

**ADVIESRAPPORT LUCHT**  
**OMGEVINGSDIENST REGIO NIJMEGEN**

Aeriusberekening ARN te Weurt

Nijmegen, 11-3-2016  
RAPPORTNUMMER W.Z16.002336.01  
AUTEUR: De Roever Omgevingsadvies [REDACTED]  
CONTROLE [REDACTED]

## INLEIDING

Bedrijf is gelegen aan de Nieuwe Pieckelaan 1 te Weurt.  
Het betreft een inrichting voor het be- en verwerken van diverse afvalstoffen (waaronder een afvalverbrandingsinstallatie en een afvalstortplaats).  
De afstand tot het dichtstbijzijnde natuurgebied bedraagt 2 km Rijntakken.

Er is geen Nbw-vergunning aangevraagd.  
In het dossier is geen beoordeling gevonden van mogelijke effecten op natuurgebieden.  
In bijlage 2 is de tekst uit de vergunning weergegeven over de Nbw.

### *Vraagstelling*

Bereken de stikstofdepositie met Aerius op basis van vigerende vergunning.

## WERKWIJZE

### *Vigerende vergunning*

Omgevingsvergunning d.d. 22 december 2011, nummer MPM21174 (wijziging)  
Wm-Vergunning d.d. 24 januari 2011, nummer MPM19608 (revisie)  
Diverse omgevingsvergunningen voor het milieuneutraal wijzigen van de inrichting.

### *Betrokken documenten*

- Luchtkwaliteitsonderzoek revisievergunning ARN BV, d.d. 1 maart 2010, nummer 9V5486.01
- Akoestisch onderzoek revisievergunning ARN, d.d. 5 maart 2010, nummer 9V5486.01

Het luchtkwaliteitsonderzoek van 1 maart 2010 behorende bij de revisievergunning van 24 januari 2011 betreft de worstcase-situatie van de activiteiten en bijbehorende emissies die kunnen plaatsvinden. Met de wijzigingsvergunning van 22 december 2011 zijn nieuwe activiteiten vergund maar deze leiden, uitgaande van de informatie in de aanvraag, niet tot grotere emissies. Het luchtkwaliteitsonderzoek van 1 maart 2010 is dan ook als uitgangspunt genomen.

### *Wijze van modelleren*

Een luchtkwaliteitsrapport is aanwezig.  
De NOx emissie is voor het grootste deel afkomstig van de verbranding van afvalstoffen, vervoersbewegingen en overig materieel.

Het vrachtverkeer is op de weg gemodelleerd als een lijnbron over 250 meter. Het aantal vervoersbewegingen is overgenomen uit de aanvraag. Binnen de inrichting zijn de vrachtwagens, overeenkomstig het luchtkwaliteitsonderzoek, gemodelleerd als een puntbron.

De bedrijfstijden, emissies, locaties e.d. van de verschillende activiteiten zijn overgenomen uit het luchtkwaliteitsrapport. Het akoestisch onderzoek is gebruikt om het aantal uur te bepalen dat de afvalverbrandingsinstallatie (schoorstenen) in werking is.

In bijlage 1 en de Aerius uitvoer staan de basisgegevens voor de Aerius berekening.

Met de vergunde NOx-emissie is de jaarvracht aan NOx berekend.

## BEVINDINGEN

### *Rekenresultaten*

De Aerius-berekening is weergegeven in het document RjAdg2P4aV6P.

Uit de Aerius berekening blijkt dat er een groot aantal natuurgebieden zijn met rekenresultaten hoger dan de drempelwaarde van 0,05 mol/ha/jaar.

De hoogst berekende bijdrage bedraagt 1,4 mol/ha/jaar op Rijntakken.



## CONCLUSIE

De hoogst berekende depositie in dit advies op een Natura 2000 gebied bedraagt meer dan 0,05 mol/ha/jaar. Er is daarom sprake van een vergunningplicht. Bevoegd gezag is de provincie Gelderland.

## Bijlage 1 Basisgegevens Aerius berekening

Tabel 1: Overzicht invoergegevens Aerius berekening

ARN:						
Nieuwe Piektoern 1 Weurt						
Dossier	nummer	Emissiebronnen	per dag		Basisgegevens, toelichting vrachten / berekeningen	
Luchtkwaliteitsonderzoek revisievergunning ARN BV	3V/5436.01	Vervoerbewegingen	300	Vrachtwagens		
Akoestisch onderzoek revisievergunning ARN	3V/5436.01					
			NOx emissie kilogram/uur	NOx emissie (kg/jaar)		
		Dieselaggregaten	38,40	15.820,80	442 uur per jaar	
		Startgasmotoren	0,33	2.859,80	8060 uur	
		Schoorsteen 1	4,56	38.304,00	8400 uur (24 uur per dag, 7 dagen per week, 50 weken per jaar)	
		Schoorsteen 2	10,16	85.344,00	8400 uur	
		Vrachtwagens	1,84	5.750,16	3120 uur	
		Compactor	0,98	3.060,72	3120 uur	
		Bulldozer	0,98	3.060,72	3120 uur	
		Kranen	0,25	770,64	3120 uur	

