

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

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

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

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

Berekening Situatie 1

- Kenmerken
- Emissie
- Depositie natuurgebieden
- Depositie habitattypen

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Wienerberger B.V.	Crob 3, 4175 LR Haften

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Steenfabriek Haften	S2w8Ng6YzjVh

Datum berekening	Rekenjaar
17 februari 2016, 17:38	2015

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	120,43 ton/j
NH ₃	2,11 kg/j

Depositie

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

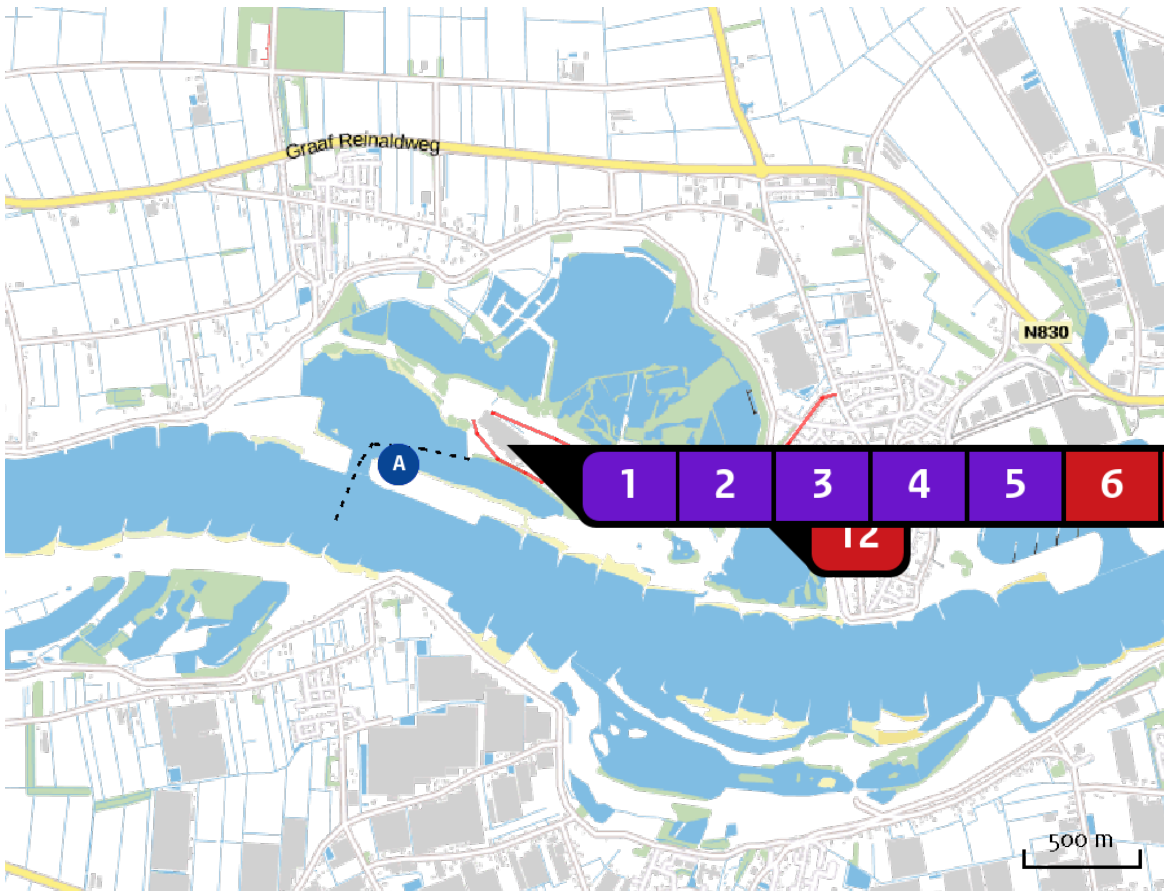
Natuurgebied	Provincie
Rijntakken	Gelderland

