

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 feitelijk

- 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               |
|------------------------|----------------------------------|
| Orgaworld Nederland BV | Zeeasterweg 40c, 8219PN Lelystad |

## Activiteit

| Omschrijving        | AERIUS kenmerk |
|---------------------|----------------|
| locatie Zeeasterweg | S4h5rKgno2G9   |
| Datum berekening    | Rekenjaar      |
| 24 juni 2016, 11:07 | 2016           |

## Totale emissie

|                 | Situatie 1    | Situatie 2    | Vershil     |
|-----------------|---------------|---------------|-------------|
| NOx             | 4.276,56 kg/j | 4.229,66 kg/j | -46,90 kg/j |
| NH <sub>3</sub> | 29,70 ton/j   | 29,70 ton/j   | -0,15 kg/j  |

## Depositie

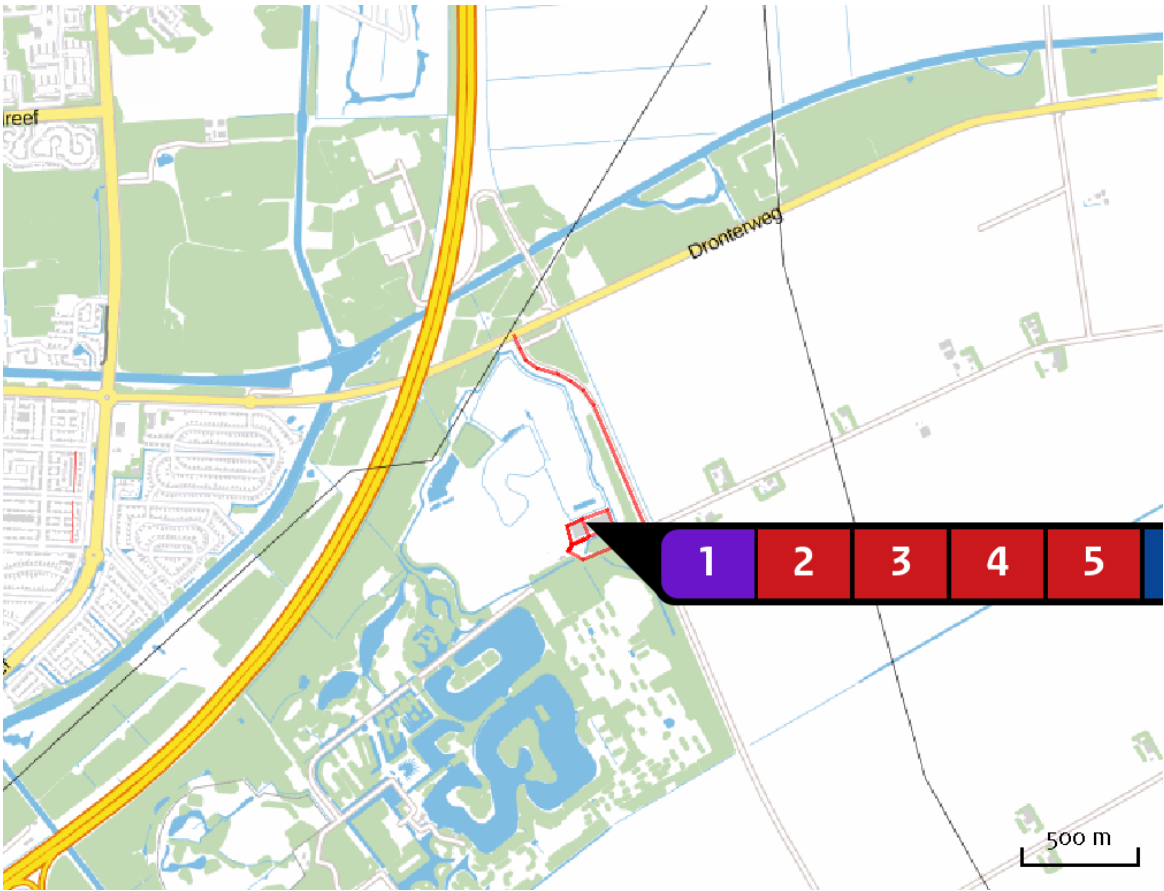
Hectare met  
hoogste project-  
verschil (mol/ha/j)

| Natuurgebied |            | Provincie  |
|--------------|------------|------------|
| Veluwe       |            | Gelderland |
| Situatie 1   | Situatie 2 | Vershil    |
| 0,63         | 0,63       | + 0,00     |

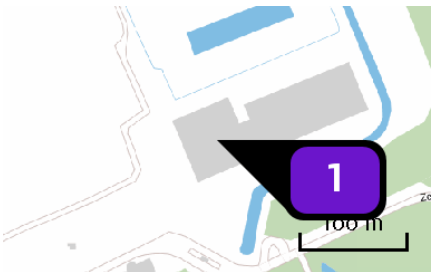
## Toelichting

uitbreiding

Locatie  
feitelijk

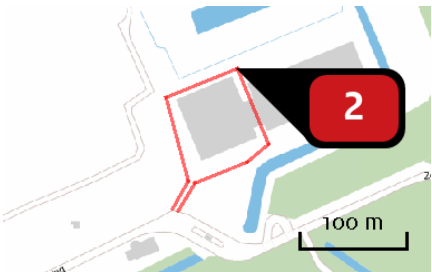


Emissie  
(per bron)  
feitelijk



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
Temporele  
variatie  
NH<sub>3</sub>

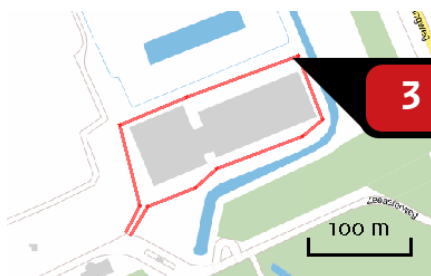
schoorsteen  
165406, 500750  
36,0 m  
0,802 MW  
Continue emissie  
29,70 ton/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NO<sub>x</sub>  
NH<sub>3</sub>

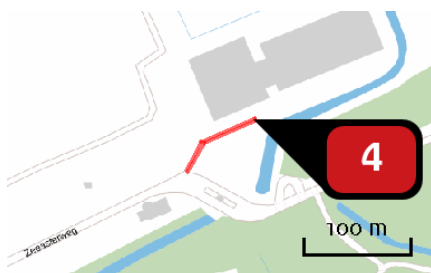
interne route 1  
165420, 500797  
2,5 m  
0,000 MW  
57,19 kg/j  
< 1 kg/j

| Soort     | Voertuig            | Aantal voertuigen (/dag) | Stof                               | Emissie                |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 33,0                     | NO <sub>x</sub><br>NH <sub>3</sub> | 57,19 kg/j<br>< 1 kg/j |



Naam **interne route 2**  
Locatie (X,Y) **165524, 500835**  
Uitstoothoogte **2,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NOx **96,35 kg/j**  
NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig            | Aantal voertuigen (/dag) | Stof       | Emissie                |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------|------------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 34,8                     | NOx<br>NH3 | 96,35 kg/j<br>< 1 kg/j |



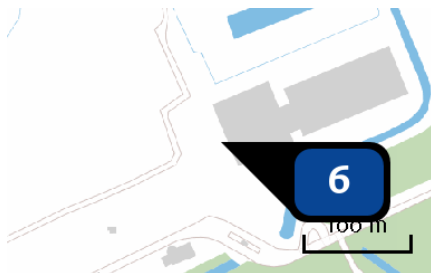
Naam **parkeren**  
Locatie (X,Y) **165425, 500712**  
Uitstoothoogte **2,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NOx **< 1 kg/j**  
NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen (/dag) | Stof       | Emissie              |
|-----------|---------------|--------------------------|------------|----------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 6,1                      | NOx<br>NH3 | < 1 kg/j<br>< 1 kg/j |

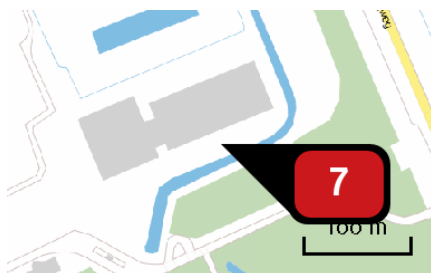


Naam **aan/afvoer**  
Locatie (X,Y) **165580, 501032**  
Uitstoothoogte **2,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NOx **332,80 kg/j**  
NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig            | Aantal voertuigen (/dag) | Stof       | Emissie                 |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| Standaard | Licht verkeer       | 11,2                     | NOx<br>NH3 | 1,46 kg/j<br>< 1 kg/j   |
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 136,8                    | NOx<br>NH3 | 331,34 kg/j<br>< 1 kg/j |

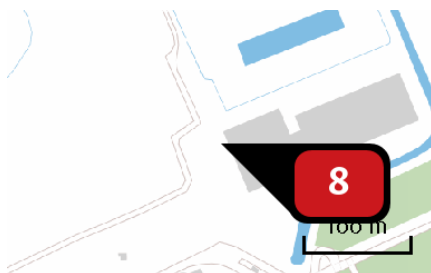


Naam laden/lossen  
Locatie (X,Y) 165373, 500733  
Uitstoothoogte 3,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Transport  
NOx 103,80 kg/j



Naam shovel  
Locatie (X,Y) 165499, 500745  
NOx 703,25 kg/j

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie        |
|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| AFW      | Shovel       |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 703,25<br>kg/j |



