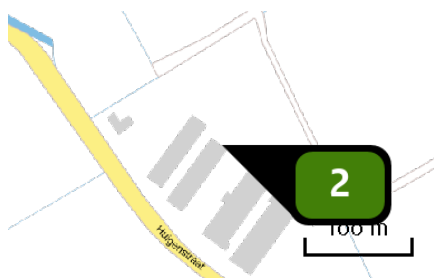


Emissie
(per bron)
VVGB 30-8-2012




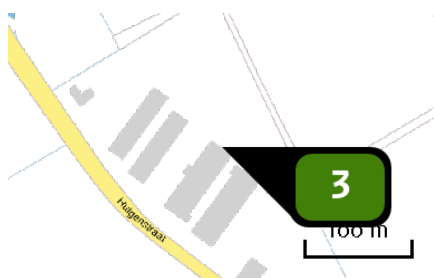
Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **137111, 432965**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **2.755,70 kg/j**

| 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) | 16.210 | NH ₃ | 0,170 | 2.755,70 kg/j |



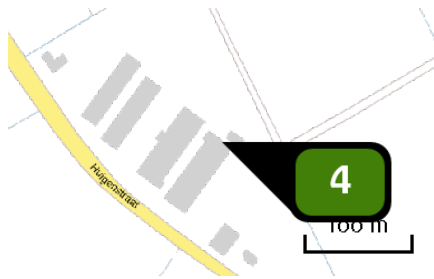
Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **137133, 432941**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.755,70 kg/j**

| 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) | 16.210 | NH ₃ | 0,170 | 2.755,70 kg/j |



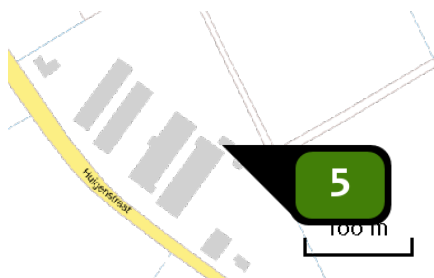
Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **137169, 432914**
 Uitstoothoogte **4,7 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **1.797,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 1.8.2 | volièrehuisvesting; 65 - 70% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband met 0,3 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.03.V1) | 59.900 | NH ₃ | 0,030 | 1.797,00 kg/j |



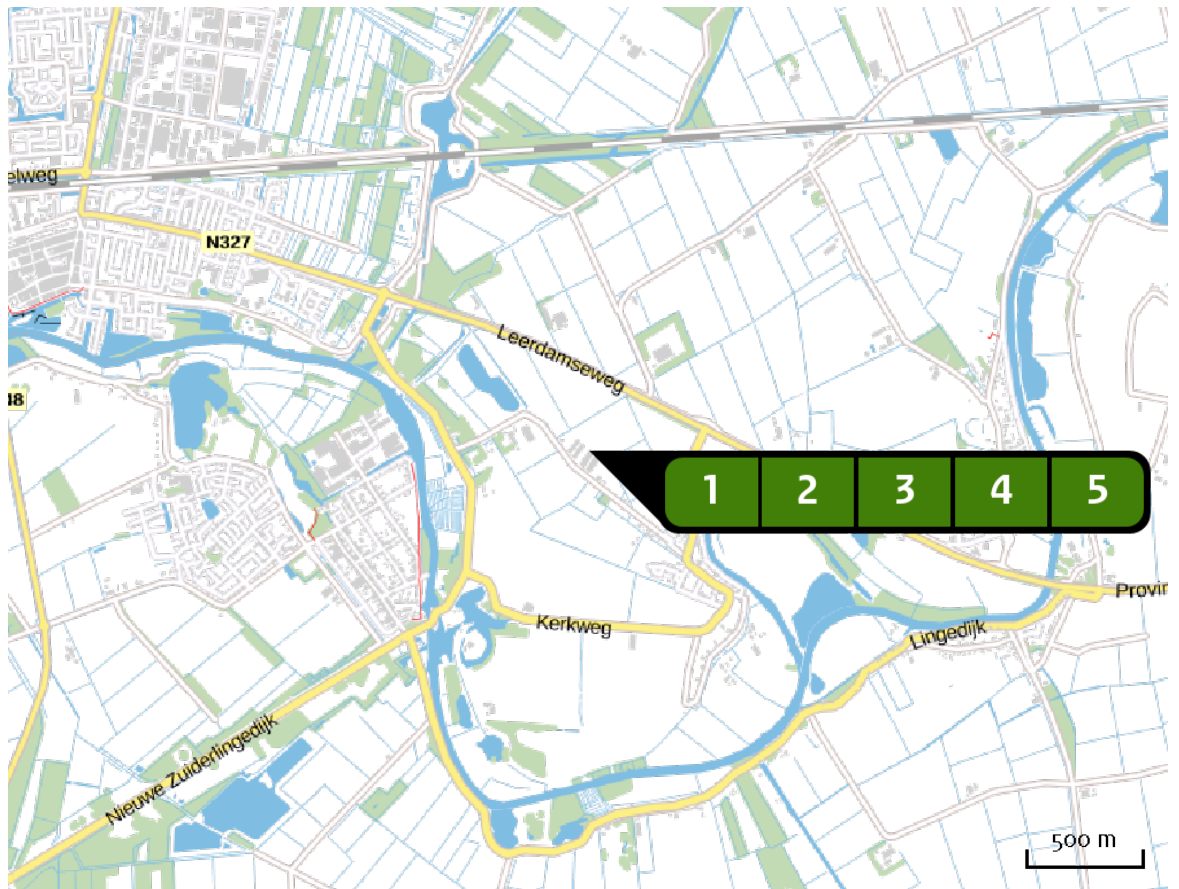
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **137194, 432887**
 Uitstoothoogte **4,7 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.921,85 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 1.8.1 | volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leef ruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.02.V1) | 58.437 | NH ₃ | 0,050 | 2.921,85 kg/j |

