

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U kan dit document gebruiken voor de onderbouwing van depositie onder de drempelwaarde (0.05 mol/ha/j) in het kader van de Wet natuurbescherming, afhankelijk van de door u gekozen rekeninstellingen.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt. Op basis van de gekozen rekeninstellingen zijn de resultaten op Natura 2000-gebieden inzichtelijk gemaakt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites pas.bij12.nl, www.aerius.nl en pas.natura2000.nl.

Berekening ZE:699005

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.natura2000.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Provincie Zeeland	Diversen, Diversen Gemeenten Vlissingen/Borsele

Activiteit

Omschrijving
Containerisatie haven Vlissingen

Datum berekening	Rekenjaar
09 mei 2017, 10:01	2014

Rekeninstellingen
Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	1.085,94 ton/j
NH ₃	-

Depositie

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

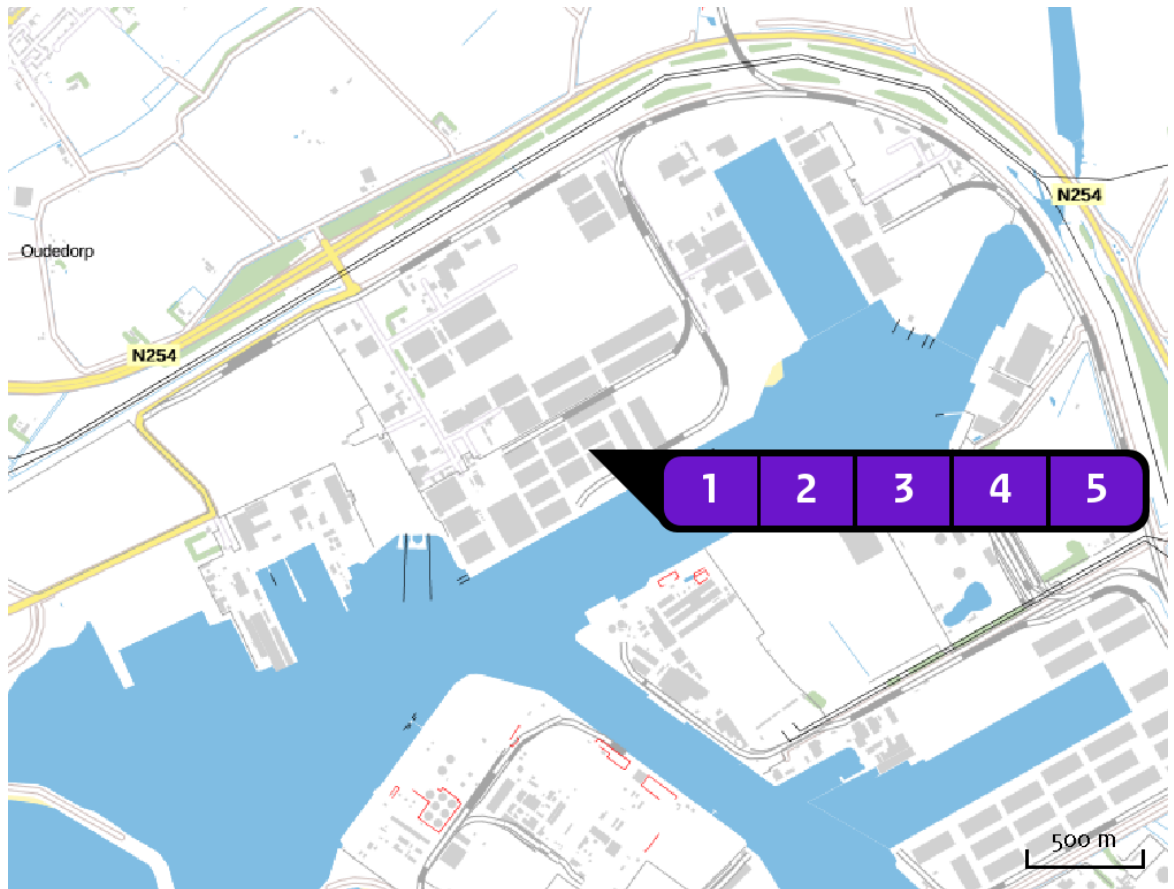
Natuurgebied	Provincie
Westerschelde & Saeftinghe	Zeeland

Situatie 1
31,33

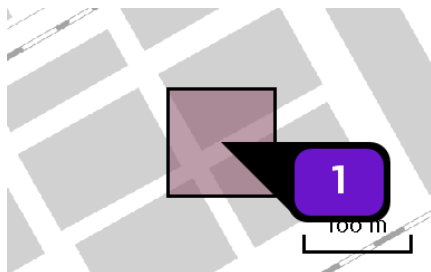
Toelichting

(uitbreiding) containeractiviteiten zeehavengebied Vlissingen

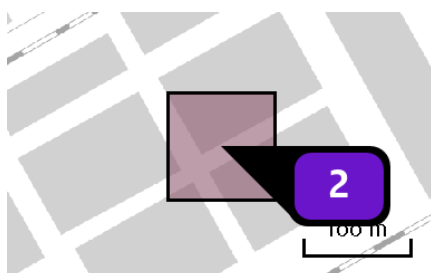
Locatie
ZE:699005



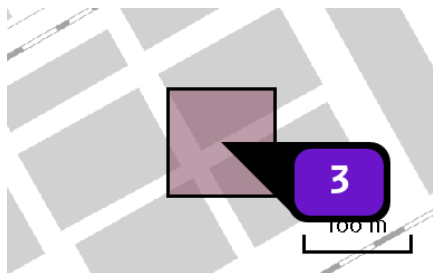
Emissie
(per bron)
ZE:699005



Naam	Containerisatie Terminal_699001
Locatie (X,Y)	37300, 387700
Uitstoothoogte	15,0 m
Oppervlakte	1,0 ha
Spreiding	13,5 m
Warmteinhoud	1,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	217,19 ton/j



Naam	Containerisatie_Zeescheepvaart_699002
Locatie (X,Y)	37300, 387700
Uitstoothoogte	15,0 m
Oppervlakte	1,0 ha
Spreiding	13,5 m
Warmteinhoud	1,000 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	325,77 ton/j