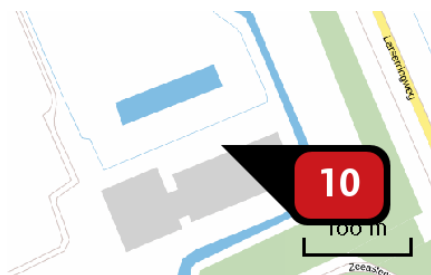
Naam shovel  
Locatie (X,Y) 165363, 500757  
NOx 703,25 kg/j

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie        |
|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| AFW      | Shovel       |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 703,25<br>kg/j |



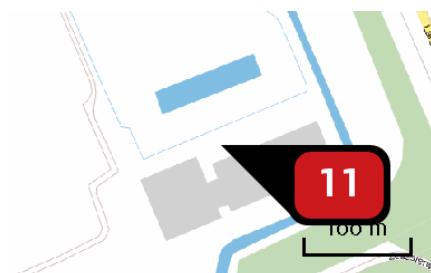
Naam shovel  
Locatie (X,Y) 165381, 500714  
NOx 703,25 kg/j

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie        |
|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| AFW      | Shovel       |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 703,25<br>kg/j |



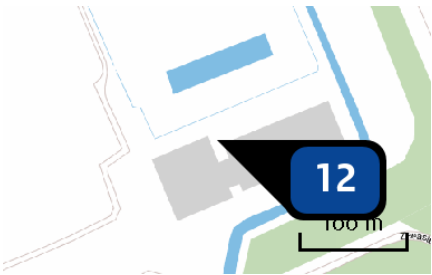
Naam shovel  
Locatie (X,Y) 165477, 500811  
NOx 703,25 kg/j

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie        |
|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| AFW      | Shovel       |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 703,25<br>kg/j |

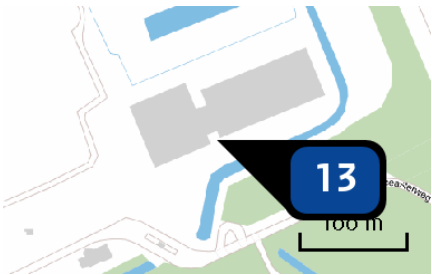


Naam kraan  
Locatie (X,Y) 165440, 500801  
NOx 46,63 kg/j

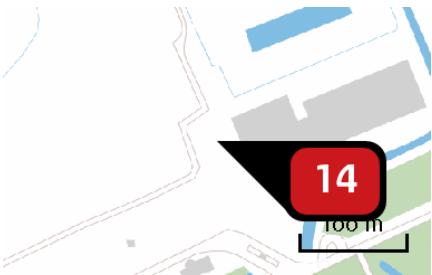
| Voertuig | Omschrijving         | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie    |
|----------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|------------|
| AFW      | graafmachine (kraan) |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 46,63 kg/j |



Naam laden/lossen  
Locatie (X,Y) 165426, 500787  
Uitstoothoogte 3,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Transport  
NOx 103,80 kg/j



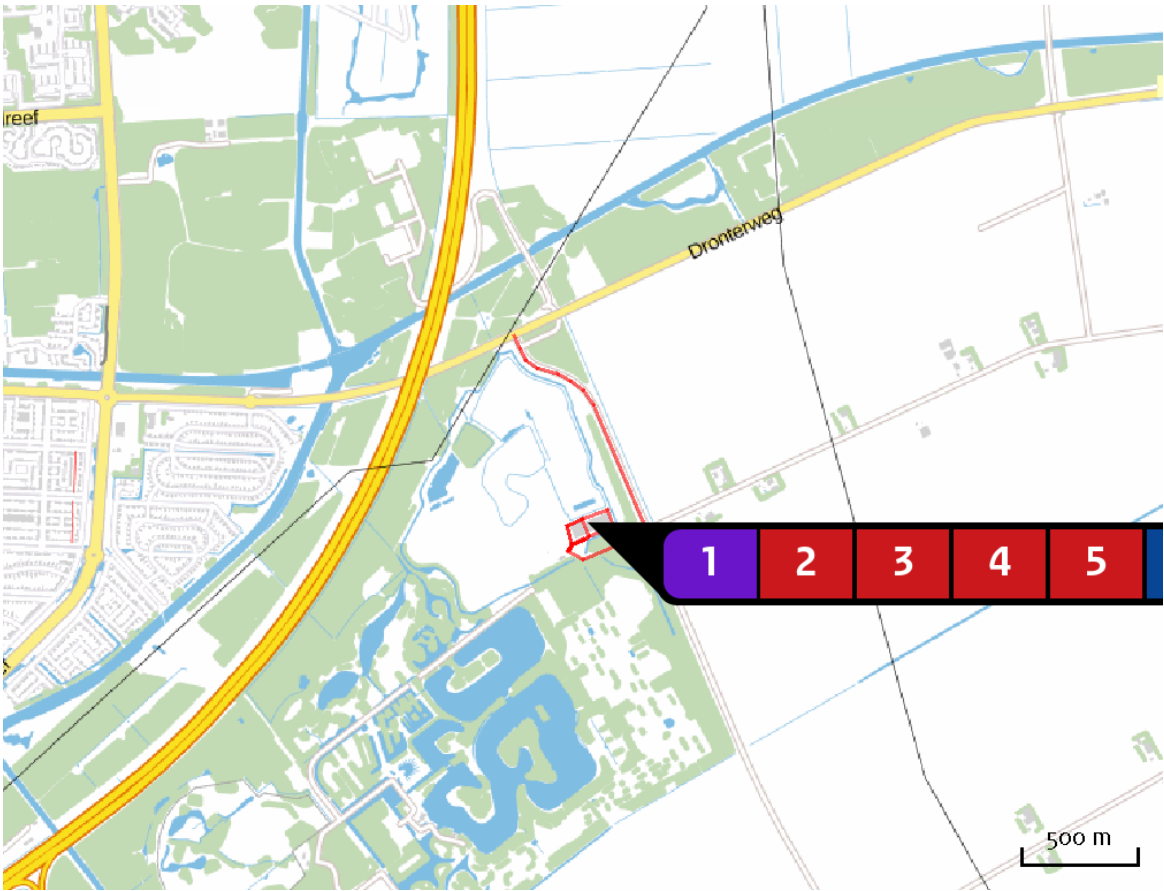
Naam laden/lossen  
Locatie (X,Y) 165447, 500736  
Uitstoothoogte 3,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Transport  
NOx 103,80 kg/j



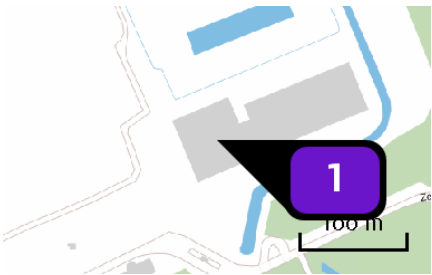
Naam groenverkleiner  
Locatie (X,Y) 165352, 500746  
NOx 619,00 kg/j

| Voertuig | Omschrijving    | Brandstof verbruik (l/j) | Uitstoot hoogte (m) | Spreiding (m) | Warmte inhoud (MW) | Stof | Emissie     |
|----------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------|--------------------|------|-------------|
| AFW      | groenverkleiner |                          | 4,0                 | 4,0           | 0,0                | NOx  | 619,00 kg/j |

Locatie  
beoogd

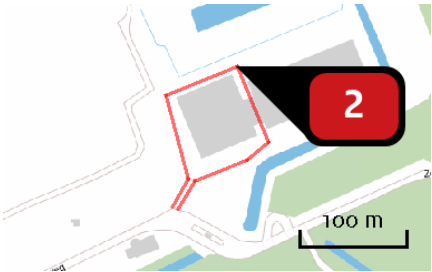


Emissie  
(per bron)  
beoogd



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
Temporele  
variatie  
NH<sub>3</sub>

schoorsteen  
165406, 500750  
36,0 m  
0,802 MW  
Continue emissie  
29,70 ton/j

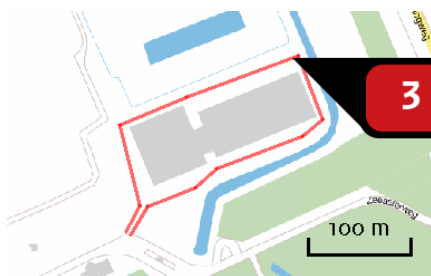


Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NO<sub>x</sub>  
NH<sub>3</sub>

interne route 1  
165420, 500797  
2,5 m  
0,000 MW  
48,52 kg/j  
< 1 kg/j

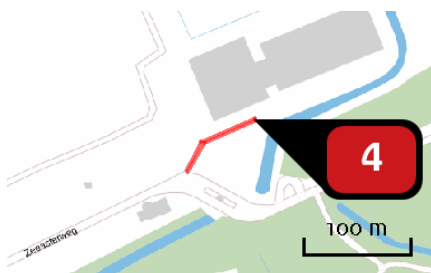
| Soort     | Voertuig            | Aantal voertuigen (/dag) | Stof                               | Emissie                |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 28,0                     | NO <sub>x</sub><br>NH <sub>3</sub> | 48,52 kg/j<br>< 1 kg/j |





Naam **interne route 2**  
Locatie (X,Y) **165524, 500835**  
Uitstoothoogte **2,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NOx **80,29 kg/j**  
NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig            | Aantal voertuigen (/dag) | Stof       | Emissie                |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------|------------------------|
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 29,0                     | NOx<br>NH3 | 80,29 kg/j<br>< 1 kg/j |