Situatie 1
1,39

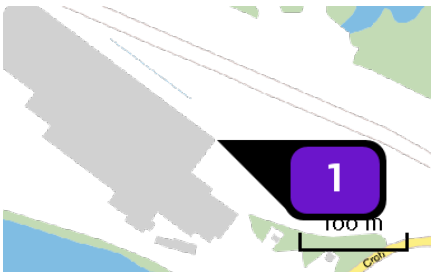
Toelichting

bijlage bij aanvraag vergunning NBW

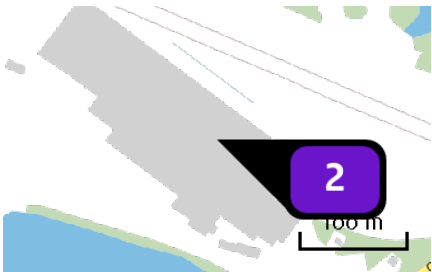
Locatie
Situatie 1



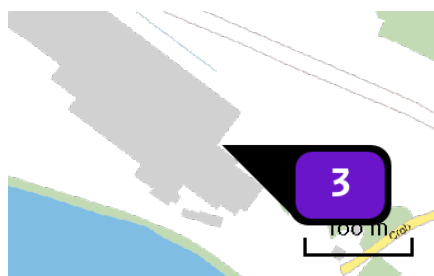
Emissie
(per bron)
Situatie 1



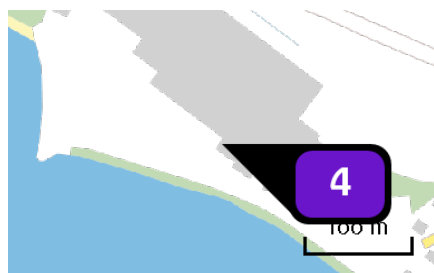
Naam	Oven
Locatie (X,Y)	141455, 425569
Uitstoothoogte	28,0 m
Warmteinhoud	2,5 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	109,50 ton/j



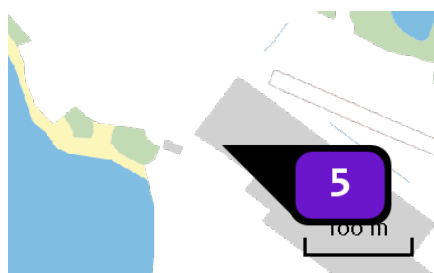
Naam	Drogerij
Locatie (X,Y)	141396, 425573
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,3 mw
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	5.292,00 kg/j



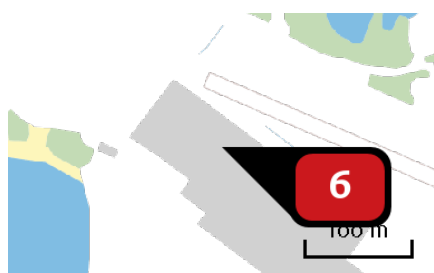
Naam **Stoomgenerator**
Locatie (X,Y) **141436, 425539**
Uitstoothoogte **10,0 m**
Warmteinhoud **0,6 mw**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **1.985,00 kg/j**



Naam **Zanddroger**
Locatie (X,Y) **141359, 425515**
Uitstoothoogte **10,0 m**
Warmteinhoud **0,8 mw**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **662,00 kg/j**

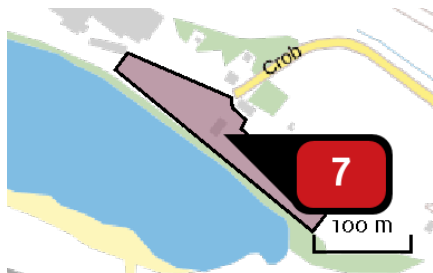


Naam **krimpbrander**
Locatie (X,Y) **141254, 425643**
Uitstoothoogte **7,0 m**
Warmteinhoud **0,8 mw**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NOx **662,00 kg/j**



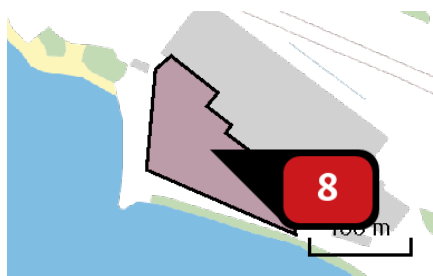
Naam **Noodstroom**
Locatie (X,Y) **141315, 425644**
NOx **6,22 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE I, 37 – 75 kW, bouwjaar 1999/04, Cat. C	noodstroom aggregaat	250				NOx	6,22 kg/j



