

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 19km, eerste lid, van de Nb-wet 1998.

Bijlage bij besluit, Vergunningaanvraag

- ▶ 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 REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
M.L.M. Verbruggen	Schriksestraat 49 - 51, 6654 AN Afferden

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verbruggen Afferden	2Ee1y5yVz1	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
19 maart 2016, 10:09	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	12.417,20 kg/j	12.792,40 kg/j	375,20 kg/j

Depositie

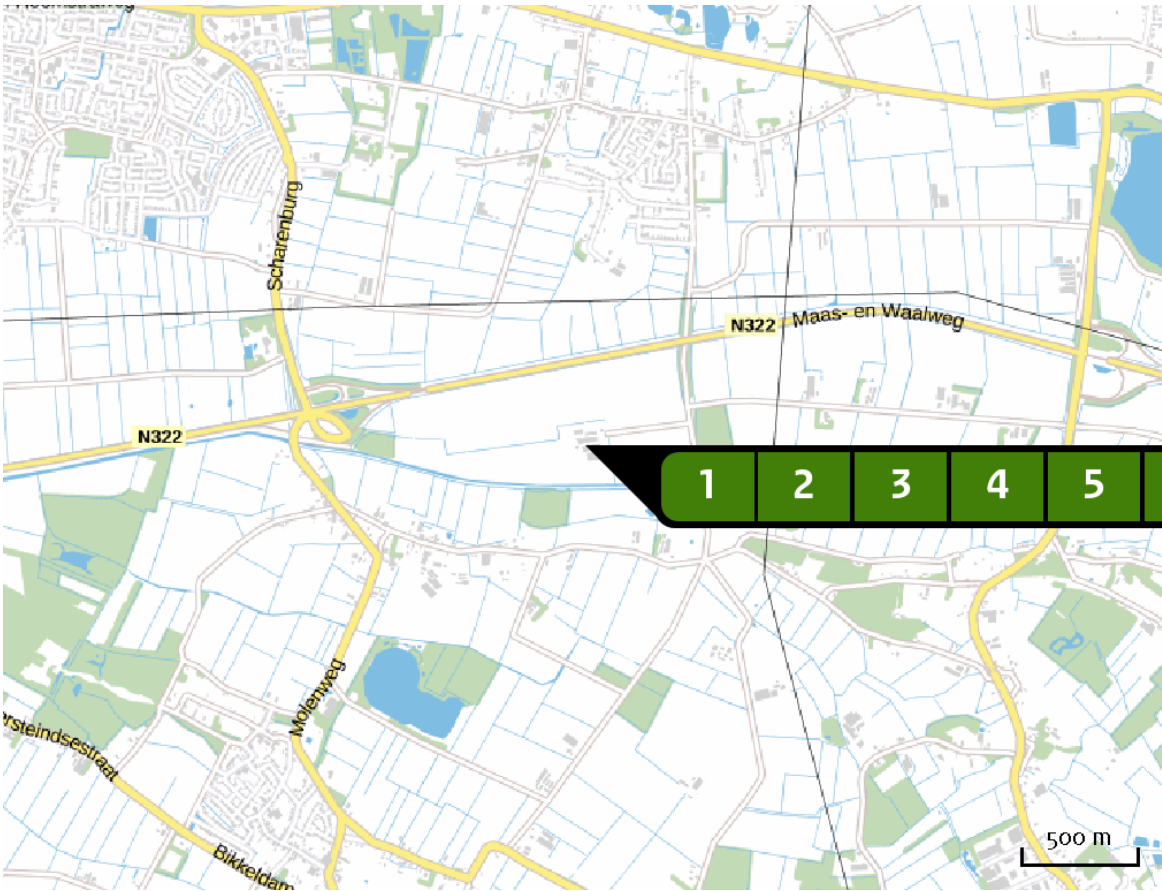
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
2,07	2,24	+ 0,17

