

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 Nbw 2013

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
V.O.F. Schotman	Almenseweg 1, 7231 pG WARNSVELD

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
loc. Warnsveld	RZ5JkuoLfPBQ

Datum berekening	Rekenjaar
14 september 2016, 15:01	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	21,62 ton/j	20,10 ton/j	-1,518,00 kg/j

Depositie

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

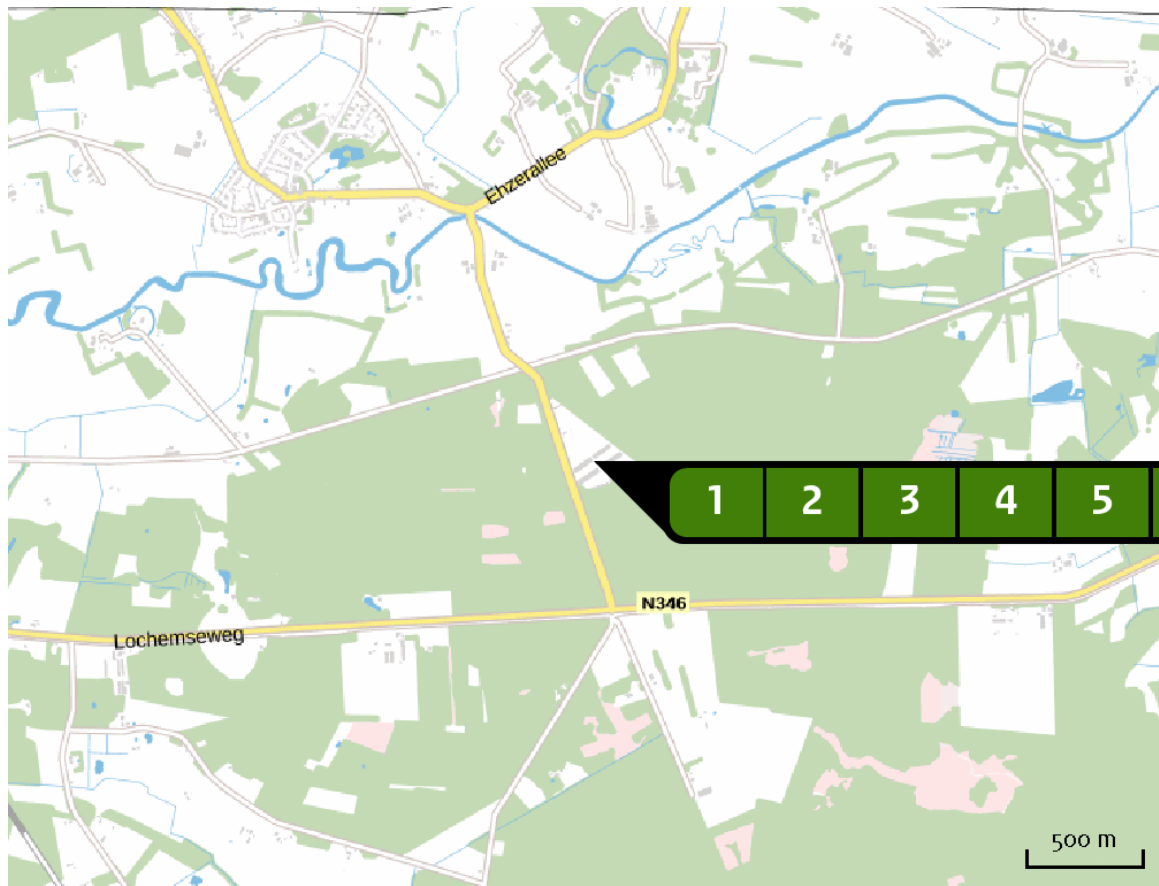
Natuurgebied	Provincie
-	-

Situatie 1
-

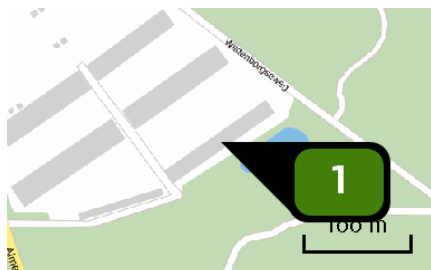
Toelichting

Verschilberekening

Locatie
Nbw 2013



Emissie
(per bron)
Nbw 2013



Naam **Stal B1 (17000 opf)**
 Locatie (X,Y) **218996, 462458**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **4.250,00 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)	17.000	NH3	0,250	4.250,00 kg/j