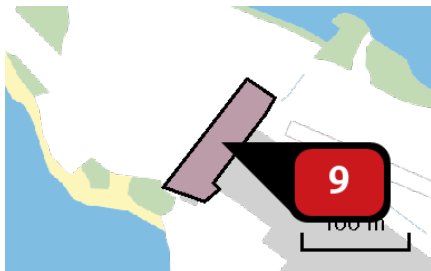
Naam **Tasveld 1**
Locatie (X,Y) **141536, 425380**
NOx **176,10 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Heftruck, 5 ton, 2 stuks	16.200				NOx	176,10 kg/j



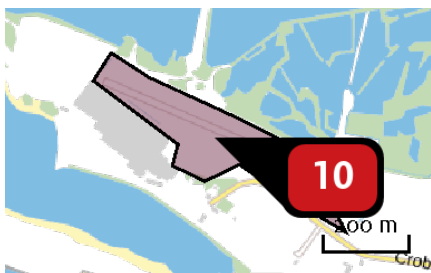
Naam **Tasveld 2**
Locatie (X,Y) **141276, 425557**
NOx **299,83 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Heftruck, 5 ton, 2 stuks	22.500				NOx	244,59 kg/j
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck, 3 ton, 2 stuks	4.500				NOx	55,25 kg/j



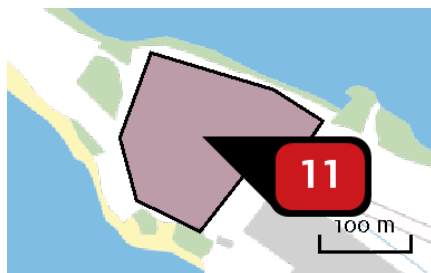
Naam **Tasveld 3**
 Locatie (X,Y) **141238, 425693**
 NOx **117,40 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 75 – 130 kW, bouwjaar 2012/01, Cat. M	Heftruck, 5 ton, 2 stuks	10.800				NOx	117,40 kg/j



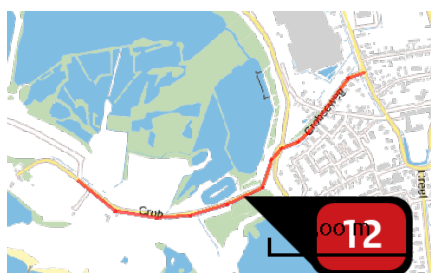
Naam **Kleibult 1**
 Locatie (X,Y) **141563, 425578**
 NOx **531,50 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Hydraulische kraan, intern	27.400				NOx	303,81 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Hydraulische kraan, extern	20.000				NOx	221,76 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	laadschop, intern	5.000				NOx	5,93 kg/j



Naam Kleiopslag 2
 Locatie (X,Y) 141184, 425757
 NOx 30,01 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III B, 130 – 560 kW, bouwjaar 2011/01, Cat. L	Hydraulische kraan, Intern	1.600				NOx	17,74 kg/j
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Hydraulische kraan, extern	1.000				NOx	11,09 kg/j
STAGE IV, 75 – 130 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. R	Laadschop	1.000				NOx	1,19 kg/j



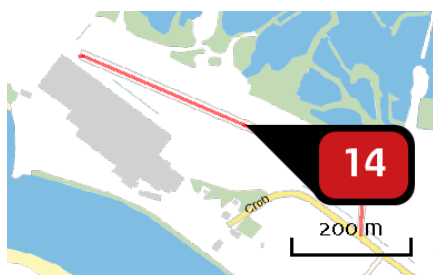
Naam verkeer deel 1
 Locatie (X,Y) 142351, 425350
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,0 mw
 NOx 552,34 kg/j
 NH₃ 1,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH ₃	547,40 kg/j 1,02 kg/j
Standaard	Licht verkeer	29,0	NOx NH ₃	4,94 kg/j < 1 kg/j



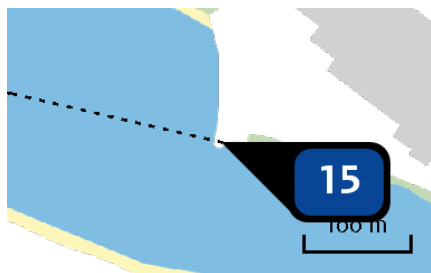
Naam **verkeer gereed product**
Locatie (X,Y) **141459, 425434**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NOx **91,40 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,0	NOx NH ₃	88,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	29,0	NOx NH ₃	2,76 kg/j < 1 kg/j