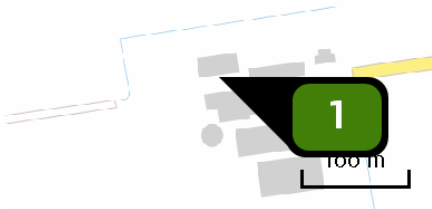
Toelichting

Nb-wet vergunning en beoogde situatie

Locatie
Situatie 1



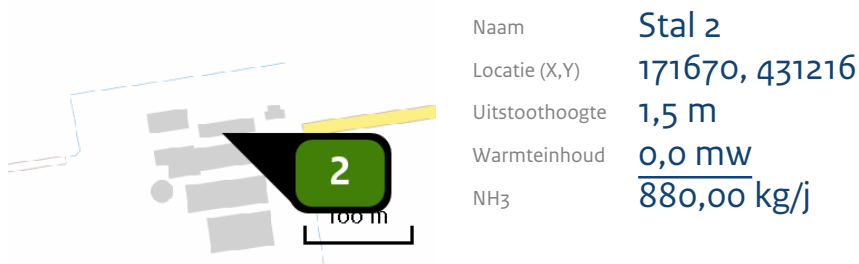
Emissie
(per bron)
Situatie 1



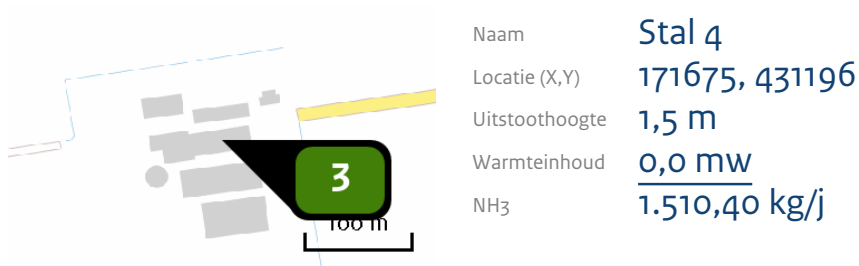
Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Iglo's
171621, 431216
1,5 m
0,0 mw
330,00 kg/j

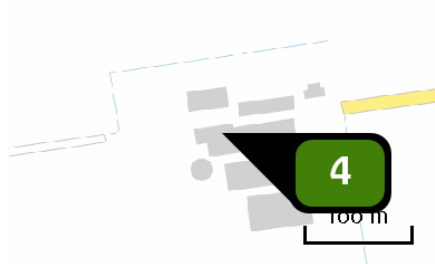
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	75	NH ₃	4,400	330,00 kg/j



Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	200	NH ₃	4,400	880,00 kg/j

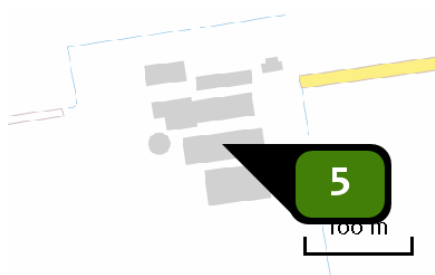


Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	56	NH ₃	13,000	728,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	175	NH ₃	4,400	770,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	2	NH ₃	6,200	12,40 kg/j




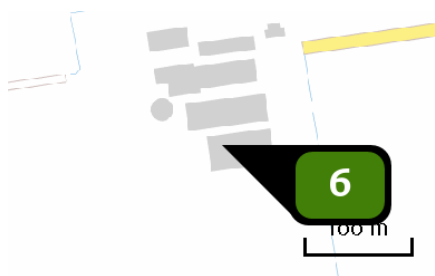
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **171633, 431196**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **748,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	20	NH ₃	13,000	260,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	111	NH ₃	4,400	488,40 kg/j




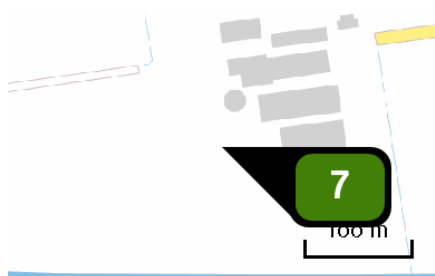
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **171673, 431162**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **3.172,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	244	NH ₃	13,000	3.172,00 kg/j




Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **171670, 431129**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **884,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	68	NH ₃	13,000	884,00 kg/j