Naam **Containerisatie
Onderliggendwegennet_699003**

Locatie (X,Y) **37300, 387700**

Uitstoothoogte **15,0 m**

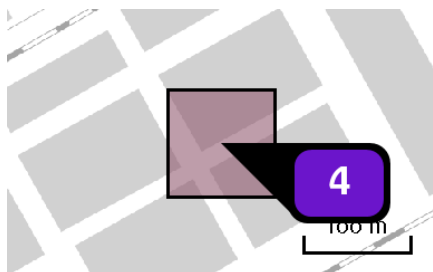
Oppervlakte **1,0 ha**

Spreiding **13,5 m**

Warmteinhoud **1,000 MW**

Temporele
variatie **Standaard profiel industrie**

NOx **325,77 ton/j**



Naam **Containerisatie
Binnenvaart_699004**

Locatie (X,Y) **37300, 387700**

Uitstoothoogte **15,0 m**

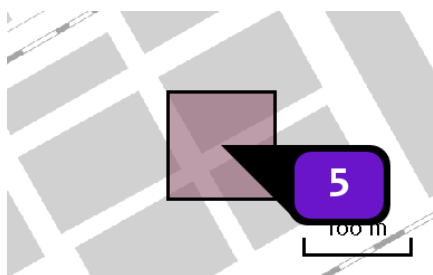
Oppervlakte **1,0 ha**

Spreiding **13,5 m**

Warmteinhoud **1,000 MW**

Temporele
variatie **Standaard profiel industrie**

NOx **108,61 ton/j**



Naam **Containerisatie Scheepvaart
overig_699005**

Locatie (X,Y) **37300, 387700**

Uitstoothoogte **15,0 m**

Oppervlakte **1,0 ha**

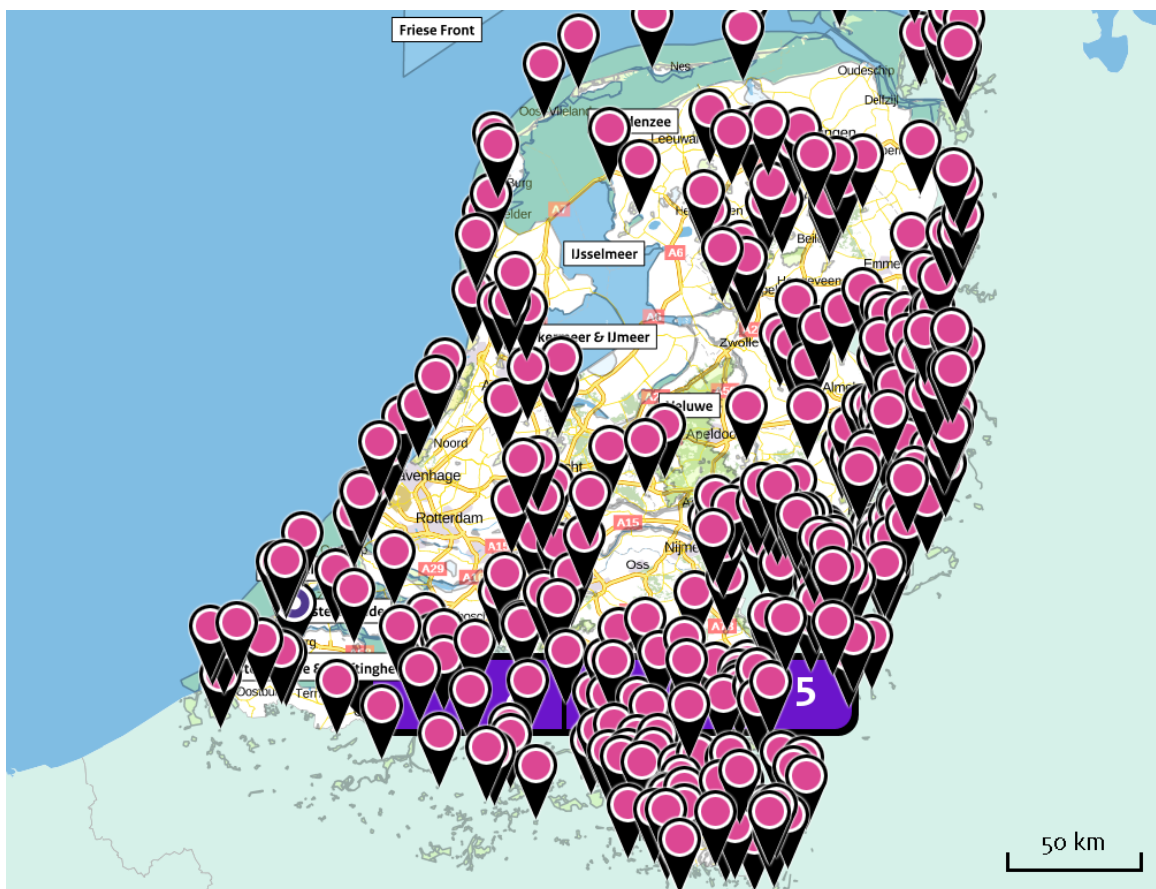
Spreiding **13,5 m**

Warmteinhoud **1,000 MW**

Temporele
variatie **Standaard profiel industrie**

NOx **108,61 ton/j**

Deposities
natuur-
gebieden



 Hoogste projectbijdrage (Westerschelde & Saeftinghe)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	31,33	●	31,33	✗
Oosterschelde	4,01	●	2,83	✗
Kop van Schouwen	3,09	●	3,09	✓
Manteling van Walcheren	2,91	●	2,91	✓
Grevelingen	2,69	●	2,69	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	2,07	●	2,07	✓
Zwin & Kievittepolder	1,96	●	1,72	✓
Voornes Duin	1,93	●	1,93	✓
Krammer-Volkerak	1,87	●	1,83	✓
Brabantse Wal	1,68	●	1,68	✓
Solleveld & Kapittelduinen	1,42	●	1,42	✓
Westduinpark & Wapendal	1,12	●	1,12	✓
Meijndel & Berkheide	1,03	●	1,03	✓
Ulvenhoutse Bos	0,99	●	0,99	✓
Langstraat	0,85	●	0,85	✓
Kennemerland-Zuid	0,84	●	0,84	✓
Biesbosch	0,78	●	0,78	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,78	●	0,78	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,77	●	0,77	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,75	●	0,75	✓
Coepelduynen	0,73	●	0,72	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,70	●	0,70	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,68	●	0,68	✓
Kempenland-West	0,66	●	0,66	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,63	●	0,63	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,61	●	0,61	✓
Kolland & Overlangbroek	0,61	●	0,61	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,60	●	0,60	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,60	●	0,60	✓
Zouweboezem	0,57	●	0,57	✓
Uiterwaarden Lek	0,57	●	0,55	✓
Naardermeer	0,57	●	0,57	✓
Rijntakken	0,54	●	0,52	✗
Veluwe	0,53	●	0,53	✗
Schoorlse Duinen	0,51	●	0,51	✓
Botshol	0,49	●	0,49	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,47	●	0,47	✓
Polder Westzaan	0,45	●	0,44	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,44	●	0,40	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,44	●	0,44	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,42	●	0,42	✓
Sint Jansberg	0,42	●	0,42	✓
Binnenveld	0,41	●	0,41	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,40	●	0,40	✓
Landgoederen Brummen	0,40	●	0,40	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,39	●	0,39	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,39	●	0,39	✓
Zeldersche Driessen	0,38	●	0,38	✓
Boschhuizerbergen	0,38	●	0,38	✓
Maasduinen	0,37	●	0,37	✗
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,37	●	0,37	✗
Groote Peel	0,37	●	0,37	✓
Boetelerveld	0,36	●	0,36	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,35	●	0,35	✗

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Sallandse Heuvelrug	0,35	●	0,35	✓
De Bruuk	0,34	●	0,34	✓
Leudal	0,34	●	0,34	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,34	●	0,34	✓
Borkeld	0,33	●	0,33	✓
Weerribben	0,32	●	0,32	✓
De Wieden	0,32	●	0,32	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,32	●	0,32	✓
Geleenbeekdal	0,32	●	0,32	✗
Swalmdal	0,31	●	0,31	✓
Meinweg	0,31	●	0,30	✓
Wierdense Veld	0,31	●	0,31	✓
Geuldal	0,31	●	0,31	✗
Stelkampsveld	0,31	●	0,31	✓
Roerdal	0,31	●	0,31	✓
Engbertsdijksvenen	0,30	●	0,30	✓
Korenburgerveen	0,30	●	0,30	✓
Eilandspolder	0,30	●	0,30	✓


Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Holtingerveld	0,30	●	0,30	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,30	●	0,30	✓
Duinen Vlieland	0,30	●	0,30	✓
Savelsbos	0,30	●	0,30	✗
Brunsummerheide	0,29	●	0,29	✓
Sarsven en De Banen	0,29	●	0,29	✓
Dwingelderveld	0,29	●	0,29	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,29	●	0,29	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,29	●	0,29	✓
Bekendelle	0,29	●	0,29	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,29	●	0,29	✗
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,29	●	0,29	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,28	●	0,28	✓
Duinen Terschelling	0,28	●	0,28	✓
Oeffelter Meent	0,28	●	0,28	✓
Witte Veen	0,27	●	0,27	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,27	●	0,27	✓
Mantingerzand	0,27	●	0,27	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Landgoederen Oldenzaal	0,27	●	0,27	✓
Lonnekermeer	0,27	●	0,27	✓
Lemselermaten	0,27	●	0,27	✓
Mantingerbos	0,27	●	0,27	✓
Willinks Weust	0,27	●	0,27	✓
Wijnjeterper Schar	0,26	●	0,26	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,26	●	0,26	✓
Alde Feanen	0,26	●	0,25	✗
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,26	●	0,26	✓
Fochteloërveen	0,26	●	0,26	✓
Waddenzee	0,26	●	0,26	✓
Aamsveen	0,26	●	0,26	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,26	●	0,26	✓
Dinkelland	0,25	●	0,25	✓
Bargerveen	0,25	●	0,25	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,25	●	0,25	✓
Kunderberg	0,25	●	0,25	✓
Duinen Ameland	0,25	●	0,25	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Wooldse Veen	0,24	●	0,24	✓
Elperstroomgebied	0,24	●	0,24	✓
Norgerholt	0,24	●	0,24	✓
Drouwenerzand	0,24	●	0,24	✓
Drentsche Aa-gebied	0,24	●	0,24	✓
Witterveld	0,23	●	0,23	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,23	●	0,23	✓
Bakkeveense Duinen	0,23	●	0,23	✗
Van Oordt's Mersken	0,22	●	0,22	✓
Lieftingsbroek	0,22	●	0,22	✗

 Geen overschrijding*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

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

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

Depositie per
habitattype Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	31,33	○	31,33	✗
H1320 Slijkgrasvelden	31,33	○	31,33	✗
H2120 Witte duinen	19,23	●	2,87	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	19,23	●	2,87	✓
H2160 Duindoornstruwelen	15,75	○	<=0,05	⊘
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	8,87	●	3,84	✗
H2110 Embryonale duinen	7,78	○	<=0,05	⊘
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	3,56	○	<=0,05	⊘
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,70	○	<=0,05	⊘

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	4,01	●	2,63	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	3,50	●	1,68	✓
H1320 Slijkgrasvelden	3,42	●	1,67	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	3,35	○	1,67	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2,83	●	2,83	✗

Kop van Schouwen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180B Duinbossen (vochtig)	3,09	○	3,09	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	3,09	●	3,09	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	3,08	●	3,08	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	3,03	●	3,03	✓
H2160 Duindoornstruwelen	2,96	○	2,96	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	2,71	●	2,71	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	2,64	●	2,64	✓
H6410 Blauwgraslanden	2,50	●	2,50	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	2,31	●	2,31	✓
H2120 Witte duinen	2,07	○	2,07	✓
H9999:116 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	2,02	●	2,02	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,97	●	1,97	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	1,76	●	1,76	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,71	○	1,71	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,66	○	1,66	✓
H2110 Embryonale duinen	1,44	○	<=0,05	⊘

Manteling van Walcheren

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	2,91	●	2,91	✓
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,89	●	2,89	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	2,87	●	2,87	✓
H2160 Duindoornstruwelen	2,65	○	2,65	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	2,64	○	2,64	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	2,63	●	2,63	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	2,57	●	2,57	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	2,50	●	2,50	✓
H2120 Witte duinen	2,44	●	2,44	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,27	○	2,27	✓
H9999:117 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B)	1,72	●	1,72	✓

Grevelingen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	2,69	●	2,69	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,69	●	2,69	
H217o Kruiwilgstruwelen	2,69	●	2,69	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	2,15	●	2,15	
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,09	●	2,09	
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,95	●	1,95	

Duinen Goeree & Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	2,07	●	2,07	✓
H2160 Duindoornstruwelen	2,06	●	2,06	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,99	●	1,99	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,88	●	1,88	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,68	●	1,68	✓
H2120 Witte duinen	1,55	○	1,55	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,50	●	1,50	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,49	●	1,49	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,49	●	1,49	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	1,49	●	1,49	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,48	●	1,48	✓
H2110 Embryonale duinen	1,20	○	1,18	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,12	○	1,11	✓

Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	1,96	<input type="radio"/>	1,72	
H212o Witte duinen	1,72	<input type="radio"/>	1,72	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,64	<input type="radio"/>	<=0,05	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,61	<input checked="" type="radio"/>	1,61	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	1,49	<input type="radio"/>	<=0,05	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,48	<input type="radio"/>	1,29	
H132o Slijkgrasvelden	1,34	<input type="radio"/>	<=0,05	

Voornes Duin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,93	●	1,93	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,85	○	1,85	✓
H2180A0 Duinbossen (droog), overig	1,85	●	1,85	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,84	●	1,84	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,82	○	1,82	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,82	●	1,82	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,81	●	1,81	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,76	●	1,76	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,75	○	1,75	✓
H2120 Witte duinen	1,62	●	1,62	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	1,57	●	1,57	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,13	○	1,13	✓

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	1,87	●	1,83	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,83	●	1,83	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,75	●	1,74	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	1,74	○	1,74	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,61	○	<=0,05	✗
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	1,38	○	<=0,05	✗

Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3160 Zure vennen	1,68	●	1,68	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,65	●	1,65	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,61	●	1,61	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,58	●	1,58	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,56	●	1,56	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,56	●	1,56	✓
H4030 Droge heiden	1,53	●	1,53	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,51	●	1,51	✓
ZGH3160 Zure vennen	1,38	●	1,38	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,36	●	1,36	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,35	●	1,35	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,34	●	1,34	✓
ZGH4030 Droge heiden	1,31	●	1,31	✓

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,42	●	1,42	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	1,42	●	1,42	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,32	●	1,32	✓
H216o Duindoornstruwelen	1,30	●	1,30	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	1,26	●	1,26	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,20	●	1,20	✓
H215o Duinheiden met struikhei	1,16	●	1,16	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,15	○	1,15	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	1,15	●	1,15	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,97	○	0,97	✓
H212o Witte duinen	0,85	●	0,85	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,76	●	0,76	✓
H211o Embryonale duinen	0,75	●	0,75	✓

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,12	●	1,12	✓
H216o Duindoornstruwelen	1,11	●	1,11	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	1,09	●	1,09	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,03	●	1,03	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	1,03	●	1,03	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	1,02	●	1,02	✓
H215o Duinheiden met struikhei	1,02	●	1,02	✓
H212o Witte duinen	0,96	●	0,96	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	1,03	●	1,03	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,03	●	1,03	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,02	●	1,02	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,02	●	1,02	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,02	●	1,02	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,02	●	1,02	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	1,01	○	>1,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,00	●	1,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,96	●	0,96	✓
H2120 Witte duinen	0,96	●	0,96	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,92	●	0,92	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,92	●	0,92	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,92	●	0,92	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,91	●	0,91	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,85	●	0,85	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,85	○	0,85	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,82	○	0,82	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,79	●	0,79	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,69	●	0,69	

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,99	●	0,99	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,99	●	0,99	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,99	●	0,99	

Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,85	●	0,85	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,85	●	0,85	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,85	●	0,85	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,82	●	0,82	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,59	○	0,59	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,56	●	0,56	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,54	●	0,54	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,84	●	0,84	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,84	●	0,84	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,82	●	0,82	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,82	○	0,82	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,82	●	0,82	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,81	●	0,81	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,70	●	0,70	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,69	●	0,69	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,69	●	0,69	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,68	●	0,68	✓
H212o Witte duinen	0,65	●	0,65	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,65	○	0,65	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,65	○	0,61	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,63	●	0,63	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,58	●	0,58	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,56	●	0,56	✓
H211o Embryonale duinen	0,53	○	0,53	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,51	●	0,51	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,50	○	0,50	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,42	○	0,42	✓


Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,78	●	0,78	✓
H91E0B Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,77	○	<=0,05	✗
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,77	○	0,77	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,64	●	0,64	✓








Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,78	●	0,78	
H2330 Zandverstuivingen	0,77	●	0,77	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,76	●	0,76	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,75	●	0,75	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,73	●	0,73	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,72	●	0,72	



Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,77	●	0,77	
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,73	●	0,73	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,72	●	0,71	
H7230 Kalkmoerassen	0,56	●	0,56	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,75	●	0,75	
H3160 Zure vennen	0,71	●	0,71	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,70	●	0,70	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,69	●	0,69	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,63	●	0,63	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,60	●	0,60	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,52	●	0,52	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,50	●	0,50	

Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,73	○	0,70	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,72	●	0,72	
H2120 Witte duinen	0,62	●	0,62	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,57	○	0,57	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,70	●	0,70	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,56	○	0,52	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,56	○	<=0,05	✗
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,51	●	0,51	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,51	●	0,51	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,68	●	0,68	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,67	●	0,67	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,66	●	0,66	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,65	●	0,65	✓
H4030 Droge heiden	0,65	●	0,65	✓
H3160 Zure vennen	0,65	●	0,65	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,64	●	0,64	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,63	●	0,63	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,61	●	0,61	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,61	●	0,61	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,57	●	0,57	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,57	●	0,57	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,56	●	0,56	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,46	●	0,46	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,66	●	0,66	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,66	●	0,66	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65	●	0,65	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61	●	0,61	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,60	●	0,60	✓
H3160 Zure vennen	0,58	●	0,58	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,58	●	0,58	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,58	●	0,58	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,48	●	0,48	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,48	●	0,48	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,63	●	0,63	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,62	●	0,62	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,62	●	0,62	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,61	●	0,61	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,60	●	0,60	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,60	●	0,60	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,59	●	0,59	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,58	●	0,58	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,57	●	0,57	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,57	●	0,57	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	●	0,51	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,50	○	0,50	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,50	●	0,50	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,48	●	0,48	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,47	●	0,47	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	●	0,43	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,61	●	0,59	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,61	●	0,61	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,61	●	0,61	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,58	○	0,58	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,58	○	0,58	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,56	●	0,54	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,55	●	0,55	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,52	●	0,52	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,51	●	0,51	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,48	○	0,48	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,61	●	0,61	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,60	●	0,60	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,60	●	0,60	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,60	●	0,60	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,60	●	0,60	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,60	●	0,60	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,59	●	0,59	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,59	●	0,59	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,58	●	0,58	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,58	○	0,58	✓
H212o Witte duinen	0,57	●	0,57	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,55	○	0,55	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,54	●	0,54	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,54	●	0,54	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,50	●	0,50	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,50	●	0,50	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,49	●	0,49	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,41	●	0,41	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,40	●	0,40	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,40	●	0,40	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,39	○	0,39	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,38	●	0,38	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,37	●	0,37	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,60	●	0,60	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,60	●	0,60	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,55	●	0,55	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,54	●	0,54	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,42	●	0,42	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,57	●	0,57	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,56	○	<=0,05	✗

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,57	○	<=0,05	✗
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,55	●	0,55	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,54	●	0,54	✓

Naardermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,57	●	0,57	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,57	●	0,57	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,56	●	0,56	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,53	●	0,53	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,53	●	0,53	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,52	○	0,52	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,48	●	0,48	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,47	●	0,47	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,46	○	0,46	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,44	●	0,44	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,43	●	0,43	✓

Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,54		0,51	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,52		0,52	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,45		0,45	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,45		0,45	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,45		0,45	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,44		0,38	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,43		0,43	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,39		0,39	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,33		0,33	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,28		<=0,05	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,27		0,27	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,27		0,27	

Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,53	●	0,53	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,51	●	0,51	✗
H9190 Oude eikenbossen	0,51	●	0,51	✓
H4030 Droge heiden	0,51	●	0,51	✗
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,51	●	0,51	✗
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,49	●	0,49	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,48	●	0,48	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,48	●	0,48	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,47	●	0,47	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,47	●	0,47	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,47	●	0,47	✓
H3160 Zure vennen	0,47	●	0,47	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,46	●	0,46	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,46	●	0,46	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,46	●	0,46	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,46	●	0,46	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,45	●	0,45	✗

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,45	●	0,45	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,38	●	0,38	
H7230 Kalkmoerassen	0,37	●	0,37	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,31	●	0,31	

Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,51	●	0,51	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,50	●	0,50	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,50	●	0,50	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,49	●	0,49	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,49	●	0,49	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,49	○	0,49	✓
H2120 Witte duinen	0,46	●	0,46	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,44	●	0,44	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,44	●	0,44	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,44	○	0,44	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,44	●	0,44	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,42	○	0,42	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,41	●	0,41	✓
H2110 Embryonale duinen	0,34	○	0,34	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,33	○	0,33	✓

Botshol

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,49	●	0,49	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,49	●	0,49	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,49	○	0,49	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,49	○	0,49	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,48	○	0,48	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,42	○	0,42	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,47	●	0,47	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,47	●	0,47	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,46	●	0,46	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,46	●	0,46	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,45	●	0,45	✓
H4030 Droge heiden	0,45	●	0,45	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,45	●	0,45	✓
H3160 Zure vennen	0,45	●	0,45	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,45	●	0,45	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,44	●	0,44	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,44	●	0,44	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	●	0,44	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,43	●	0,43	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,42	●	0,42	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,38	○	<=0,05	⊘
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,38	○	0,38	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH316o Zure vennen	0,37	●	0,37	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,36	●	0,36	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,30	●	0,30	✓

Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,45	○	0,44	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,45	●	0,44	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,42	●	0,42	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,36	●	0,36	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,34	●	0,34	✓

IIPerveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,44	○	0,40	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,40	●	0,40	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	●	0,35	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,35	○	0,33	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,35	○	0,34	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,35	●	0,35	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,44	●	0,44	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,44	●	0,44	
H4030 Droge heiden	0,42	●	0,42	
H3160 Zure vennen	0,42	●	0,42	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,41	●	0,41	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,40	●	0,40	
H2330 Zandverstuivingen	0,39	●	0,39	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,33	●	0,33	

Zwanenwater & Pettemerduinen


Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2150 Duinheiden met struikhei	0,42	●	0,42	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,42	○	0,42	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,42	●	0,42	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,42	○	0,42	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,42	●	0,42	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,40	●	0,40	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,40	●	0,40	✓
H2120 Witte duinen	0,37	○	0,37	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,37	○	0,37	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,37	●	0,37	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,36	●	0,36	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,35	●	0,35	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,35	○	0,35	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,35	●	0,35	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,34	●	0,34	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,33	●	0,33	✓

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,32	●	0,32	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,32	○	0,32	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,31	●	0,31	✓
H2110 Embryonale duinen	0,29	○	0,29	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,28	●	0,28	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	●	0,42	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	●	0,42	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	●	0,41	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,38	●	0,38	✓

Binnenveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,41	●	0,41	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,39	●	0,39	
H6410 Blauwgraslanden	0,38	●	0,38	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,40	●	0,40	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,40	●	0,40	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,40	●	0,40	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,40	●	0,40	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,40	●	0,40	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,40	●	0,40	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	●	0,40	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	●	0,39	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,38	●	0,38	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	●	0,38	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	●	0,38	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,35	●	0,35	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	●	0,40	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,38	●	0,38	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,38	●	0,38	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,38	●	0,38	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	●	0,38	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	●	0,37	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	●	0,33	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	●	0,29	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,39	●	0,39	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,37	●	0,37	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,28	●	0,28	✓
H4030 Droge heiden	0,27	●	0,27	✓

Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,39	●	0,39	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,39	●	0,39	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,38	○	0,38	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,38	●	0,38	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,35	●	0,35	✓
H2120 Witte duinen	0,32	●	0,32	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,31	●	0,31	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,29	●	0,29	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,29	●	0,29	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,29	●	0,29	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,29	○	0,29	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,28	●	0,28	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,26	○	0,26	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,26	○	0,26	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,26	●	0,26	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,26	○	0,26	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,25	●	0,25	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,25		0,25	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,38		0,38	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,36		0,36	
H612o Stroomdalgraslanden	0,35		0,35	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,35		0,35	

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H513o Jeneverbesstruwelen	0,38		0,38	
H233o Zandverstuivingen	0,37		0,37	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,37		0,37	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,29		0,29	
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,29		0,29	

Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,37	●	0,37	✗
H3160 Zure vennen	0,37	●	0,37	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	●	0,37	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,37	●	0,37	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,37	●	0,37	✓
H4030 Droge heiden	0,37	●	0,37	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,36	●	0,36	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,36	●	0,36	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,35	●	0,35	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,34	●	0,34	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,34	●	0,34	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,33	●	0,33	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,33	●	0,33	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,33	●	0,33	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	●	0,32	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,32	●	0,32	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	●	0,32	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	●	0,31	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,27	●	0,27	✓







Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,37	●	0,37	✗
H91Do Hoogveenbossen	0,36	○	0,36	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,33	●	0,33	✓

Groote Peel










Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,37	●	0,37	✓
H4030 Droge heiden	0,30	●	0,30	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,30	●	0,30	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	●	0,36	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	●	0,35	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,35	●	0,35	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,33	●	0,33	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,30	●	0,30	
H6410 Blauwgraslanden	0,28	●	0,28	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	●	0,27	

Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,35	●	0,35	✘
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,35	●	0,35	✔
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,35	●	0,35	✔
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,35	○	0,35	✔
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,34	●	0,34	✔
H2150 Duinheiden met struikhei	0,34	●	0,34	✔
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,31	●	0,31	✘
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,31	●	0,31	✔
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,31	○	0,31	✔
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,31	○	0,31	✔
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,30	●	0,30	✔
H2160 Duindoornstruwelen	0,29	○	0,29	✔
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,29	○	0,29	✔
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,28	●	0,28	✔
H2120 Witte duinen	0,28	●	0,28	✔
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,28	●	0,28	✔

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,28	<input type="radio"/>	0,28	
H2130A Grijszandduinen (kalkrijk)	0,27	<input checked="" type="radio"/>	0,27	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,26	<input checked="" type="radio"/>	0,26	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,25	<input type="radio"/>	0,25	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,24	<input type="radio"/>	0,24	
H2110 Embryonale duinen	0,23	<input type="radio"/>	0,23	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,23	<input type="radio"/>	0,23	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,22	<input type="radio"/>	0,22	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,22	<input type="radio"/>	0,20	




Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,35	●	0,35	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,35	●	0,35	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,34	●	0,34	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,33	●	0,33	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,33	●	0,33	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,29	●	0,29	✓

De Bruuk








Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,34	●	0,34	✓

Leudal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,34	●	0,34	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	●	0,34	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,34	●	0,34	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,34	●	0,34	✓
H4030 Droge heiden	0,34	●	0,34	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,33	●	0,33	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,33	●	0,33	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	●	0,33	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,33	●	0,33	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,32	●	0,32	✓
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,32	●	0,32	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	●	0,32	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,32	●	0,32	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,32	●	0,32	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,32	●	0,32	✓
H3160 Zure vennen	0,32	●	0,32	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,32	●	0,32	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	●	0,31	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,31	●	0,31	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,31	●	0,31	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	●	0,31	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,30	●	0,30	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	●	0,27	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,27	●	0,27	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	●	0,26	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	●	0,26	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,23	●	0,23	

Borkeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,33	●	0,33	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,33	●	0,33	
H4030 Droge heiden	0,32	●	0,32	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	●	0,30	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	●	0,26	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	●	0,24	
H3160 Zure vennen	0,23	●	0,23	

Weerribben

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,32	●	0,32	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,32	●	0,32	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,32	●	0,32	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,31	●	0,31	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,31	●	0,31	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,31	○	0,31	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,31	●	0,31	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,31	●	0,31	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,30	●	0,30	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,30	○	0,30	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,30	●	0,30	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,25	○	0,24	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,25	○	0,20	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,25	●	0,25	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,23	●	0,23	✓

De Wieden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32	●	0,32	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,32	●	0,32	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,32	●	0,32	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,31	●	0,31	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,31	●	0,31	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,31	●	0,30	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,30	●	0,30	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,28	●	0,28	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	●	0,26	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,26	●	0,26	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	●	0,26	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,25	●	0,25	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,25	○	0,25	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,23	○	0,23	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,23	○	0,20	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,21	●	0,21	✓

Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	●	0,32	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,32	●	0,32	✓
H722o Kalktufbronnen	0,32	○	0,32	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,31	○	0,31	✓
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,29	○	0,29	✓

Geleenbeekdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,32	●	0,32	✗
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	●	0,31	✓
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,31	●	0,31	✓
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	●	0,31	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	○	0,28	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,27	●	0,27	✓
H723o Kalkmoerassen	0,25	●	0,25	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,23	○	<=0,05	⊘





Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH _{91EoC} Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	●	0,31	✓
Hg _{1EoC} Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	●	0,30	✓
ZGH ₆₁₂₀ Stroomdalgraslanden	0,24	●	0,24	✓

Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	●	0,30	✓
H4030 Droge heiden	0,30	●	0,30	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	○	0,30	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,30	●	0,30	✓
H3160 Zure vennen	0,29	●	0,29	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	●	0,29	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	●	0,28	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	●	0,26	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	●	0,26	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	●	0,24	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	●	0,24	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,31	●	0,31	
H6230 Heischrale graslanden	0,24	●	0,24	
H4030 Droge heiden	0,24	●	0,24	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,23	●	0,23	

Geuldal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	●	0,31	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,30	●	0,30	✗
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	●	0,30	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,29	○	0,29	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,29	●	0,29	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,28	●	0,28	✓
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,27	●	0,27	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,27	●	0,27	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,25	●	0,25	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,24	●	0,24	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,23	○	0,20	✓
H6130 Zinkweiden	0,20	●	0,20	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	●	0,31	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	●	0,31	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	●	0,28	✓
H4030 Droge heiden	0,28	●	0,28	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,27	●	0,27	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	●	0,27	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	●	0,26	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,26	●	0,26	✓

Roerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	●	0,31	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,28	●	0,28	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,27	●	0,27	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,24	●	0,21	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,30	●	0,30	✓
H4030 Droge heiden	0,24	●	0,24	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,21	●	0,21	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,30	●	0,30	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,29	●	0,29	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	●	0,29	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	●	0,28	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,28	●	0,28	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	●	0,28	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,27	●	0,27	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,25	●	0,25	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	●	0,25	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	●	0,23	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	●	0,22	✓

Eilandspolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,30	●	0,30	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,30	●	0,30	✓
H4030 Droge heiden	0,29	●	0,29	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,29	●	0,29	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	●	0,29	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,28	●	0,28	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,28	●	0,28	✓
H3160 Zure vennen	0,27	●	0,27	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	●	0,27	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,25	●	0,25	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	●	0,24	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,23	●	0,23	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,22	●	0,22	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	●	0,22	✓