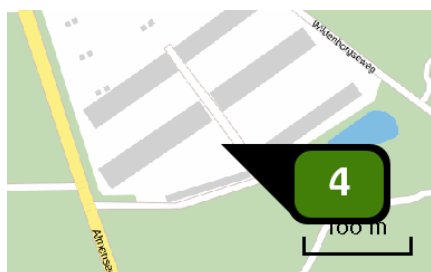
Naam **Stal C1 (16500 opf)**
 Locatie (X,Y) **218843, 462386**
 Uitstoothoogte **6,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **4.125,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingsystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	16.500	NH3	0,250	4.125,00 kg/j



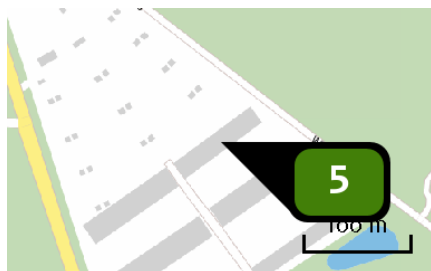
Naam **Stal D3 (13500 vko)**
 Locatie (X,Y) **218954, 462509**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.375,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	13.500	NH3	0,250	3.375,00 kg/j



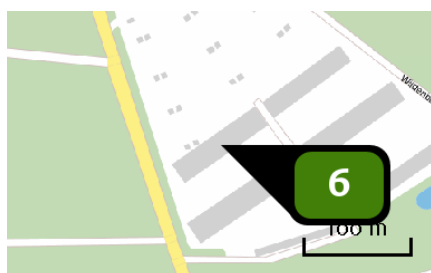
Naam **Stal E4 (14000 vko)**
 Locatie (X,Y) **218914, 462439**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.500,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	14.000	NH3	0,250	3.500,00 kg/j



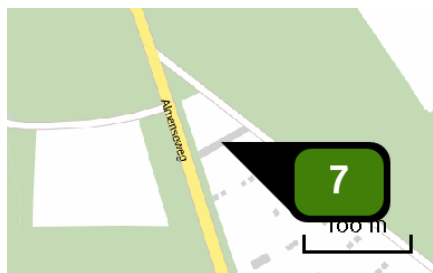
Naam **Stal F5 (11000 vko)**
 Locatie (X,Y) **218914, 462548**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.750,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	11.000	NH3	0,250	2.750,00 kg/j



Naam **Stal G6 (11500 vko)**
 Locatie (X,Y) **218831, 462489**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.875,00 kg/j**

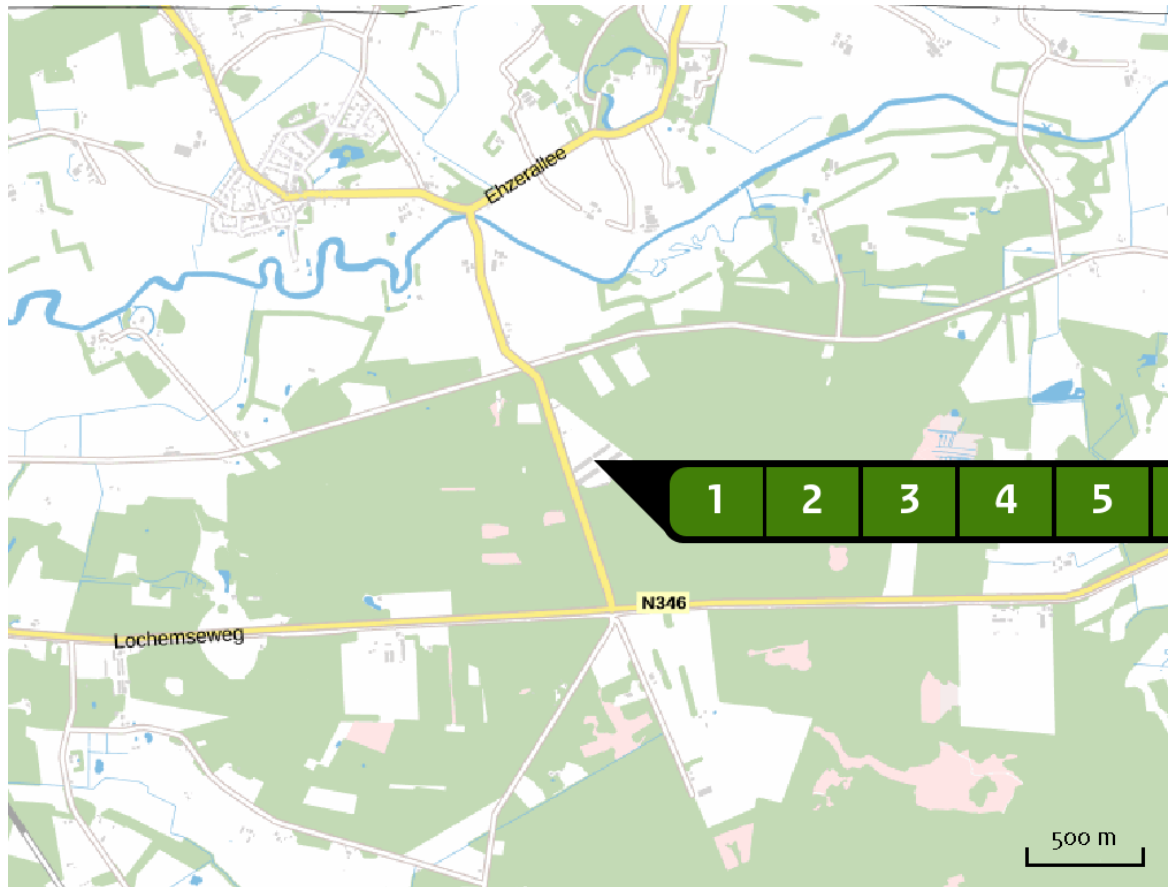
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	11.500	NH3	0,250	2.875,00 kg/j