## **Bijlage 2    Tekstblokken Nbw uit Wabo-vergunning**

Vergunning d.d. 24 januari 2011

### **7.3    Natuurbeschermingswet 1998**

De Natuurbeschermingswet 1998 heeft betrekking op gebiedsbescherming. In de Natuurbeschermingswet 1998 is opgenomen dat voor activiteiten in of nabij Natura2000-gebieden een vergunning op basis van die wet moet worden aangevraagd. In Nederland zijn de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden (gebieden die aangewezen zijn op grond van de Europese richtlijnen 79/409 (Vogelrichtlijn) en 92/43 (Habitatrichtlijn) gecombineerd aangewezen als Natura 2000gebieden. Ook beschermde natuurmonumenten zijn aangewezen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998. Tussen de Natuurbeschermingswetvergunning en de Wet milieubeheer bestaat geen coördinatieverplichting. Het ontbreken van de Natuurbeschermingswetvergunning is ook geen weigeringsgrond op basis van de Wet milieubeheer. In het kader van de Wet milieubeheer kunnen wel aanvullende voorschriften worden opgenomen.

In het kader van de beslissing op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer vindt geen beoordeling plaats of er ten gevolge van de te ondernemen activiteit significante nadelige gevolgen zouden kunnen optreden voor dieren en/of planten in het te beschermen gebied.

### **Bijlage 3    Resultaten Aeries berekening**

## AERIUS CALCULATOR

*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 Natuurbeschermingswet 1998, afhankelijk van de door u gekozen rekeninstellingen.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en stikstofoxide (NO<sub>x</sub>), 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, als wel voor overige natuurgebieden 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 [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) pas.naturazoo.nl.*

### Berekening Situatie 1

- Kenmerken
- Emissie
- Depositie natuurgebieden
- Depositie habitattypen

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

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
De Roever Omgevingsadvies	Nieuwe Pieckelaan 1, 6551 DX Weurt

## Activiteit

Omschrijving
ARN

Datum berekening	Rekenjaar
26 februari 2016, 13:14	2016

Rekeninstellingen
Berekend voor Nb-wet.

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	154,89 ton/j
NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j

## Depositie

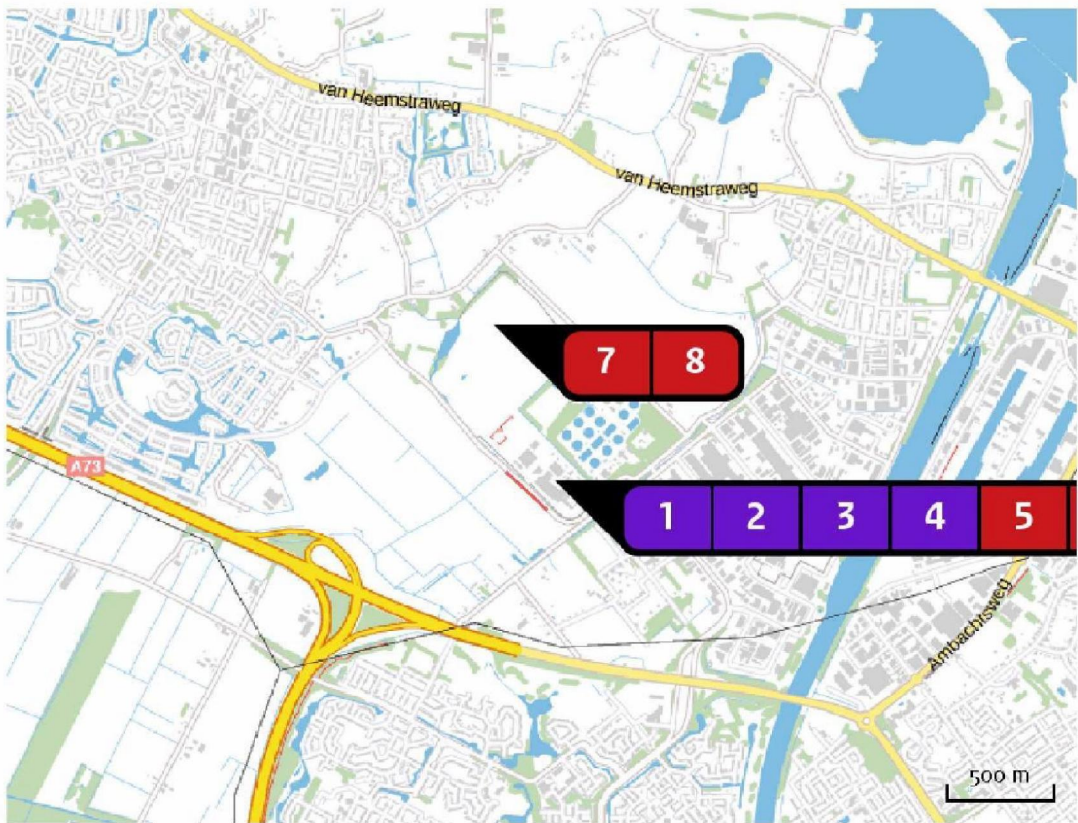
Hectare met  
hoogste project-  
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Rijntakken	Gelderland