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,30	●	0,30	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,30	●	0,30	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,27	○	0,27	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,26	●	0,26	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,26	●	0,26	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,24	○	<=0,05	✗

Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30	●	0,30	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30	●	0,30	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,29	○	0,29	✓
H2120 Witte duinen	0,29	●	0,29	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,29	●	0,29	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,28	●	0,28	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,28	●	0,28	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,28	●	0,28	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,27	●	0,27	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,27	○	0,27	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,26	●	0,26	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,24	●	0,24	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,23	○	0,23	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22	○	0,22	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,21	○	0,21	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,20	○	0,20	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,20	○	0,20	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,18		<=0,05	

Savelsbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,30		0,30	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30		0,30	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,28		0,28	
H6210 Kalkgraslanden	0,28		0,28	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,25		0,25	

Brunssummerheide




Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,29	○	0,29	✓
H4030 Droge heiden	0,29	●	0,29	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,29	○	<=0,05	⊘
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,28	●	0,28	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,27	●	0,27	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,27	●	0,27	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	●	0,27	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	●	0,26	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	●	0,26	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	○	0,26	✓
H3160 Zure vennen	0,23	●	0,23	✓

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	●	0,29	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,29	●	0,29	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,27	●	0,27	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,29	●	0,29	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,29	●	0,29	✓
H4030 Droge heiden	0,28	●	0,28	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,28	●	0,28	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,28	●	0,28	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,28	●	0,28	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,28	●	0,28	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,28	●	0,28	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	●	0,27	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	●	0,27	✓
H3160 Zure vennen	0,27	●	0,27	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,27	●	0,27	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	●	0,27	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	●	0,27	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,27	●	0,27	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,27	●	0,27	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	●	0,26	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	●	0,20	
ZGH3160 Zure vennen	0,19	●	0,19	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	○	$\leq 0,05$	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,29	●	0,29	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,29	●	0,29	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,29	●	0,29	✓
H3160 Zure vennen	0,28	●	0,28	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,28	●	0,28	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	●	0,28	✓
H4030 Droge heiden	0,28	●	0,28	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	●	0,28	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,27	●	0,27	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,27	●	0,27	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	●	0,27	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,26	●	0,26	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,21	●	0,21	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,29	●	0,29	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	●	0,26	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	○	0,23	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	●	0,23	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,23	○	0,23	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	○	0,23	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,23	●	0,23	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,21	●	0,21	✓

Bekendelle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	●	0,29	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,28	●	0,28	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	●	0,28	✓





Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,29	●	0,29	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,29	●	0,29	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,28	●	0,28	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,28	●	0,28	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,27	●	0,27	✗
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,24	●	0,24	✗
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,24	●	0,24	✗

Buuserzand & Haaksbergerveen












Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,29	●	0,29	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	●	0,28	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,28	●	0,28	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	●	0,27	✓
H4030 Droge heiden	0,27	●	0,27	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,26	●	0,26	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,26	●	0,26	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	●	0,24	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	●	0,21	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,20	●	0,20	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,20	●	0,20	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	●	0,28	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,27	●	0,27	
H6410 Blauwgraslanden	0,26	●	0,26	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	●	0,26	

Duinen Terschelling

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,28	●	0,28	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,28	○	0,28	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,27	○	0,27	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,27	●	0,27	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,27	●	0,27	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,27	●	0,27	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,27	●	0,27	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,27	●	0,27	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	●	0,26	✓
H2170 Kruidwildestruwelen	0,26	○	0,26	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,25	●	0,25	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,25	○	0,25	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,25	●	0,25	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,25	●	0,25	✓
H2120 Witte duinen	0,23	●	0,23	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,22	●	0,22	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22	○	0,22	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,21	<input type="radio"/>	0,21	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,21	<input checked="" type="radio"/>	0,21	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,21	<input type="radio"/>	0,21	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	<input checked="" type="radio"/>	0,20	
ZGH2120 Witte duinen	0,19	<input type="radio"/>	0,19	
H2110 Embryonale duinen	0,18	<input type="radio"/>	0,18	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	<input type="radio"/>	0,17	
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,17	<input checked="" type="radio"/>	0,17	
ZGH2110 Embryonale duinen	0,17	<input type="radio"/>	0,17	
H1320 Slijkgrasvelden	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	

Oeffelter Meent


Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6120 Stroomdalgraslanden	0,28	<input checked="" type="radio"/>	0,28	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,28	<input checked="" type="radio"/>	0,28	

Witte Veen











Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	●	0,27	✓
H4030 Droge heiden	0,26	●	0,26	✓
H3160 Zure vennen	0,22	●	0,22	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	●	0,22	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	●	0,22	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,21	●	0,21	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	●	0,21	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,27	●	0,27	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,27	●	0,27	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	●	0,27	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	●	0,27	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	●	0,26	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	●	0,26	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,26	●	0,26	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,25	●	0,25	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	●	0,25	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	●	0,23	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,23	●	0,23	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	●	0,23	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	●	0,22	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	●	0,22	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	●	0,22	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,21	●	0,21	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	●	0,20	

Mantingerzand

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,27	●	0,27	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	●	0,26	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	●	0,25	
H2330 Zandverstuivingen	0,25	●	0,25	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	●	0,25	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	●	0,24	
H9190 Oude eikenbossen	0,22	●	0,22	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	●	0,22	
H3160 Zure vennen	0,21	●	0,21	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,18	●	0,18	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	●	0,27	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	●	0,27	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26	●	0,26	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	●	0,26	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,22	●	0,22	✓
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,22	●	0,22	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,27	●	0,27	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	●	0,27	✓
H3160 Zure vennen	0,27	●	0,27	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	●	0,26	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	●	0,24	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	●	0,22	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	●	0,21	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	●	0,27	✓
H4o1oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	●	0,25	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	●	0,25	✓
H723o Kalkmoerassen	0,23	●	0,23	✓
H641o Blauwgraslanden	0,23	●	0,23	✓
ZGH641o Blauwgraslanden	0,23	●	0,23	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	●	0,22	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	●	0,27	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,27	●	0,27	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	●	0,27	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	●	0,25	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	●	0,25	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,25	●	0,25	✓

Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,26	●	0,26	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,23	●	0,23	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	●	0,23	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	●	0,23	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	●	0,21	✓

Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,26	●	0,26	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,26	○	0,26	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	○	<=0,05	✗
H722o Kalktufbronnen	0,22	○	<=0,05	✗

Alde Feanen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,26	○	0,22	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	●	0,25	✗
H91Do Hoogveenbossen	0,25	●	0,25	✗
H641o Blauwgraslanden	0,23	●	0,23	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,20	○	0,20	✓
H401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,19	●	0,19	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,26	○	0,26	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,26	●	0,26	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,25	●	0,25	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	●	0,24	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	○	0,24	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	●	0,22	

Fochteloërveen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	●	0,26	
H4030 Droge heiden	0,25	●	0,25	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,25	●	0,25	
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,20	●	0,20	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,18	●	0,18	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	●	0,17	

Waddenzee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,26	●	0,26	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,26	○	0,26	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,26	●	0,26	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,25	●	0,25	✓
H2120 Witte duinen	0,25	○	0,25	✓
H2110 Embryonale duinen	0,25	●	0,25	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,25	●	0,25	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,25	○	0,25	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,24	○	0,24	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,24	○	0,24	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,14	○	<=0,05	⊘

Aamsveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	●	0,26	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	●	0,26	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	●	0,26	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,25	●	0,25	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	●	0,22	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,22	●	0,22	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	●	0,22	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	●	0,22	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	●	0,21	✓
H4030 Droge heiden	0,21	●	0,21	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	●	0,21	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,19	●	0,19	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,26	●	0,26	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	●	0,25	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	●	0,24	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,24	●	0,24	✓
H4030 Droge heiden	0,24	●	0,24	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	●	0,24	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,22	●	0,22	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,21	●	0,21	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	●	0,21	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,20	●	0,20	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,18	●	0,18	✓

Dinkelland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	●	0,25	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	●	0,24	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	●	0,24	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	●	0,24	✓
H4030 Droge heiden	0,24	●	0,24	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,23	●	0,23	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,20	●	0,20	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	●	0,20	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,19	●	0,19	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	●	0,19	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,19	●	0,19	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,18	●	0,18	✓

Bargerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,25	●	0,25	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,24	●	0,24	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	●	0,21	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	●	0,20	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	●	0,18	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,25	●	0,25	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	●	0,25	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	●	0,22	✓

Kunderberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,25	●	0,25	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,22	○	0,22	✓

Duinen Ameland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,25	●	0,25	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,24	○	0,24	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,24	○	0,24	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,24	●	0,24	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,23	●	0,23	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,22	●	0,22	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,20	○	0,20	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230)	0,20	●	0,20	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,20	●	0,20	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,20	○	0,20	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,20	○	0,20	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,19	●	0,19	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,19	○	0,19	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	●	0,19	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,19	●	0,19	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,18	○	0,18	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,18	●	0,18	✓
H2120 Witte duinen	0,18	○	0,18	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,18	●	0,18	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17	●	0,17	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	○	0,17	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,17	●	0,17	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,17	●	0,17	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	○	0,17	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,17	●	0,17	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	●	0,16	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,24	●	0,24	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,22	●	0,22	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,21	●	0,21	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	●	0,24	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	●	0,18	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,18	●	0,18	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,17	●	0,17	✓

Norgerholt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	●	0,24	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	●	0,24	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,23	●	0,23	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	●	0,22	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,19	●	0,19	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,18	●	0,18	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	●	0,18	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24	●	0,24	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,24	●	0,24	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	●	0,24	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,23	●	0,23	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	●	0,23	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	●	0,23	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	●	0,23	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	●	0,22	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,22	●	0,22	✓
H4030 Droge heiden	0,22	●	0,22	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	●	0,22	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	●	0,22	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	●	0,19	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	●	0,19	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	●	0,19	✓
H3160 Zure vennen	0,19	●	0,19	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	●	0,19	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH316o Zure vennen	0,18	●	0,18	✓
H641o Blauwgraslanden	0,18	●	0,18	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	●	0,18	✓
H233o Zandverstuivingen	0,18	●	0,18	✓
ZGH233o Zandverstuivingen	0,18	●	0,18	✓

Witterveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,23	●	0,23	✓
H403o Droge heiden	0,20	●	0,20	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,19	○	0,19	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	●	0,18	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	●	0,18	✓

Duinen Schiermonnikoog

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,23	●	0,23	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,23	●	0,23	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,23	●	0,23	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,22	●	0,22	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,22	●	0,22	✓
H9999:6 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,22	●	0,22	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,22	●	0,22	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,22	●	0,22	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	○	0,21	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,21	●	0,21	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,21	●	0,21	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,20	●	0,20	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,20	●	0,20	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,19	○	0,19	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,19	●	0,19	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,19	●	0,19	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,18	●	0,18	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,17	●	0,17	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16	●	0,16	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,15	○	0,15	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,23	●	0,23	✗
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	●	0,23	✗
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	●	0,20	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,20	●	0,20	✓
H3160 Zure vennen	0,19	●	0,19	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	●	0,18	✓

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,22	●	0,22	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	●	0,22	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	●	0,22	✓

Lieftingsbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	●	0,22	✗
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,22	●	0,22	✗
H91Do Hoogveenbossen	0,21	●	0,21	✗
H6410 Blauwgraslanden	0,21	●	0,21	✗

 Geen overschrijding*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar














 Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonalen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb 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	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Yerseke en Kapelse Moer	2,74	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Veerse Meer	2,57	<input checked="" type="radio"/>	2,13	<input checked="" type="checkbox"/>
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	2,45	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Het Zwin	2,45	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Voordelta	2,23	<input checked="" type="radio"/>	2,23	<input checked="" type="checkbox"/>
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	2,04	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Polders	1,83	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Krekengebied	1,82	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk	1,75	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Groote Gat	1,71	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
De Kalmthouse Heide	1,68	<input checked="" type="radio"/>	1,34	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalmthoutse Heide	1,68	<input checked="" type="radio"/>	1,34	<input checked="" type="checkbox"/>
Haringvliet	1,63	<input checked="" type="radio"/>	1,63	<input checked="" type="checkbox"/>
Poldercomplex	1,46	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	1,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	1,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
Klein en Groot Schietveld	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	1,30	<input type="radio"/>	<=0,05	
SBZ 3 / ZPS 3	1,28	<input type="radio"/>	<=0,05	
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	1,20	<input type="radio"/>	<=0,05	
Kuifeend en Blokkersdijk	1,19	<input type="radio"/>	<=0,05	
Durme en Middenloop van de Schelde	1,19	<input type="radio"/>	<=0,05	
Vlakte van de Raan	1,00	<input type="radio"/>	<=0,05	
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,99	<input type="radio"/>	<=0,05	
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,99	<input type="radio"/>	<=0,05	
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,85	<input type="radio"/>	<=0,05	
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	
Spanjaards Duin	0,78	<input checked="" type="radio"/>	0,77	
De Zegge	0,67	<input type="radio"/>	<=0,05	
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,62	<input type="radio"/>	<=0,05	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Ronde Put	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Demervallei	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Demervallei	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,57	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,50	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,49	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,48	<input checked="" type="radio"/>	0,42	<input checked="" type="checkbox"/>
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,46	<input checked="" type="radio"/>	0,42	<input checked="" type="checkbox"/>
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,44	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,44	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,44	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bokrijk en omgeving	0,40	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,40	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Reichswald	0,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Maten	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Maten	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,37	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Overgang Kempen-Haspengouw	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,34	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Uedemer Hochwald	0,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,32	<input checked="" type="radio"/>	0,30	<input checked="" type="checkbox"/>
Wälder und Heiden bei Brüggem-Bracht	0,32	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,32	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Fleuthkuhlen	0,32	<input type="radio"/>	<=0,05	
Elmpter Schwalmbruch	0,32	<input type="radio"/>	<=0,05	
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	
Hangmoor Damerbruch	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	
Lüsekamp und Boschbeek	0,31	<input checked="" type="radio"/>	0,30	
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,30	<input checked="" type="radio"/>	0,29	
Grosses Veen	0,30	<input type="radio"/>	<=0,05	
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,30	<input checked="" type="radio"/>	0,29	
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,30	<input checked="" type="radio"/>	0,30	
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,30	<input type="radio"/>	<=0,05	
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,29	<input type="radio"/>	0,24	
Teverener Heide	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	
Schaagbachtal	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Kranenburger Bruch	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	
Schwarzes Wasser	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Niederkamp	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Itterbecker Heide	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,29	<input checked="" type="radio"/>	0,24	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Tote Rahm	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Dornicksche Ward	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,29	<input checked="" type="radio"/>	0,22	<input checked="" type="checkbox"/>
Noordzeekustzone	0,29	<input checked="" type="radio"/>	0,22	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Emmericher Ward	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Voerstreek	0,28	<input checked="" type="radio"/>	0,26	<input checked="" type="checkbox"/>
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schwattet Gatt	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,28	<input checked="" type="radio"/>	0,22	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Kaninchenberge	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,27	<input checked="" type="radio"/>	0,27	<input checked="" type="checkbox"/>
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Wisseler Dünen	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,27	<input checked="" type="radio"/>	0,27	<input checked="" type="checkbox"/>
Berkel	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Stollbach	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Grensmaas	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Dämmer Wald	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Lichtenhagen	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Gartroper Mühlenbach	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,26	<input checked="" type="radio"/>	0,21	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Steinbach	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Üfter Mark	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Gildehauser Venn	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Tillenberge	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalflack	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Liesner Wald	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Rüenberger Venn	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Bentheimer Wald	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Brander Wald	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Kranenmeer	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Köllnischer Wald	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Bachsystem des Wienbaches	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Engdener Wüste	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Hesepër Moor, Engdener Wüste	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Lippeaue	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Ilvericher Altrheinschlinge	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Lindenberger Wald	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Hammerberg	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wienbecker Mühle	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Ems	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Indemündung	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Ueberanger Mark	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Esterfelder Moor bei Meppen	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Felsbachaue	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Grietherorter Altrhein	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Samerrott	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Untere Haseniederung	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlangenberg	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Heidensee in der Kirchheller Heide	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Weißes Venn / Geisheide	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Nette bei Vinkrath	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wald bei Haus Burlo	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Harskamp	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Buchenwälder bei Zweifall	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Sundern	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wehebachtäler und Leyberg	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Gutswald Stoveren	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
IJsselmeer	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Stillgewässer bei Kluse	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwarte Meer	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Wacholderheide Hörsteloe	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinaue Walsum	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Reeser Schanz	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Weseler Aue	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Spey	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Bärenstein	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Kleingewässer Achterberg	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Egelsberg	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vechte	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Weiher am Syenvenn	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Feuchtwiese Ochtrup	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwarzes Venn	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Syen-Venn	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Ahlder Pool	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Schnippenpohl	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Berger Keienvenn	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Werther Heide, Napoleonsweg	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Salzbrunnen am Rothenberg	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Brockenberg	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Krummhörn	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Unterems und Außenems	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Rheiderland	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Ostfriesische Meere	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Lauwersmeer	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Westermarsch	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Fehntjer Tief und Umgebung	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding*

