

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.

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

Berekening OntwOosterhorn

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Delfzijl	Oosterhorn, 9936 Farmsum

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Bestemmingsplan Oosterhorn	RjTSCAipc17A
Datum berekening	Rekenjaar
24 mei 2016, 09:38	2016

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	2.000,00 ton/j
NH ₃	-

Depositie

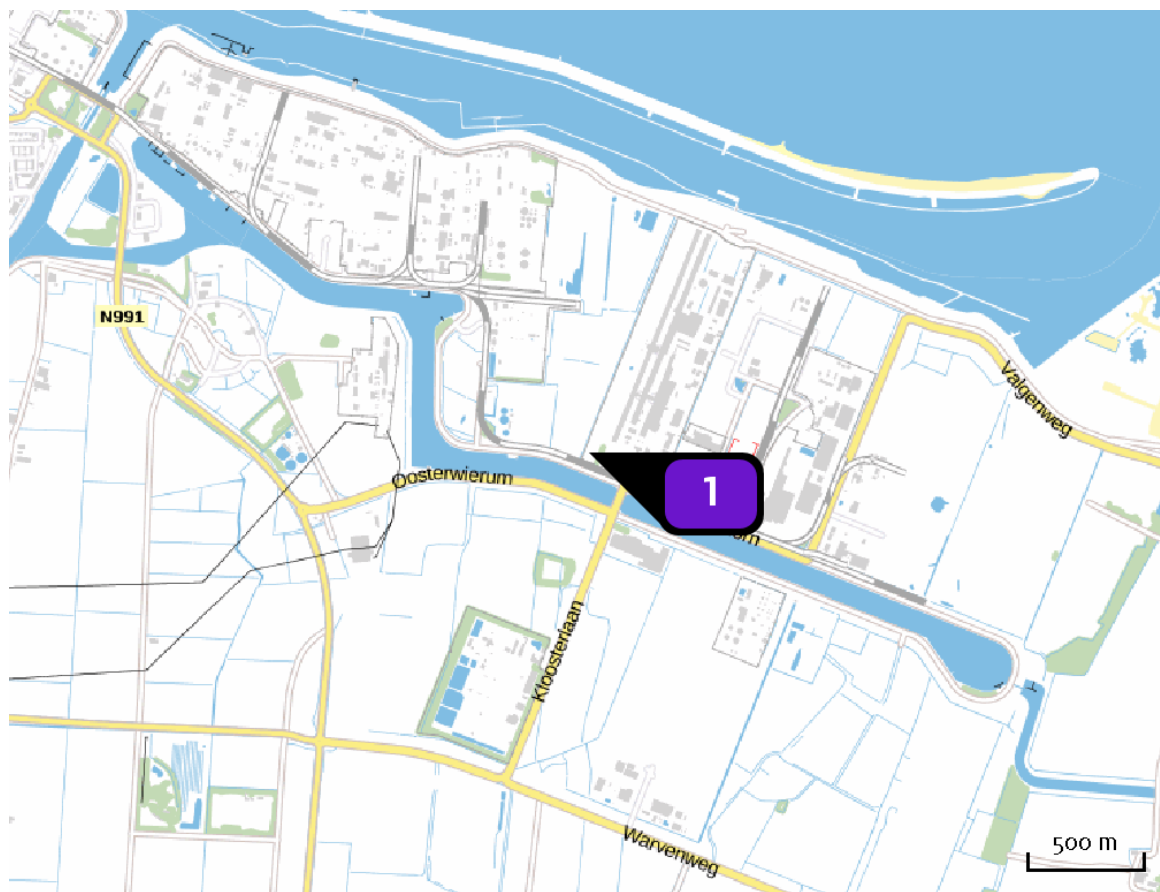
Hectare met
hoogste project-
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Waddenzee	Groningen
Situatie 1	
10,10	

