

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

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

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

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

Berekening Situatie 1

- Kenmerken
- Emissie
- Depositie natuurgebieden
- Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Locatie
Mts. vd. Berg	Kappelendarsweg 4
-	
-	

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Berg Lochem	zDq897pQ8U
Datum berekening	Rekenjaar
20 juli 2015, 14:54	2015

Totale emissie

Situatie 1
-
19.121,90 kg/j

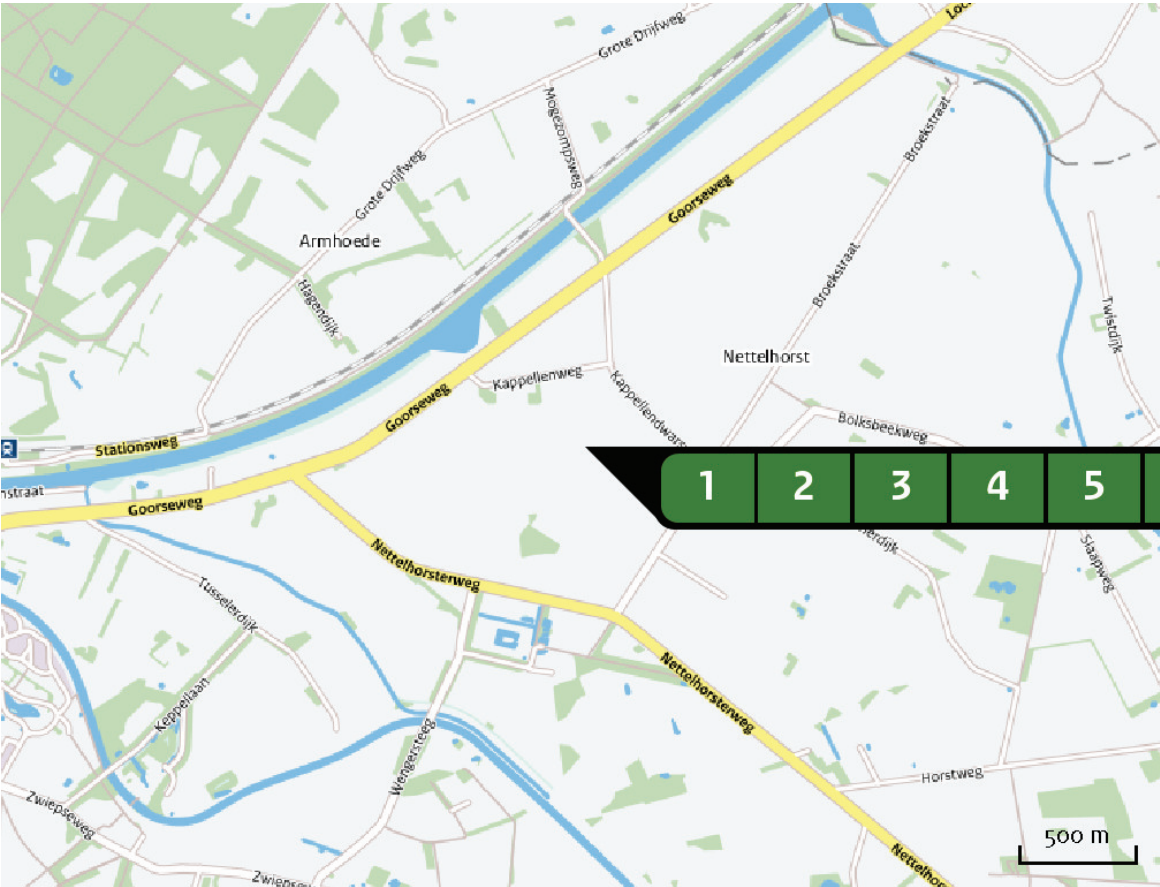
Depositie Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Stelkampsveld	Gelderland
Situatie 1	
3,91	