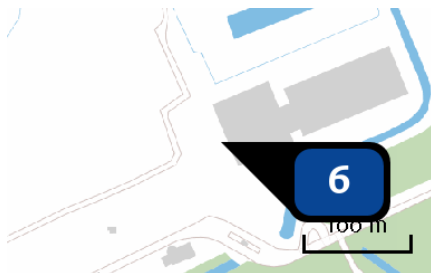
Naam **parkeren**  
Locatie (X,Y) **165425, 500712**  
Uitstoothoogte **2,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NOx **< 1 kg/j**  
NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig      | Aantal voertuigen (/dag) | Stof       | Emissie              |
|-----------|---------------|--------------------------|------------|----------------------|
| Standaard | Licht verkeer | 6,0                      | NOx<br>NH3 | < 1 kg/j<br>< 1 kg/j |

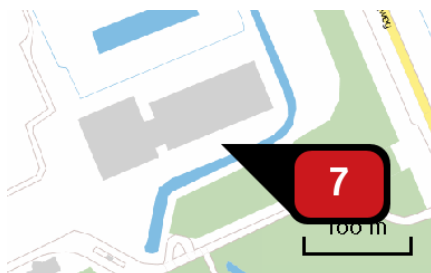


Naam **aan/afvoer**  
Locatie (X,Y) **165580, 501032**  
Uitstoothoogte **2,5 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
NOx **277,68 kg/j**  
NH3 **< 1 kg/j**

| Soort     | Voertuig            | Aantal voertuigen (/dag) | Stof       | Emissie                 |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| Standaard | Licht verkeer       | 12,0                     | NOx<br>NH3 | 1,56 kg/j<br>< 1 kg/j   |
| Standaard | Zwaar vrachtverkeer | 114,0                    | NOx<br>NH3 | 276,11 kg/j<br>< 1 kg/j |

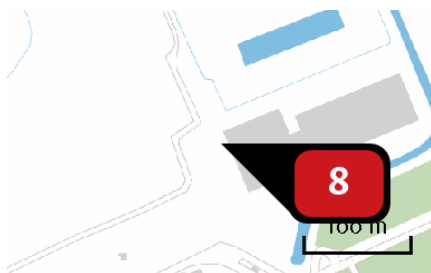


Naam laden/lossen  
Locatie (X,Y) 165373, 500733  
Uitstoothoogte 3,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Transport  
NOx 86,70 kg/j



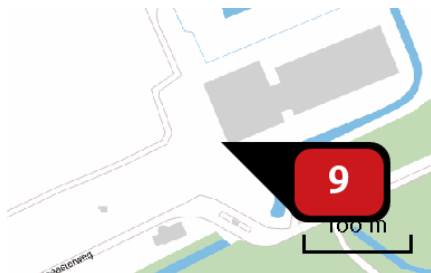
Naam shovel  
Locatie (X,Y) 165499, 500745  
NOx 879,06 kg/j

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie        |
|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| AFW      | Shovel       |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 879,06<br>kg/j |



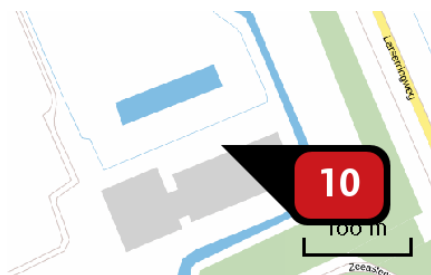
Naam shovel  
Locatie (X,Y) 165363, 500757  
NOx 879,06 kg/j

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie        |
|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| AFW      | Shovel       |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 879,06<br>kg/j |



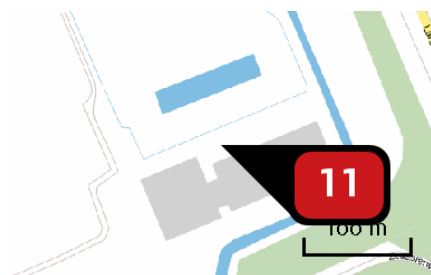
Naam shovel  
Locatie (X,Y) 165381, 500714  
NOx 879,06 kg/j

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie        |
|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| AFW      | Shovel       |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 879,06<br>kg/j |



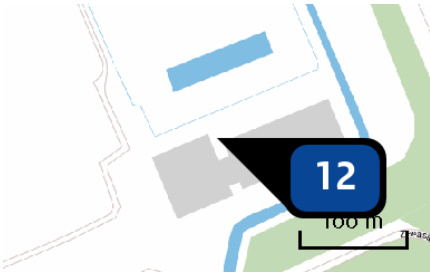
Naam shovel  
Locatie (X,Y) 165477, 500811  
NOx 879,06 kg/j

| Voertuig | Omschrijving | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie        |
|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|----------------|
| AFW      | Shovel       |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 879,06<br>kg/j |

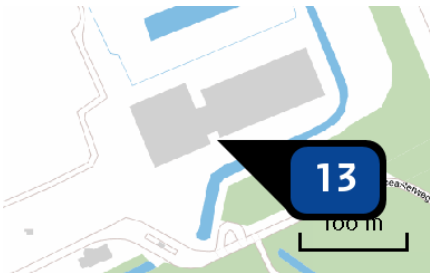


Naam kraan  
Locatie (X,Y) 165440, 500801  
NOx 46,63 kg/j

| Voertuig | Omschrijving         | Brandstof<br>verbruik<br>(l/j) | Uitstoot<br>hoogte<br>(m) | Spreiding<br>(m) | Warmte<br>inhoud<br>(MW) | Stof | Emissie    |
|----------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------|------------|
| AFW      | graafmachine (kraan) |                                | 4,0                       | 4,0              | 0,0                      | NOx  | 46,63 kg/j |

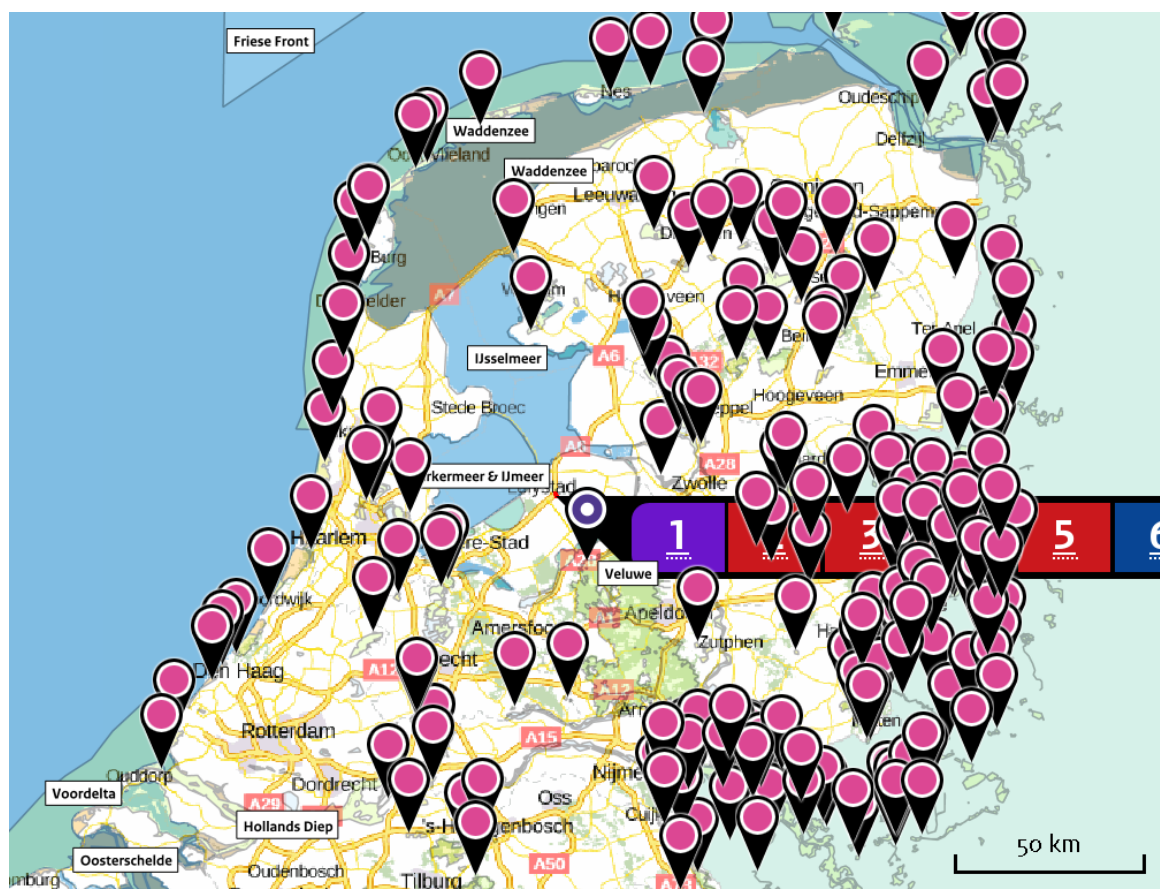


Naam laden/lossen  
Locatie (X,Y) 165426, 500787  
Uitstoothoogte 3,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Transport  
NOx 86,70 kg/j



Naam laden/lossen  
Locatie (X,Y) 165447, 500736  
Uitstoothoogte 3,0 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
Temporele variatie Transport  
NOx 86,70 kg/j

## Depositie natuur- gebieden



Hoogste projectverschil (Veluwe)