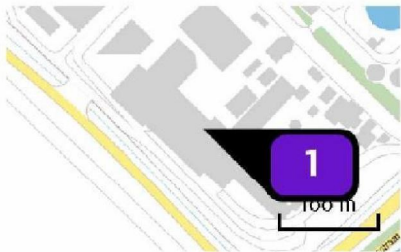
Situatie 1
1,40

## Toelichting

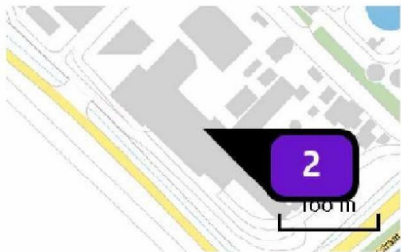
Locatie  
Situatie 1



Emissie  
(per bron)  
Situatie 1

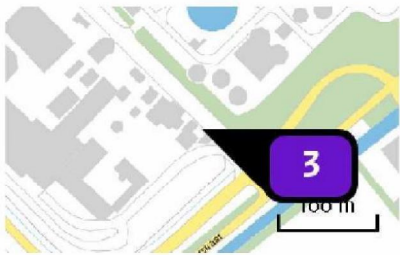


Naam Dieselaggregaten  
Locatie (X,Y) 182972, 428722  
Uitstoothoogte 26,0 m  
Warmteinhoud 0,0 mw  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 15.820,80 kg/j

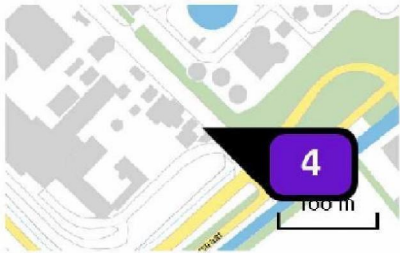


Naam Stortgasmotoren  
Locatie (X,Y) 182972, 428722  
Uitstoothoogte 26,0 m  
Warmteinhoud 0,0 mw  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 2.659,80 kg/j

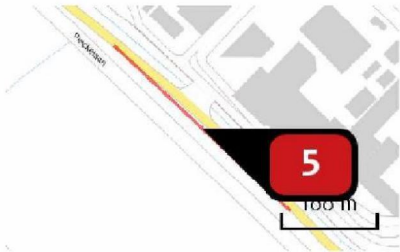




Naam Schoorsteen 1  
Locatie (X,Y) 183152, 428722  
Uitstoothoogte 80,0 m  
Warmteinhoud 0,0 mw  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 38,30 ton/j



Naam Schoorsteen 2  
Locatie (X,Y) 183152, 428722  
Uitstoothoogte 80,0 m  
Warmteinhoud 0,0 mw  
Temporele variatie Continue emissie  
NOx 85,34 ton/j



Naam Vrachtwagens buiten bebouwde kom  
Locatie (X,Y) 182845, 428722  
Uitstoothoogte 2,5 m  
Warmteinhoud 0,0 mw  
NOx 120,22 kg/j  
NH3 < 1 kg/j

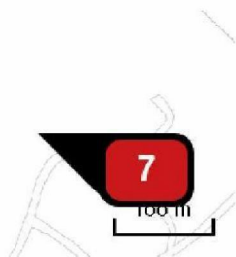
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	300,0	NOx NH3	120,22 kg/j < 1 kg/j



Naam Intern transport  
Locatie (X,Y) 182847, 428986  
NOx 5.750,16 kg/j

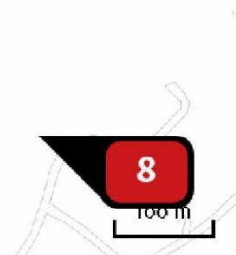
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Vrachtwagens intern transport		1,5	4,0	0,0	NOx	5.750,16 kg/j





Naam **Compactor**  
Locatie (X,Y) **182702, 429502**  
NOx **3.060,72 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Compactor		1,5	4,0	0,0	NOx	3.060,72 kg/j