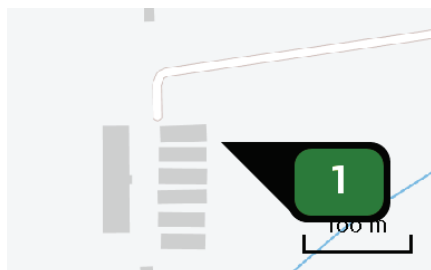
Toelichting

gewijzigde aanvraag NB


Locatie

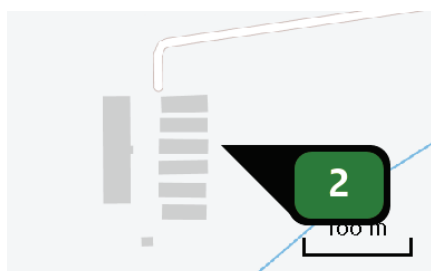


Emissie
Situatie 1




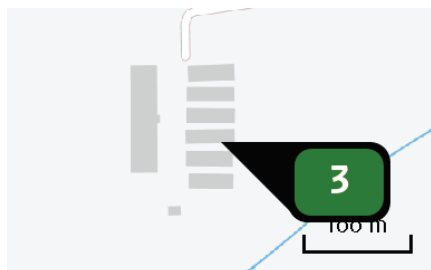
Naam **Stal A**
 Locatie (X,Y) **228632, 464878**
 Uitstoothoogte **7,8 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **3.104,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.8	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (BWL 2010.13.V4)	19.650	NH ₃	0,158	3.104,70 kg/j



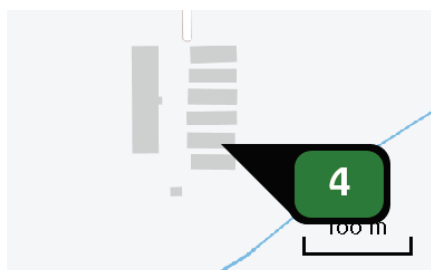
Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **228631, 464848**
 Uitstoothoogte **7,8 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **3.104,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.8	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (BWL 2010.13.V4)	19.650	NH ₃	0,158	3.104,70 kg/j



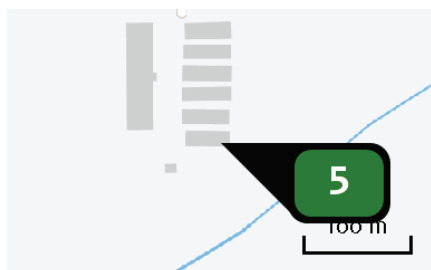
Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **228606, 464822**
 Uitstoothoogte **4,1 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.331,25 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	9.325	NH ₃	0,250	2.331,25 kg/j



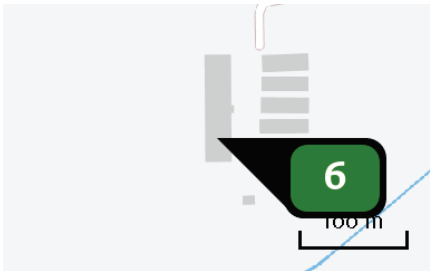
Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **228604, 464803**
 Uitstoothoogte **4,6 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **2.331,25 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	9.325	NH ₃	0,250	2.331,25 kg/j



Naam **stal F**
 Locatie (X,Y) **228609, 464782**
 Uitstoothoogte **3,7 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **1.375,00 kg/j**