Hoogste projectverschil per  
natuurgebied

- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-  
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 |  |                         |   |
| Veluwe   | 0,63  | 0,63       | + 0,00   | 1,19   | ●                       | ✓                                       |
| Rijntakken                                     | 0,69  | 0,69       | + 0,00   | 0,78   | ●                       | ✓                                       |
| De Wieden                                      | 0,55  | 0,55       | + 0,00   | 1,16   | ●                       | ✓                                       |
| Naardermeer                                    | 0,17  | 0,17       | + 0,00   | 0,49   | ●                       | ✓                                       |
| Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht             | 0,55  | 0,55       | + 0,00   | 0,75   | ●                       | ✓                                       |
| Weerribben                                     | 0,48  | 0,48       | + 0,00   | 0,92   | ●                       | ✓                                       |
| Olde Maten & Veerslootslanden                  | 0,49  | 0,50       | + 0,00   | 0,61   | ●                       | ✓                                       |
| Oostelijke Vechtplassen                        | 0,17  | 0,17       | + 0,00   | 0,44   | ●                       | ✓                                       |
| Rottige Meenthe & Brandemeer                   | 0,41  | 0,41       | + 0,00   | 0,64   | ●                       | ✓                                       |
| Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske | 0,15  | 0,15       | + 0,00   | 0,31   | ●                       | ✓                                       |
| Drents-Friese Wold & Leggelderveld             | 0,43  | 0,43       | + 0,00   | 0,48   | ●                       | ✓                                       |
| Dwingelderveld                                 | 0,40  | 0,40       | + 0,00   | 0,44   | ●                       | ✓                                       |
| Holtingerveld                                  | 0,48  | 0,48       | + 0,00   | 0,50   | ●                       | ✓                                       |
| Vecht- en Beneden-Reggegebied                  | 0,34  | 0,34       | + 0,00   | 0,37   | ●                       | ✓                                       |
| Fochteloërveen                                 | 0,24  | 0,24       | + 0,00   | 0,30   | ●                       | ✓                                       |
| Sallandse Heuvelrug                            | 0,30  | 0,30       | + 0,00   | 0,32   | ●                       | ✓                                       |
| Boetelerveld                                   | 0,31  | 0,31       | + 0,00   | 0,35   | ●                       | ✓                                       |

| 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 |  |                         |   |
| Landgoederen Brummen                    | 0,16  | 0,16       | + 0,00   | 0,25   | ●                       | ✓                                       |
| Botshol                                 | 0,12  | 0,12       | + 0,00   | 0,19   | ●                       | ✓                                       |
| Elperstroomgebied                       | 0,25  | 0,25       | + 0,00   | 0,25   | ●                       | ✓                                       |
| Wormer- en Jisperveld &<br>Kalverpolder | 0,15  | 0,15       | + 0,00   | 0,17   | ●                       | ✓                                       |
| Sint Jansberg                           | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | 0,09   | ●                       | ✓                                       |
| Mantingerbos                            | 0,26  | 0,26       | + 0,00   | 0,28   | ●                       | ✓                                       |
| Kolland & Overlangbroek                 | 0,15  | 0,15       | + 0,00   | 0,17   | ●                       | ✓                                       |
| Mantingerzand                           | 0,28  | 0,28       | + 0,00   | 0,30   | ●                       | ✓                                       |
| Noordhollands Duinreservaat             | 0,28  | 0,28       | + 0,00   | 0,33   | ●                       | ✓                                       |
| Schoorlse Duinen                        | 0,26  | 0,26       | + 0,00   | 0,28   | ●                       | ✓                                       |
| Borkeld                                 | 0,19  | 0,19       | + 0,00   | 0,22   | ●                       | ✓                                       |
| Kennemerland-Zuid                       | 0,19  | 0,19       | + 0,00   | 0,28   | ●                       | ✓                                       |
| Eilandspolder                           | 0,13  | 0,13       | + 0,00   | 0,13   | ●                       | ✓                                       |
| Polder Westzaan                         | 0,26  | 0,26       | + 0,00   | 0,26   | ●                       | ✓                                       |
| Van Oordt's Mersken                     | 0,23  | 0,23       | + 0,00   | 0,27   | ●                       | ✓                                       |
| Wierdense Veld                          | 0,23  | 0,23       | + 0,00   | 0,23   | ●                       | ✓                                       |
| Witterveld                              | 0,22  | 0,22       | + 0,00   | 0,24   | ●                       | ✓                                       |
| Drentsche Aa-gebied                     | 0,16  | 0,16       | + 0,00   | 0,23   | ●                       | ✓                                       |

| 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 | Vershil |  |                         |   |
| Norgerholt                                  | 0,21  | 0,21       | + 0,00  | 0,25   | ●                       | ✓                                       |
| Drouwenerzand                               | 0,18  | 0,18       | + 0,00  | 0,20   | ●                       | ✓                                       |
| Bakkeveense Duinen                          | 0,23  | 0,23       | + 0,00  | 0,25   | ●                       | ✓                                       |
| Maasduinen                                  | >0,05   | >0,05      | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Duinen Den Helder-Callantsoog               | 0,16  | 0,16       | + 0,00  | 0,21   | ●                       | ✓                                       |
| Springendal & Dal van de Mosbeek            | 0,14  | 0,14       | + 0,00  | 0,15   | ●                       | ✓                                       |
| Wijnjeterper Schar                          | 0,26  | 0,26       | + 0,00  | 0,27   | ●                       | ✓                                       |
| Alde Feanen                                 | 0,25  | 0,25       | + 0,00  | 0,29   | ●                       | ✓                                       |
| Stelkampsveld                               | 0,13  | 0,13       | + 0,00  | 0,14   | ●                       | ✓                                       |
| Engbertsdijksvenen                          | 0,18  | 0,18       | + 0,00  | 0,21   | ●                       | ✓                                       |
| Lonnekermeer                                | 0,11  | 0,11       | + 0,00  | 0,13   | ●                       | ✓                                       |
| Buurserzand & Haaksbergerveen               | 0,10  | 0,10       | + 0,00  | 0,11   | ●                       | ✓                                       |
| Duinen en Lage Land Texel                   | 0,15  | 0,15       | + 0,00  | 0,15   | ●                       | ✓                                       |
| Zwanenwater & Pettemerduinen                | 0,20  | 0,20       | + 0,00  | 0,21   | ●                       | ✓                                       |
| Nieuwkoopse Plassen & De Haeck              | 0,17  | 0,17       | + 0,00  | 0,20   | ●                       | ✓                                       |
| Duinen Ameland                              | 0,14  | 0,14       | + 0,00  | 0,14   | ●                       | ✓                                       |
| Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek | 0,13  | 0,13       | + 0,00  | 0,14   | ●                       | ✓                                       |



| 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 | Vershil |  |                         |   |
| Bargerveen                                | 0,09  | 0,09       | + 0,00  | 0,17   | ●                       | ✓                                       |
| Meijndel & Berkheide                      | 0,08  | 0,08       | + 0,00  | 0,12   | ●                       | ✓                                       |
| Duinen Schiermonnikoog                    | 0,13  | 0,13       | + 0,00  | 0,15   | ●                       | ✓                                       |
| Lemselermaten                             | 0,12  | 0,12       | + 0,00  | 0,13   | ●                       | ✓                                       |
| De Bruuk                                  | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Witte Veen                                | 0,10  | 0,10       | + 0,00  | 0,10   | ●                       | ✓                                       |
| Lingegebied & Diefdijk-Zuid               | 0,09  | 0,09       | + 0,00  | 0,15   | ●                       | ✓                                       |
| Duinen Vlieland                           | 0,09  | 0,09       | + 0,00  | 0,13   | ●                       | ✓                                       |
| Zeldersche Driessen                       | 0,07  | 0,07       | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Bergvennen & Brecklenkampse<br>Veld       | 0,11  | 0,11       | + 0,00  | 0,12   | ●                       | ✓                                       |
| Korenburgerveen                           | 0,07  | 0,07       | + 0,00  | 0,09   | ●                       | ✓                                       |
| Loonse en Drunense Duinen &<br>Leemkuilen | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Duinen Terschelling                       | 0,11  | 0,11       | + 0,00  | 0,12   | ●                       | ✓                                       |
| Zouweboezem                               | 0,10  | 0,10       | + 0,00  | 0,14   | ●                       | ✓                                       |
| Coepelduynen                              | 0,09  | 0,09       | + 0,00  | 0,11   | ●                       | ✓                                       |
| Waddenzee                                 | 0,10  | 0,10       | + 0,00  | 0,14   | ●                       | ✓                                       |
| Bekendelle                                | 0,08  | 0,08       | + 0,00  | 0,09   | ●                       | ✓                                       |
| Willinks Weust                            | 0,07  | 0,07       | + 0,00  | 0,08   | ●                       | ✓                                       |

| 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 | Vershil |  |                         |   |
| Dinkelland                               | 0,10  | 0,10       | + 0,00  | 0,11   | ●                       | ✓                                       |
| Landgoederen Oldenzaal                   | 0,10  | 0,10       | + 0,00  | 0,12   | ●                       | ✓                                       |
| Lieftinghsbroek                          | 0,08  | 0,08       | + 0,00  | 0,13   | ●                       | ✓                                       |
| Aamsveen                                 | 0,08  | 0,08       | + 0,00  | 0,09   | ●                       | ✓                                       |
| Binnenveld                               | 0,10  | 0,10       | + 0,00  | 0,17   | ●                       | ✓                                       |
| Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Westduinpark & Wapendal                  | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,08   | ●                       | ✓                                       |
| Solleveld & Kapittelduinen               | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,08   | ●                       | ✓                                       |
| Wooldse Veen                             | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Kampina & Oisterwijkse Vennen            | >0,05   | >0,05      | + 0,00  | >0,05  | ●                       | ✓                                       |
| Uiterwaarden Lek                         | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Boschhuizerbergen                        | >0,05   | >0,05      | + 0,00  | 0,06   | ●                       | ✓                                       |
| Biesbosch                                | >0,05   | >0,05      | + 0,00  | 0,06   | ●                       | ✓                                       |
| Voornes Duin                             | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Langstraat                               | 0,06  | 0,06       | + 0,00  | 0,06   | ●                       | ✓                                       |
| Oeffelter Meent                          | >0,05   | >0,05      | + 0,00  | >0,05  | ●                       | ✓                                       |
| Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem   | >0,05   | >0,05      | + 0,00  | 0,07   | ●                       | ✓                                       |
| Duinen Goeree & Kwade Hoek               | >0,05   | >0,05      | + 0,00  | >0,05  | ●                       | ✓                                       |