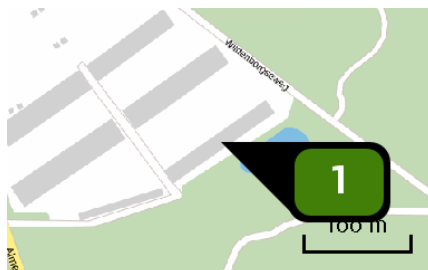
Naam **Stal I (2968 opf)**
 Locatie (X,Y) **218715, 462737**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **742,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingsystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	2.968	NH ₃	0,250	742,00 kg/j

Locatie
Gewenst 2016



Emissie
(per bron)
Gewenst 2016



Naam **Stal B1 (17000 opf)**
 Locatie (X,Y) **218996, 462458**
 Uitstoothoogte **1,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **4.250,00 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)	17.000	NH3	0,250	4.250,00 kg/j



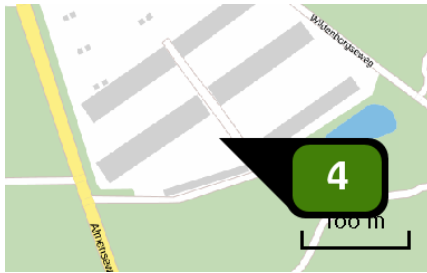
Naam **Stal C1 (16500 opf)**
 Locatie (X,Y) **218852, 462397**
 Uitstoothoogte **4,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.607,00 kg/j**

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)	16.500	NH3	0,158	2.607,00 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)	16.500	NH3	0,000	2.607,00 kg/j



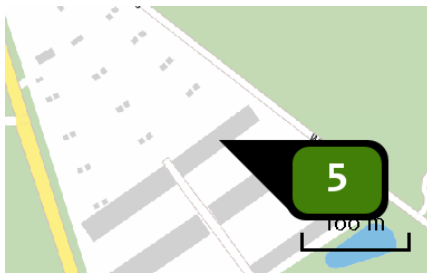
Naam **Stal D3 (13500 vko)**
 Locatie (X,Y) **218954, 462509**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.375,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	13.500	NH3	0,250	3.375,00 kg/j



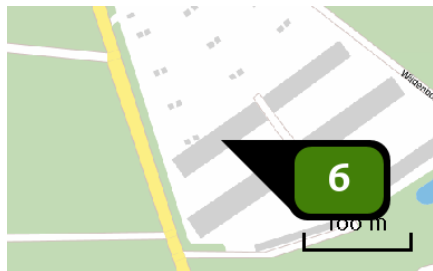
Naam **Stal E4 (14000 vko)**
 Locatie (X,Y) **218914, 462439**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **3.500,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	14.000	NH3	0,250	3.500,00 kg/j




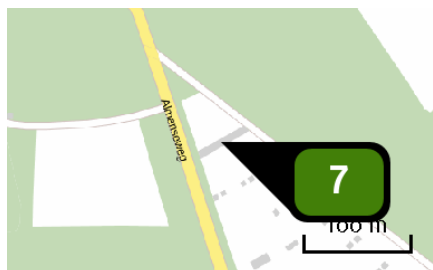
Naam **Stal F5 (11000 vko)**
 Locatie (X,Y) **218914, 462548**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.750,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	11.000	NH3	0,250	2.750,00 kg/j



Naam **Stal G6 (11500 vko)**
 Locatie (X,Y) **218831, 462489**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.875,00 kg/j**

