

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
Veolia	1, 1 1

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Arnhem	Rjjfwzd3YUKt
Datum berekening	Rekenjaar
03 mei 2016, 17:27	2016

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	149,82 ton/j	105,55 ton/j	-44,27 ton/j
NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	< 1 kg/j

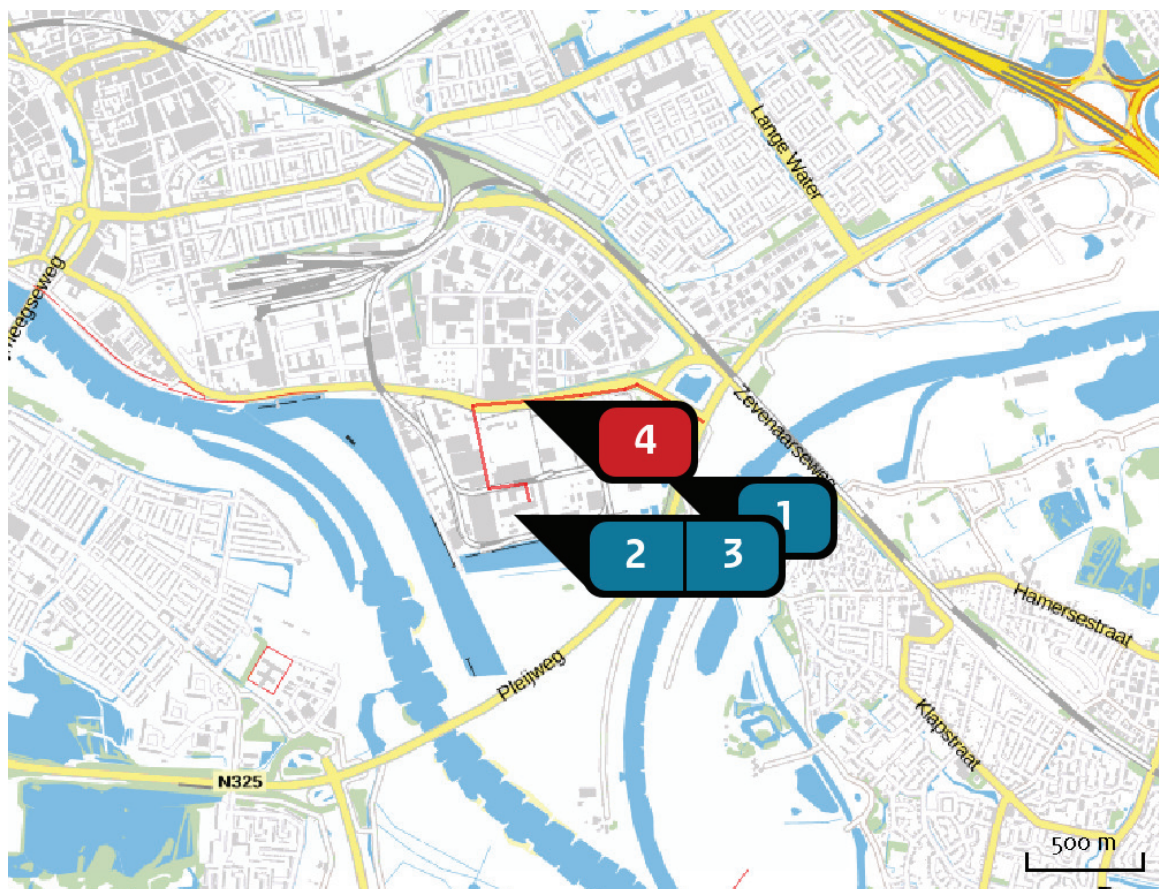
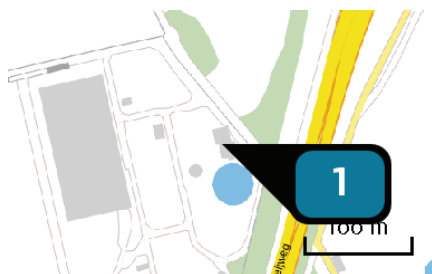
Depositie