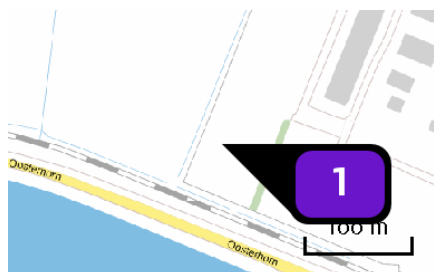
Toelichting

prioritair project mei2016

Locatie
OntwOosterhorn

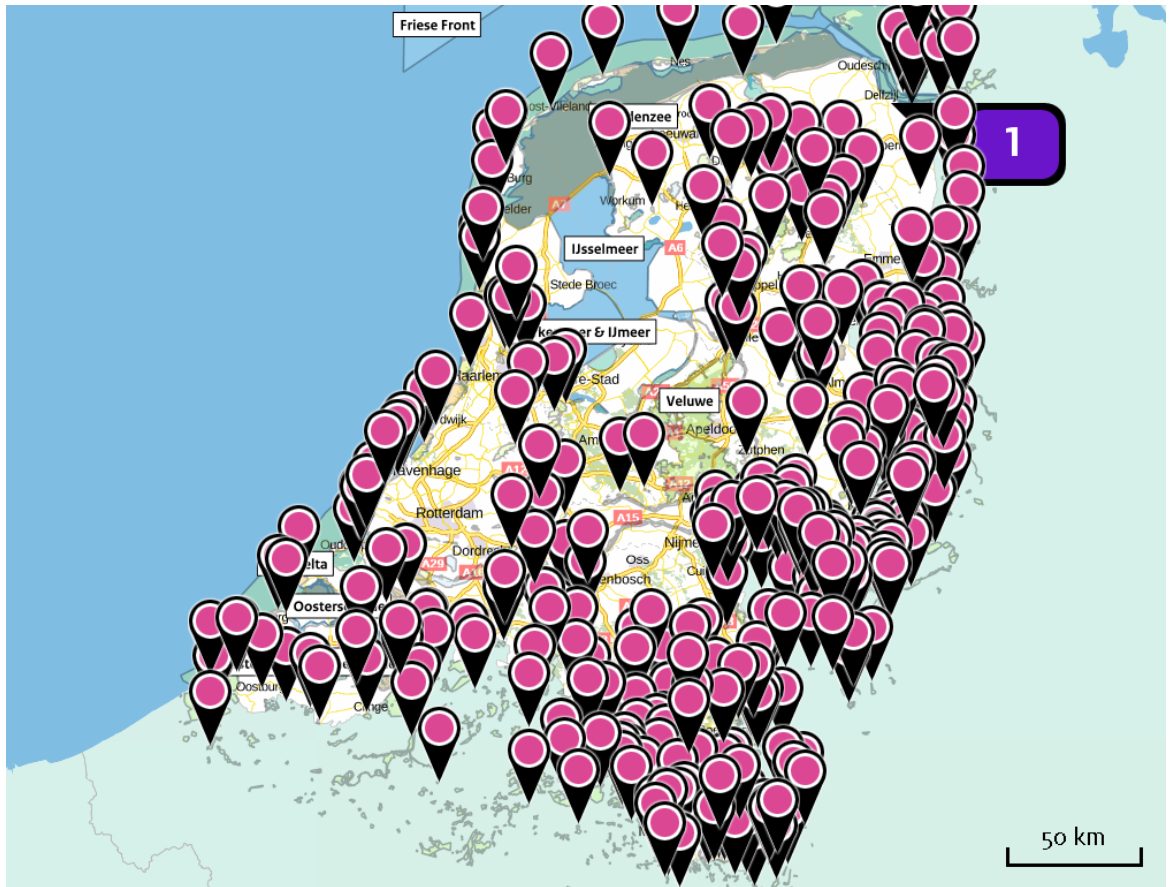


Emissie
(per bron)
OntwOosterhorn



Naam	Oosterhorn
Locatie (X,Y)	260620, 592292
Uitstoothoogte	<u>22,0 m</u>
Warmteinhoud	1,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.000,00 ton/j

Depositiesite
natuurgebieden



 Hoogste projectbijdrage (Waddenzee)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

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

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Waddenzee	10,10	●	✓
Drentsche Aa-gebied	2,26	●	✓
Drouwenezand	1,70	●	✓
Duinen Schiermonnikoog	1,62	●	✓
Fochteloërveen	1,62	●	✓
Lieftingsbroek	1,58	●	✗
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	1,31	●	✓
Norgerholt	1,27	●	✓
Dwingelderveld	1,22	●	✓
Elperstroomgebied	1,20	●	✓
Duinen Ameland	1,12	●	✓
Mantingerbos	1,11	●	✓
Witterveld	1,11	●	✓
Holtingerveld	1,07	●	✓
Bakkeveense Duinen	1,01	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,94	●	✓
Bargerveen	0,90	●	✓
Mantingerzand	0,87	●	✓
Duinen Terschelling	0,86	●	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,81	●	✓
Alde Feanen	0,76	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,76	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,75	●	✓
Duinen Vlieland	0,70	●	✓
Weerribben	0,67	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,66	●	✓
Dinkelland	0,64	●	✓
De Wieden	0,64	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,63	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,61	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,59	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,57	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,56	●	✓
Boetelerveld	0,56	●	✓
Veluwe	0,56	●	✗
Duinen en Lage Land Texel	0,54	●	✓
Borkeld	0,53	●	✓
Lemselermaten	0,51	●	✓
OntwOosterhorn			