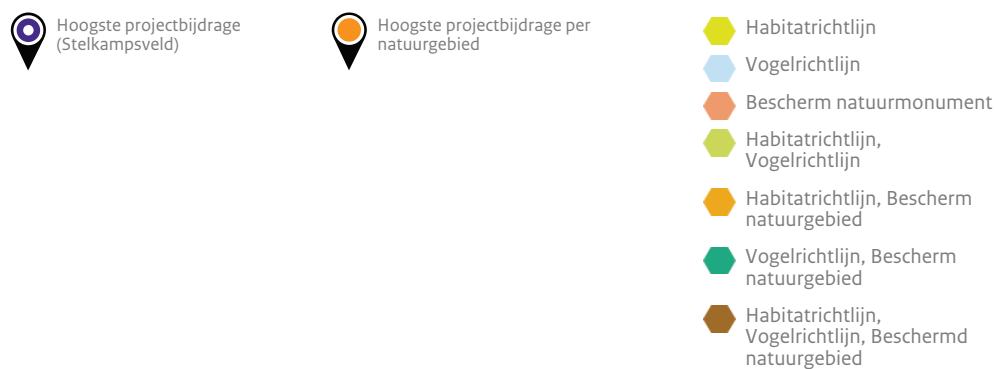
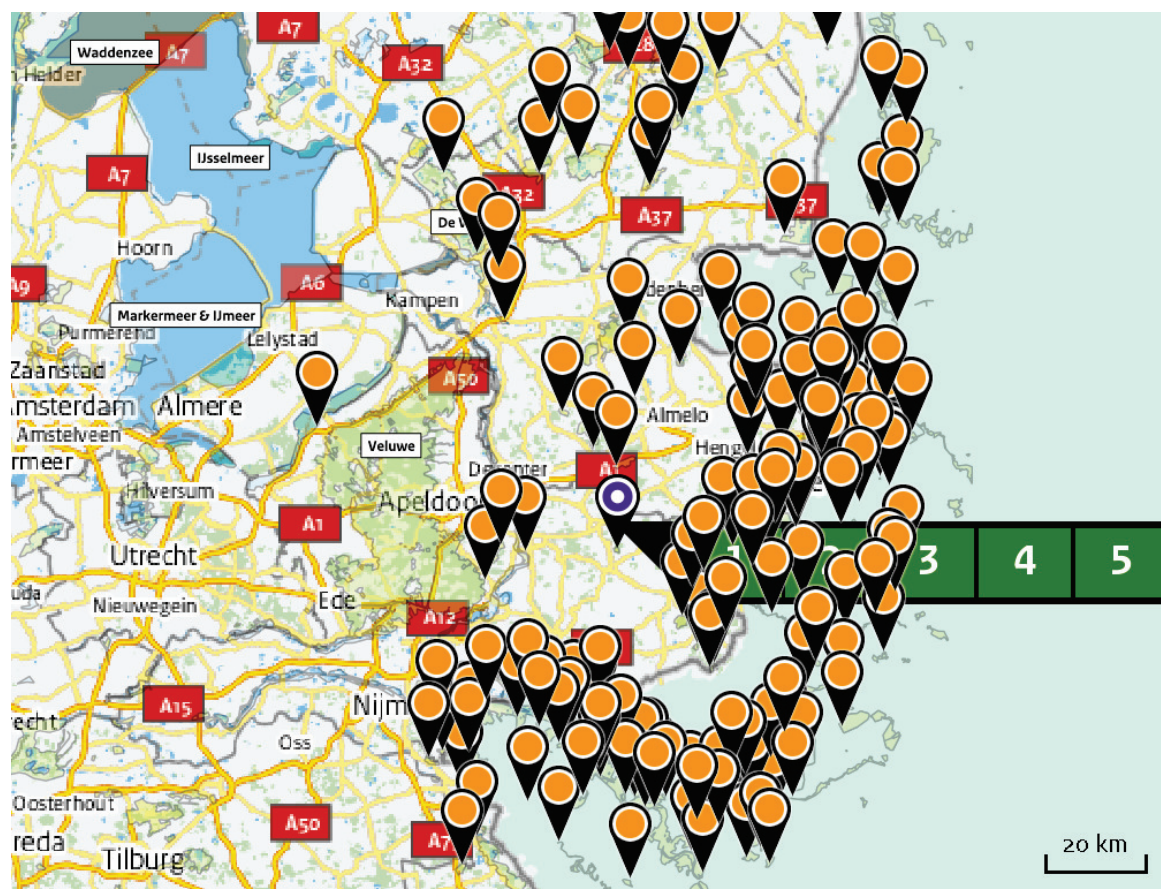
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	5.500	NH ₃	0,250	1.375,00 kg/j



Naam **Stal G**
Locatie (X,Y) **228533, 464816**
Uitstoothoogte **6,4 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **6.875,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	27.500	NH ₃	0,250	6.875,00 kg/j

Depositie



Depositie PAS-gebieden

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Engbertsdijksvenen	0,64	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,35	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,45	●	✓
Weerribben	0,08	●	✓
Zeldersche Driessen	0,07	●	✓
Lonnekermeer	0,79	●	✓
De Bruuk	0,08	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,58	●	✓
Sallandse Heuvelrug	1,72	●	✓
Witterveld	0,06	●	✓
Mantingerzand	0,11	●	✓
Bargerveen	0,21	●	✓
Maasduinen	0,07	●	✓
De Wieden	0,12	●	✓
Wierdense Veld	0,77	●	✓
Bekendelle	0,37	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,97	●	✓
Fochteloërveen	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,10	●	✓
Witte Veen	0,59	●	✓
Holtingerveld	0,10	●	✓
Elperstroomgebied	0,09	●	✓
Dwingelderveld	0,10	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	●	✓
Aamsveen	0,50	●	✓
Rijntakken	0,47	●	✓
Veluwe	0,52	●	✓
Mantingerbos	0,11	●	✓
Wooldse Veen	0,28	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08	●	✓
Korenburgerveen	0,58	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,57	●	✓
Stelkampsveld	3,91	●	✓
Dinkelland	0,44	●	✓
Landgoederen Brummen	0,65	●	✓
Lemselermaten	0,61	●	✓