Naam **verkeer grondstoffen**
Locatie (X,Y) **141577, 425588**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NOx **183,91 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

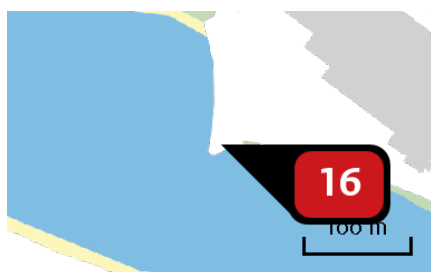
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	135,0	NOx NH ₃	183,91 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 15**
 Locatie (X,Y) **141193, 425505**
 NOx **330,50 kg/j**

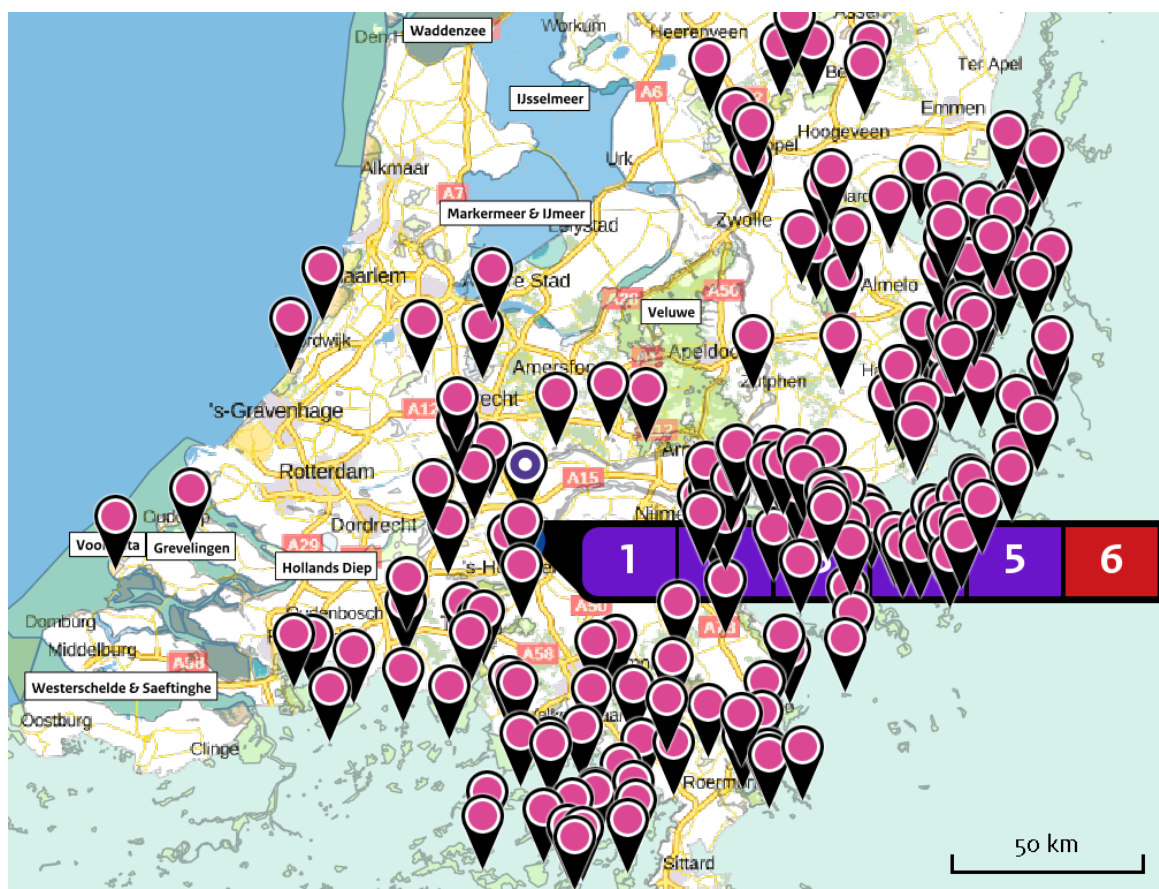
Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M12	stenen	24	NOx	218,84 kg/j
M12	grondstoffen	24	NOx	111,66 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
A	Motorvrachtschip - M12 (Rijnmax Schip 17,0 x 135 m)	Aanmerend	50	0
	Motorvrachtschip - M12 (Rijnmax Schip 17,0 x 135 m)	Aanmerend	25	100
	Motorvrachtschip - M12 (Rijnmax Schip 17,0 x 135 m)	Vertrekkend	50	100
	Motorvrachtschip - M12 (Rijnmax Schip 17,0 x 135 m)	Vertrekkend	25	0