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

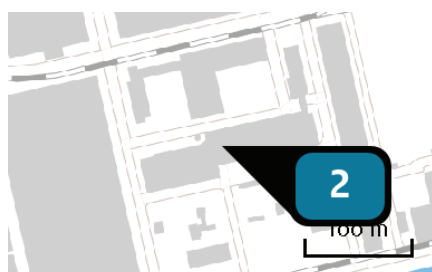
Natuurgebied	Provincie
-	-
Situatie 1	
-	

Toelichting

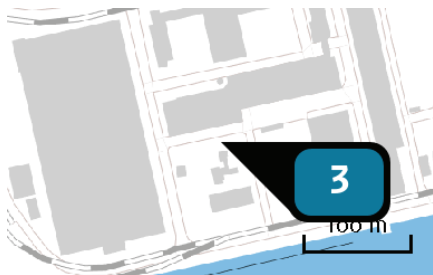
Verschilberekening Aanvraag

Locatie
Situatie 1Emissie
(per bron)
Situatie 1

Naam	Ketel 10 (AWZI)
Locatie (X,Y)	193770, 442341
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,2 mW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	301,40 kg/j



Naam	Ketel 13
Locatie (X,Y)	193140, 442200
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	0,5 mW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	2.851,50 kg/j



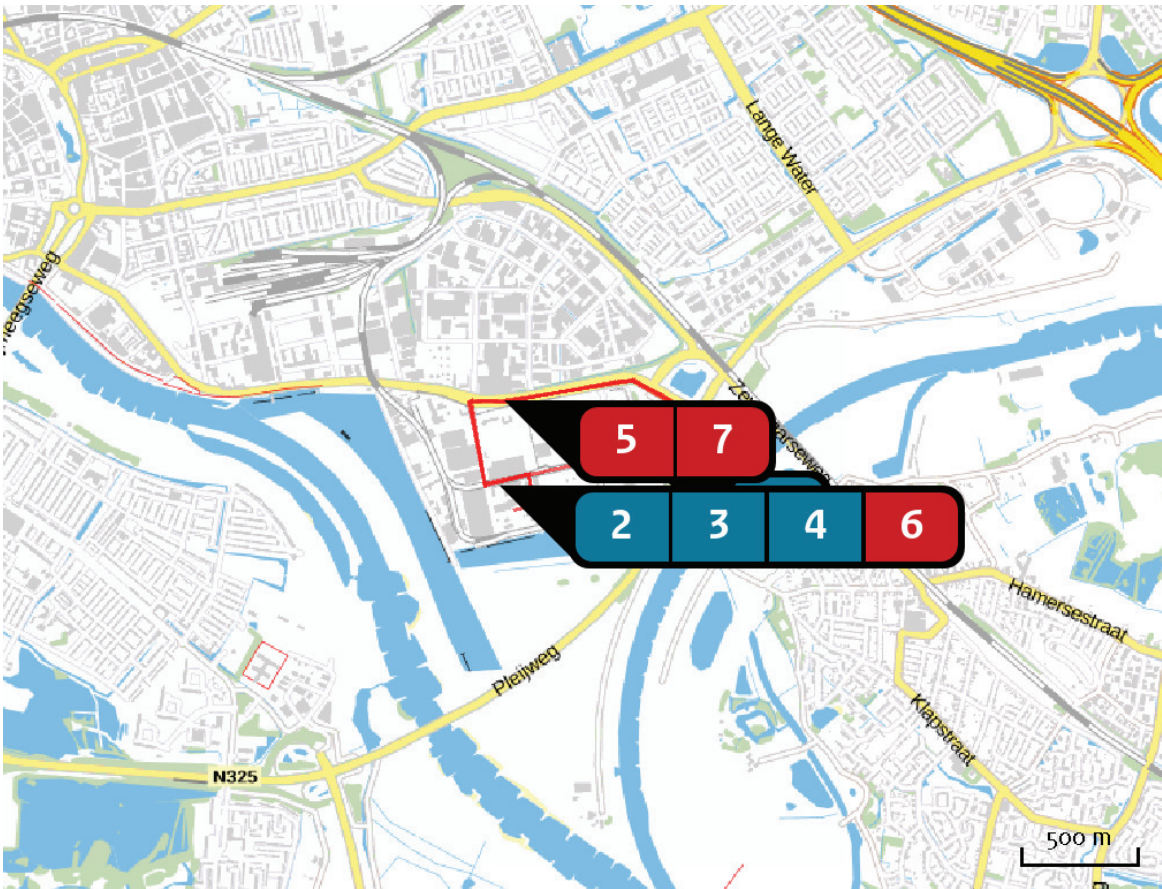
Naam WKC Ketel 9
Locatie (X,Y) 193118, 442151
Uitstoothoogte 32,5 m
Warmteinhoud 8,0 mw
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 146,66 ton/j