Naam **Bulldozer**  
Locatie (X,Y) **182687, 429487**  
NOx **3.060,72 kg/j**

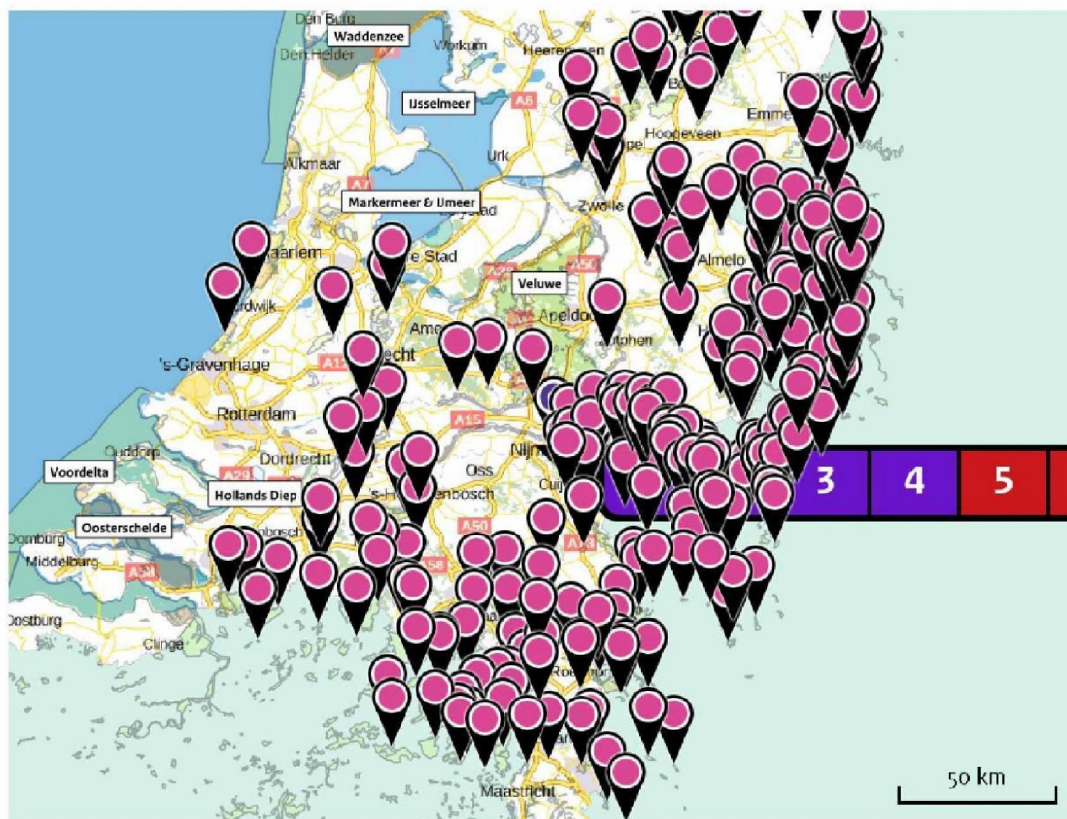
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bulldozer		1,5	4,0	0,0	NOx	3.060,72 kg/j



Naam **Kraan afvalscheiding**  
Locatie (X,Y) **182915, 428795**  
NOx **770,64 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Kraan afvalscheiding		1,5	4,0	0,0	NOx	770,64 kg/j

Depositie  
natuur-  
gebieden





















Hoogste projectbijdrage  
(Rijntakken)


































Hoogste projectbijdrage per  
natuurgebied

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

































Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Rijntakken	1,40		
Veluwe	0,63		
Sint Jansberg	0,47		
De Bruuk	0,39		
Landgoederen Brummen	0,35		
Maasduinen	0,26		
Zeldersche Driessen	0,25		
Stelkampsveld	0,22		
Oeffelter Meent	0,22		
Sallandse Heuvelrug	0,19		
Bekendelle	0,19		
Borkeld	0,19		
Boschhuizerbergen	0,19		
Boetelerveld	0,18		
Binnenveld	0,18		
Korenburgerveen	0,16		
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,16		
Kolland & Overlangbroek	0,16		
Witte Veen	0,15		





Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,15		
Willinks Weust	0,15		
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,14		
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,14		
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,13		
Wooldse Veen	0,13		
Landgoederen Oldenzaal	0,12		
Wierdense Veld	0,12		
Lonnekermeer	0,12		
Strabrechtse Heide & Beuven	0,12		
Dinkelland	0,12		
Aamsveen	0,11		
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,11		
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,11		
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,11		
Engbertsdijkvenen	0,11		
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,11		
Kempenland-West	0,11		
Lemselermaten	0,11		

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,10		
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,10		
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,10		
Regte Heide & Riels Laag	0,09		
Leudal	0,09		
Groote Peel	0,09		
Meinweg	0,09		
Langstraat	0,09		
Dwingelderveld	0,08		
Swalmdal	0,08		
Holtingerveld	0,08		
Zouweboezem	0,08		
Mantingerbos	0,08		
De Wieden	0,08		
Mantingerzand	0,08		
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08		
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,08		
Bargerveen	0,07		
Ulvenhoutse Bos	0,07		



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,07		
Elperstroomgebied	0,07		
Oostelijke Vechtplassen	0,07		
Drouwenerzand	0,07		
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07		
Naardermeer	0,07		
Roerdal	0,06		
Biesbosch	0,06		
Weerribben	0,06		
Sarsven en De Banen	0,06		
Fochteloërveen	0,06		
Brunssummerheide	0,06		
Drentsche Aa-gebied	0,06		
Uiterwaarden Lek	0,06		
Geleenbeekdal	0,06		
Meijndel & Berkheide	0,06		
Brabantse Wal	0,06		
Witterveld	>0,05		
Kennemerland-Zuid	>0,05		