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

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

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

Depositie per  
habitattype **Veluwe**

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2330 Zandverstuivingen                                    | 0,63   | 0,63       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                                     | 0,95   | 0,95       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,86   | 0,86       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | 0,85   | 0,85       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen                    | 0,85   | 0,85       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                        | 0,73   | 0,73       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,79   | 0,79       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei                      | 0,88   | 0,88       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4030 Droge heiden                                       | 0,82   | 0,82       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)              | 0,90   | 0,90       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                                  | 1,07   | 1,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,91   | 0,91       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH9190 Oude eikenbossen                                   | 1,15   | 1,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | 0,91   | 0,91       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,69   | 0,69       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,56   | 0,56       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                                | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen   | 0,48   | 0,48       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)   | 0,64   | 0,64       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen                        | 0,41   | 0,41       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,37   | 0,37       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst       | 0,29   | 0,29       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Rijntakken

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)              | 0,69   | 0,69       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                      | 0,69   | 0,69       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden  | 0,69   | 0,69       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen  | 0,63   | 0,63       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                           | 0,53   | 0,53       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,35   | 0,35       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                         | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)                                      | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen  | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ○                  | ⊗                               |



## De Wieden

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen           | 0,55   | 0,55       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | 0,54   | 0,54       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen             | 0,54   | 0,54       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,55   | 0,55       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | 0,59   | 0,59       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,59   | 0,59       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                                       | 0,57   | 0,57       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,55   | 0,55       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,59   | 0,59       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,61   | 0,61       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | 0,55   | 0,55       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,55   | 0,55       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH91Do Hoogveenbossen   | 0,79   | 0,79       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,68   | 0,68       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6410 Blauwgraslanden  | 0,69   | 0,69       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Naardermeer

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras  | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen             | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,23   | 0,23       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                                       | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen           | 0,27   | 0,27       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |



## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)              | 0,55   | 0,55       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,54   | 0,54       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                      | 0,47   | 0,47       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden  | 0,51   | 0,51       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,45   | 0,45       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen  | 0,54   | 0,54       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

## Weerribben

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,49   | 0,49       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,49   | 0,49       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,49   | 0,49       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | 0,48   | 0,48       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,48   | 0,48       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen             | 0,48   | 0,48       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen           | 0,49   | 0,49       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | 0,48   | 0,48       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,50   | 0,50       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | 0,50   | 0,50       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,49   | 0,49       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH91Do Hoogveenbossen   | 0,48   | 0,48       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                                       | 0,47   | 0,47       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,48   | 0,48       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,41   | 0,41       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## 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)         | 0,49   | 0,50       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,55   | 0,55       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,47   | 0,47       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Oostelijke Vechtplassen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Lg05 Grote-zeggenmoeras  | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen             | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden  | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140) | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)   | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,30   | 0,30       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,41   | 0,41       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                               | 0,39   | 0,39       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen   | 0,40   | 0,40       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,41   | 0,41       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,64   | 0,64       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                                       | 0,43   | 0,43       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,43   | 0,43       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,43   | 0,43       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)            | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden      | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                               | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H9190 Oude eikenbossen                          | 0,43   | 0,43       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen         | 0,43   | 0,43       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | 0,43   | 0,43       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)        | 0,37   | 0,37       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                               | 0,37   | 0,37       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,42   | 0,42       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                     | 0,42   | 0,42       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | 0,36   | 0,36       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,36   | 0,36       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                         | 0,31   | 0,31       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,38   | 0,38       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,32   | 0,32       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3110 Zeer zwakgebufferde vennen                | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Dwingelderveld

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden  | 0,40   | 0,40       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)  | 0,41   | 0,41       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120) | 0,39   | 0,39       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2330 Zandverstuivingen   | 0,37   | 0,37       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen   | 0,37   | 0,37       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen  | 0,42   | 0,42       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen  | 0,40   | 0,40       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen   | 0,41   | 0,41       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | 0,38   | 0,38       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm   | 0,42   | 0,42       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen   | 0,41   | 0,41       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm   | 0,36   | 0,36       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei   | 0,37   | 0,37       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen   | 0,31   | 0,31       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm   | 0,40   | 0,40       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,37  | 0,37       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst              | 0,36  | 0,36       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                     | 0,29  | 0,29       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen      | 0,25  | 0,25       | + 0,00   | ○                       | ⊘                                       |
| ZGH3160 Zure vennen                             | 0,25  | 0,25       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |



## Holtingerveld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H9190 Oude eikenbossen                          | 0,48   | 0,48       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                            | 0,49   | 0,49       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                         | 0,47   | 0,47       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | 0,47   | 0,47       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,42   | 0,42       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,45   | 0,45       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | 0,39   | 0,39       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                               | 0,42   | 0,42       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen         | 0,40   | 0,40       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,31   | 0,31       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)        | 0,40   | 0,40       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |



## Vecht- en Beneden-Reggegebied

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                                    | 0,34   | 0,34       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | 0,36   | 0,36       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                          | 0,33   | 0,33       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                  | 0,34   | 0,34       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                           | 0,34   | 0,34       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)   | 0,33   | 0,33       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                                       | 0,24   | 0,24       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | 0,33   | 0,33       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                   | 0,33   | 0,33       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                                      | 0,32   | 0,32       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                     | 0,32   | 0,32       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden                                    | 0,27   | 0,27       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen              | 0,24   | 0,24       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                   | 0,30   | 0,30       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm              | 0,30   | 0,30       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                              | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,20   | 0,20       | + 0,00   |  |  |

## Fochteloërveen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen  | 0,24   | 0,24       | + 0,00   |    |    |
| ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen  | 0,23   | 0,23       | + 0,00   |    |    |
| H4030 Droge heiden   | 0,25   | 0,25       | + 0,00   |  |  |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen  | 0,18   | 0,18       | + 0,00   |  |  |
| H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120) | 0,17   | 0,17       | + 0,00   |  |  |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)   | 0,16   | 0,16       | + 0,00   |  |  |

## Sallandse Heuvelrug

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden   | 0,30   | 0,30       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)  | 0,28   | 0,28       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm  | 0,29   | 0,29       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen  | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230) | 0,28   | 0,28       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)   | 0,26   | 0,26       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | 0,23   | 0,23       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Boetelerveld

| Habitatype                                      | 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)     | 0,31  | 0,31       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                   | 0,31  | 0,31       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,34  | 0,34       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,32  | 0,32       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                     | 0,30  | 0,30       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H6410 Blauwgraslanden                           | 0,22  | 0,22       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,20  | 0,20       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |

## Landgoederen Brummen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,24   | 0,24       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                              | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,21   | 0,21       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Botshol

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden                                  | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                             | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden                                | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

## Elperstroomgebied

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                           | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen                             | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Wormer- en Jisperveld &amp; Kalverpolder

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                               | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)            | 0,11   | 0,11       | + 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                       | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen                                    | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Mantingerbos

| Habitattype                        | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|------------------------------------|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|                                    | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,26   | 0,26       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## 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) | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Mantingerzand

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden                              | 0,28   | 0,28       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,29   | 0,29       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                         | 0,26   | 0,26       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,30   | 0,30       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                               | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                          | 0,24   | 0,24       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen         | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |



## Noordhollands Duinreservaat

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand)  | 0,28   | 0,28       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos  | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm)  | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2170 Kruipwilgstruwelen  | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen                            | 0,26   | 0,26       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180B Duinbossen (vochtig)   | 0,29   | 0,29       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2160 Duindoornstruwelen  | 0,29   | 0,29       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk)   | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)  | 0,25   | 0,25       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2120 Witte duinen  | 0,29   | 0,29       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)   | 0,24   | 0,24       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2150 Duinheiden met struikhei  | 0,23   | 0,23       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:87 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C) | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130C Grijze duinen (heischraal)   | 0,21   | 0,21       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)  | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                             | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt) | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H7210 Galigaanmoerassen                 | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |

## Schoorlse Duinen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                             | 0,26   | 0,26       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2150 Duinheiden met struikhei   | 0,23   | 0,23       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm)   | 0,21   | 0,21       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)                                   | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)                                 | 0,24   | 0,24       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)                                  | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2120 Witte duinen   | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk)  | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand)                                       | 0,21   | 0,21       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)   | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2110 Embryonale duinen  | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2160 Duindoornstruwelen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2170 Kruipwilgstruwelen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180B Duinbossen (vochtig)  | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

## Borkeld

| Habitatype                                      | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                               | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Kennemerland-Zuid

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos  | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H216o Duindoornstruwelen  | 0,23   | 0,23       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H218oC Duinbossen (binnenduinrand)  | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H213oA Griuze duinen (kalkrijk)   | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H213oB Griuze duinen (kalkarm)  | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH216o Duindoornstruwelen  | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H218oB Duinbossen (vochtig)   | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC) | 0,21   | 0,21       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H212o Witte duinen  | 0,21   | 0,21       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)   | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos  | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen                            | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H211o Embryonale duinen   | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H217o Kruipwilgstruwelen  | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

| Habitattype                             | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2150 Duinheiden met struikhei          | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130C Grijze duinen (heischraal)       | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)    | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Eilandspolder