Wel overschrijding

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

Depositie per
habitatype Yerseke en Kapelse Moer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	2,74	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,72	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>

Veerse Meer

Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1057c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	2,45	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>

Het Zwin

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1061c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	2,45	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>

Voordelta

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	1,73	<input type="radio"/>	1,70	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,99	<input type="radio"/>	0,95	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,95	<input type="radio"/>	0,86	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,90	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
H1320 Slijkgrasvelden	0,88	<input type="radio"/>	0,86	<input checked="" type="checkbox"/>

Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1042c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	2,04	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Polders

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1058c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,83	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Krekengebied

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1047c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,82	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1059c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,75	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Grote Gat

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	1,71	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

De Kalmthouse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1013c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,68	<input type="radio"/>	1,34	<input checked="" type="checkbox"/>

Kalmthoutse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1004c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,68	<input type="radio"/>	1,34	<input checked="" type="checkbox"/>

Haringvliet

Poldercomplex

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1060c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,46	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1012c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1062c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Klein en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1005c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1043c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1049c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1015c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,30	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

SBZ 3 / ZPS 3

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1098c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1006c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Kuifeend en Blokkersdijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1046c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Durme en Middenloop van de Schelde

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1048c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Vlakte van de Raan

Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1007c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,99	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1008c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,99	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1010c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,85	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout



Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1009c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout



Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1016c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,78		<=0,05	

Spanjaards Duin

De Zegge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1014c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,67		<=0,05	

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1011c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,62		<=0,05	

Ronde Put

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1017c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59		<=0,05	

De Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1054c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1055c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1045c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,57	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,50	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,49	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,48	<input type="radio"/>	0,42	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,46	<input type="radio"/>	0,42	<input checked="" type="checkbox"/>

Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1038c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,44	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1021c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,44	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,44	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1039c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bokrijk en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1033c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,40	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1024c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,40	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Reichswald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1032c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

De Maten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1018c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1034c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Overgang Kempen-Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1031c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,34	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Uedemer Hochwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	<input type="radio"/>	0,30	<input checked="" type="checkbox"/>

Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1030c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

Fleuthkuhlen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1233c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Elmpter Schwalmbruch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1254c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,32	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1246c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Hangmoor Damerbruch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1242c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	0,30	


Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	


Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1259c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	0,29	


Grosses Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	<=0,05	


Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1026c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	0,29	


Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1070c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	0,30	


NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	<=0,05	

Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	


Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	0,24	


Teverener Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1264c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	

Schaagbachtal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	

Schwarzes Wasser

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1223c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Niederkamp

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1234c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Itterbecker Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1128c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	0,24	<input checked="" type="checkbox"/>

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Tote Rahm

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Dornicksche Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	0,22	

Noordzeekustzone

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,20	<input type="radio"/>	0,16	
H2110 Embryonale duinen	0,20	<input type="radio"/>	0,18	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,19	<input type="radio"/>	0,16	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,19	<input type="radio"/>	0,15	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,17	<input type="radio"/>	0,15	

NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1243c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Voerstreek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1029c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	0,26	<input checked="" type="checkbox"/>

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1235c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1226c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Schwattet Gatt

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1165c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1072c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1171c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,28	<input type="radio"/>	0,22	<input checked="" type="checkbox"/>


Kaninchenberge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1227c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	0,27	


Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1267c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	

Wisseler Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	


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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1076c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	0,27	


Berkel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	

Stollbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	

Grensmaas

Dämmer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Lichtenhagen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	0,21	<input checked="" type="checkbox"/>

Steinbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Üfter Mark

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Gildehauser Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Tillenberge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1265c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1078c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Kalflack

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Liesner Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Rünenberger Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1249c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1185c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bentheimer Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Brander Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1279c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1188c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Kranenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Köllnischer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1091c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Hesepers Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	

Münsterbachtal, Münsterbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1276c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	

Lippeaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	

Ilvericher Altrheinschlinge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1257c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1069c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Lindenberger Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1266c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Hammerberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1275c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Wienbecker Mühle

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1210c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Ems

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1117c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Indemündung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1269c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1090c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Ueberanger Mark

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1252c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Felsbachau

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1278c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Samerrott

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Untere Haseniederung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Schlangenbergr

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1277c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1077c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1168c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1241c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Wurmtal nördlich Herzogenrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1268c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Harskamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Rur von Obermaubach bis Linnich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1270c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Buchenwälder bei Zweifall

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1282c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Sundern

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1220c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05 


Wehebachtäler und Leyberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1271c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05 

Gutswald Stovern

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05 

IJsselmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05 

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Stilgewässer bei Kluse

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Zwarte Meer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1071c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	


Wacholderheide Hörsteloe

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1166c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	

NSG Rheinaue Walsum

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1238c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1200c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1075c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1073c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1074c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Weseler Aue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Die Spey

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1251c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1224c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1237c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1222c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Bärenstein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1274c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1236c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Egelsberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1250c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Vechte

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1100c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1101c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Weiher am Syenvenn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Schwarzes Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Syen-Venn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1136c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Ahlder Pool

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1140c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Schnippenpohl

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1148c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Berger Keienvenn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1139c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Werther Heide, Napoleonsweg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1272c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Salzbrunnen am Rothenberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1147c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Brockenberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1273c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Krummhörn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1108c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Unterems und Außenems

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1107c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Rheiderland

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1115c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Ostfriesische Meere

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1110c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Emsmarsch von Leer bis Emden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1113c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Großes Meer, Loppersumer Meer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1109c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1102c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Lauwersmeer

Westermarsch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1103c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Fehntjer Tief und Umgebung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1112c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb 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 2016_20170324_a9b5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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