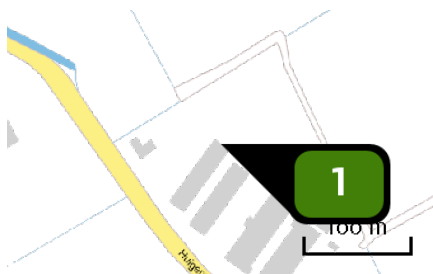


Naam **Mestopslag**
 Locatie (X,Y) **137202, 432888**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 Temporele variatie **Dierverblijven (Alleen NH₃)**
 NH₃ **3.550,10 kg/j**


Locatie
Gewenst

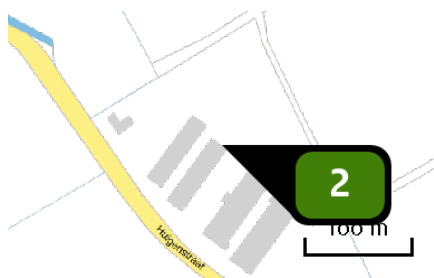


Emissie
(per bron)
Gewenst



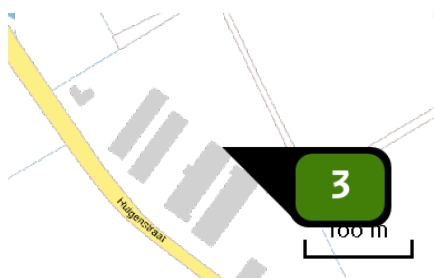
Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **137111, 432965**
 Uitstoothoogte **3,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.755,70 kg/j**

| 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) | 16.210 | NH ₃ | 0,170 | 2.755,70 kg/j |



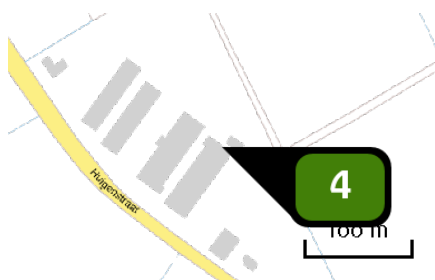
Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **137133, 432941**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **2.755,70 kg/j**

| 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) | 16.210 | NH ₃ | 0,170 | 2.755,70 kg/j |



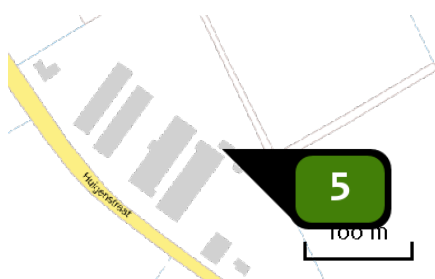
Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **137169, 432914**
 Uitstoothoogte **4,7 m**
 Warmteinhoud **0,0 MW**
 NH₃ **1.797,00 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 1.8.2 | volièrehuisvesting; 65 - 70% van de leefruimte is rooster, met daaronder een mestband met 0,3 m ³ per dier per uur mestbeluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.03.V1) | 59.900 | NH ₃ | 0,030 | 1.797,00 kg/j |



Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **137194, 432887**
 Uitstoothoogte **4,7 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 NH₃ **2.921,85 kg/j**

| Dier | RAV code | Omschrijving | Aantal dieren | Stof | Emissiefactor (kg/dier/j) | Emissie |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|
|  | E 1.8.1 | volièrehuisvesting; minimaal 50% van de leef ruimte is rooster, met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2005.02.V1) | 58.437 | NH ₃ | 0,050 | 2.921,85 kg/j |



Naam **Mestopslag**
 Locatie (X,Y) **137202, 432888**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mW**
 Temporele variatie **Dierverblijven (Alleen NH₃)**
 NH₃ **2.950,10 kg/j**

Depositie natuur- gebieden



Hoogste projectverschil



Hoogste projectverschil per natuurgebied






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

Depositie PAS-
gebieden

| Natuurgebied | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|------------|---------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | | | |
| Oostelijke Vechtplassen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | 0,28 | ● | ✓ |
| Biesbosch | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | 0,41 | ● | ✓ |
| Maasduinen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,07 | ● | ✓ |
| Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | 0,06 | ● | ✓ |
| Boschhuizerbergen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | ● | ✓ |
| Westduinpark & Wapendal | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,07 | ● | ✓ |
| Deurnsche Peel & Mariapeel | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | ● | ✓ |
| Veluwe | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,35 | ● | ✓ |
| Kennemerland-Zuid | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,08 | ● | ✓ |
| Meijndel & Berkheide | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,08 | ● | ✓ |
| Strabrechtse Heide & Beuven | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,07 | ● | ✓ |
| Duinen Goeree & Kwade Hoek | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | >0,05 | ● | ✓ |
| Kempenland-West | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,09 | ● | ✓ |
| Grevelingen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | ● | ✓ |
| Regte Heide & Riels Laag | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,10 | ● | ✓ |
| Solleveld & Kapittelduinen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,07 | ● | ✓ |
| Rijntakken | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 1,42 | ● | ✓ |
| Voornes Duin | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,07 | ● | ✓ |

| Natuurgebied | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|---------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | | | |
| Noordhollands Duinreservaat | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | ● | ✓ |
| Polder Westzaan | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | >0,05 | ● | ✓ |
| Krammer-Volkerak | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | 0,09 | ● | ✓ |
| Zeldersche Driessen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,08 | ● | ✓ |
| Oeffelter Meent | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | 0,07 | ● | ✓ |
| Kampina & Oisterwijkse Vennen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | 0,19 | ● | ✓ |
| Coepelduynen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | 0,08 | ● | ✓ |
| Landgoederen Brummen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | 0,10 | ● | ✓ |
| De Bruuk | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | 0,09 | ● | ✓ |
| Naardermeer | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | 0,19 | ● | ✓ |
| Botshol | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | 0,11 | ● | ✓ |
| Nieuwkoopse Plassen & De Haeck | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | 0,18 | ● | ✓ |
| Sint Jansberg | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | 0,11 | ● | ✓ |
| Ulvenhoutse Bos | 0,08 | 0,07 | - 0,00 | 0,14 | ● | ✓ |
| Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen | 0,08 | 0,08 | - 0,00 | 0,37 | ● | ✓ |
| Langstraat | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | 0,32 | ● | ✓ |
| Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek | 0,11 | 0,11 | - 0,00 | 0,29 | ● | ✓ |

| Natuurgebied | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | | |
| Binnenveld | 0,17 | 0,16 | - 0,01 | 0,36 |  |  |
| Uiterwaarden Lek | 0,23 | 0,22 | - 0,01 | 0,42 |  |  |
| Zouweboezem | 0,35 | 0,33 | - 0,01 | 1,67 |  |  |
| Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem | 0,40 | 0,38 | - 0,02 | 0,94 |  |  |
| Kolland & Overlangbroek | 0,43 | 0,41 | - 0,02 | 0,91 |  |  |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid | 0,54 | 0,52 | - 0,02 | 159,20 |  |  |




-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

* 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
habitatype Oostelijke Vechtplassen