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,13   | 0,13       | + 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)   | 0,26   | 0,26       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                                 | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH91Do Hoogveenbossen                               | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ⚡                               |
| ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)              | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Van Oordt's Mersken

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,23   | 0,23       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                           | 0,24   | 0,24       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Wierdense Veld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,23   | 0,23       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230 Heischrale graslanden                     | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)    | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Witterveld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,22  | 0,22       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H4030 Droge heiden                              | 0,16  | 0,16       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)    | 0,17  | 0,17       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H91Do Hoogveenbossen                            | 0,17  | 0,17       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,18  | 0,18       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |



## Drentsche Aa-gebied

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH4030 Droge heiden                                       | 0,21   | 0,21       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                         | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)         | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                 | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei                      | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9190 Oude eikenbossen                                     | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2330 Zandverstuivingen                                  | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                                    | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)                   | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)              | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                                       | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                              | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|-------------------------|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei      | 0,15  | 0,15       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                | 0,15  | 0,15       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH3160 Zure vennen                      | 0,12  | 0,12       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H3160 Zure vennen                        | 0,13  | 0,13       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,12  | 0,12       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen  | 0,15  | 0,15       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |

## Norgerholt

| Habitattype                        | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|------------------------------------|---|------------|----------|-------------------------|---|
|                                    | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,21  | 0,21       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |

## Drouwenerzand

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei             | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                         | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen         | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2330 Zandverstuivingen                       | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Bakkeveense Duinen

| Habitattype                                 | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen     | 0,23   | 0,23       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei         | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei       | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2330 Zandverstuivingen                     | 0,19   | 0,19       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,22   | 0,22       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                           | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Maasduinen

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

## Duinen Den Helder-Callantsoog

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                             | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H213oB Griuze duinen (kalkarm)   | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)                                     | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H212o Witte duinen   | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H218oC Duinbossen (binnenduinrand)   | 0,16   | 0,16       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                               | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)                                    | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H641o Blauwgraslanden  | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H216o Duindoornstruwelen   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H217o Kruipwilgstruwelen   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH212o Witte duinen   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H213oC Griuze duinen (heischraal)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH216o Duindoornstruwelen   | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

| Habitattype                               | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt) | 0,11  | 0,11       | + 0,00   |  |  |
| ZGH2170 Kruipwilgstruwelen                | 0,11  | 0,11       | + 0,00   |  |  |

## 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   | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                                 | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst   | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen  | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)  | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6410 Blauwgraslanden  | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm  | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                               | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230) | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4030 Droge heiden   | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)  | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                                       | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)      | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Wijnjeterper Schar

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden                              | 0,26   | 0,26       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                           | 0,27   | 0,27       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,27   | 0,27       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,27   | 0,27       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |



## Alde Feanen

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H6410 Blauwgraslanden   | 0,25  | 0,25       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en<br>fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,29  | 0,29       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H7140B Overgangs- en trilvenen<br>(veenmosrietlanden)                             | 0,14  | 0,14       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H91Do Hoogveenbossen  | 0,16  | 0,16       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)   | 0,16  | 0,16       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H7210 Galigaanmoerassen   | 0,17  | 0,17       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |

## Stelkampsveld

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Engbertsdijksvennen

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)    | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Lonnekermeer

| Habitatype                                      | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4030 Droge heiden                              | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                           | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                               | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                     | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Hg1Do Hoogveenbossen                                       | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen            | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                        | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                                  | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen          | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)               | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Duinen en Lage Land Texel

| Habitattype                                       | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand)                | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos      | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm)                    | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180B Duinbossen (vochtig)                       | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2150 Duinheiden met struikhei                    | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)            | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk)                   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130C Grijze duinen (heischraal)                 | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)              | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos    | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2180B Duinbossen (vochtig)                     | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2160 Duindoornstruwelen                          | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)           | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2170 Kruipwilgstruwelen                          | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2120 Witte duinen                                | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2110 Embryonale duinen                           | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7210 Galigaanmoerassen   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen                            | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H9999:2 Habitattype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Zwanenwater &amp; Pettemerduinen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm)   | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180B Duinbossen (vochtig)  | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)   | 0,20   | 0,20       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2150 Duinheiden met struikhei   | 0,15   | 0,15       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos   | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2170 Kruipwilgstruwelen   | 0,18   | 0,18       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2120 Witte duinen   | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)   | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk)  | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)  | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen                           | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2170 Kruipwilgstruwelen   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

| Habitatype                        | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|-----------------------------------|---|------------|----------|-------------------------|---|
|                                   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H6410 Blauwgraslanden             | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2110 Embryonale duinen           | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)  | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk) | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH2120 Witte duinen              | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |



## 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   | 0,17   | 0,17       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)                             | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden                                  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                                     | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| Lgo5 Grote-zeggenmoeras  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Duinen Ameland

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos  | 0,14   | 0,14       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130B Griuze duinen (kalkarm)  | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2180B Duinbossen (vochtig)   | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2180B Duinbossen (vochtig)   | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)  | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130A Griuze duinen (kalkrijk)   | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2170 Kruipwilgstruwelen  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2160 Duindoornstruwelen  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2150 Duinheiden met struikhei  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2120 Witte duinen  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2120 Witte duinen  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)   | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|-------------------------|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)                                | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2130C Grijs duinen (heischraal)   | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH2170 Kruipwilgstruwelen   | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| ZGH2160 Duindoornstruwelen   | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)                                  | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)                                | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm                        | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand)                                       | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                           | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

| 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 (beekbegeleidende bossen) | 0,13  | 0,13       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,12  | 0,12       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)         | 0,12  | 0,12       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,11  | 0,11       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |

## Bargerveen

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen   | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm   | 0,11  | 0,11       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,11  | 0,11       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)      | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |

## Meijendel &amp; Berkheide

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H216o Duindoornstruwelen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H213oB Grijze duinen (kalkarm)                                     | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen                  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H218oAo Duinbossen (droog), overig                                 | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H213oA Grijze duinen (kalkrijk)                                    | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H218oC Duinbossen (binnenduinrand)                                 | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)                            | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H218oB Duinbossen (vochtig)  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                       | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)                               | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig                               | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH216o Duindoornstruwelen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH213oA Grijze duinen (kalkrijk)                                  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H212o Witte duinen   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)                                   | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|---|---|------------|----------|-------------------------|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-<br>eikenbos                          | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH218oB Duinbossen (vochtig)   | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H219oAom Vochtige duinvalleien (open<br>water), oligo- tot mesotrofe vormen | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |

## Duinen Schiermonnikoog

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos   | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H218oB Duinbossen (vochtig)  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H217o Kruipwilgstruwelen   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H641o Blauwgraslanden  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC) | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH213oB Grijs duinen (kalkarm)  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH216o Duindoornstruwelen   | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH212o Witte duinen   | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)  | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen                           | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H213oC Grijs duinen (heischraal)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH213oA Grijs duinen (kalkrijk)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitattype                               | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH2180B Duinbossen (vochtig)             | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)      | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH2170 Kruipwilgstruwelen                | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Lemselermaten

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6410 Blauwgraslanden                                    | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen  | 0,12   | 0,12       | + 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   | ●                  | ✓                               |



## Witte Veen





| Habitattype                                   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                            | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                          | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)      | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen                             | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                                 | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)                                       | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Duinen Vlieland

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                           | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)                                   | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm)   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2180B Duinbossen (vochtig)  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2150 Duinheiden met struikhei   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2120 Witte duinen   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                             | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)                                  | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180B Duinbossen (vochtig)  | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2160 Duindoornstruwelen   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)                        | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)                                 | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)                                  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2130C Grijze duinen (heischraal)  | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

| Habitatype                                  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H2170 Kruipwilgstruwelen                    | 0,06  | 0,06       | + 0,00   |  |  |
| H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Zeldersche Driessen

| Habitatype                                | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst        | 0,07  | 0,07       | + 0,00   |    |    |
| H91Fo Droge hardhoutooibossen             | 0,06  | 0,06       | + 0,00   |   |   |
| H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |
| H6120 Stroomdalgraslanden                 | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                     | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden                              | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)     | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                       | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                           | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen        | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3110 Zeer zwakgebufferde vennen                | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen         | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7230 Kalkmoerassen                             | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                            | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

## Korenburgerveen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen            | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)                 | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm            | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                      | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)               | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7210 Galigaanmoerassen                                    | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)               | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3130 Zwakgebufferde vennen                              | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91Do Hoogveenbossen                                       | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ○                  | ⊘                               |

## 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 |                         |   |
| H2330 Zandverstuivingen                                       | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei                           | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H9190 Oude eikenbossen  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                   | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen<br>(beekbegeleidende bossen) | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere<br>zandgronden)         | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |

## Duinen Terschelling

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                             | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2180B Duinbossen (vochtig)  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)                                   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm)   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2150 Duinheiden met struikhei   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)                                  | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos                           | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2180B Duinbossen (vochtig)  | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk)  | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2120 Witte duinen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)                                 | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2170 Kruipwilgstruwelen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)                                  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2160 Duindoornstruwelen   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)                                | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)                              | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|-------------------------|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H1310B Zilte pionierbegroeiingen<br>(zeevetmuur)     | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H1330A Schorren en zilte graslanden<br>(buitendijks) | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H6410 Blauwgraslanden                                | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2110 Embryonale duinen                              | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| ZGH2120 Witte duinen                                 | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig<br>kalkarm   | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| ZGH2110 Embryonale duinen                            | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)            | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| ZGH2160 Duindoornstruwelen                           | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ○                       | ⊘                                       |
| ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)                  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H1320 Slijkgrasvelden                                | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | ○                       | ⊘                                       |