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,59	●	✓
Lieftingsbroek	0,06	●	✓
Sint Jansberg	0,09	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,07	●	✓
Drouwenerzand	0,08	●	✓
Boschhuizerbergen	0,05	●	✓
Borkeld	3,43	●	✓
Boetelerveld	0,63	●	✓
Willinks Weust	0,34	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar*
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ⚠ Meer dan 60% van ontwikkelingsruimte uitgegeven in
tenminste één hectare

* 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.

Engbertsdijksvenen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,36	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,64	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,25	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	●	✓
H4030 Droge heiden	0,34	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,31	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,35	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,31	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,21	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,32	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,34	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,34	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,39	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,45	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,42	●	✓
H4030 Droge heiden	0,45	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,35	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,40	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,44	●	✓
H3160 Zure vennen	0,38	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,43	●	✓
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,45	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,36	●	✓
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	●	✓

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	●	✓
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	●	✓

Weerribben

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	●	✓

Zeldersche Driessen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	✓

Lonnekermeer

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,71	●	✓
H4030 Droge heiden	0,79	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,75	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,53	●	✓
H3160 Zure vennen	0,78	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,57	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,79	●	✓

De Bruuk

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,47	●	✓
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,39	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,52	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,58	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,54	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,56	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H2330 Zandverstuivingen	0,83	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,12	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,74	●	✓
H4030 Droge heiden	1,72	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	1,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,65	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,14	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,05	●	✓

Witterveld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓

Mantingerzand

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	●	✓

Bargerveen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14		

Maasduinen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	✓

De Wieden

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	○	-
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,12	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	✓

Wierdense Veld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,45	●	✓
H4030 Droge heiden	0,58	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,77	●	✓

Bekendelle

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,37	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,37	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,37	●	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,52	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,88	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,52	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,97	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,96	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,52	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,78	●	✓
H4030 Droge heiden	0,93	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,90	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,82	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,72	●	✓

Fochteloërveen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	○	-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	●	✓

Witte Veen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,43	○	✓
H316o Zure vennen	0,50	●	✓
H403o Droge heiden	0,59	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,47	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,40	●	✓

Holtingerveld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	●	✓
ZGH2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	✓

Elperstroomgebied

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05		

Dwingelderveld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	✓
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,09	●	✓
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,09	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	●	✓

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H316o Zure vennen	0,09	●	✓
H919o Oude eikenbossen	0,09	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	●	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,06	●	✓
H9999:37 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H714oB)	0,06	●	✓

Aamsveen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,34	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,39	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,47	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	●	✓
H4030 Droge heiden	0,35	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,37	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	●	✓

Rijntakken

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	0,32	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,44	●	✓
H91EoA Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	0,47	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,38	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,47	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,26	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,11	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,38	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,32	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,23	○	✓

Veluwe

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,33	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,41	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	●	✓
H4030 Droge heiden	0,36	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,34	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,24	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	●	✓
H3160 Zure vennen	0,20	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,50	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,30	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,23	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	●	✓

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,31	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,15	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,52	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	●	✓

Mantingerbos

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	●	✓

Wooldse Veen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,28	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,23	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	✓

Korenburgerveen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H91Do Hoogveenbossen	0,27	○	-
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	●	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,39	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,39	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,47	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,58	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,45	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,52	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,53	●	✓
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,30	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,53	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,49	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,43	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,43	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,47	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,38	●	✓
H4030 Droge heiden	0,57	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,57	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,37	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,56	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,53	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,34	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,47	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,33	●	✓

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	●	✓

Stelkampsveld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	2,53	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	2,85	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,28	●	✓
H4030 Droge heiden	3,28	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,91	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	2,76	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	2,42	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	3,61	●	✓

Dinkelland

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH4030 Droge heiden	0,22	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,44	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,37	●	✓
H4030 Droge heiden	0,31	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,34	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,23	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,26	●	✓

Landgoederen Brummen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,48	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,45	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,62	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,65	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,46	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	●	✓

Lemselermaten

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,53	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,42	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,61	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,56	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,56	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,54	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,53	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,54	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,59	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,50	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,50	●	✓

Lieftingsbroek

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓

Sint Jansberg

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	○	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	○	-