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lonnekermeer	0,50	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,48	●	✓
Wierdense Veld	0,48	●	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,47	●	✓
Witte Veen	0,46	●	✓
Rijntakken	0,46	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,46	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,43	●	✓
Aamsveen	0,41	●	✓
Schoolse Duinen	0,40	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,39	●	✓
Bekendelle	0,39	●	✓
Stelkampsveld	0,38	●	✓
Landgoederen Brummen	0,37	●	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,34	●	✓
Willinks Weust	0,34	●	✓
Korenburgerveen	0,32	●	✓
Wooldse Veen	0,31	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,30	●	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Naardermeer	0,26	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,24	●	✓
Maasduinen	0,24	●	✓
Sint Jansberg	0,23	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,23	●	✓
Boschhuizerbergen	0,23	●	✓
Polder Westzaan	0,23	●	✓
Meijndel & Berkheide	0,23	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,21	●	✓
De Bruuk	0,20	●	✓
Zeldersche Driessen	0,20	●	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,20	●	✓
Coepelduynen	0,20	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,20	●	✓
Binnenveld	0,20	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,19	●	✓
Botshol	0,19	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,19	●	✓
Meinweg	0,18	●	✓
OntwOosterhorn			

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Westduinpark & Wapendal	0,18	●	✓
Zouweboezem	0,18	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,18	●	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,18	●	✓
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	0,18	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,18	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,18	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,18	●	✓
Leudal	0,18	●	✓
Voornes Duin	0,18	●	✓
Eilandspolder	0,17	●	✓
Kop van Schouwen	0,17	●	✓
Grevelingen	0,17	●	✓
Swalmdal	0,17	●	✓
Kempenland-West	0,16	●	✓
Oeffelter Meent	0,16	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,16	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,16	●	✓
Langstraat	0,16	●	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Ulvenhoutse Bos	0,15	●	✓
Groote Peel	0,15	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,15	●	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,15	●	✓
Brunsummerheide	0,15	●	✓
Brabantse Wal	0,15	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,15	●	✓
Biesbosch	0,15	●	✓
Roerdal	0,15	●	✓
Manteling van Walcheren	0,15	●	✓
Geuldal	0,15	●	✓
Geleenbeekdal	0,14	●	✓
Sarsven en De Banen	0,13	●	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,13	●	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,13	●	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,13	●	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,13	○	⊘
Savelsbos	0,12	●	✓
Krammer-Volkerak	0,12	●	✓
OntwOosterhorn			

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Kunderberg	0,12	●	✓
Oosterschelde	0,12	●	✓
Westerschelde & Saeftinghe	0,10	●	✓
Zwin & Kievittepolder	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 per
habitatype **Waddenzee**

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	10,10	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	9,88	○	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	9,32	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	9,32	○	✓
H2110 Embryonale duinen	5,51	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,10	○	✓
H2120 Witte duinen	1,10	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,02	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,02	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,02	○	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,32	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9190 Oude eikenbossen	2,26	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,95	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	1,86	●	✓
H4030 Droge heiden	1,80	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,79	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	1,79	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,78	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,68	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,52	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,51	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,47	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,37	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	1,23	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	1,14	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,09	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,07	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,06	●	✓
H3160 Zure vennen	1,01	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,99	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,98	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,95	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,93	●	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,70	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,52	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,49	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	1,08	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,96	●	✓

Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,62	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,62	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	1,52	●	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	1,49	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,49	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,46	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,34	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	1,34	○	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	1,33	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,13	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	1,09	●	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,01	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	1,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	1,00	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,98	○	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,93	○	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,85	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,74	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,73	○	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,72	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,62	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,56	●	✓
H4030 Droge heiden	1,47	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	1,17	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,81	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,65	●	✓

Lieftingsbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,58	●	✗
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,58	●	✗
H91Do Hoogveenbossen	1,55	●	✗
H6410 Blauwgraslanden	1,55	●	✗

Drents-Friese Wold & Leggelderveld





Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,31	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,26	●	✓
H3160 Zure vennen	1,25	●	✓
H4030 Droge heiden	1,24	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,24	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,20	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,15	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,13	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,13	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,12	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,62	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,27	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,22	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,14	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,11	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,11	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	1,11	●	✓
H4030 Droge heiden	1,11	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	1,07	●	✓
H3160 Zure vennen	1,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,93	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,91	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,87	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,85	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,78	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,49	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGH3160 Zure vennen	0,47		
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,42		

Elperstroomgebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,20		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,62		
H6410 Blauwgraslanden	0,61		
H7230 Kalkmoerassen	0,60		