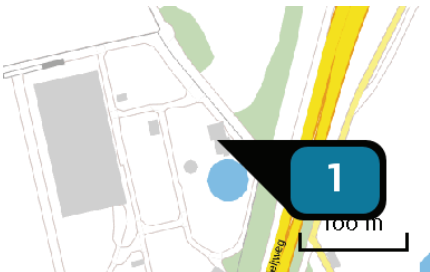
Naam Personeel
Locatie (X,Y) 193171, 442665
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NOx 3,27 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0	NOx NH ₃	3,27 kg/j < 1 kg/j

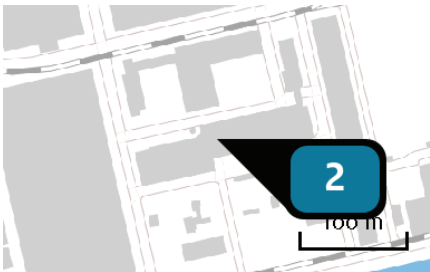
Locatie
Situatie 2



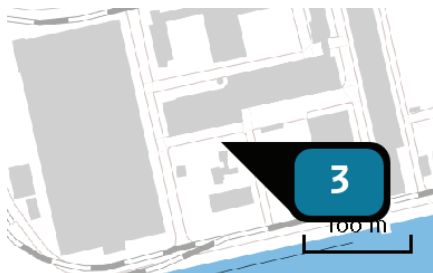
Emissie
(per bron)
Situatie 2



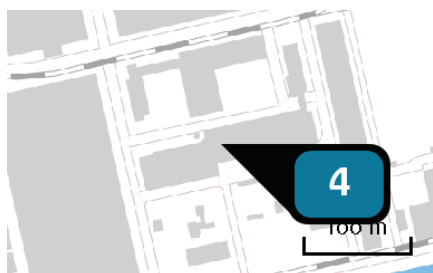
Naam	Ketel 10 (AWZI)
Locatie (X,Y)	193770, 442341
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,2 mW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	301,40 kg/j



Naam	Ketel 13
Locatie (X,Y)	193140, 442200
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	0,5 mW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	15.750,00 kg/j



Naam **WKC Ketel 9 3000 uur**
 Locatie (X,Y) **193118, 442151**
 Uitstoothoogte **32,5 m**
 Warmteinhoud **8,0 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **58,66 ton/j**



Naam **Biomassa 7500 uur**
 Locatie (X,Y) **193140, 442200**
 Uitstoothoogte **40,0 m**
 Warmteinhoud **1,3 mw**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **30,70 ton/j**



Naam **Vrachtverkeer biomassa**
 Locatie (X,Y) **193086, 442643**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **73,26 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH3	73,26 kg/j < 1 kg/j