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lieftinghsbroek	>0,05		
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	>0,05		
Bunder- en Elslooërbos	>0,05		


















-  Geen overschrijding
-  Wel overschrijding\*
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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

Depositie per  
habitatype

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	1,40		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,23		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,23		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,10		
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,58		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,58		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,53		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,22		
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,22		-



## Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63		
Hg190 Oude eikenbossen	0,60		
H2330 Zandverstuivingen	0,58		
H4030 Droge heiden	0,57		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,54		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,53		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,46		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,42		
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,37		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,37		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,31		
H3160 Zure vennen	0,27		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,24		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23		
ZGH4030 Droge heiden	0,22		
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,22		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,18		

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15		
H7230 Kalkmoerassen	0,12		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10		

## Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,47		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,47		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,38		
H7210 Galigaanmoerassen	0,33		

## De Bruuk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,39		

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,32		
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,31		
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,31		
H641o Blauwgraslanden	0,31		
H313o Zwakgebufferde vennen	0,29		
H4o1oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27		
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,22		

## Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,26	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,24	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	●	✓
H3160 Zure vennen	0,24	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,24	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,15	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,12	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	✓

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10		

## Zeldersche Driessen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,24		
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,23		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,23		

## Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22		
H4030 Droge heiden	0,20		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20		
H6410 Blauwgraslanden	0,19		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18		
H7230 Kalkmoerassen	0,18		

## Oeffelter Meent

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,22		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,22		

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,19		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17		
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,17		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15		
H3160 Zure vennen	0,12		

## Bekendelle

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17		



## Borkeld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18		
H4030 Droge heiden	0,18		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12		
H3160 Zure vennen	0,12		

## Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18		
H2330 Zandverstuivingen	0,18		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13		

## Boetelveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14		
H6410 Blauwgraslanden	0,12		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12		

## Binnenveld























Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,18		
H6410 Blauwgraslanden	0,18		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,18		



## Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,15	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	○	-

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16		
H91Do Hoogveenbossen	0,15		
H4030 Droge heiden	0,14		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14		
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,14		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11		
H7230 Kalkmoerassen	0,11		

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16		

## Witte Veen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15		
H4030 Droge heiden	0,14		
H3160 Zure vennen	0,12		
H91Do Hoogveenbossen	0,11		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10		

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2330 Zandverstuivingen	0,15		
H9190 Oude eikenbossen	0,15		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10		









## Willinks Weust

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14		
H641o Blauwgraslanden	0,14		
H513o Jeneverbesstruwelen	0,14		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,14		

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,14	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,14	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,14	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	✓

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08		
H4030 Droge heiden	0,07		

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H3160 Zure vennen	0,13	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,11	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	●	✓



## Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,12	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	●	✓

## Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	●	✓
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,09	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	●	✓

## Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,11	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	●	✓



























## Lonnekermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12		
H4030 Droge heiden	0,12		
H3160 Zure vennen	0,12		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11		
H6410 Blauwgraslanden	0,11		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10		

























## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12		
H4030 Droge heiden	0,12		
H3160 Zure vennen	0,12		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11		
H2330 Zandverstuivingen	0,11		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10		
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08		

## Dinkelland

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12		
H4030 Droge heiden	0,12		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09		
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08		
H6410 Blauwgraslanden	0,08		
ZGH4030 Droge heiden	0,08		

## Aamsveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11		
H6410 Blauwgraslanden	0,10		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10		
H4030 Droge heiden	0,10		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09		

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11		
H6410 Blauwgraslanden	0,11		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09		
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09		

## Leenderbos, Groote Heide &amp; De Plateaux

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,11	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	●	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,10	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	○	-
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	○	-
ZGH3160 Zure vennen	0,06	●	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06		



## Springendal &amp; Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,11	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	●	✓





















## Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	●	✓

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	●	✓

























## Kempenland-West

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10		
H4030 Droge heiden	0,10		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09		
H3160 Zure vennen	0,08		
H6410 Blauwgraslanden	0,07		

## Lemselermaten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10		
H7230 Kalkmoerassen	0,09		
H6410 Blauwgraslanden	0,09		
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09		

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10		
H4030 Droge heiden	0,10		
H91Do Hoogveenbossen	0,10		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10		
H2330 Zandverstuivingen	0,10		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09		
H9190 Oude eikenbossen	0,09		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09		
Lg09 Droog struisgrasland	0,09		
H7210 Galigaanmoerassen	0,08		

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10		
H641o Blauwgraslanden	0,10		
H313o Zwakgebufferde vennen	0,10		

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:7o Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H723o)	0,10		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09		
H723o Kalkmoerassen	0,08		



## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,09		
H3160 Zure vennen	0,08		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05		

## Leudal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09		
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08		