Duinen Ameland

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,12	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,10	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,07	○	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	1,03	○	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,00	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,93	●	✓
H9999:5 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230)	0,86	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,80	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,78	●	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,77	○	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,77	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,73	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,72	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,70	○	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,70	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,69	●	✓
H2120 Witte duinen	0,67	○	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,65	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,56	○	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,54	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,53	●	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,53	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,52	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,52	●	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,52	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,51	●	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,11	●	✓

Witterveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,11	●	✓
H4030 Droge heiden	0,85	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,80	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,80	○	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,78	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9190 Oude eikenbossen	1,07	●	✓
H4030 Droge heiden	1,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,96	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,94	●	✓
H3160 Zure vennen	0,89	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,89	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,81	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,76	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,70	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,96	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,90	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,86	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,80	●	✓
H3160 Zure vennen	0,79	●	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,94	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,94	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,94	●	✓
H4030 Droge heiden	0,85	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,68	●	✓

Bargerveen











Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,90	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,90	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,66	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,65	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,57	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,87	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,79	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,78	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,78	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,78	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,78	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,70	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,61	●	✓
H3160 Zure vennen	0,58	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,51	●	✓

Duinen Terschelling



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,86	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,85	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,84	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,78	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,78	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,78	○	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,77	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,77	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,75	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,74	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,72	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,70	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,67	○	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,65	●	✓
H2120 Witte duinen	0,65	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,62	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,61	○	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,60	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,60	<input type="radio"/>	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,60	<input type="radio"/>	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55	<input checked="" type="radio"/>	
H2110 Embryonale duinen	0,55	<input type="radio"/>	
H1320 Slijkgrasvelden	0,55	<input type="radio"/>	
ZGH2120 Witte duinen	0,53	<input type="radio"/>	
ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)	0,47	<input checked="" type="radio"/>	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,45	<input type="radio"/>	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,45	<input type="radio"/>	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,42	<input type="radio"/>	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9190 Oude eikenbossen	0,81	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,78	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,75	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,75	●	✓
H4030 Droge heiden	0,74	●	✓
H3160 Zure vennen	0,73	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,72	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,72	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,72	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,70	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,69	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,67	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,65	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,62	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,59	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,54	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,52	●	✓

Alde Feanen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,76	<input type="radio"/>	
H91Do Hoogveenbossen	0,76	<input checked="" type="radio"/>	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,76	<input checked="" type="radio"/>	
H6410 Blauwgraslanden	0,68	<input checked="" type="radio"/>	
H7210 Galigaanmoerassen	0,54	<input type="radio"/>	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,47	<input checked="" type="radio"/>	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,76	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,71	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,70	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,65	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,62	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,59	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,59	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,59	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,58	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,57	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,57	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,54	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,52	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,52	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,49	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,75	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,74	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,72	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,70	●	✓
H4030 Droge heiden	0,70	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,70	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,69	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,64	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,57	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,52	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,47	●	✓

Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,70	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,67	●	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,66	○	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,65	●	✓
H2120 Witte duinen	0,64	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,63	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,62	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,61	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,61	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,61	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,60	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,51	○	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,51	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,47	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,47	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,45	○	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,43	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,33	○	⊘

Weerrribben

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg1Do Hoogveenbossen	0,67	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,67	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,66	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,65	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,65	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,65	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,64	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,64	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,64	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,63	○	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,61	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,55	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,55	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,50	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,66	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,64	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,64	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,64	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,64	●	✓
H4030 Droge heiden	0,64	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,55	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,52	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,51	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,49	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,48	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,48	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,46	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91Do Hoogveenbossen	0,64	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,62	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,62	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,61	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,59	○	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,58	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,58	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,58	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,56	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,55	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,53	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,53	○	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,51	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,46	○	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg1Do Hoogveenbossen	0,63	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,58	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,52	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H7210 Galigaanmoerassen	0,52	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H6410 Blauwgraslanden	0,51	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,49	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,44	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,61	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H4030 Droge heiden	0,53	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,46	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,59	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,56	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,50	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,45	●	✓
H3160 Zure vennen	0,41	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,57	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,55	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,55	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,55	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,56	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,55	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,54	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,53	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,48	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H9120, H9160A)	0,47	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,56	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,54	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,53	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,46	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,40	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,39	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,56	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,55	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,53	●	✗
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,52	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,51	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,50	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,49	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,49	●	✗
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,49	●	✓
H3160 Zure vennen	0,45	●	✗
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,44	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,44	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,41	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,40	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,38	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,35	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7230 Kalkmoerassen	0,30	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,30	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	●	✓