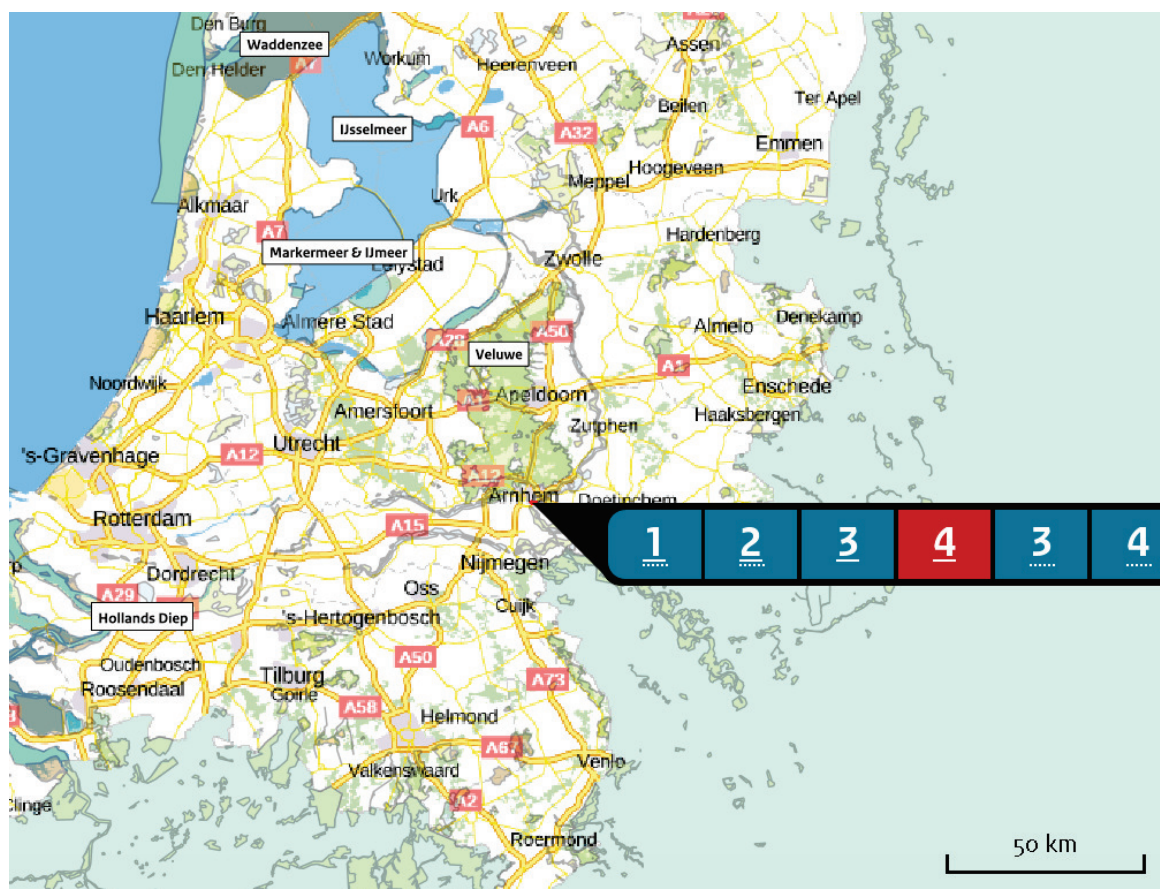
Naam **aanvoer afvalwater**
 Locatie (X,Y) **192978, 442563**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NOx **55,72 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	55,72 kg/j < 1 kg/j



Naam **Personeel**
Locatie (X,Y) **193140, 442645**
Uitstoothoogte **2,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NOx **3,37 kg/j**
NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16,0	NOx NH3	3,37 kg/j < 1 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden

Hoogste projectverschil

Hoogste projectverschil per
natuurgebied

- Habitatrichtlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	✓
Zouweboezem	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,06	0,05	- 0,01	>0,05	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Kempeland-West	0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Groote Peel	0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Rijntakken	0,06	0,05	- 0,01	1,72	●	✓
De Wieden	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Weerribben	0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Veluwe	>0,05	0,04	- 0,01	1,39	●	✓
Leudal	0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Maasduinen	>0,05	0,04	- 0,01	0,09	●	✓
Swalmdal	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Meinweg	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Fochteloërveen	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Drentsche Aa-gebied	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Holtingerveld	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Dwingelderveld	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Witterveld	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Boschhuizerbergen	0,06	0,04	- 0,01	0,08	●	✓
Drouwenerzand	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Elperstroomgebied	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	●	✓
Lieftinghsbroek	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	●	✓
Mantingerzand	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,06	0,05	- 0,02	0,06	●	✓
Bargerveen	>0,05	0,04	- 0,02	0,06	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Mantingerbos	0,06	0,04	- 0,02	0,06	●	✓
Oeffelter Meent	0,07	>0,05	- 0,02	0,06	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,08	0,06	- 0,02	0,08	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	0,06	- 0,02	0,11	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,07	>0,05	- 0,02	0,09	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,08	0,06	- 0,02	0,09	●	✓
Zeldersche Driessen	0,08	0,06	- 0,02	0,08	●	✓
Wooldse Veen	0,09	0,07	- 0,02	0,09	●	✓
Dinkelland	0,08	0,06	- 0,02	0,09	●	✓
Binnenveld	0,09	0,07	- 0,03	0,08	●	✓
Willinks Weust	0,10	0,07	- 0,03	0,10	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,09	0,07	- 0,03	0,08	●	✓
Witte Veen	0,10	0,07	- 0,03	0,12	●	✓
Bekendelle	0,11	0,08	- 0,03	0,13	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,09	0,07	- 0,03	0,10	●	✓
Aamsveen	0,09	0,07	- 0,03	0,09	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,10	0,07	- 0,03	0,12	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Lemselermaten	0,10	0,08	- 0,03	0,08	●	✓
Lonnekermeer	0,10	0,07	- 0,03	0,10	●	✓
Sint Jansberg	0,11	0,08	- 0,03	0,11	●	✓
Wierdense Veld	0,11	0,08	- 0,03	0,10	●	✓
Boetelerveld	0,12	0,09	- 0,03	0,15	●	✓
Korenburgerveen	0,12	0,09	- 0,03	0,11	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,12	0,09	- 0,03	0,17	●	✓
De Bruuk	0,11	0,08	- 0,03	0,10	●	✓
Borkeld	0,13	0,10	- 0,03	0,16	●	✓
Stelkampsveld	0,18	0,13	- 0,05	0,20	●	✓
Landgoederen Brummen	0,27	0,19	- 0,07	0,37	●	✓