Drouwenerzand

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	✓

Boschhuizerbergen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	●	✓

Borkeld






Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,78	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	2,19	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	2,96	●	✓
H3160 Zure vennen	1,32	●	✓
H4030 Droge heiden	3,16	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,93	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	3,43	●	✓

Boetelerveld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,63	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,63	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,62	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,63	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,35	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,61	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	●	✓

Willinks Weust

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,30	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,30	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,34	●	✓

-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Meer dan 60% van ontwikkelingsruimte uitgegeven in tenminste één hectare





















* 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	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
NSG Emmericher Ward	0,16	○	-
Schnippenpohl	0,17	○	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,07	○	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,10	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,74	○	-
Engdener Wüste	0,25	○	-
Ahlder Pool	0,19	○	-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,14	○	-
Schwarzes Wasser	0,12	○	-
Felsbachaue	0,16	○	-
Gildehauser Venn	0,35	○	-
Liesner Wald	0,28	○	-
Esterfelder Moor bei Meppen	0,15	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,22	○	-
Gartroper Mühlenbach	0,10	○	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,18	○	-
Grosses Veen	0,12	○	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,32	○	-

Berekening voor vergunningaanvraag

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07	○	-
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,06	○	-
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,07	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,13	○	-
Bentheimer Wald	0,38	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,25	○	-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,08	○	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,31	○	-
Samerrott	0,23	○	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,19	○	-
Tillenberge	0,29	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,12	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,74	○	-
Ems	0,22	○	-
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,10	○	-
Steinbach	0,10	○	-
NSG Kranenburger Bruch	0,12	○	-
Schwarzes Venn	0,09	○	-
Üfter Mark	0,12	○	-

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,09		-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,13		-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,16		-
Untere Haseniederung	0,13		-
Feuchtwiese Ochtrup	0,23		-
Berkel	0,51		-
Veluwerandmeren	0,10		
Wald bei Haus Burlo	0,17		-
Gutswald Stovern	0,17		-
Dornicksche Ward	0,29		-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,31		-
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,07		-
NSG Weseler Aue	0,13		-
NSG Rheinaue Walsum	0,07		-
Itterbecker Heide	0,69		-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,29		-
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,09		-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,11		-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06		-

Berekening voor vergunningaanvraag

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,10	<input type="radio"/>	-
Reichswald	0,10	<input type="radio"/>	-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,17	<input type="radio"/>	-
Wienbecker Mühle	0,07	<input type="radio"/>	-
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,08	<input type="radio"/>	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,10	<input type="radio"/>	-
Lichtenhagen	0,11	<input type="radio"/>	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,12	<input type="radio"/>	-
Dämmer Wald	0,12	<input type="radio"/>	-
Vechte	0,18	<input type="radio"/>	-
NSG Reeser Schanz	0,07	<input type="radio"/>	-
Lippeaue	0,11	<input type="radio"/>	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,08	<input type="radio"/>	-
Rünenberger Venn	0,29	<input type="radio"/>	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,32	<input type="radio"/>	-
NSG Grietherorter Altrhein	0,11	<input type="radio"/>	-
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,25	<input type="radio"/>	-
Weiher am Syenvenn	0,19	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,37	○	-
Syen-Venn	0,23	○	-
Fleuthkuhlen	0,08	○	-
Stillgewässer bei Kluse	0,09	○	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,12	○	-
Berger Keienvenn	0,18	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,58	○	-
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,07	○	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,15	○	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,24	○	-
Kranenmeer	0,10	○	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,18	○	-
Harskamp	0,18	○	-
Stollbach	0,09	○	-
Uedemer Hochwald	0,11	○	-
Wisseler Dünen	0,16	○	-
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,07	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,13	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,32	○	-

Berekening voor vergunningaanvraag

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,21	<input type="radio"/>	-
Kaninchenberge	0,12	<input type="radio"/>	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,58	<input type="radio"/>	-
Kalflack	0,08	<input type="radio"/>	-
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,20	<input type="radio"/>	-
Schwattet Gatt	0,49	<input type="radio"/>	-
Sundern	0,13	<input type="radio"/>	-
Niederkamp	0,06	<input type="radio"/>	-
Köllnischer Wald	0,08	<input type="radio"/>	-
Weißes Venn / Geisheide	0,10	<input type="radio"/>	-
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,20	<input type="radio"/>	-