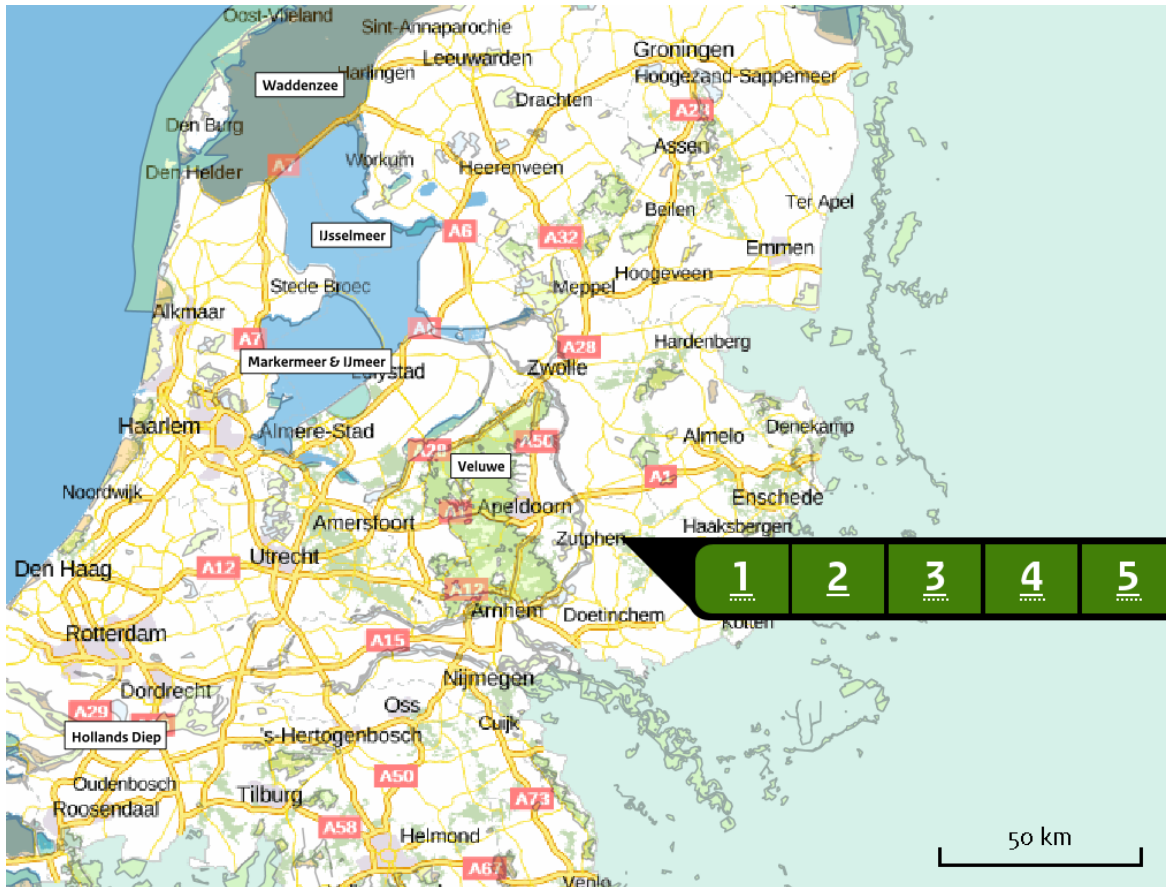
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting; mestbeluchting van bovenaf (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2004.13)	11.500	NH3	0,250	2.875,00 kg/j



Naam **Stal I (2968 opf)**
 Locatie (X,Y) **218715, 462737**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **742,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingsystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	2.968	NH3	0,250	742,00 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil



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 (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Drouwenerzand	0,06	>0,05	- 0,00	0,09	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,07	0,06	- 0,00	0,10	●	✓
Mantingerzand	0,08	0,08	- 0,00	0,13	●	✓
Drentsche Aa-gebied	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Fochteloërveen	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Veluwe	0,10	0,09	- 0,00	1,16	●	✓
Weerribben	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	●	✓
Lieftingsbroek	0,06	>0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Oeffelter Meent	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Holtingerveld	>0,05	0,05	- 0,00	0,11	●	✓
Naardermeer	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Rijntakken	>0,05	0,05	- 0,00	1,37	●	✓
De Wieden	>0,05	0,05	- 0,00	0,16	●	✓
Maasduinen	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	●	✓
Witterveld	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Zeldersche Driessen	>0,05	0,05	- 0,00	0,11	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Norgerholt	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	●	✓
Boschhuizerbergen	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	●	✓
Dwingelderveld	0,06	0,06	- 0,00	0,12	●	✓
Kolland & Overlangbroek	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Binnenveld	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	●	✓
Elperstroomgebied	0,06	0,06	- 0,00	0,09	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	●	✓
De Bruuk	0,06	>0,05	- 0,00	0,10	●	✓
Sint Jansberg	0,06	0,06	- 0,00	0,12	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,06	- 0,00	0,09	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,24	0,24	- 0,01	0,41	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	0,06	- 0,01	0,14	●	✓
Mantingerbos	0,07	0,07	- 0,01	0,12	●	✓
Bargerveen	0,10	0,09	- 0,01	0,17	●	✓
Dinkelland	0,15	0,14	- 0,01	0,28	●	✓
Engbertsdijkvenen	0,26	0,25	- 0,01	0,52	●	✓
Wooldse Veen	0,17	0,16	- 0,01	0,22	●	✓
Aamsveen	0,20	0,19	- 0,01	0,34	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,18	0,17	- 0,01	0,51	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,34	0,33	- 0,01	0,57	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,19	0,18	- 0,01	0,27	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,20	0,19	- 0,02	0,40	●	✓
Willinks Weust	0,19	0,17	- 0,02	0,29	●	✓
Bekendelle	0,22	0,21	- 0,02	0,34	●	✓
Korenburgerveen	0,25	0,23	- 0,02	0,48	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,23	0,21	- 0,02	0,38	●	✓
Witte Veen	0,27	0,25	- 0,02	0,42	●	✓
Lemselermaten	0,28	0,25	- 0,02	0,41	●	✓
Landgoederen Brummen	0,32	0,30	- 0,02	1,68	●	✓
Lonnekermeer	0,36	0,33	- 0,03	0,48	●	✓
Boetelerveld	0,38	0,36	- 0,03	0,82	●	✓
Wierdense Veld	0,47	0,43	- 0,04	0,82	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,52	0,48	- 0,04	1,78	●	✓
Borkeld	1,00	0,93	- 0,07	2,26	●	✓
Stelkampsveld	1,19	1,11	- 0,08	2,28	●	✓

- 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 **Drouwenerzand**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,06	>0,05	- 0,00		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00		
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00		

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,00		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>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		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00		
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00		
H9190 Oude eikenbossen	0,06	>0,05	- 0,00		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00		

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	- 0,01	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH2310 Stui/zandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,10	0,09	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	0,13	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,08	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,12	- 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,09	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,09	- 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,09	- 0,01	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,10	0,09	- 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,10	- 0,01	●	
ZGH4030 Droge heiden	0,14	0,13	- 0,01	●	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,12	- 0,01	●	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,19	- 0,02	●	





Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	○	⊘
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓

Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	>0,05	- 0,00		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,01		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,01		

Oeffelter Meent

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

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,08	- 0,01	●	✓

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,10	- 0,01	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	0,14	- 0,01	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	1,21	1,12	- 0,09	○	⊘

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
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	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	>0,05	- 0,00	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,09	0,08	- 0,01	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,06	>0,05	- 0,00	○	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,01	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,06	- 0,01	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Boschuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Dwingelderveld







Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	○	⊘

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,06	- 0,01		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,01		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,10	0,09	- 0,01		
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,09	- 0,01		

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00		

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 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)	0,06	0,06	- 0,00		
H7230 Kalkmoerassen	0,06	>0,05	- 0,00		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00		

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	0,05	- 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	>0,05	- 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	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,09	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,01	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,07	- 0,01	●	✓


Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,24	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,22	- 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,29	0,27	- 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	0,32	- 0,03	●	✓

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)	0,07	0,06	- 0,01	●	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,07	- 0,01	●	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	- 0,01	○	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,09	- 0,01	●	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,09	- 0,01	●	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,12	0,11	- 0,01	○	

























Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,01	●	







Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,09	- 0,01	●	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,09	- 0,01	●	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,09	- 0,01	●	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,01	●	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	- 0,01	●	







Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,15	0,14	- 0,01		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,14	- 0,01		
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,15	- 0,01		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,16	0,15	- 0,01		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,15	- 0,01		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,14	- 0,01		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,16	- 0,01		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,16	- 0,01		
ZGH4030 Droge heiden	0,19	0,17	- 0,01		
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,20	0,19	- 0,02		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,18	- 0,02		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,21	0,19	- 0,02		

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,25	- 0,01		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,28	0,26	- 0,02		
H4030 Droge heiden	0,28	0,26	- 0,02		

































Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,16	- 0,01		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	0,16	- 0,01		
H6230 Heischrale graslanden	0,20	0,18	- 0,02		

Aamsveen



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,19	- 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,25	0,23	- 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,24	0,22	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,24	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,26	0,24	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,25	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,23	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,23	- 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	0,26	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	0,28	- 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,28	- 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,29	- 0,02	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,17	- 0,01		
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,18	- 0,01		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,18	- 0,01		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,19	0,18	- 0,01		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,18	- 0,01		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,18	- 0,01		
H4030 Droge heiden	0,21	0,19	- 0,02		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	0,18	- 0,02		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,20	- 0,02		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,23	0,22	- 0,02		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,20	- 0,02		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,22	- 0,02		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	0,24	- 0,02		
H3160 Zure vennen	0,26	0,24	- 0,02		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	0,24	- 0,02		
H9190 Oude eikenbossen	0,27	0,25	- 0,02		