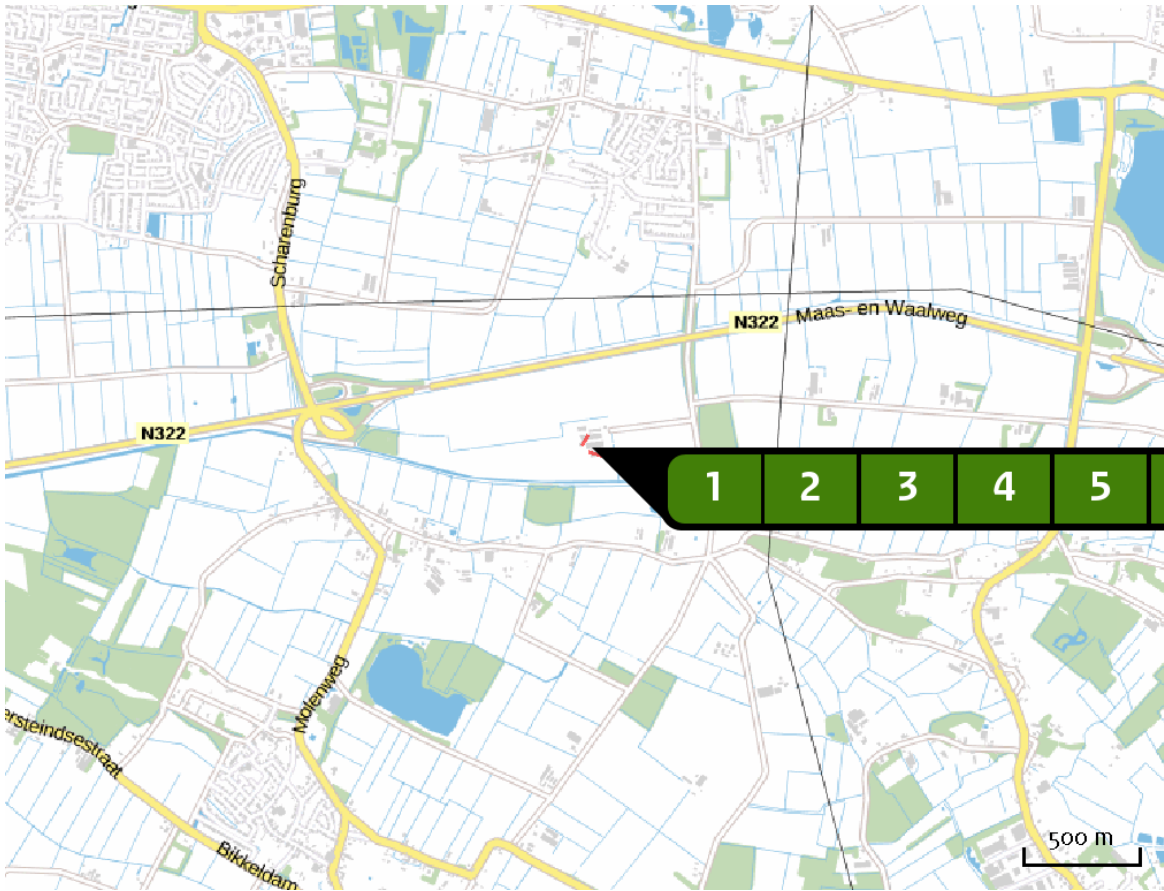


Naam **Stal 8**
 Locatie (X,Y) **171602, 431119**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **4.892,40 kg/j**

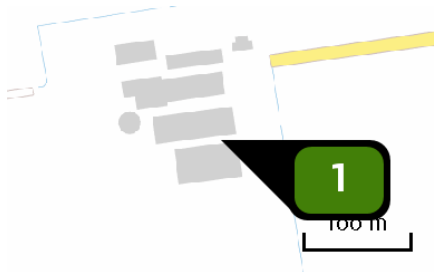
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	2	NH ₃	6,200	12,40 kg/j

	A 1.12	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.33.V4)	400	NH ₃	12,200	4.880,00 kg/j
---	--------	--	-----	-----------------	--------	---------------