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,54	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,54	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,52	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,51	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,50	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,49	●	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,45	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,43	●	✓
H2120 Witte duinen	0,41	○	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,39	○	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,39	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,39	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,38	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,38	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,37	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,37	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,37	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,37	○	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,36	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,34	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,32	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H2110 Embryonale duinen	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,27	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Borkeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,53	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,52	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,50	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,40	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,36	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H3160 Zure vennen	0,34	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lemselermaten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,49	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,46	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,46	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,46	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,50	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,50	●	✓
H3160 Zure vennen	0,49	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,48	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,46	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,43	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,41	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,48	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,48	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,41	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,48	●	✓
H4030 Droge heiden	0,43	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,42	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,41	●	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,47	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,41	●	✓
H2120 Witte duinen	0,37	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,36	●	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,34	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,34	●	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,33	●	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,33	○	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,33	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,32	○	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,31	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,30	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,29	○	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,29	○	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,24	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,24	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,23	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,46	●	✓
H4030 Droge heiden	0,43	●	✓
H3160 Zure vennen	0,37	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,35	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,34	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,46	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,37	●	✓
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,36	●	✓
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,35	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,35	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,29	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,27	○	⊘
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,24	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,22	○	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,46	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,45	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,45	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,42	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,41	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,40	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	●	✓
H4030 Droge heiden	0,42	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,39	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,39	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,38	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,37	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,32	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,31	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,41	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,39	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,38	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	●	✓
H4030 Droge heiden	0,37	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,37	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,36	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,33	●	✓

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,40	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,39	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,39	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,39	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,37	●	✓
H2120 Witte duinen	0,36	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,33	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,32	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,32	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,32	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,30	○	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,30	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,24	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,23	○	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,39	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,39	○	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,39	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,39	●	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,39	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,37	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,36	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,36	●	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,35	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,35	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,35	●	✓
H2120 Witte duinen	0,32	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,32	●	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,31	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,30	●	✓
H9999:87 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,27	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,26	○	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,25	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,39	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,36	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,36	●	✓
H4030 Droge heiden	0,36	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,34	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,33	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,33	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,33	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,37	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,33	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,32	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,32	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,31	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	●	✓

Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,34	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,34	●	✓
H2120 Witte duinen	0,34	○	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,33	●	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,33	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,33	○	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,33	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,32	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,31	○	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,30	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,29	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,29	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,28	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,28	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,27	●	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,26	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,26	●	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,26	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,24	○	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,23	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,34	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,31	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,31	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,31	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	●	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,31	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,30	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,30	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,29	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,26	○	⊘

Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,31	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,28	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,27	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,30	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,30	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,29	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,29	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,28	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,26	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,26	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,26	●	✓
H2120 Witte duinen	0,25	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,25	○	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,24	○	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,24	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,22	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,22	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,20	●	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,20	○	✓

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,19	●	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,18	○	✓
H2110 Embryonale duinen	0,18	○	✓

Naardermeer



Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg1Do Hoogveenbossen	0,26	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,26	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,25	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,24	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,24	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	○	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,22	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,21	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,21	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91Do Hoogveenbossen	0,24	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,24	●	✓
H999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,24	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,23	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,23	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,20	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,19	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,24	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,24	●	✓
H4030 Droge heiden	0,24	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,24	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	●	✓
H3160 Zure vennen	0,23	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,20	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,20	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18		

Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21		
H7210 Galigaanmoerassen	0,20		

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91Do Hoogveenbossen	0,23		
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,22		
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,21		
H314oIv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,18		

Boschhuizerbergen



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,23	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,22	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,23	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,21	○	⊘
H91Do Hoogveenbossen	0,21	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,16	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,16	●	✓

Meijendel & Berkheide



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,23	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,23	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,22	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,22	●	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,21	○	✓
H2120 Witte duinen	0,21	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,21	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,20	○	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,20	●	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,20	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,20	○	✓
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,20	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,18	○	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,16	○	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,16	●	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,15	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15		

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21		

De Bruuk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,20		

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,19		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,19		
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,19		

Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,20	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,18	●	✓

Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,20	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	○	✓
H2120 Witte duinen	0,17	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	○	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9190 Oude eikenbossen	0,20	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,20	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,20	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,19	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	●	✓

Botshol

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91Do Hoogveenbossen	0,19	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,19	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,19	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,18	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	○	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H3160 Zure vennen	0,19	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,18	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,17	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	●	✓

Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	●	✓
H4030 Droge heiden	0,18	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	●	⊘
H3160 Zure vennen	0,16	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	○	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,18	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,17	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,17	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,16	●	✓
H2120 Witte duinen	0,16	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,18	●	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,17	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	○	⊘
H6410 Blauwgraslanden	0,15	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,18	●	✓
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,18	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,16	●	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,18	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,17	●	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	○	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,17	●	✓
H2120 Witte duinen	0,15	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,14	○	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,18	●	✓
H3160 Zure vennen	0,18	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,17	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,17	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	○	⊘
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13	○	⊘
ZGH3160 Zure vennen	0,13	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,12	●	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,17	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,16	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	○	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,18	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,17	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,17	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,17	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,16	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	●	✓
H3160 Zure vennen	0,17	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,14	●	✓