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,33	0,31	- 0,03		

Buuserzand & Haaksbergerveen





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,33	- 0,01		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,33	- 0,02		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36	0,33	- 0,02		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,31	0,29	- 0,02		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,31	0,28	- 0,02		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,30	0,28	- 0,02		
H4030 Droge heiden	0,32	0,29	- 0,02		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,28	- 0,02		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,33	0,31	- 0,03		
H7230 Kalkmoerassen	0,34	0,31	- 0,03		
H91Do Hoogveenbossen	0,41	0,38	- 0,03		

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,19	0,18	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,19	0,18	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,18	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,18	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,18	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,17	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,19	- 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,20	0,19	- 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,19	0,18	- 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,20	- 0,02	○	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,22	- 0,02	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,21	0,19	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,19	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,19	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,20	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,20	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,19	- 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,21	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,21	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	0,21	- 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,23	0,21	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,22	- 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	0,22	- 0,02	●	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,25	0,23	- 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,25	0,23	- 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	0,23	- 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	0,24	- 0,02		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	0,28	- 0,02		

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,17	- 0,02		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,17	- 0,02		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,20	- 0,02		
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,20	- 0,02		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,20	- 0,02		

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,21	- 0,02		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,22	0,21	- 0,02		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,22	- 0,02		















Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,23	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,22	- 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,29	0,27	- 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,28	0,26	- 0,02	○	⊘
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,25	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,29	0,27	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,29	0,27	- 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,33	0,30	- 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	0,30	- 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,33	0,30	- 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,37	0,34	- 0,03	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24	0,22	- 0,02		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,21	- 0,02		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,23	- 0,02		
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,27	0,25	- 0,02		
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,28	0,26	- 0,02		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,28	- 0,02		

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,27	0,25	- 0,02		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,25	- 0,02		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,26	- 0,02		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,27	- 0,02		
H3160 Zure vennen	0,30	0,28	- 0,02		
H91Do Hoogveenbossen	0,30	0,28	- 0,02		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,32	0,30	- 0,02		

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,28	0,25	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,25	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	0,25	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	0,27	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,32	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,35	0,32	- 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,38	0,35	- 0,03	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,30	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,33	- 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,32	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,42	0,39	- 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,45	0,42	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,44	0,41	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,46	0,43	- 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,72	0,67	- 0,05	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,36	0,33	- 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,35	0,33	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,33	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,35	0,33	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,38	0,35	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,37	0,35	- 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,52	0,48	- 0,04	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	0,36	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,38	0,36	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	0,35	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,48	0,44	- 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,54	0,50	- 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,65	0,60	- 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,86	0,79	- 0,06	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,47	0,43	- 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,46	0,43	- 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,54	0,50	- 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,53	0,49	- 0,04	●	✓


Sallandse Heuvelrug






Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H4030 Droge heiden	0,52	0,48	- 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,57	0,53	- 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,57	0,53	- 0,04	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,70	0,65	- 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,72	0,67	- 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,76	0,71	- 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,94	0,87	- 0,07	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,00	0,93	- 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,00	0,93	- 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,98	0,91	- 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,98	0,91	- 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,03	0,96	- 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,07	0,99	- 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,15	1,07	- 0,08	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	1,19	1,11	- 0,08		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,28	1,19	- 0,09		
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,28	1,19	- 0,09		
H6410 Blauwgraslanden	1,28	1,19	- 0,09		
H7230 Kalkmoerassen	1,28	1,19	- 0,09		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,27	1,18	- 0,09		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,27	1,18	- 0,09		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,46	1,36	- 0,10		

-  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 (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Ems	>0,05	0,05	- 0,00	0,22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Emstal von Lathen bis Papenburg	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,05	- 0,00	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Köllnischer Wald	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fleuthkuhlen	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	0,05	- 0,00	>0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	0,05	- 0,00	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	0,05	- 0,00	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Unterems und Außenems	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,05	- 0,00	0,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Staatsforst Rheurdt / Littard	>0,05	0,05	- 0,00	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Lippeaue	>0,05	0,05	- 0,00	0,11	○	⊘
Tote Rahm	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	⊘
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,05	- 0,00	0,14	○	⊘
Niederkamp	>0,05	0,05	- 0,00	0,07	○	⊘
Nette bei Vinkrath	>0,05	0,05	- 0,00	0,05	○	⊘
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,06	>0,05	- 0,00	0,06	○	⊘
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,06	>0,05	- 0,00	0,13	○	⊘
Gartroper Mühlenbach	0,06	>0,05	- 0,00	0,10	○	⊘
Kaninchenberge	>0,05	>0,05	- 0,00	0,12	○	⊘
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,06	>0,05	- 0,00	0,11	○	⊘
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06	>0,05	- 0,00	0,10	○	⊘
Zwarte Meer	0,06	>0,05	- 0,00	0,06	○	⊘
Stillgewässer bei Kluse	0,06	>0,05	- 0,00	0,08	○	⊘
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,06	0,06	- 0,00	0,10	○	⊘
NSG Weseler Aue	0,06	0,06	- 0,00	0,09	○	⊘
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,06	0,06	- 0,00	0,13	○	⊘