Naam **Bron 16**
 Locatie (X,Y) **141198, 425509**
 NOx **12,10 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE IV, 130 – 560 kW, bouwjaar 2014/01, Cat. Q	Hydraulische kraan	10.000				NOx	12,10 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden Hoogste projectbijdrage
(Rijntakken) Hoogste projectbijdrage per
natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermde natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermde
natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermde
natuurgebied
-  Habitatrichtlijn,
Vogelrichtlijn, Beschermde
natuurgebied





Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Rijntakken	1,39	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,44	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,36	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,33	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,24	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,24	●	✓
Veluwe	0,23	●	✗
Zouweboezem	0,20	●	✓
Binnenveld	0,17	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,16	●	✓
Langstraat	0,16	●	✓
Landgoederen Brummen	0,13	●	✓
Biesbosch	0,13	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,13	●	✓
Sint Jansberg	0,13	●	✓
Maasduinen	0,11	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,11	●	✓
De Bruuk	0,10	●	✓
Boschhuizerbergen	0,10	●	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Ulvenhoutse Bos	0,10	●	✓
Kempenland-West	0,10	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,10	●	✓
Zeldersche Driessen	0,10	●	✓
Borkeld	0,09	●	✓
Boetelerveld	0,09	●	✓
Stelkampsveld	0,09	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,09	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,09	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,09	●	✓
Oeffelter Meent	0,09	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,08	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,08	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	●	✓
Bekendelle	0,08	●	✓
Naardermeer	0,08	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	●	✓
Witte Veen	0,07	●	✓
Korenburgerveen	0,07	●	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Leudal	0,07	●	✓
Groote Peel	0,06	●	✓
Wierdense Veld	0,06	●	✓
Holtingerveld	0,06	●	✓
Brabantse Wal	0,06	●	✓
De Wieden	0,06	●	✓
Willinks Weust	0,06	●	✓
Dwingelderveld	0,06	●	✓
Meinweg	0,06	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,06	●	✓
Grevelingen	0,06	●	✓
Lonnekermeer	0,06	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,06	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,06	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	●	✓
Swalmdal	0,06	○	-
Engbertsdijkvenen	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Wooldse Veen	0,06	●	✓
Weerribben	0,06	●	✓
Dinkelland	0,06	●	✓
Lemselermaten	>0,05	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	>0,05	●	✓
Meijendel & Berkheide	>0,05	●	✓
Kennemerland-Zuid	>0,05	●	✓
Kop van Schouwen	>0,05	●	✓
Aamsveen	>0,05	●	✓
Mantingerbos	>0,05	●	✓
Mantingerzand	>0,05	●	✓
Sarsven en De Banen	>0,05	●	✓
Fochteloërveen	>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 hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

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

Depositie per
habitattype

Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,39	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,10	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,80	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,23	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,18	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,44	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,44	●	✓
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,44	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,44	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,36	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	○	-
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,34	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,31	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	○	-

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,33	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2330 Zandverstuivingen	0,24	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,24	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,24	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,24	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,19	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,18	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	●	✓
H4030 Droge heiden	0,22	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,21	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,19	●	✗
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,15	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	●	✓

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,20	●	✓
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,18	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	○	-

Binnenveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H316o Zure vennen	0,16	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,15	●	✓
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,14	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	●	✓
H403o Droge heiden	0,14	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,13	●	✓
H919o Oude eikenbossen	0,13	●	✓
ZGH316o Zure vennen	0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	●	✓
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	0,13	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,10	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,09	●	✓

Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,16	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,14	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	●	✓





Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	●	✓

Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13		-
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10		-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09		-

Uiterwaarden Lek



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13		

Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11		
H7210 Galigaanmoerassen	0,10		

Maasduinen



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓

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

Regte Heide & Riels Laag

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

De Bruuk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	0,10		

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	●	✓

Kempenland-West

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

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,10	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,09	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	○	-
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	○	-
ZGH3160 Zure vennen	0,06	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓

Naardermeer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	○	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	●	✓

Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	○	-

Leudal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	●	✓

Groote Peel

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

Wierdense Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9190 Oude eikenbossen	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	●	✓

Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,06	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06		
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06		
H91Do Hoogveenbossen	0,06		
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06		
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05		
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05		
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05		

Willinks Weust

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	●	✓

Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91Do Hoogveenbossen	0,06		
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06		
H403o Droge heiden	0,06		
H316o Zure vennen	0,06		
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06		
ZGH912o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05		-
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05		

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	●	✓
H3150B Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	●	✓
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	○	✓

Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	●	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	○	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	○	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	✓

Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	○	-
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	○	-

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	●	✓

Weerribben

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

Dinkelland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	●	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	●	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	●	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	●	✓

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	✓

Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	○	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	○	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	●	✓

Mantingerbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	✓

Mantingerzand





Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H4030 Droge heiden	>0,05	●	✓

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	●	✓

Fochteloërveen



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>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
Reichswald	0,13	<input type="radio"/>	-
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,11	<input type="radio"/>	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,11	<input type="radio"/>	-
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,10	<input type="radio"/>	-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,10	<input type="radio"/>	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,10	<input type="radio"/>	-
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,10	<input type="radio"/>	-
NSG Kranenburger Bruch	0,09	<input type="radio"/>	-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,09	<input type="radio"/>	-
Uedemer Hochwald	0,09	<input type="radio"/>	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,09	<input type="radio"/>	-
Fleuthkuhlen	0,09	<input type="radio"/>	-
NSG Emmericher Ward	0,08	<input type="radio"/>	-
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,08	<input checked="" type="radio"/>	
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,08	<input checked="" type="radio"/>	
Dornicksche Ward	0,08	<input type="radio"/>	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,08	<input type="radio"/>	-
Ronde Put	0,08	<input type="radio"/>	-
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,08	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Grosses Veen	0,08	<input type="radio"/>	-
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,08	<input type="radio"/>	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,07	<input checked="" type="radio"/>	
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,07	<input type="radio"/>	-
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,07	<input type="radio"/>	-
Schwarzes Wasser	0,07	<input type="radio"/>	-
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,07	<input type="radio"/>	-
Klein en Groot Schietveld	0,07	<input type="radio"/>	-
Wisseler Dünen	0,07	<input type="radio"/>	-
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,07	<input type="radio"/>	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,07	<input type="radio"/>	-
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,07	<input type="radio"/>	-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,07	<input checked="" type="radio"/>	
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,07	<input type="radio"/>	-
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,07	<input checked="" type="radio"/>	
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,07	<input type="radio"/>	-
Kalflack	0,07	<input type="radio"/>	-
Schwattet Gatt	0,07	<input type="radio"/>	-
Hangmoor Damerbruch	0,07	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,07	<input type="radio"/>	-
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,07	<input type="radio"/>	-
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,07	<input type="radio"/>	-
Wälder und Heiden bei Brüggem-Bracht	0,07	<input type="radio"/>	-
Berkel	0,07	<input type="radio"/>	-
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,07	<input type="radio"/>	-
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,07	<input type="radio"/>	-
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,07	<input type="radio"/>	-
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,07	<input type="radio"/>	-
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,07	<input checked="" type="radio"/>	
Elmpter Schwalmbruch	0,07	<input type="radio"/>	-
Kalmthoutse Heide	0,07	<input checked="" type="radio"/>	
De Kalmthouse Heide	0,07	<input checked="" type="radio"/>	
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,07	<input type="radio"/>	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,06	<input type="radio"/>	-
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,06	<input type="radio"/>	-
Kaninchenberge	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Grietherorter Altrhein	0,06	<input type="radio"/>	-
Itterbecker Heide	0,06	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,06	<input type="radio"/>	-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,06	<input type="radio"/>	-
Lüsekamp und Boschbeek	0,06	<input checked="" type="radio"/>	
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,06	<input type="radio"/>	-
Dämmer Wald	0,06	<input type="radio"/>	-
Gildehauser Venn	0,06	<input type="radio"/>	-
Liesner Wald	0,06	<input type="radio"/>	-
Stollbach	0,06	<input type="radio"/>	-
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,06	<input type="radio"/>	-
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,06	<input type="radio"/>	-
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,06	<input checked="" type="radio"/>	
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,06	<input type="radio"/>	-
Niederkamp	0,06	<input type="radio"/>	-
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,06	<input type="radio"/>	-
Lichtenhagen	0,06	<input type="radio"/>	-
Rüenberger Venn	0,06	<input type="radio"/>	-
Engdener Wüste	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,06	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hesepër Moor, Engdener Wüste	0,06	<input type="radio"/>	-
Bentheimer Wald	0,06	<input type="radio"/>	-
Tillenberge	0,06	<input type="radio"/>	-
Gartroper Mühlenbach	0,06	<input type="radio"/>	-
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,06	<input type="radio"/>	-
Üfter Mark	0,06	<input type="radio"/>	-
Steinbach	0,06	<input type="radio"/>	-
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,06	<input type="radio"/>	-
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Reeser Schanz	0,06	<input type="radio"/>	-
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,06	<input type="radio"/>	-
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,06	<input type="radio"/>	-
Kranenmeer	0,06	<input type="radio"/>	-
Demervallei	0,06	<input type="radio"/>	-
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,06	<input type="radio"/>	-
Schaagbachtal	0,06	<input type="radio"/>	-
Samerrott	0,06	<input type="radio"/>	-
Ems	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	<input type="radio"/>	-