Leudal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	●	✓

Voornes Duin

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,18	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,18	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,18	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,17	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,17	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,16	●	✓
H2120 Witte duinen	0,16	●	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,16	○	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,12	○	✓

Eilandspolder

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	●	✓

Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	○	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,17	○	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,17	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,16	●	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,16	●	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,15	●	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	●	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,13	●	✓
H2120 Witte duinen	0,13	○	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,12	○	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,11	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,11	○	⊘

Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2160 Duindoornstruwelen	0,17	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	●	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,16	●	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,14	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	●	✓

Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	○	⊘
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,13	●	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	✓
H3160 Zure vennen	0,14	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,16	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	●	✓

Loevesteyn, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,16	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	○	⊘
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	○	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,13	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	○	⊘

Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,13	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	●	✓

Groote Peel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	●	✓
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,14	●	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,14	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	●	✓

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,15	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,15	●	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,15	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,12	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	●	✓
H2120 Witte duinen	0,12	○	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,12	●	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,12	○	⊘
H2130C Grijs duinen (heischraal)	0,11	●	✓
H2110 Embryonale duinen	0,11	○	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,10	○	⊘

Brunssummerheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91Do Hoogveenbossen	0,15	○	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	●	✓
H4030 Droge heiden	0,15	●	✓
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,15	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,15	○	⊘
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,14	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	○	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	●	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H3160 Zure vennen	0,15	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,14	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,14	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	●	✓







Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	●	✓

Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,15		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13		

Roerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14		
H91Do Hoogveenbossen	0,14		

Manteling van Walcheren

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	<input type="radio"/>	
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	<input checked="" type="radio"/>	
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,14	<input checked="" type="radio"/>	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,14	<input checked="" type="radio"/>	
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	<input type="radio"/>	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,13	<input type="radio"/>	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	<input type="radio"/>	
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,13	<input checked="" type="radio"/>	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,13	<input checked="" type="radio"/>	
H2120 Witte duinen	0,12	<input type="radio"/>	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11	<input type="radio"/>	
Hg999:117 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B)	0,10	<input checked="" type="radio"/>	

Geuldal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,14	●	✓
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,14	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	○	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,13	○	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,13	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,12	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	○	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,12	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	○	⊘
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,11	○	⊘
H6130 Zinkweiden	0,10	●	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	○	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13	●	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	○	⊘
H7230 Kalkmoerassen	0,12	●	✓

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	●	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13		
H7220 Kalktufbronnen	0,13		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,13		
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12		

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13		
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12		
H6210 Kalkgraslanden	0,12		
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,11		
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,11		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10		

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,13	●	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	●	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	●	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,12	●	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,12	○	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,11	○	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,11	●	✓

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,13	○	⊘
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12	○	⊘
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	○	⊘
H7220 Kalktufbronnen	0,10	○	⊘




Savelsbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12		
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12		
H6210 Kalkgraslanden	0,12		
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,11		

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12		
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,11		
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11		

Kunderberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12		
H6210 Kalkgraslanden	0,11		

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,11	●	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,11	○	⊘
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,10	○	⊘
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	✓

Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	●	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,09	○	⊘
H2160 Duindoornstruwelen	0,09	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	○	⊘
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	○	⊘
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	○	⊘
H2120 Witte duinen	0,08	○	⊘
H2110 Embryonale duinen	0,08	○	⊘
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,06	○	⊘

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,10	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	○	✓
H2120 Witte duinen	0,08	●	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,08	●	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,08	○	⊘
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,08	○	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	○	⊘
H1320 Slijkgrasvelden	0,07	○	⊘





































- 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	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Krummhörn	17,60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Unterems und Außenems	17,60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	9,56	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	9,56	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Emsmarsch von Leer bis Emden	6,97	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ostfriesische Meere	5,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Rheiderland	4,67	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Großes Meer, Loppersumer Meer	4,34	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	3,98	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fehntjer Tief und Umgebung	3,85	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Westermarsch	3,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ems	2,45	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Emstal von Lathen bis Papenburg	2,23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Stillgewässer bei Kluse	1,86	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Tinner Dose, Sprakeler Heide	1,45	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Untere Haseniederung	1,25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Esterfelder Moor bei Meppen	1,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,99	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,95	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Noordzeekustzone	0,89		
Itterbecker Heide	0,89		
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,87		
Engdener Wüste	0,87		
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,83		
Tillenberge	0,81		
Bentheimer Wald	0,70		
Samerrott	0,68		
Gildehauser Venn	0,62		
Rünenberger Venn	0,59		
Lauwersmeer	0,59		
Harskamp	0,57		
Gutswald Stovern	0,53		
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,51		
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,51		
STEKKENKAMP	0,51		
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,50		
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,50		