## Zouweboezem

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Lg03 Zwakgebufferde sloot  | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Lg02 Geïsoleerde meander en petgat   | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  | ✗                               |

## Coepelduynen

| Habitattype                             | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H2130A Grijs duinen (kalkrijk)          | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H2160 Duindoornstruwelen                | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2120 Witte duinen                      | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ○                  | ✓                               |

## Waddenzee

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|-------------------------|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H2120 Witte duinen                                   | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2130A Grize duinen (kalkrijk)                       | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H1330A Schorren en zilte graslanden<br>(buitendijks) | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)              | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H1310B Zilte pionierbegroeiingen<br>(zeevetmuur)     | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)          | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H1320 Slijkgrasvelden                                | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H2110 Embryonale duinen                              | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H2130B Grize duinen (kalkarm)                        | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2160 Duindoornstruwelen                             | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | ○                       | ✓                                       |
| H1330B Schorren en zilte graslanden<br>(binnendijks) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | ○                       | ⊘                                       |

## Bekendelle

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

## Willinks Weust

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                          | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm    | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst                 | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Dinkelland

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                                | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6120 Stroomdalgraslanden   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)                              | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden  | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen  | 0,08   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | 0,08   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6410 Blauwgraslanden   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH4030 Droge heiden  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Landgoederen Oldenzaal

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)   | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)   | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)   | 0,11   | 0,11       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Lieftingsbroek

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst                 | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,09   | 0,09       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden) | 0,13   | 0,13       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Hg1Do Hoogveenbossen                               | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Aamsveen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst                           | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)   | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen              | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen            | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen                     | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)                  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm              | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H4030 Droge heiden   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)                 | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Binnenveld

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)         | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,10   | 0,10       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | 0,12   | 0,12       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                                     | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden         | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Westduinpark &amp; Wapendal

| Habitattype                                      | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar |
|--|---|------------|----------|-------------------------|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |                         |   |
| H2180C Duinbossen (binnenduinrand)               | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2130A Grijze duinen (kalkrijk)                  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2160 Duindoornstruwelen                         | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2130B Grijze duinen (kalkarm)                   | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2180Abe Duinbossen (droog), berken-<br>eikenbos | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2150 Duinheiden met struikhei                   | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2180Ao Duinbossen (droog), overig               | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |
| H2120 Witte duinen                               | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | ●                       | ✓                                       |



## Solleveld &amp; Kapittelduinen

| Habitattype                                       | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H218oAo Duinbossen (droog), overig                | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H213oB Grijze duinen (kalkarm)                    | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H215o Duinheiden met struikhei                    | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos      | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H218oC Duinbossen (binnenduinrand)                | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H213oA Grijze duinen (kalkrijk)                   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H216o Duindoornstruwelen                          | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ○                  | ✓                               |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Wooldse Veen

| Habitattype                                     | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|---|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H623o Heischrale graslanden                     | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)    | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

| 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   | ●                  | ✓                               |
| H3160 Zure vennen  | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                                | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Uiterwaarden Lek

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

## 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  | >0,05      | + 0,00   | ○                  |  |
| H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ○                  |  |
| H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)         | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  |  |

## Voornes Duin

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|--------------------|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |   |
| H218oB Duinbossen (vochtig)  | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  |  |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen                        | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  |  |
| H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)                                  | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  |  |
| H218oC Duinbossen (binnenduinrand)                                       | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  |  |
| H218oAo Duinbossen (droog), overig                                       | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  |  |
| H213oA Grijs duinen (kalkrijk)   | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  |  |
| H216o Duindoornstruwelen   | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ○                  |  |
| H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  |  |
| H213oC Grijs duinen (heischraal)   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  |  |

## Langstraat

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden    | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H6410 Blauwgraslanden                              | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)         | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |





## 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  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW | Ontwikkelingsruimte beschikbaar |
|--|--|------------|----------|--------------------|---------------------------------|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                    |                                 |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ○                  | ⊘                               |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ○                  | ⊘                               |
| H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)                        | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |
| ZGH6120 Stroomdalgraslanden  | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | ●                  | ✓                               |

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

| Habitattype                                       | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |
| H216o Duindoornstruwelen                          | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |























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


















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

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet 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 |  |   |   |
| Zwarte Meer  | 0,61  | 0,61       | + 0,00   | 0,62   |    |    |
| Oudegaasterbrekken, Fluessen<br>en omgeving                            | 0,25  | 0,25       | + 0,00   | 0,28   |    |    |
| Reichswald   | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | 0,08   |    |    |
| Itterbecker Heide  | 0,17  | 0,17       | + 0,00   | 0,24   |    |    |
| Vogelschutzgebiet 'Unterer<br>Niederrhein'                             | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,13   |    |    |
| Hügelgräberheide Halle-<br>Hesingen                                    | 0,15  | 0,15       | + 0,00   | 0,15   |    |    |
| NSG Hetter-Millinger Bruch, mit<br>Erweiterung                         | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | 0,06   |  |  |
| NSG Bienener Altrhein, Millinger<br>u. Hurler Meer u. NSG Empeler<br>M | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,09   |  |  |
| Vogelschutzgebiet 'Moore und<br>Heiden des westlichen<br>Münsterlandes | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,10   |  |  |
| Lüntener Fischteich u.<br>Ammeloer Venn                                | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,10   |  |  |
| Rünenberger Venn   | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | 0,09   |  |  |
| Dornicksche Ward   | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | 0,11   |  |  |
| Ems  | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,16   |  |  |
| Moorschlatts und Heiden in<br>Wachendorf                               | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,11   |  |  |
| Gildehauser Venn   | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,09   |  |  |

| 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 |  |   |   |
| Tillenberge   | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,11   |    |    |
| NSG Salmorth, nur Teilfläche                            | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,11   |    |    |
| Tinner Dose, Sprakeler Heide                            | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,10   |    |    |
| Engdener Wüste  | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,10   |    |    |
| Hesepor Moor, Engdener Wüste                            | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,10   |    |    |
| Schwattet Gatt  | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,09   |    |    |
| Graeser Venn - Gut Moorhof                              | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | 0,09   |   |   |
| Bentheimer Wald   | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,11   |  |  |
| Untere Haseniederung                                    | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,14   |  |  |
| Esterfelder Moor bei Meppen                             | 0,13  | 0,13       | + 0,00   | 0,13   |  |  |
| Emstal von Lathen bis Papenburg                         | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,14   |  |  |
| Stillgewässer bei Kluse                                 | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,10   |  |  |
| Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor           | 0,12  | 0,12       | + 0,00   | 0,12   |  |  |
| STEKKENKAMP   | 0,24  | 0,24       | + 0,00   | 0,29   |  |  |
| Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld                    | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | 0,10   |  |  |
| Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | 0,11   |  |  |









| 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 |  |                         |   |
| Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer                   | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,12   | ○                       |    |
| Niedersächsisches Wattenmeer<br>und angrenzendes Küstenmeer | 0,10  | 0,10       | + 0,00   | 0,12   | ○                       |    |
| Unterems und Außenems                                       | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,09   | ○                       |    |
| Uedemer Hochwald  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,07   | ○                       |    |
| Schwarzes Wasser  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,06   | ○                       |    |
| Diersfordter Wald/<br>Schnepfenberg                         | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,07   | ○                       |   |
| Kalflack  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,06   | ○                       |  |
| Samerrott   | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | 0,08   | ○                       |  |
| Liesner Wald  | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | 0,07   | ○                       |  |
| Grosses Veen  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,06   | ○                       |  |
| NSG Emmericher Ward   | 0,09  | 0,09       | + 0,00   | 0,11   | ○                       |  |
| Witte Venn, Krosewicker<br>Grenzwald                        | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | 0,09   | ○                       |  |
| Burlo-Vardingholter Venn und<br>Entenschlatt                | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | 0,07   | ●                       |  |
| Herrenholz und Schöppinger<br>Berg                          | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,07   | ○                       |  |
| IJsselmeer  | 0,12  | 0,12       | + 0,00   | 0,12   | ○                       |  |
| Wald bei Haus Burlo   | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,06   | ○                       |  |
| Amtsvenn u. Hündfelder Moor                                 | 0,08  | 0,08       | + 0,00   | 0,09   | ●                       |  |



| 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 |   |   |   |
| Berkel   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | 0,08  |    |    |
| Erlenwälder bei Gut Hovesaat   | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,06  |    |    |
| Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | 0,09  |    |    |
| Harskamp   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | 0,07  |    |    |
| NSG Grietherorter Altrhein   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  |    |    |
| NSG Kranenburger Bruch   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,08  |    |    |
| Klevsche Landwehr, Anholt.<br>Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter<br>Bac | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,07  |   |   |
| Noordzeekustzone   | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,09  |  |  |
| Krummhörn  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | 0,10  |  |  |
| Dämmer Wald  | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  |  |  |
| Kaninchenberge   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  |  |  |
| NSG Kellener Altrhein, nur<br>Teilfläche, mit Erweiterung              | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,06  |  |  |
| Lichtenhagen   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   |  |  |
| Fürstenkuhle im Weissen Venn   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   |  |  |
| VSG Feuchtwiesen im nördlichen<br>Münsterland                          | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  |  |  |
| NSG - Komplex In den<br>Drevenacker Dünen, mit<br>Erweiterung          | 0,05   | >0,05      | + 0,00   | 0,06  |  |  |