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Bachsystem des Wienbaches	0,06	<input type="radio"/>	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,06	<input type="radio"/>	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06	<input type="radio"/>	-
Vijvercomplex van Midden Limburg	>0,05	<input type="radio"/>	-
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	<input type="radio"/>	-
Felsbachaue	>0,05	<input type="radio"/>	-
Lippeaue	>0,05	<input type="radio"/>	-
Tote Rahm	>0,05	<input type="radio"/>	-
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	>0,05	<input type="radio"/>	-
Bokrijk en omgeving	>0,05	<input type="radio"/>	-
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	<input type="radio"/>	-
De Maten	>0,05	<input type="radio"/>	-
Wienbecker Mühle	>0,05	<input type="radio"/>	-
STEKKENKAMP	>0,05	<input checked="" type="radio"/>	
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	>0,05	<input type="radio"/>	-
De Demervallei	>0,05	<input type="radio"/>	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	<input type="radio"/>	-
Harskamp	>0,05	<input type="radio"/>	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	>0,05	<input type="radio"/>	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	<input type="radio"/>	-


Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	>0,05	<input type="radio"/>	-
Wald bei Haus Burlo	>0,05	<input type="radio"/>	-
De Maten	>0,05	<input type="radio"/>	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	<input type="radio"/>	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	>0,05	<input type="radio"/>	-
Weiβes Venn / Geisheide	>0,05	<input type="radio"/>	-
Wacholderheide Hörsteloe	>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


Reichswald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13		-


Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1016c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11		-


Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11		-

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)	0,10		-

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1180c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		-

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1217c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10		-

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1009c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	○	-

NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-

Uedemer Hochwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-


Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-



Fleuthkuhlen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	○	-



NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-


Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		


Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		


Dornicksche Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

Ronde Put

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08		-

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

Grosses Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	○	-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	✓

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Schwarzes Wasser

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1015c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Klein en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1005c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Wisseler Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-


Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1006c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-


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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-


Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

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


Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		-


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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		-

Kalflack

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		-

Schwattet Gatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1242c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

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

Wälder und Heiden bei Brügg-Bracht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Berkel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-

Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

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


Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	-



Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	○	✓



Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1254c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		-


Kalmthoutse Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1004c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		


De Kalmthouse Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1013c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		


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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07		-


Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-


Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
Hg999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-


Kaninchenberge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1227c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-


NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-


Itterbecker Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-


Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		-

Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06		

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Dämmer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Gildehauser Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Liesner Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Stollbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1020c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-


Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1039c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		-

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1259c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		


Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1032c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		-

NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		-

Niederkamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1234c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		-

Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1012c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06		-

Lichtenhagen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Rüenberger Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Hesep Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Bentheimer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Tillenberge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Üfter Mark

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Steinbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

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

NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Kranenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Demervallei

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

Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Schaagbachtal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Samerrott

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Ems

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

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

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1200c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Bachsystem des Wienbaches

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1211c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1239c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	○	-

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1220c 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)	>0,05	○	-

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)	>0,05	○	-

Felsbachaue

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1174c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Lippeaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Tote Rahm

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Bokrijk en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1033c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1018c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Wienbecker Mühle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

STEKKENKAMP

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

De Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-


Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-


Harskamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	-

Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-


VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-


Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-


Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-


De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1034c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-


Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-


Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05		-

 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>