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06	0,06	- 0,00	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,08	0,07	- 0,00	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,07	0,06	- 0,00	0,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Weißes Venn / Geisheide	0,06	0,06	- 0,00	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,07	0,06	- 0,01	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Kranenburger Bruch	0,07	0,06	- 0,01	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uedemer Hochwald	0,07	0,06	- 0,01	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stollbach	0,07	0,06	- 0,01	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lichtenhagen	0,07	0,06	- 0,01	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,07	0,07	- 0,01	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,07	0,07	- 0,01	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalflack	0,07	0,07	- 0,01	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Reeser Schanz	0,08	0,07	- 0,01	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,08	0,07	- 0,01	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wisseler Dünen	0,08	0,07	- 0,01	0,25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,08	0,07	- 0,01	0,10	○	⊘
Steinbach	0,08	0,07	- 0,01	0,10	○	⊘
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,19	0,18	- 0,01	0,55	●	✓
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,19	0,18	- 0,01	0,30	●	✓
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,09	0,08	- 0,01	0,29	○	⊘
NSG Grietherorter Altrhein	0,08	0,08	- 0,01	0,11	○	⊘
Schwarzes Wasser	0,08	0,07	- 0,01	0,12	○	⊘
Schwarzes Venn	0,08	0,08	- 0,01	0,09	○	⊘
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,08	0,07	- 0,01	0,11	○	⊘
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,08	0,08	- 0,01	0,30	○	⊘
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,08	0,08	- 0,01	0,12	○	⊘
Üfter Mark	0,09	0,08	- 0,01	0,11	○	⊘
Untere Haseniederung	0,08	0,08	- 0,01	0,13	○	⊘
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,09	0,08	- 0,01	0,14	○	⊘
Berkel	0,09	0,08	- 0,01	0,45	○	⊘
Grosses Veen	0,09	0,09	- 0,01	0,14	○	⊘

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,09	0,08	- 0,01	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wienbecker Mühle	0,09	0,09	- 0,01	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dornicksche Ward	0,09	0,09	- 0,01	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kranenmeer	0,09	0,09	- 0,01	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,10	0,09	- 0,01	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Emmericher Ward	0,09	0,09	- 0,01	0,32	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,10	0,09	- 0,01	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reichswald	0,10	0,09	- 0,01	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vechte	0,11	0,10	- 0,01	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engdener Wüste	0,12	0,11	- 0,01	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,12	0,11	- 0,01	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dämmer Wald	0,12	0,11	- 0,01	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,11	0,10	- 0,01	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sundern	0,12	0,11	- 0,01	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,11	0,11	- 0,01	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Harskamp	0,11	0,11	- 0,01	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Felsbachaue	0,11	0,10	- 0,01	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>


Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Wald bei Haus Burlo	0,11	0,10	- 0,01	0,14	○	⊘
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,11	0,10	- 0,01	0,17	○	⊘
Gutswald Stovern	0,11	0,10	- 0,01	0,15	○	⊘
Bentheimer Wald	0,13	0,12	- 0,01	0,29	○	⊘
Esterfelder Moor bei Meppen	0,13	0,12	- 0,01	0,13	○	⊘
Gildehauser Venn	0,14	0,13	- 0,01	0,25	○	⊘
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,14	0,13	- 0,01	0,17	○	⊘
Salzbrunnen am Rothenberg	0,13	0,12	- 0,01	0,12	○	⊘
Berger Keienvenn	0,15	0,14	- 0,01	0,14	○	⊘
Syen-Venn	0,14	0,13	- 0,01	0,14	○	⊘
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,12	0,11	- 0,01	0,11	○	⊘
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,16	0,15	- 0,01	0,24	●	✓
Samerrott	0,15	0,14	- 0,01	0,17	○	⊘
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,15	0,14	- 0,01	0,14	○	⊘
Rünenberger Venn	0,15	0,14	- 0,01	0,24	○	⊘
Schnippenpohl	0,15	0,14	- 0,01	0,14	○	⊘