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,08 | 0,08 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,09 | 0,09 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,09 | 0,09 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,10 | 0,09 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,10 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,13 | 0,12 | - 0,01 | ● | ✓ |

Biesbosch

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Hg1EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | <input type="radio"/> |  |
| ZGHg1EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | <input type="radio"/> | - |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 0,08 | 0,07 | - 0,00 | <input checked="" type="radio"/> |  |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,13 | 0,12 | - 0,00 | <input type="radio"/> | - |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,12 | 0,12 | - 0,01 | <input type="radio"/> |  |
| Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 0,17 | 0,16 | - 0,01 | <input type="radio"/> | - |

Maasduinen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2330 Zandverstuivingen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH9190 Oude eikenbossen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3160 Zure vennen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3160 Zure vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H9190 Oude eikenbossen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91Do Hoogveenbossen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4030 Droge heiden | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Boschhuizerbergen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Westduinpark & Wapendal

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2130A Grijs duinen (kalkrijk) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2160 Duindoornstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2120 Witte duinen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2130B Grijs duinen (kalkarm) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2150 Duinheiden met struikhei | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180Ao Duinbossen (droog), overig | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |

Deurnsche Peel & Mariapeel

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 |  |  |
| ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 |  |  |

Veluwe

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H9190 Oude eikenbossen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3160 Zure vennen | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH4030 Droge heiden | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,08 | 0,08 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH9190 Oude eikenbossen | 0,09 | 0,09 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,10 | 0,09 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7230 Kalkmoerassen | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,12 | 0,12 | - 0,01 | ● | ✓ |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,14 | 0,13 | - 0,01 | ● | ✓ |

Kennemerland-Zuid

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2130A Griuze duinen (kalkrijk) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2130B Griuze duinen (kalkarm) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2160 Duindoornstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2120 Witte duinen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180B Duinbossen (vochtig) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2150 Duinheiden met struikhei | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2170 Kruiwilgstruwelen | 0,08 | 0,07 | - 0,00 | ○ | ✓ |

Meijendel & Berkheide

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H218oAo Duinbossen (droog), overig | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H213oA Griuze duinen (kalkrijk) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H213oB Griuze duinen (kalkarm) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H218oC Duinbossen (binnenduinrand) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H216o Duindoornstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H218oB Duinbossen (vochtig) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H212o Witte duinen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH216o Duindoornstruwelen | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm) | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Strabrechtse Heide & Beuven

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3160 Zure vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Duinen Goeree & Kwade Hoek

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2160 Duindoornstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Kempenland-West

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3160 Zure vennen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Grevelingen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2160 Duindoornstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H2170 Kruiwilgstruwelen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ○ | - |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Regte Heide & Riels Laag

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H4030 Droge heiden | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3160 Zure vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Solleveld & Kapittelduinen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2130B Griuze duinen (kalkarm) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2160 Duindoornstruwelen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2130A Griuze duinen (kalkrijk) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2150 Duinheiden met struikhei | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |

Rijntakken

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachtouthoïbossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6120 Stroomdalgraslanden | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91Fo Droge hardhouthoïbossen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ○ | - |
| ZGH91Fo Droge hardhouthoïbossen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ○ | - |
| ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H9999:38 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6120) | 0,13 | 0,13 | - 0,01 | ● | ✓ |

Voornes Duin

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2160 Duindoornstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H2180A0 Duinbossen (droog), overig | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180B Duinbossen (vochtig) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H9999:100 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130C) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2130A Griuze duinen (kalkrijk) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand) | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2190A0m Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2120 Witte duinen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H2130C Griuze duinen (heischraal) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |



Noordhollands Duinreservaat

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2120 Witte duinen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2180B Duinbossen (vochtig) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H2130B Griuze duinen (kalkarm) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2160 Duindoornstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand) | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2130A Griuze duinen (kalkrijk) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2170 Kruiwilgstruwelen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ○ | ✓ |

Polder Westzaan

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |





Krammer-Volkerak

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:114 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2190B, H2190B) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 |  |  |

Zeldersche Driessen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H6120 Stroomdalgraslanden | >0,05 | 0,05 | - 0,00 |  |  |
| H91Fo Droge hardhoutoibossen | >0,05 | >0,05 | - 0,00 |  |  |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 |  |  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,06 | 0,06 | - 0,00 |  |  |





Oeffelter Meent

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver) | 0,06 | >0,05 | - 0,00 |  |  |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,06 | >0,05 | - 0,00 |  |  |