○ 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
habitattype **Kampina & Oisterwijkse Vennen**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,06	0,05	- 0,01	●	✓


Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓



Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01		

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,04	- 0,01		

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01		
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01		
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,04	- 0,01		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,04	- 0,01		

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,08	- 0,02	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,22	0,17	- 0,05	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,29	0,22	- 0,07	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,27	0,20	- 0,08	○	-

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,04	- 0,01	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,04	- 0,01	●	✓

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	>0,05	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	>0,05	- 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,07	- 0,02	●	✓

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08	0,07	- 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	>0,05	- 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,05	- 0,02	○	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,05	- 0,02	○	✓

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	○	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	-

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,04	- 0,01	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stufzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,04	- 0,02	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,05	- 0,02	●	✓

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	○	-
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH316o Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
ZGH233o Zandverstuivingen	0,06	0,05	- 0,02	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,06	0,05	- 0,02	●	✓

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,04	- 0,01	●	✓
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,05	- 0,01	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Lieftingsbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,04	- 0,02	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,06	0,05	- 0,02	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,02		

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,02		
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,02		
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,04	- 0,02		
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,04	- 0,02		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,05	- 0,02		

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,04	- 0,02		

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,06	- 0,02	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,08	- 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,07	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,08	- 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,09	- 0,03	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	>0,05	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	>0,05	- 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,06	- 0,02	○	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,07	- 0,03	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,07	- 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,07	- 0,02	○	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,08	- 0,03	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,08	- 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,08	- 0,03	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,11	0,08	- 0,03	●	✓

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,06	- 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,07	- 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,06	- 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,06	- 0,03	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,07	- 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,07	- 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,07	- 0,03	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,07	- 0,03	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,09	0,07	- 0,03	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,10	0,07	- 0,03	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H403o Droge heiden	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
ZGH401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H316o Zure vennen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,09	- 0,03	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,09	- 0,03	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,07	- 0,03	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,10	0,08	- 0,03	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,07	- 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,08	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,08	- 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,08	- 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,08	- 0,03	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,08	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,09	- 0,03	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,08	- 0,03	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,08	- 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,08	- 0,03	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,07	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,09	- 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,09	- 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,10	- 0,03	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,08	- 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,09	- 0,03	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,08	- 0,03		
H4030 Droge heiden	0,11	0,08	- 0,03		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,09	- 0,03		
H6230 Heischrale graslanden	0,12	0,09	- 0,03		

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,09	- 0,03		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,09	- 0,03		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,09	- 0,03		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,10	- 0,03		
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,10	- 0,03		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,11	- 0,03		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,14	- 0,04		

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,09	- 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,09	- 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,09	- 0,03	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	0,10	- 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,10	- 0,03	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,10	- 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,10	- 0,04	○	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,11	- 0,04	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,11	- 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,10	- 0,04	●	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,10	- 0,04	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,12	0,09	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,09	- 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,09	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,10	- 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,14	0,10	- 0,03	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,14	0,10	- 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,11	- 0,04	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,08	- 0,03	●	✓