| 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 |   |   |   |
| Ahlder Pool                             | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | 0,07  |    |    |
| Wisseler Dünen                          | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,09  |    |    |
| Wyler Meer (Teilfläche des NSG Duffel)  | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | 0,08  |    |    |
| Gutswald Stovern                        | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,07  |    |    |
| Rheiderland                             | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,09  |    |    |
| Felsbachaue                             | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  |    |    |
| Alter Bierkeller bei Ochtrup            | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,06  |  |  |
| Emsmarsch von Leer bis Emden            | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,07  |  |  |
| Sundern                                 | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,06  |  |  |
| Gartroper Mühlenbach                    | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   |  |  |
| Wacholderheide Hörsteloe                | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,08  |  |  |
| Ostfriesische Meere                     | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,09  |  |  |
| Roruper Holz mit Kestenbusch            | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   |  |  |
| Großes Meer, Loppersumer Meer           | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | 0,09  |  |  |
| Steinbach                               | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   |  |  |
| Kleingewässer Achterberg                | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | 0,08  |  |  |
| Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | 0,07  |  |  |


| 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 |   |                         |   |
| Üfter Mark  | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  | ○                       | ⊘                                       |
| Bachsystem des Wienbaches   | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  | ○                       | ⊘                                       |
| Weiher am Syenvenn  | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | 0,08  | ○                       | ⊘                                       |
| VSG 'Heubachniederung,<br>Lavesumer Bruch und<br>Borkenberge'         | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   | ○                       | ⊘                                       |
| Kranenmeer  | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   | ○                       | ⊘                                       |
| NSG Lippeaue bei Damm u.<br>Bricht und NSG Loosenberge,<br>nur Teilfl | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   | ○                       | ⊘                                       |
| Fleuthkuhlen  | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  | ○                       | ⊘                                       |
| 'Brutbaeume' des Heldbock<br>(Grosser Eichenbock) in<br>Emmerich      | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,06  | ○                       | ⊘                                       |
| Syen-Venn   | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | 0,07  | ○                       | ⊘                                       |
| Stollen im Rothenberg bei<br>Wettringen                               | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,06  | ○                       | ⊘                                       |
| OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG  | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,06  | ●                       | ✓                                       |
| KORVERSKOOI   | 0,06   | 0,06       | + 0,00   | 0,06  | ●                       | ✓                                       |
| NSG Rheinaue Bislich-Vahnum,<br>nur Teilfläche                        | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | 0,06  | ○                       | ⊘                                       |
| Lippeaue  | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   | ○                       | ⊘                                       |
| Vechte  | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | >0,05   | ○                       | ⊘                                       |

| 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 |  |   |   |
| NSG Sonsfeldsche Bruch,<br>Hagener Meer und Düne, mit<br>Erweiterung | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | 0,06   |    |    |
| Westermarsch   | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,06   |    |    |
| Schnippenpohl  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,06   |    |    |
| Feuchtwiese Ochtrup  | 0,06  | 0,06       | + 0,00   | 0,07   |    |    |
| Fehntjer Tief und Umgebung   | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | 0,06   |    |    |
| Salzbrunnen am Rothenberg  | >0,05   | >0,05      | + 0,00   | >0,05  |   |   |
| Berger Keienvenn   | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | 0,07   |  |  |
| Lauwersmeer  | 0,07  | 0,07       | + 0,00   | 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  
habitattype **Zwarte Meer**

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H6510B Glanshaver- en<br>vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart) | 0,61  | 0,61       | + 0,00   |  |  |

**Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving**

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en<br>fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen | 0,25  | 0,25       | + 0,00   |    |    |
| H3150baz Meren met krabbenscheer en<br>fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen   | 0,22  | 0,22       | + 0,00   |  |  |

**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) | 0,08  | 0,08       | + 0,00   |  |  |

**Itterbecker Heide**

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,17  | 0,17       | + 0,00   |  |  |

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |



## Hügelgräberheide Halle-Hesingen

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1132c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,15   | 0,15       | + 0,00   |  |  |

## NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1186c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |



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

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1187c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |


## 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) | 0,10   | 0,10       | + 0,00   |  |  |

## Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,10  | 0,10       | + 0,00   |  |  |

## Rüenberger Venn

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,08  | 0,08       | + 0,00   |  |  |

## 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   | >0,05      | + 0,00   |  |  |


## Ems

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,10  | 0,10       | + 0,00   |  |  |



## Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |

## Gildehauser Venn

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |

## Tillenberge

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,10   | 0,10       | + 0,00   |  |  |

## 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) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Tinner Dose, Sprakeler Heide

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,10   | 0,10       | + 0,00   |  |  |



## Engdener Wüste

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |

## Hesepër Moor, Engdener Wüste

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |

## Schwattet Gatt

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |

## Graeser Venn - Gut Moorhof

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   |  |  |

## Bentheimer Wald

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |



## Untere Haseniederung

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |

## Esterfelder Moor bei Meppen

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,13   | 0,13       | + 0,00   |  |  |

## Emstal von Lathen bis Papenburg

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,10   | 0,10       | + 0,00   |  |  |

## Stillgewässer bei Kluse



| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,10   | 0,10       | + 0,00   |  |  |

## Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,12   | 0,12       | + 0,00   |  |  |

## STEKKENKAMP

## Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 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 |   |   |
| H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |


## Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1101c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,10   | 0,10       | + 0,00   |  |  |

## Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1100c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,10   | 0,10       | + 0,00   |  |  |



## Unterems und Außenems

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1107c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |



## Uedemer Hochwald

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Schwarzes Wasser

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |



## Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Kalflack

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1196c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Samerrott

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1141c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   |  |  |

## Liesner Wald

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1167c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   |  |  |


## Grosses Veen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1204c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |



## NSG Emmericher Ward

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,09   | 0,09       | + 0,00   |  |  |


## Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   |  |  |



## Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   |  |  |


## Herrenholz und Schöppinger Berg

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |



## IJsselmeer

| Habitattype                                | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 0,12   | 0,12       | + 0,00   |  |  |

## Wald bei Haus Burlo

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |


## Amtsvenn u. Hündfelder Moor

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   |  |  |

## Berkel

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   |  |  |



## Erlenwälder bei Gut Hovesaat

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   |  |  |

## Harskamp

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1146c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   |  |  |



## NSG Grietherorter Altrhein

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1197c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## NSG Kranenburger Bruch

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

## 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/onzekeer (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |



## Noordzeekustzone

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW    | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|-----------------------|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                       |   |
| H2110 Embryonale duinen                           | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | <input type="radio"/> |  |
| H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | <input type="radio"/> |  |
| H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)     | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | <input type="radio"/> |  |
| H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)       | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | <input type="radio"/> |  |
| H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)           | 0,08   | 0,08       | + 0,00   | <input type="radio"/> |  |

## Krummhörn

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW    | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|-----------------------|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                       |   |
| H9999:1108c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   | <input type="radio"/> |  |

## Dämmer Wald

| Habitatype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW    | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|--|--|------------|----------|-----------------------|---|
|  | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |                       |   |
| H9999:1206c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   | <input type="radio"/> |  |

## Kaninchenberge

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1227c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## 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) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Lichtenhagen

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Fürstenkuhle im Weissen Venn

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |


## VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Ahlder Pool

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,07  | 0,07       | + 0,00   |  |  |


## Wisseler Dünen

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |



## Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,07  | 0,07       | + 0,00   |  |  |

## Gutswald Stovern

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Rheiderland

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1115c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Felsbachaue

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Alter Bierkeller bei Ochtrup

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Emsmarsch von Leer bis Emden

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1113c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Sundern

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,06  | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Gartroper Mühlenbach

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Wacholderheide Hörsteloe

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,06  | 0,06       | + 0,00   |  |  |



## Ostfriesische Meere

| Habitattype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|--|---|------------|----------|---|---|
|  | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1110c Habitattype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,06  | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Roruper Holz mit Kestenbusch

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Großes Meer, Loppersumer Meer

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1109c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   |  |  |

## Steinbach

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Kleingewässer Achterberg

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,08   | 0,08       | + 0,00   |  |  |

## Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1102c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   |  |  |

## Üfter Mark

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1208c Habitattype onbekend/onzekeer<br>(buitenland) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Bachsystem des Wienbaches

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW  | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar  |
|---|---|------------|----------|--|--|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |  |  |
| H9999:1211c Habitattype onbekend/onzekeer<br>(buitenland) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Weiher am Syenvenn

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1138c Habitattype onbekend/onzekeer<br>(buitenland) | 0,08  | 0,08       | + 0,00   |  |  |

## VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1191c Habitattype onbekend/onzekeer<br>(buitenland) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Kranenmeer

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |



## Fleuthkuhlen

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## '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   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Syen-Venn

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1136c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   |  |  |



## Stollen im Rothenberg bei Wettringen

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1150c Habitatype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | 0,06  | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG

## KORVERSKOOI

## NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1219c Habitatype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Lippeaue

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1214c Habitatype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |


## Vechte

| Habitatype  | Hectare met hoogste projectverschil<br>(mol/ha/j) |            |          | Overschrij-<br>ding KDW   | Ontwikkelings-<br>ruimte<br>beschikbaar   |
|---|---|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1  | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1160c Habitatype onbekend/onzeker<br>(buitenland) | >0,05   | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Westermarsch

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1103c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Schnippenpohl

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Feuchtwiese Ochtrup

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,06   | 0,06       | + 0,00   |  |  |

## Fehntjer Tief und Umgebung

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1112c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |



## Salzbrunnen am Rothenberg

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1147c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | >0,05  | >0,05      | + 0,00   |  |  |

## Berger Keienvenn

| Habitattype   | Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j) |            |          | Overschrijding KDW  | Ontwikkelingsruimte beschikbaar   |
|---|--|------------|----------|---|---|
|   | Situatie 1                                     | Situatie 2 | Verschil |   |   |
| H9999:1139c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland) | 0,07   | 0,07       | + 0,00   |  |  |

## Lauwersmeer

-  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 Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS            versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Database        versie 2015.1\_20160514\_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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