Kampina & Oisterwijkse Vennen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H4030 Droge heiden | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3160 Zure vennen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes) | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,09 | 0,09 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3110 Zeer zwakgebufferde vennen | 0,10 | 0,09 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH3160 Zure vennen | 0,12 | 0,12 | - 0,01 | ● | ✓ |
| H9190 Oude eikenbossen | 0,14 | 0,14 | - 0,01 | ● | ✓ |

Coepelduynen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk) | 0,06 | >0,05 | - 0,00 |  |  |
| H2160 Duindoornstruwelen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 |  |  |

Landgoederen Brummen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen | 0,06 | >0,05 | - 0,00 |  |  |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 |  |  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 |  |  |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 |  |  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,07 | 0,07 | - 0,00 |  |  |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,07 | 0,07 | - 0,00 |  |  |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,07 | 0,07 | - 0,00 |  |  |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,08 | 0,08 | - 0,00 |  |  |

De Bruuk

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------|------------------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,06 | 0,06 | - 0,00 |  |  |

Naardermeer

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ○ |  |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | ● |  |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | ● |  |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● |  |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● |  |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,08 | 0,07 | - 0,00 | ● |  |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,08 | 0,08 | - 0,00 | ● |  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,08 | 0,08 | - 0,00 | ● |  |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,09 | 0,09 | - 0,00 | ● |  |
| ZGH6410 Blauwgraslanden | 0,13 | 0,12 | - 0,01 | ● |  |

Botshol

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|---------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Vershil | | |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● |  |
| ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ○ |  |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● |  |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ○ |  |
| Hg1Do Hoogveenbossen | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ○ |  |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,08 | 0,07 | - 0,00 | ○ |  |

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

| 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 | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied) | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H91Do Hoogveenbossen | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,08 | 0,07 | - 0,00 | ○ | ✓ |

Sint Jansberg

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,07 | 0,06 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,09 | 0,09 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,10 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |

Ulvenhoutse Bos

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,08 | 0,07 | - 0,00 |  |  |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,08 | 0,08 | - 0,00 |  |  |
| Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden) | 0,10 | 0,09 | - 0,00 |  |  |

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,08 | 0,08 | - 0,00 |  |  |
| H2330 Zandverstuivingen | 0,09 | 0,08 | - 0,00 |  |  |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,09 | 0,08 | - 0,00 |  |  |
| Hg190 Oude eikenbossen | 0,09 | 0,09 | - 0,00 |  |  |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,09 | 0,09 | - 0,00 |  |  |
| Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden) | 0,10 | 0,10 | - 0,00 |  |  |

Langstraat

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden | 0,11 | 0,10 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden | 0,11 | 0,11 | - 0,00 | ○ | ✓ |
| H7230 Kalkmoerassen | 0,11 | 0,11 | - 0,01 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,13 | 0,12 | - 0,01 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,13 | 0,13 | - 0,01 | ● | ✓ |

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,11 | 0,11 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,11 | 0,11 | - 0,00 | ● | ✓ |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver) | 0,12 | 0,12 | - 0,01 | ● | ✓ |
| ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden | 0,13 | 0,13 | - 0,01 | ● | ✓ |
| H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden | 0,18 | 0,17 | - 0,01 | ● | ✓ |

Binnenveld

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,17 | 0,16 | - 0,01 | ● | ✓ |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,18 | 0,17 | - 0,01 | ● | ✓ |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,23 | 0,22 | - 0,01 | ● | ✓ |

Uiterwaarden Lek

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuilen (glanshaver) | 0,23 | 0,22 | - 0,01 | ● | ✓ |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,24 | 0,23 | - 0,01 | ● | ✓ |

Zouweboezem

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Lg03 Zwakgebufferde sloot | 0,35 | 0,33 | - 0,01 | ● | ✓ |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat | 0,35 | 0,34 | - 0,01 | ● | ✓ |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,36 | 0,35 | - 0,02 | ● | ✓ |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,37 | 0,36 | - 0,02 | ○ | - |
| H9999:105 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6410) | 0,44 | 0,42 | - 0,02 | ● | ✓ |

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem






| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver) | 0,40 | 0,38 | - 0,02 | ● | ✓ |
| H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachtouthoibossen) | 0,42 | 0,40 | - 0,02 | ○ | ✓ |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,46 | 0,44 | - 0,02 | ○ | - |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,52 | 0,50 | - 0,02 | ○ | - |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,51 | 0,49 | - 0,02 | ● | ✓ |
| ZGH6120 Stroomdalgraslanden | 0,78 | 0,74 | - 0,03 | ● | ✓ |