Locatie
Situatie 2



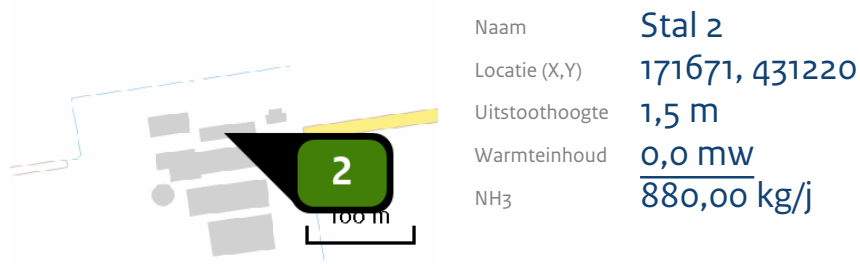
Emissie
(per bron)
Situatie 2



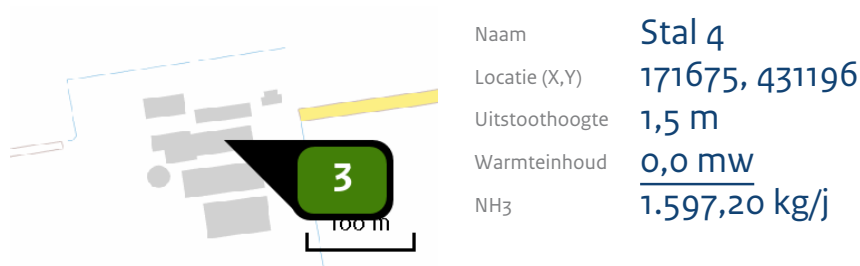
Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Iglo's
171700, 431146
1,5 m
0,0 MW
176,00 kg/j

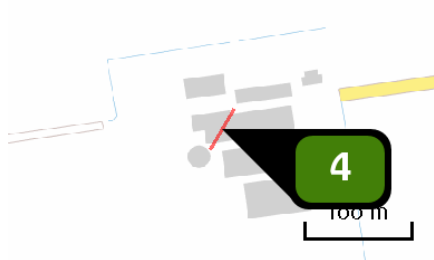
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	40	NH ₃	4,400	176,00 kg/j




Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	200	NH ₃	4,400	880,00 kg/j

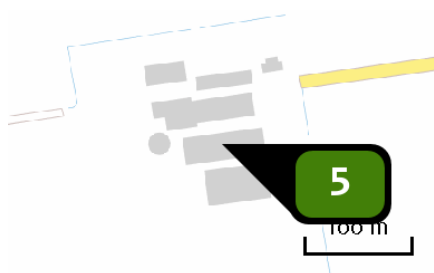


Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	120	NH ₃	13,000	1.560,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	6	NH ₃	6,200	37,20 kg/j




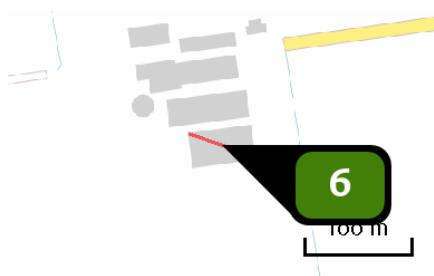
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **171635, 431188**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.703,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	131	NH ₃	13,000	1.703,00 kg/j



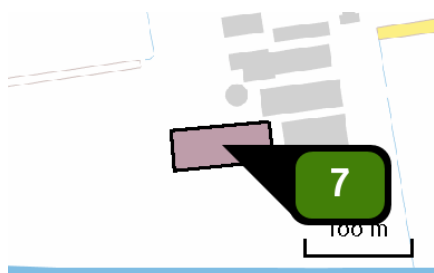
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **171673, 431162**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **3.172,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	244	NH ₃	13,000	3.172,00 kg/j



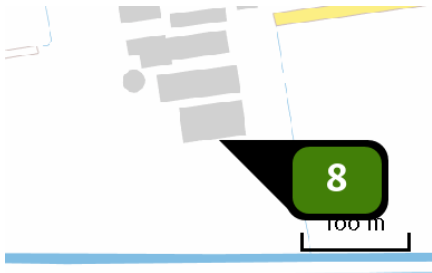
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **171687, 431125**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **927,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	68	NH ₃	13,000	884,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	7	NH ₃	6,200	43,40 kg/j



Naam **Stal 8**
 Locatie (X,Y) **171600, 431115**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **4.182,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	4	NH ₃	6,200	24,80 kg/j
	A 1.18	ligboxenstal met V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbus en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2012.04.V2)	420	NH ₃	9,900	4.158,00 kg/j