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Berger Keienvenn	0,49	<input type="radio"/>	
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,47	<input checked="" type="radio"/>	
Ahlder Pool	0,47	<input type="radio"/>	
Syen-Venn	0,47	<input type="radio"/>	
Wald bei Haus Burlo	0,46	<input type="radio"/>	
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,46	<input type="radio"/>	
Weiher am Syenvenn	0,46	<input type="radio"/>	
Schwattet Gatt	0,46	<input type="radio"/>	
Kleingewässer Achterberg	0,45	<input type="radio"/>	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,44	<input type="radio"/>	
Liesner Wald	0,42	<input type="radio"/>	
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,42	<input type="radio"/>	
Berkel	0,42	<input type="radio"/>	
Zwarte Meer	0,42	<input type="radio"/>	
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,42	<input type="radio"/>	
Felsbachaue	0,41	<input type="radio"/>	
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,40	<input checked="" type="radio"/>	
Ijsselmeer	0,40	<input type="radio"/>	
Feuchtwiese Ochtrup	0,40	<input type="radio"/>	
OntwOosterhorn			

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Schnippenpohl	0,39	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Salzbrunnen am Rothenberg	0,38	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,38	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,37	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Weißes Venn / Geisheide	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wacholderheide Hörsteloe	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sundern	0,35	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vechte	0,35	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,35	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kranenmeer	0,34	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bachsystem des Wienbaches	0,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Üfter Mark	0,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wienbecker Mühle	0,32	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dämmer Wald	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lichtenhagen	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lippeaue	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Steinbach	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grosses Veen	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwarzes Wasser	0,30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gartroper Mühlenbach	0,30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stollbach	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kaninchenberge	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uedemer Hochwald	0,28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reichswald	0,28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
KORVERSKOOI	0,27	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG	0,27	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,26	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fleuthkuhlen	0,25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Dornicksche Ward	0,25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwarzes Venn	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Köllnischer Wald	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Emmericher Ward	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wisseler Dünen	0,23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,22	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hangmoor Damerbruch	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinaue Walsum	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Niederkamp	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalflack	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Weseler Aue	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Grietherorter Altrhein	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Kranenburger Bruch	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ueberanger Mark	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tote Rahm	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elmpter Schwalmbruch	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Reeser Schanz	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OntwOosterhorn			
















Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,19	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lüsekamp und Boschbeek	0,19	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ilvericher Altrheinschlinge	0,19	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,18	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,18	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,18	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,18	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Schaagbachtal	0,18	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Die Spey	0,18	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,18	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,18	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,17	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,17	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,17	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,17	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,16	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Lindenberger Wald	0,16	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Nette bei Vinkrath	0,16	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Egelsberg	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ronde Put	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Teverener Heide	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hammerberg	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Brander Wald	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Kalmthoutse Heide	0,15	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
De Kalmthouse Heide	0,15	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Wehebachtäler und Leyberg	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Schlangenberg	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Klein en Groot Schietveld	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Buchenwälder bei Zweifall	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
De Maten	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,15	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bokrijk en omgeving	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Overgang Kempen-Haspengouw	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
De Maten	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Demervallei	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Indemündung	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voerstreek	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
De Demervallei	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bärenstein	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Haringvliet	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OntwOosterhorn			

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,13	<input type="radio"/>	
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,13	<input type="radio"/>	
Voordelta	0,13	<input checked="" type="radio"/>	
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,13	<input type="radio"/>	
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,13	<input type="radio"/>	
Spanjaards Duin	0,12	<input checked="" type="radio"/>	
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,12	<input type="radio"/>	
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,12	<input type="radio"/>	
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,12	<input type="radio"/>	
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,12	<input type="radio"/>	
Grensmaas	0,12	<input type="radio"/>	
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,12	<input type="radio"/>	
Kuifeend en Blokkersdijk	0,12	<input type="radio"/>	
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,12	<input type="radio"/>	
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,12	<input type="radio"/>	
De Zegge	0,12	<input type="radio"/>	
Brockenberg	0,11	<input type="radio"/>	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,11	<input type="radio"/>	
Het Zwin	0,11	<input type="radio"/>	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Durme en Middenloop van de Schelde	0,11	<input type="radio"/>	
Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.	0,11	<input type="radio"/>	
Werther Heide, Napoleonsweg	0,11	<input type="radio"/>	
Polders	0,10	<input type="radio"/>	
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,10	<input type="radio"/>	
Poldercomplex	0,10	<input type="radio"/>	
SBZ 3 / ZPS 3	0,10	<input type="radio"/>	
Veerse Meer	0,10	<input checked="" type="radio"/>	
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk	0,10	<input type="radio"/>	
Yerseke en Kapelse Moer	0,09	<input type="radio"/>	
Krekengebied	0,09	<input type="radio"/>	
Vogelkreek	0,09	<input type="radio"/>	
Canisvliet	0,08	<input type="radio"/>	
Groote Gat	0,07	<input type="radio"/>	
Vlakte van de Raan	>0,05	<input type="radio"/>	