Kolland & Overlangbroek

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,43 | 0,41 | - 0,02 | ● | ✓ |

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230) | 0,54 | 0,52 | - 0,02 |  |  |
| H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutoibossen) | 0,67 | 0,64 | - 0,03 |  |  |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 0,74 | 0,71 | - 0,03 |  |  |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 1,37 | 1,31 | - 0,06 |  | - |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 1,39 | 1,33 | - 0,06 |  |  |
| H7230 Kalkmoerassen | 19,81 | 18,90 | - 0,91 |  |  |

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  In tenminste één hectare is meer dan 60% van de ontwikkelingsruimte uitgegeven

* 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 (mol/ha/j) | | | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | | |
| Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,10 | ○ | - |
| De Kalmthouse Heide | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | >0,05 | ○ | - |
| Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | 0,08 | ○ | - |
| Hollands Diep | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,15 | ○ | - |
| Kalmthoutse Heide | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | >0,05 | ○ | - |
| Markermeer & IJmeer | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,08 | ○ | - |
| Oude Maas | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,16 | ○ | - |
| De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | ○ | - |
| Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,07 | ○ | - |
| Dornicksche Ward | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,09 | ○ | - |
| Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | >0,05 | ○ | - |
| Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,05 | ○ | - |
| NSG Salmorth, nur Teilfläche | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,08 | ○ | - |
| Klein en Groot Schietveld | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | >0,05 | ○ | - |
| Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein' | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,12 | ○ | - |

| Natuurgebied | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j) | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | | |
| Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,10 | <input type="radio"/> | - |
| NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,06 | <input type="radio"/> | - |
| Ronde Put | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | >0,05 | <input type="radio"/> | - |
| Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,05 | <input type="radio"/> | - |
| Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | 0,06 | <input type="radio"/> | - |
| NSG Kranenburger Bruch | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,08 | <input type="radio"/> | - |
| NSG Emmericher Ward | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | 0,07 | <input type="radio"/> | - |
| WATERLAND AEEN EN DRIEEN | 0,06 | >0,05 | - 0,00 | >0,05 | <input type="radio"/> | - |
| Reichswald | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | 0,09 | <input type="radio"/> | - |
| Veluwerandmeren | 0,06 | 0,06 | - 0,00 | 0,16 | <input checked="" type="radio"/> | - |
| Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel) | 0,07 | 0,07 | - 0,00 | 0,12 | <input type="radio"/> | - |
| Arkemheen | 0,11 | 0,11 | - 0,00 | 0,11 | <input checked="" type="radio"/> | - |

Geen overschrijding

Wel overschrijding

Depositie per
habitattype

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1008 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | <input type="radio"/> | - |

De Kalmthouse Heide

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1013 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | <input type="radio"/> | - |

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1016 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | <input type="radio"/> | - |

Hollands Diep

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutoibossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | <input type="radio"/> | - |

Kalmthoutse Heide

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1004 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Markermeer & IJmeer

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Oude Maas

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H91EoA Vochtige alluviale bossen (zacht houtooibossen) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1015 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1009 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Dornicksche Ward

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1182 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1010 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1040 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

NSG Salmorth, nur Teilfläche

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1181 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Klein en Groot Schietveld

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1005 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1198 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1235 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

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

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1187 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Ronde Put

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1017 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1022 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1007 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | >0,05 | - 0,00 | ○ | - |

NSG Kranenburger Bruch

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1193 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

NSG Emmericher Ward

| Habitatype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| H9999:1183 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05 | 0,05 | - 0,00 | ○ | - |

WATERLAND AEEEN EN DRIEEN

Reichswald

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Hg999:1194 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07 | 0,07 | - 0,00 |  | - |



Veluwerandmeren

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Hg999:76 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,06 | 0,06 | - 0,00 |  | - |

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

| Habitattype | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) | | | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Situatie 1 | Situatie 2 | Verschil | | |
| Hg999:1180 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07 | 0,07 | - 0,00 |  | - |

Arkemheen

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding

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 2014.1_20150903_de05cf2bce

Database versie 2014.1_20150825_fb538daf31

Meer informatie over de gebruikte data, zie www.aerius.nl/methodiek