Naam Iglo's
Locatie (X,Y) 171694, 431107
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 154,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	35	NH3	4,400	154,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.296,94	2,60	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	2,95	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,45	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,64	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,38	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,18	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,14	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,24	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,29	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,21	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,18	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	0,24	●
Verbruggen Afferden				

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,19	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,09	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,15	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.718,98	0,11	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	0,12	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,11	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	0,15	●
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.231,04	0,08	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,12	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,10	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,10	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,09	●
Strabrechtse Heide & Beuven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.158,36	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,08	●
Regte Heide & Riels Laag	Habitatrichtlijn	2.123,42	0,06	●
Kempenland-West	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.580,31	0,07	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,08	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.795,01	0,08	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,07	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,06	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,07	●
Ulvenhoutse Bos	Habitatrichtlijn	2.281,92	0,06	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.674,23	0,07	●
Groote Peel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.763,78	0,06	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,06	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,06	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,06	●

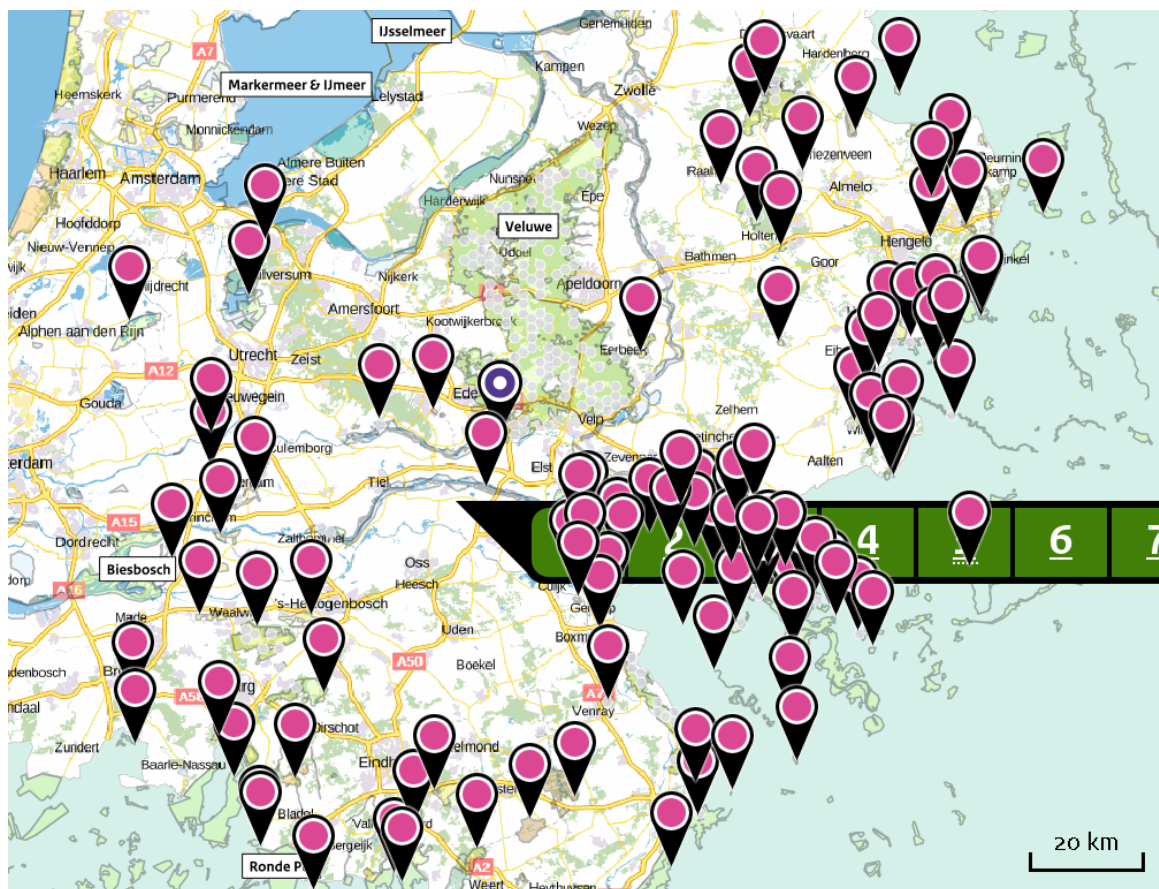
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.160,76	>0,05	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,06	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.561,19	0,06	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.606,71	0,06	○
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	>0,05	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,06	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.750,90	>0,05	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.802,64	>0,05	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	>0,05	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	>0,05	●
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	>0,05	●


Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

- 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
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil (Veluwe)

 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			
Veluwe	2,07	2,24	+ 0,17	2,60	●	✓
Rijntakken	2,82	2,95	+ 0,13	2,95	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,40	0,45	+ 0,05	0,45	●	✓
Binnenveld	0,60	0,64	+ 0,04	0,64	●	✓
Sint Jansberg	0,31	0,33	+ 0,03	0,38	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,11	0,13	+ 0,02	0,18	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,09	0,10	+ 0,02	0,14	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,22	0,24	+ 0,02	0,24	●	✓
Landgoederen Brummen	0,24	0,25	+ 0,02	0,29	●	✓
Zeldersche Driessen	0,19	0,20	+ 0,02	0,21	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,15	0,17	+ 0,02	0,18	●	✓
De Bruuk	0,23	0,24	+ 0,01	0,24	●	✓
Maasduinen	0,15	0,17	+ 0,01	0,19	●	✓
Korenburgerveen	0,05	0,06	+ 0,01	0,09	●	✓
Zouweboezem	0,14	0,15	+ 0,01	0,15	●	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	0,06	+ 0,01	0,11	●	✓
Boschhuizerbergen	0,10	0,11	+ 0,01	0,12	●	✓
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,06	+ 0,01	0,11	●	✓
Verbruggen Afferden						

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			
Oeffelter Meent	0,12	0,13	+ 0,01	0,15	●	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,05	0,06	+ 0,01	0,08	●	✓
Stelkampsveld	0,11	0,11	+ 0,01	0,12	●	✓
Langstraat	0,09	0,09	+ 0,01	0,10	●	✓
Borkeld	0,09	0,10	+ 0,01	0,10	●	✓
Boetelerveld	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Kempenland-West	>0,05	0,06	+ 0,01	0,07	●	✓
Bekendelle	0,07	0,08	+ 0,00	0,08	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Naardermeer	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,06	+ 0,00	0,07	●	✓
Ulvenhoutse Bos	0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	0,06	+ 0,00	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			
Groote Peel	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Willinks Weust	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Wooldse Veen	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Witte Veen	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Lonnekermeer	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
Biesbosch	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	○	-
Engbertsdijkvenen	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
Uiterwaarden Lek	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Lemselermaten	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
De Wieden	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

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

Depositie per
habitattype Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,07	2,24	+ 0,17	●	✓
H4030 Droge heiden	1,40	1,52	+ 0,12	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,70	1,81	+ 0,11	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,18	1,27	+ 0,09	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,77	0,83	+ 0,07	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,09	1,15	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,46	0,51	+ 0,05	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,56	0,61	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,55	0,59	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	0,56	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,53	0,56	+ 0,03	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,26	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,30	0,32	+ 0,02	●	✓
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,23	0,25	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,27	0,28	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,28	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,18	0,20	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,82	2,95	+ 0,13	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	2,44	2,55	+ 0,11	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,62	1,71	+ 0,09	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,68	0,76	+ 0,08	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,48	1,56	+ 0,08	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,32	0,34	+ 0,02	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,33	0,35	+ 0,02	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,15	0,16	+ 0,01	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,45	+ 0,05	●	✓

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,60	0,64	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,51	0,54	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,46	0,48	+ 0,03	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	0,33	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,30	0,33	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,32	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,34	+ 0,02	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓

Kampina & Oisterwijkse Vennen

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)	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
H316o Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH316o Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,15	+ 0,02	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,25	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,25	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,24	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,20	+ 0,02	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,16	0,18	+ 0,02	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	0,16	+ 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)	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,24	+ 0,01	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,15	0,17	+ 0,01	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,16	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	○	-

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,05	+ 0,00	●	✓

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	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H316o Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H403o Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	+ 0,00	○	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	-

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H403o Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

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	0,06	+ 0,00	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	○	-

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

- 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 is 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	Verschil			
STEKKENKAMP	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05		