## Groote Peel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	✓





































## Meinweg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	○	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	○	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	-
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	○	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓

## Langstraat




Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09		
H6410 Blauwgraslanden	0,08		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08		
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06		
H7230 Kalkmoerassen	0,06		
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06		

## Dwingelderveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08		
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08		
H4030 Droge heiden	0,08		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08		
H9190 Oude eikenbossen	0,08		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08		
H3160 Zure vennen	0,08		
H2330 Zandverstuivingen	0,07		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07		
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05		

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05		-
ZGH3160 Zure vennen	>0,05		

## Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08		-
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08		
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06		

## Holtingerveld



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9190 Oude eikenbossen	0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	●	✓

## Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
L903 Zwakgebufferde sloot	0,08	●	✓
L902 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	○	-
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓























Mantingerbos

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08		

























## De Wieden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	○	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	○	✓

## Mantingerzand

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,08		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07		
H2330 Zandverstuivingen	0,07		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06		
H9190 Oude eikenbossen	0,06		
H3160 Zure vennen	0,06		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05		

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

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

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08		
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,08		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07		
H6410 Blauwgraslanden	0,06		

## Bargerveen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06		

## Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07		

## Loevesteyn, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07		-
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07		-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06		-

## Elperstroomgebied

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07		



## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,07	●	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	✓

## Drouwenerzand

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	✓

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	○	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	✓

## Roerdal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06		-
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06		-

## Biesbosch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06		-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06		-
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05		-

## Weerribben

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	○	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	○	-
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	●	✓






















## Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06		
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06		

## Fochteloërveen























Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06		
H4030 Droge heiden	0,06		

## Brunssummerheide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06		
H4030 Droge heiden	0,06		
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06		-
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06		
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05		
H3160 Zure vennen	>0,05		



## Drentsche Aa-gebied









Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg190 Oude eikenbossen	0,06		
ZGH4030 Droge heiden	0,06		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06		
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05		
H4030 Droge heiden	>0,05		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05		

## Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06		




## Geleenbeekdal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06		
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05		
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05		

## Meijendel &amp; Berkheide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,06		
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,06		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,06		
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,06		
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	>0,05		
H212o Witte duinen	>0,05		
ZGH216o Duindoornstruwelen	>0,05		
H216o Duindoornstruwelen	>0,05		

## Brabantse Wal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H316o Zure vennen	>0,05		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05		
H4030 Droge heiden	>0,05		

## Witterveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05		

## Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05		
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05		
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05		
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05		

## Lieftingsbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	●	✓

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	●	✓

## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05	●	✓
H7220 Kalktufbronnen	>0,05	○	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	○	✓

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding\*

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*























✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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






















Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,63	<input type="radio"/>	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,63	<input type="radio"/>	-
Reichswald	0,47	<input type="radio"/>	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,41	<input type="radio"/>	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,39	<input type="radio"/>	-
NSG Kranenburger Bruch	0,34	<input type="radio"/>	-
NSG Emmericher Ward	0,27	<input type="radio"/>	-
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,26	<input type="radio"/>	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,24	<input type="radio"/>	-
Dornicksche Ward	0,24	<input type="radio"/>	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,24	<input type="radio"/>	-
Kalflack	0,21	<input type="radio"/>	-
Uedemer Hochwald	0,21	<input type="radio"/>	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,20	<input type="radio"/>	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,20	<input type="radio"/>	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,20	<input type="radio"/>	-
Wisseler Dünen	0,19	<input type="radio"/>	-
Grosses Veen	0,19	<input type="radio"/>	-
Schwarzes Wasser	0,18	<input type="radio"/>	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,18	<input type="radio"/>	-
























Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
NSG Grietherorter Altrhein	0,18		-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,17		
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,17		
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,17		
Schwattet Gatt	0,16		-
Fleuthkuhlen	0,16		-
Berkel	0,16		-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,15		-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,15		-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,15		-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,14		-
Kaninchenberge	0,14		-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,14		-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,14		-
Liesner Wald	0,14		-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,14		-
Dämmer Wald	0,14		-
NSG Reeser Schanz	0,14		-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,14		-






















Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Stollbach	0,13	<input type="radio"/>	-
Gildehauser Venn	0,13	<input type="radio"/>	-
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,13	<input type="radio"/>	-
Rünenberger Venn	0,13	<input type="radio"/>	-
Lichtenhagen	0,13	<input type="radio"/>	-
Gartroper Mühlenbach	0,13	<input type="radio"/>	-
Üfter Mark	0,13	<input type="radio"/>	-
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,13	<input type="radio"/>	-
Hangmoor Damerbruch	0,12	<input type="radio"/>	-
Kranenmeer	0,12	<input type="radio"/>	-
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl.	0,12	<input type="radio"/>	-
Bachsystem des Wienbaches	0,12	<input type="radio"/>	-
Itterbecker Heide	0,12	<input type="radio"/>	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,12	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bentheimer Wald	0,12	<input type="radio"/>	-
Steinbach	0,12	<input type="radio"/>	-
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,12	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,12	<input type="radio"/>	-
Felsbachaue	0,12	<input type="radio"/>	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,12	<input type="radio"/>	-





Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,12		-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,12		-
Lippeaue	0,12		-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,11		
Wacholderheide Hörsteloe	0,11		-
Wienbecker Mühle	0,11		-
Tillenberge	0,11		-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,11		-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,11		-
Wald bei Haus Burlo	0,11		-
Harskamp	0,11		-
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,11		-
Niederkamp	0,11		-
Samerrott	0,11		-
Weißes Venn / Geisheide	0,11		-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,11		-
NSG Weseler Aue	0,11		-
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,11		-
Engdener Wüste	0,11		-
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,11		-



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Ems	0,10		-
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,10		
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,10		
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,10		-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,10		-
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,10		-
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,10		-
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,10		-
Elmpter Schwalmbruch	0,10		-
Tote Rahm	0,09		-
STEKKENKAMP	0,09		
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,09		-
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,09		-
Köllnischer Wald	0,09		-
Sundern	0,09		-
Lüsekamp und Boschbeek	0,09		
Ronde Put	0,09		-
NSG Rheinaue Walsum	0,09		-
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,09		-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,09		
Tantelbruch mit Elmpfer Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,09		-
Kleingewässer Achterberg	0,09		-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,08		-
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,08		-
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,08		-
Gutswald Stovern	0,08		-
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,08		-
Schaagbachtal	0,08		-
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,08		-
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,08		-
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,08		-
Nette bei Vinkrath	0,08		-
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,08		-
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,08		-
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,08		-
Esterfelder Moor bei Meppen	0,08		-
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,08		-
Schwarzes Venn	0,08		-
Untere Haseniederung	0,08		-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,08	<input type="radio"/>	-
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,08	<input type="radio"/>	-
Syen-Venn	0,08	<input type="radio"/>	-
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,07	<input type="radio"/>	-
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,07	<input type="radio"/>	-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,07	<input type="radio"/>	-
Stillgewässer bei Kluse	0,07	<input type="radio"/>	-
Ueberanger Mark	0,07	<input type="radio"/>	-
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,07	<input type="radio"/>	-
Vechte	0,07	<input type="radio"/>	-
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,07	<input type="radio"/>	-
Weiher am Syenvenn	0,07	<input type="radio"/>	-
Ilvericher Altrheinschlinge	0,07	<input type="radio"/>	-
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,07	<input type="radio"/>	-
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,07	<input type="radio"/>	-
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,07	<input type="radio"/>	-
Feuchtwiese Ochtrup	0,07	<input type="radio"/>	-
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,07	<input type="radio"/>	-
Die Spey	0,07	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,07	<input type="radio"/>	-
Schnippenpohl	0,07	<input type="radio"/>	-
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,07	<input type="radio"/>	-
Ahlder Pool	0,07	<input type="radio"/>	-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,07	<input type="radio"/>	-
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,07	<input type="radio"/>	-
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,07	<input type="radio"/>	-
Teverener Heide	0,06	<input type="radio"/>	-
Klein en Groot Schietveld	0,06	<input type="radio"/>	-
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,06	<input type="radio"/>	-
Berger Keienvenn	0,06	<input type="radio"/>	-
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangbeek en Roosterbee	0,06	<input type="radio"/>	-
Egelsberg	0,06	<input type="radio"/>	-
De Maten	0,06	<input type="radio"/>	-
Bokrijk en omgeving	0,06	<input type="radio"/>	-
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,06	<input type="radio"/>	-
Kalmthoutse Heide	0,06	<input checked="" type="radio"/>	
De Kalmthouse Heide	0,06	<input checked="" type="radio"/>	
Lindenberger Wald	0,06	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Zwarte Meer	0,06	<input type="radio"/>	-
De Maten	0,06	<input type="radio"/>	-
Demervallei	0,06	<input type="radio"/>	-
Overgang Kempen-Haspengouw	0,06	<input type="radio"/>	-
Wurmtal südlich Herzogenrath	>0,05	<input type="radio"/>	-
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	>0,05	<input type="radio"/>	-
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	>0,05	<input type="radio"/>	-
De Demervallei	>0,05	<input type="radio"/>	-
Brander Wald	>0,05	<input type="radio"/>	-
Grensmaas	>0,05	<input type="radio"/>	-

☐ Geen overschrijding

☒ Wel overschrijding\*

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

Depositie per  
habitatype

## Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1180c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,63	○	-

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,63	○	-

## Reichswald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,47	○	-

## NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1181c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,41	○	-

## Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1235c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,39	○	-

## NSG Kranenburger Bruch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1193c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,34	○	-



## NSG Emmericher Ward

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1183c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,27	○	-

## 'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1185c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,26	○	-

## NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1184c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	○	-

## Dornicksche Ward

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1182c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	○	-

## Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1217c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	○	-

## Kalflack

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1196c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	○	-



## Uedemer Hochwald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1218c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,21		-

## NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1186c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,20		-

## Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1205c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,20		-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1187c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,20		-

## Wisseler Dünen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1195c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,19		-

## Grosses Veen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1204c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,19		-

## Schwarzes Wasser

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1223c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18		-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1188c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18		-

## NSG Grietherorter Altrhein

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1197c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18		-

## Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1153c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17		

## Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17		

## Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1171c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17		

## Schwattet Gatt

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1165c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	○	-

## Fleuthkuhlen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1233c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	○	-

## Berkel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1172c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	○	-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1226c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	○	-

## Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1164c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	○	-

## Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1155c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	○	-

## Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1156c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

## Kaninchenberge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1227c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

## Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1158c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1225c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

## Liesner Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1167c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

## NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1201c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

## Dämmer Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1206c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

## NSG Reeser Schanz

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1199c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1202c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	○	-

## Stollbach

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1229c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

## Gildehauser Venn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1143c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

## NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1219c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-



## Rüenberger Venn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1144c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

## Lichtenhagen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1207c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

## Gartroper Mühlenbach

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1228c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

## Üfter Mark

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1208c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1200c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	○	-

## Hangmoor Damerbruch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1242c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	○	-

## Kranenmeer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1209c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1203c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## Bachsystem des Wienbaches

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1211c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## Itterbecker Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1128c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1132c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		

## Bentheimer Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1137c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-



## Steinbach

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1231c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-


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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1247c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		

## Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1246c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## Felsbachaue

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1174c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1220c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1230c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1239c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## Lippeaue

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1214c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12		-

## Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1154c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11		

## Wacholderheide Hörsteloe

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1166c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11		-

## Wienbecker Mühle

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1210c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11		-

## Tillenberge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1134c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11		-

## VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1191c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,11	○	-

## Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1168c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,11	○	-

## Wald bei Haus Burlo

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1169c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,11	○	-

## Harskamp

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1146c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,11	○	-

## NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1224c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,11	○	-

## Niederkamp

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1234c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,11	○	-

## Samerrott

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1141c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	○	-

## Weißes Venn / Geisheide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1190c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	○	-

## Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1175c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	○	-

## NSG Weseler Aue

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1221c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	○	-

## Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1255c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	○	-

## Engdener Wüste

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1135c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	○	-

## Heseper Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11		-

## Ems

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		-

## Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		

## Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		

## Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		-

## Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		-



## NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1222c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,10		-

## Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1243c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,10		-

## Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1241c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,10		-

## Elmpter Schwalmbuch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1254c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,10		-

## Tote Rahm

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1244c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,09		-

## STEKKENKAMP

## Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1009c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-

## Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1130c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-

## Köllnischer Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1240c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-

## Sundern

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1176c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-

## Lüsekamp und Boschbeek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1258c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		

## Ronde Put

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1017c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-



## NSG Rheinaue Walsum

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1238c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-

## Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1010c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-

## Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1259c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		

## Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1256c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-

## Kleingewässer Achterberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1145c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09		-

## Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1129c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1262c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1236c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Gutswald Stovern

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1142c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1260c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Schaagbachtal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1261c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1237c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1023c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1036c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Nette bei Vinkrath

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1248c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1008c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1163c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1006c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

## Esterfelder Moor bei Meppen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1127c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

## Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1024c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

## Schwarzes Venn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1189c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

## Untere Haseniederung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1126c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

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

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1019c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

## Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1249c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

## Syen-Venn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1136c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,08	○	-

## Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1124c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	○	-

## Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1037c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	○	-

## Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1150c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	○	-

## Stillgewässer bei Kluse

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1122c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	○	-

## Ueberanger Mark

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1252c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	○	-



## Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1011c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Vechte

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1160c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1032c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Weiher am Syenvenn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1138c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Ilvericher Altrheinschlinge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1257c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1020c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-



## Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1118c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1159c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Feuchtwiese Ochtrup

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1149c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1039c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Die Spey

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1251c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1025c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

## Schnippenpohl

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1148c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07		-

## Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1007c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07		-

## Ahlder Pool

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1140c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07		-

## Salzbrunnen am Rothenberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1147c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07		-

## Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1027c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07		-

## De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1035c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07		-

## Teverener Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1264c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

## Klein en Groot Schietveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1005c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

## De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1015c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

## Berger Keienvenn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1139c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

## Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1021c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

## Egelsberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1250c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

## De Maten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1018c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-

## Bokrijk en omgeving

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1033c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-

## Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1038c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-

## Kalmthoutse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1004c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		

## De Kalmthouse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1013c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		

## Lindenberger Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1266c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-

## Zwarte Meer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06		-

## De Maten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1034c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		-

## Demervallei

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1055c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		-

## Overgang Kempen-Haspengouw

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1031c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		-

## Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1267c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05		-

## Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1012c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05		-

## Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1265c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	-

## De Demervallei

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1041c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	-

## Brander Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1279c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	-

## Grensmaas

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding\*

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



## Disclaimer

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

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS        versie 2015\_20160125\_31bd639486

Database      versie 2015\_20151211\_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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