Borkeld





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,13	0,10	- 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,10	- 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,10	- 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,10	- 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,10	- 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,10	- 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,11	- 0,04	●	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,13	- 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,13	- 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,18	0,13	- 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,13	- 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,13	- 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,13	- 0,05	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,18	0,13	- 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,15	- 0,05	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,19	- 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,20	- 0,08	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	0,20	- 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	0,22	- 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	0,22	- 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	0,22	- 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,30	0,22	- 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,41	0,30	- 0,12	●	✓

-  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
resterende
gebieden







Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stampprooierbroek en Mariaho	>0,05	0,04	- 0,01	0,05		-
Arendonk, Merksplas, Oud- Turnhout, Ravels en Turnhout	>0,05	0,04	- 0,01	0,04		-
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	>0,05	0,04	- 0,01	0,05		-
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	>0,05	0,04	- 0,01	0,04		-
Ronde Put	>0,05	0,04	- 0,01	0,04		-
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,06	0,04	- 0,01	0,06		-
Vogelschutzgebiet 'Schwalm- Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,06	0,04	- 0,01	0,06		
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	>0,05	0,04	- 0,01	0,04		-
Nette bei Vinkrath	>0,05	0,04	- 0,01	0,04		-
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	>0,05	0,04	- 0,01	0,04		-
Elmpter Schwalmbruch	0,05	0,04	- 0,01	0,05		-
Wälder und Heiden bei Brüggem- Bracht	>0,05	0,04	- 0,01	0,06		-
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	>0,05	0,04	- 0,01	0,04		-
Lüsekamp und Boschbeek	>0,05	0,04	- 0,01	0,05		

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Hangmoor Damerbruch	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	-
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Meinweg mit Ritzroder Dünen	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	●	✓
Tote Rahm	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	-
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,04	- 0,01	0,23	○	-
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	0,04	- 0,01	0,16	○	-
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Schaagbachtal	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
NSG Rheinaue Walsum	0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	-
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	>0,05	0,04	- 0,01	0,05	○	-
Egelsberg	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Ilvericher Altrheinschlinge	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,06	0,04	- 0,01	>0,05	○	-
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	-
Ueberanger Mark	0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Die Spey	>0,05	0,04	- 0,01	0,04	○	-
Emstal von Lathen bis Papenburg	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	-
Ems	>0,05	0,04	- 0,01	0,08	○	-
Stillgewässer bei Kluse	>0,05	0,04	- 0,01	>0,05	○	-
Tinner Dose, Sprakeler Heide	>0,05	0,04	- 0,01	0,06	○	-
Fleuthkuhlen	0,06	0,04	- 0,01	0,08	○	-
Niederkamp	0,06	0,04	- 0,02	0,06	○	-
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06	0,05	- 0,02	0,06	○	-
Untere Haseniederung	>0,05	0,04	- 0,02	0,06	○	-
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,06	0,04	- 0,02	0,07	○	-
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,06	0,05	- 0,02	0,06	○	-
Köllnischer Wald	0,06	0,04	- 0,02	>0,05	○	-
Gartroper Mühlenbach	0,06	0,05	- 0,02	0,08	○	-
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,06	0,04	- 0,02	0,07	○	-


Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,07	0,05	- 0,02	0,06	○	-
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,06	0,05	- 0,02	0,05	○	-
Lippeaue	0,06	0,05	- 0,02	0,08	○	-
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,07	0,05	- 0,02	0,08	○	-
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,07	0,05	- 0,02	0,08	○	-
Weißes Venn / Geisheide	0,06	0,04	- 0,02	0,07	○	-
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,06	0,04	- 0,02	0,07	○	-
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,07	>0,05	- 0,02	0,07	○	-
Bachsystem des Wienbaches	0,06	0,05	- 0,02	0,08	○	-
Berkel	0,06	0,04	- 0,02	0,11	○	-
Uedemer Hochwald	0,07	0,06	- 0,02	0,10	○	-
NSG Weseler Aue	0,07	>0,05	- 0,02	0,06	○	-
Kaninchenberge	0,07	0,05	- 0,02	0,08	○	-
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,06	0,05	- 0,02	0,07	○	-
Stollbach	0,07	>0,05	- 0,02	0,08	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,07	>0,05	- 0,02	0,09	○	-
Vechte	0,07	0,05	- 0,02	>0,05	○	-
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,07	>0,05	- 0,02	0,07	○	-
Sundern	0,07	0,05	- 0,02	0,06	○	-
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,07	>0,05	- 0,02	0,07	○	-
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,07	0,05	- 0,02	0,08	○	-
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,07	0,05	- 0,02	0,07	○	-
Steinbach	0,08	0,06	- 0,02	0,08	○	-
Wald bei Haus Burlo	0,07	0,05	- 0,02	0,08	○	-
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,10	0,08	- 0,02	0,11	○	-
Gutswald Stovern	0,07	0,05	- 0,02	0,06	○	-
Felsbachaue	0,07	>0,05	- 0,02	0,08	○	-
Lichtenhagen	0,07	>0,05	- 0,02	0,08	○	-
Schwarzes Venn	0,07	>0,05	- 0,02	>0,05	○	-
Salzbrunnen am Rothenberg	0,07	0,05	- 0,02	0,05	○	-
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,08	0,06	- 0,02	0,06	○	-
Kranenmeer	0,08	0,06	- 0,02	0,08	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,07	>0,05	- 0,02	0,06		-
Samerrott	0,07	>0,05	- 0,02	0,08		-
Ahlder Pool	0,07	>0,05	- 0,02	>0,05		-
Berger Keienvenn	0,07	>0,05	- 0,02	>0,05		-
Engdener Wüste	0,07	>0,05	- 0,02	0,09		-
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,07	>0,05	- 0,02	0,09		-
Schnippenpohl	0,07	>0,05	- 0,02	>0,05		-
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,07	>0,05	- 0,02	>0,05		-
Üfter Mark	0,08	0,06	- 0,02	0,09		-
Feuchtwiese Ochtrup	0,07	>0,05	- 0,02	>0,05		-
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,07	>0,05	- 0,02	0,06		-
NSG Grietherorter Altrhein	0,08	0,06	- 0,02	0,10		-
Liesner Wald	0,08	0,06	- 0,02	0,10		-
Harskamp	0,07	>0,05	- 0,02	0,08		-
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,08	0,06	- 0,02	0,08		-
Dämmer Wald	0,09	0,07	- 0,02	0,09		-
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,09	0,07	- 0,02	0,12		
Rünenberger Venn	0,08	0,06	- 0,02	0,10		-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Wisseler Dünen	0,09	0,06	- 0,02	0,09	○	-
Tillenberge	0,08	0,06	- 0,02	0,09	○	-
Bentheimer Wald	0,08	>0,05	- 0,02	0,09	○	-
Itterbecker Heide	0,08	0,06	- 0,02	0,10	○	-
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,08	0,06	- 0,02	0,11	○	-
STEKKENKAMP	0,09	0,07	- 0,02	0,07	●	✓
Schwarzes Wasser	0,09	0,06	- 0,02	0,10	○	-
Gildehauser Venn	0,08	0,06	- 0,02	0,10	○	-
Esterfelder Moor bei Meppen	0,08	0,06	- 0,02	0,06	○	-
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,08	0,06	- 0,02	0,13	●	✓
Grosses Veen	0,10	0,07	- 0,02	0,11	○	-
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,09	0,07	- 0,02	0,08	○	-
Kleingewässer Achterberg	0,08	0,06	- 0,02	0,06	○	-
NSG Reeser Schanz	0,09	0,07	- 0,02	0,07	○	-
Weiher am Syenvenn	0,08	0,06	- 0,02	0,06	○	-
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,09	0,07	- 0,02	0,11	○	-
Wacholderheide Hörsteloe	0,09	0,06	- 0,02	0,08	○	-
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,09	0,07	- 0,02	0,11	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,09	0,06	- 0,02	0,11	○	-
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,09	0,06	- 0,02	0,08	●	✓
Schwattet Gatt	0,09	0,07	- 0,02	0,12	○	-
Hügelgräberheide Halle- Hesingen	0,09	0,06	- 0,02	0,10	●	✓
Syen-Venn	0,08	0,06	- 0,02	0,06	○	-
Wienbecker Mühle	0,10	0,07	- 0,02	0,08	○	-
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,10	0,07	- 0,03	0,11	○	-
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,10	0,07	- 0,03	0,13	●	✓
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,10	0,07	- 0,03	0,11	○	-
Kalflack	0,11	0,08	- 0,03	0,11	○	-
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,12	0,09	- 0,03	0,11	○	-
Reichswald	0,11	0,08	- 0,03	0,16	○	-
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,12	0,09	- 0,03	0,12	○	-
Dornicksche Ward	0,11	0,08	- 0,03	0,12	○	-
NSG Kranenburger Bruch	0,13	0,10	- 0,04	0,11	○	-
NSG Emmericher Ward	0,13	0,09	- 0,04	0,13	○	-