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Ahlder Pool	0,15	0,14	- 0,01	0,14	○	⊘
Weiher am Syenvenn	0,14	0,13	- 0,01	0,16	○	⊘
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,17	0,15	- 0,01	0,30	○	⊘
Feuchtwiese Ochtrup	0,16	0,15	- 0,01	0,15	○	⊘
Liesner Wald	0,16	0,15	- 0,01	0,23	○	⊘
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,16	0,14	- 0,01	0,14	○	⊘
Itterbecker Heide	0,17	0,16	- 0,01	0,44	○	⊘
Tillenberge	0,19	0,18	- 0,01	0,24	○	⊘
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,18	0,17	- 0,01	0,30	○	⊘
Kleingewässer Achterberg	0,21	0,20	- 0,02	0,21	○	⊘
Wacholderheide Hörsteloe	0,24	0,22	- 0,02	0,31	○	⊘
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,26	0,24	- 0,02	0,34	●	✓
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,26	0,24	- 0,02	0,41	○	⊘
STEKKENKAMP	0,26	0,24	- 0,02	0,30	●	✓
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,28	0,26	- 0,02	0,55	○	⊘
Schwattet Gatt	0,30	0,28	- 0,02	0,40	○	⊘
Lüntener Fischteich u. Ammeloeer Venn	0,28	0,26	- 0,02	0,48	●	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

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

Depositie per
habitatype Ems

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1117c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1118c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		



Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1247c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Köllnischer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1241c 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	Vershil		
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		


NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1237c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1239c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1230c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Unterems und Außenems

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1107c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		


Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

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

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Lippeaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Tote Rahm

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		


Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Niederkamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1234c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,05	- 0,00		

NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1222c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" 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	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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)	0,06	>0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1220c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,06	>0,05	- 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Stillgewässer bei Kluse

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	>0,05	- 0,00		

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		

NSG Weseler Aue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		



NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		


Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,00		

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1224c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,00		

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,06	- 0,00		

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		

NSG Kranenburger Bruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1193c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		

Uedemer Hochwald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1218c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		

Stollbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1229c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		

Lichtenhagen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1207c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,01		

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1200c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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)	0,07	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>


NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wisseler Dünen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01		

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1184c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01		

Steinbach

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1231c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,07	- 0,01		


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)	0,19	0,18	- 0,01		

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)	0,19	0,18	- 0,01	<input type="radio"/>	

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)	0,09	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	

NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	

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)	0,08	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	

Schwarzes Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	

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)	0,08	0,07	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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)	0,08	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Üfter Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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)	0,08	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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)	0,09	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Berkel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>


Grosses Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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)	0,09	0,08	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wienbecker Mühle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	- 0,01		

Dornicksche Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	- 0,01		

Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	- 0,01		

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
Hg999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,09	- 0,01		

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,09	- 0,01		

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,09	- 0,01		

Reichswald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,09	- 0,01		


Vechte

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,10	- 0,01		



Engdener Wüste

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,12	- 0,01		

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)	0,12	0,11	- 0,01		



Dämmer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,11	- 0,01		



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)	0,11	0,10	- 0,01		



Sundern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,11	- 0,01		



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)	0,11	0,11	- 0,01		

Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,11	- 0,01		



Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,10	- 0,01		


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)	0,11	0,10	- 0,01		

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,10	- 0,01		

Gutswald Stovern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,10	- 0,01		

Bentheimer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,12	- 0,01		


Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,12	- 0,01		

Gildehauser Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,13	- 0,01		


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)	0,14	0,13	- 0,01		


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)	0,13	0,12	- 0,01		

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)	0,15	0,14	- 0,01		


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)	0,14	0,13	- 0,01		

'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)	0,12	0,11	- 0,01		

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,15	- 0,01	<input type="radio"/>	

Samerrott

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,14	- 0,01	<input type="radio"/>	

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,14	- 0,01	<input type="radio"/>	

Rünenberger Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,14	- 0,01	<input type="radio"/>	

Schnippenpohl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,14	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Ahlder Pool

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,14	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Weiher am Syenvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,13	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>


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)	0,17	0,15	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>


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)	0,16	0,15	- 0,01	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,15	- 0,01		

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	0,14	- 0,01		

Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	0,16	- 0,01		


Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	0,18	- 0,01		


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)	0,18	0,17	- 0,01		

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)	0,21	0,20	- 0,02		

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	0,22	- 0,02		

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	0,24	- 0,02		

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)	0,26	0,24	- 0,02		

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)	0,28	0,26	- 0,02	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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)	0,30	0,28	- 0,02	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Lüntener Fischeich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	0,26	- 0,02	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

 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_20160908_509b1173d7

Database versie 2015.1_20160514_9oad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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