Geen overschrijding*

Wel overschrijding

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

Depositie per
habitatype **Krummhörn**

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1108c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	17,60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Unterems und Außenems

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1107c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	17,60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1100c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	9,56	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1101c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	9,56	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Emsmarsch von Leer bis Emden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1113c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	6,97	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Ostfriesische Meere

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1110c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	5,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Rheiderland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1115c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	4,67	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Großes Meer, Loppersumer Meer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1109c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	4,34	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1102c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	3,98	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Fehntjer Tief und Umgebung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1112c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	3,85	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Westermarsch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1103c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	3,06	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Ems

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,45	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Stilgewässer bei Kluse

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,86	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,45	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Untere Haseniederung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,99	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,95	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Noordzeekustzone

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,89	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H2110 Embryonale duinen	0,89	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,88	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,88	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,78	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Itterbecker Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,89	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Hesepër Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,87	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,87	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,83	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tillenberge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,81	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bentheimer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,70	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Samerrott

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,68	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Gildehauser Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,62	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Rüenberger Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Lauwersmeer

Harskamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,57	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Gutswald Stovern

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,53	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,51	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,51	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

STEKKENKAMP

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Berger Keienvenn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1139c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,49	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,47	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ahlder Pool

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,47	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Syen-Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1136c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,47	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,46	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,46	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Weiher am Syenvenn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,46	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Schwattet Gatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,46	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,45	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,44	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,34	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Liesner Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,42	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,42	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Berkel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,42	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zwarte Meer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,42	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,42	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Felsbachau

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,41	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

IJsselmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Schnippenpohl

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,39	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Salzbrunnen am Rothenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1147c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Sundern

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vechte

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kranenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,34	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Üfter Mark

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wienbecker Mühle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Dämmer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Lichtenhagen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Lippeaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Steinbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Grosses Veem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Schwarzes Wasser

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Stollbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kircheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kaninchenberge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1227c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Uedemer Hochwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Reichswald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

KORVERSKOOI

OUDE DIJK VAN WAAL EN BURG

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Fleuthkuhlen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Dornicksche Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Schwarzes Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Köllnischer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wisseler Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1242c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Niederkamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1234c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kalflack

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Weseler Aue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1220c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Ueberanger Mark

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1252c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Tote Rahm

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1200c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1254c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1237c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1249c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1259c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ilvericher Altrheinschlinge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1257c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1222c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1224c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Schaagbachtal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Die Spey

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1251c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1236c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Lindenberger Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1266c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1032c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Egelsberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1250c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1008c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Ronde Put

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1267c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1009c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1039c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Tevereener Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1264c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Mechelse Heide en vallei van de Ziepebeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Hammerberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1275c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Brander Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1279c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kalmthoutse Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1004c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

De Kalmthouse Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1013c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1278c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1021c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Wehebachtäler und Leyberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1271c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Schlangenbergr

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1277c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1091c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Klein en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1005c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1090c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1015c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Buchenwälder bei Zweifall

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1282c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1006c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1078c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1007c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1018c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1076c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bokrijk en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1033c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Overgang Kempen-Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1031c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1265c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1034c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1055c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1038c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Indemündung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1269c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Voerstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1029c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1012c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Rur von Obermaubach bis Linnich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Hg999:1270c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1077c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Münsterbachtal, Münsterbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1276c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

De Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bärenstein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1274c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1072c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1049c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1054c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Haringvliet

Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1042c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1043c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Voordelta

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
H2110 Embryonale duinen	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
H1320 Slijkgrasvelden	0,11	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Wurmtal nördlich Herzogenrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1268c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1030c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Spanjaards Duin

Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1026c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1070c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1069c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1075c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Grensmaas

Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1074c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kuifeend en Blokkersdijk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1046c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1073c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1071c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

De Zegge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1014c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Brockenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1273c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1045c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Het Zwin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1061c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Durme en Middenloop van de Schelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1048c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1057c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Werther Heide, Napoleonsweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1272c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Polders

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1058c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1062c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Poldercomplex

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1060c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

SBZ 3 / ZPS 3

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1098c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Veerse Meer

Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1059c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Krekengebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H9999:1047c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vogelkreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Canisvliet

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Grote Gat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Vlakte van de Raan

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

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

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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