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,13	0,09	- 0,04	0,12		-
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,14	0,10	- 0,04	0,17		-
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,15	0,11	- 0,04	0,13		-
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,20	0,15	- 0,06	0,15		-

 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
habitattype

Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg999:1009c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Ronde Put

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,01		-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		

Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1036c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Elmpter Schwalmbruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1254c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,04	- 0,01		-

Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1255c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-


Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1023c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		

Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,04	- 0,01		-

Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,04	- 0,01		-

Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1242c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1259c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		

Tote Rahm

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1244c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-


Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1235c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-


Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1032c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-


Schaagbachtal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,04	- 0,01		-

NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1237c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Egelsberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1250c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1249c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Ilvericher Altrheinschlinge

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1257c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1243c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,01		-

Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

Ueberanger Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1252c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,05	0,04	- 0,01	○	-

Die Spey

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1251c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

Ems

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01	○	-

Stillgewässer bei Kluse

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1122c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1124c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,01		-

Fleuthkuhlen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06	0,04	- 0,01		-

Niederkamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1234c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02		-

NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1220c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,02	○	-

Untere Haseniederung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1126c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	>0,05	0,04	- 0,02	○	-

Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1239c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02	○	-

NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1222c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,02	○	-

Köllnischer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1240c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02	○	-

Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,02		-

Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02		-

NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1236c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,02		-

Lippeaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,02		-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02		-

Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02		-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1200c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02	○	-

Bachsystem des Wienbaches

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1211c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,02	○	-

Berkel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1172c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,04	- 0,02	○	-

Uedemer Hochwald

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1218c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,06	- 0,02	○	-

NSG Weseler Aue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02	○	-

Kaninchenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1227c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02	○	-

Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	0,05	- 0,02	○	-

Stollbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02	○	-

NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02	○	-

Vechte

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Sundern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1173c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

Steinbach

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,08	- 0,02		-

Gutswald Stovern

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

Felsbachaue

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Lichtenhagen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Schwarzes Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Salzbrunnen am Rothenberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1147c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	0,05	- 0,02		-

NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1224c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Kranenmeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Samerrott

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Ahlder Pool

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1140c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Berger Keienvenn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1139c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Engdener Wüste

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1135c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Hesep Moor, Engdener Wüste

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1133c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Schnippenpohl

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Üfter Mark

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-

Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-


NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Liesner Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Harskamp

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	>0,05	- 0,02		-


NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Dämmer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,07	- 0,02		-

Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,07	- 0,02		

Rünenberger Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Wisseler Dünen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,06	- 0,02		-

Tillenberge

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Bentheimer Wald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	>0,05	- 0,02		-

Itterbecker Heide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

STEKKENKAMP

Schwarzes Wasser

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,06	- 0,02		-

Gildehauser Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		

Grosses Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,07	- 0,02		-

NSG Sonfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,07	- 0,02		-

Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,07	- 0,02		-

Weiher am Syenvenn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1138c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,07	- 0,02		-

Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,06	- 0,02		-

Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,07	- 0,02		-

Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,06	- 0,02		-


Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,06	- 0,02		

Schwattet Gatt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,07	- 0,02		-

Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1132c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	0,06	- 0,02		

Syen-Venn

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1136c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	0,06	- 0,02		-

Wienbecker Mühle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1210c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,07	- 0,02		-

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

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1187c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	0,07	- 0,03		-

Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1153c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,10	0,07	- 0,03		

Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1155c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,10	0,07	- 0,03		-

Kalflack

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1196c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,11	0,08	- 0,03		-

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

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1188c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,12	0,09	- 0,03		-

Reichswald

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1194c Habitattype onbekend/onze- ker (buitenland)	0,11	0,08	- 0,03		-

NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1186c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	0,09	- 0,03		-

Dornicksche Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1182c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	0,08	- 0,03		-

NSG Kranenburger Bruch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1193c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,10	- 0,04		-

NSG Emmericher Ward

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1183c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,09	- 0,04		-

NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	0,09	- 0,04		-

NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	0,10	- 0,04		-

Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	0,11	- 0,04		-

'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	0,15	- 0,06		-

 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>