☐ Geen overschrijding

☒ Wel overschrijding

Depositie per
habitattype

NSG Emmericher Ward

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1183 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	○	-

Schnippenpohl

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1148 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	○	-

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1184 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1186 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1157 Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,74	○	-

Engdener Wüste

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1135 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	○	-

Ahlder Pool

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1140 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	○	-

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1226 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

Schwarzes Wasser

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1223 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	○	-

Felsbachaue

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1174 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	○	-

Gildehauser Venn

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1143 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	○	-

Liesner Wald

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1167 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	○	-

Esterfelder Moor bei Meppen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1127 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	○	-


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

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1187 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	○	-


Gartroper Mühlenbach

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1228 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-


Herrenholz und Schöppinger Berg

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1168 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,18		-


Grosses Veen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1204 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,12		-


Wacholderheide Hörsteloe

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1166 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,32		-

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1217 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,07		-

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1224 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,06		-

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1230 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Bachsystem des Wienbaches

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1211 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

Bentheimer Wald

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1137 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	○	-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1235 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	○	-

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1201 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-


Graeser Venn - Gut Moorhof

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1156 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,31		-

Samerrott

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1141 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,23		-

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

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1188 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,19		-

Tillenberge

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1134 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,29		-

Roruper Holz mit Kestenbusch

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1175 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,12		-

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1153 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,74	○	-

Ems

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1117 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	○	-

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1124 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-

Steinbach

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1231 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-

NSG Kranenburger Bruch

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1193 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	○	-

Schwarzes Venn

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1189 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-

Üfter Mark

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1208 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	○	-

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1239 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1205 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

Salzbrunnen am Rothenberg

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1147 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	○	-

Untere Haseniederung

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1126 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13		-



Feuchtwiese Ochtrup

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1149 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23		-


Berkel

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1172 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,51		-

Veluwerandmeren

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:76 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,10		


Wald bei Haus Burlo

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
Hg999:1169 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17		-

Gutswald Stovern

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1142 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17		-

Dornicksche Ward

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1182 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29		-

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1158 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31		-

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1237 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		-

NSG Weseler Aue

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1221 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13		-

NSG Rheinaue Walsum

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1238 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Itterbecker Heide

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1128 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,69	○	-

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1198 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	○	-

NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1203 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1202 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	○	-

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1220 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1219 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-

Reichswald

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1194 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1150 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	○	-

Wienbecker Mühle

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1210 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

NSG Rheinvorland bei Perrich

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1222 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	-

NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1200 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	-

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

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1225 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	-

Lichtenhagen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1207 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	-

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1191 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	-

Dämmer Wald

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1206 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,12	○	-

Vechte

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1160 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,18	○	-

NSG Reeser Schanz

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1199 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,07	○	-

Lippeaue

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1214 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,11	○	-

Heidesee in der Kirchheller Heide

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1241 Habitatype onbekend/onzeke (buitenland)	0,08	○	-

Rüenberger Venn

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1144 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	○	-

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1132 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	○	-

NSG Grietherorter Altrhein

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1197 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	○	-

Hesepër Moor, Engdener Wüste

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1133 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	○	-

Weiher am Syenvenn

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1138 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	○	-

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1154 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37	○	-

Syen-Venn

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1136 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	○	-

Fleuthkuhlen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1233 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

Stillgewässer bei Kluse

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1122 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1181 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	○	-

Berger Keienvenn

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1139 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	○	-

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1164 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,58	○	-

Emstal von Lathen bis Papenburg

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1118 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1180 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	○	-

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1129 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	○	-

Kranenmeer

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1209 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	-

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1171 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	-

Harskamp

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1146 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	-

Stollbach

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1229 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	-

Uedemer Hochwald

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1218 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	-

Wisseler Dünen

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1195 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	○	-

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1185 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1173 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

Kleingewässer Achterberg

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1145 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	○	-

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1159 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	○	-

Kaninchenberge

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1227 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	○	-

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1155 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,58	○	-

Kalflack

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1196 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1163 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	○	-

Schwattet Gatt

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1165 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,49	○	-

Sundern

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1176 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

Niederkamp

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1234 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Köllnischer Wald

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1240 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

Weiβes Venn / Geisheide

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1190 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Natuurgebied	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j) Situatie 1	Overschrij- ding KDW	Ontwik- kelingsruimte beschikbaar
H9999:1130 Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	○	-

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2014_20150630_71ba5456ba

Database versie 2014_20150630_ob4970d9ae

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