☐ Geen overschrijding☒ Wel overschrijding*

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

Depositie per
habitatype STEKKENKAMP

☐ Geen overschrijding

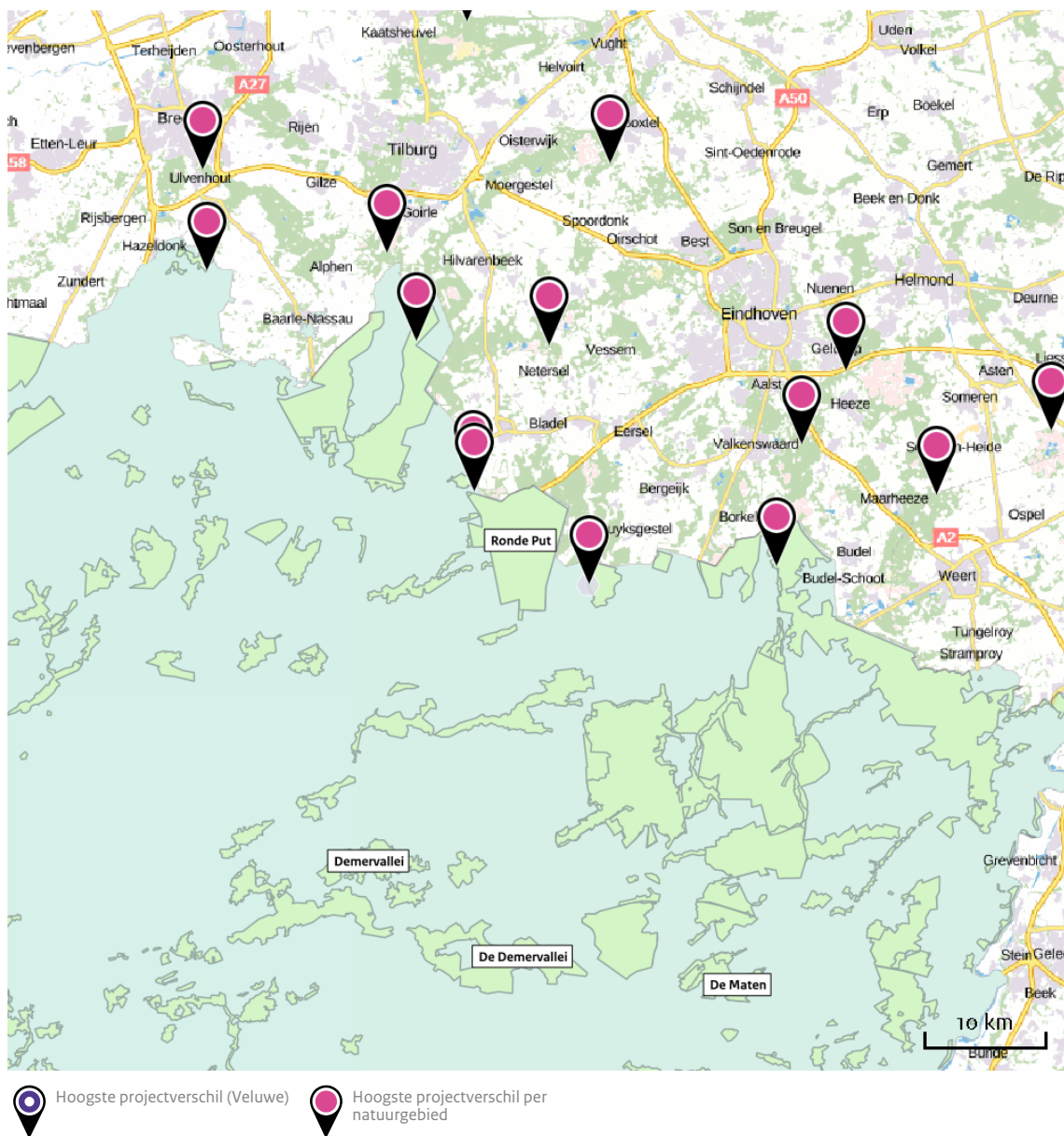
☒ Wel overschrijding*

* 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
buitenland

België

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,05	0,06	+ 0,01
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,04	>0,05	+ 0,01
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,07	0,08	+ 0,01
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,05	>0,05	+ 0,00
Ronde Put	>0,05	0,06	+ 0,00
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,05	>0,05	+ 0,00
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,05	>0,05	+ 0,00

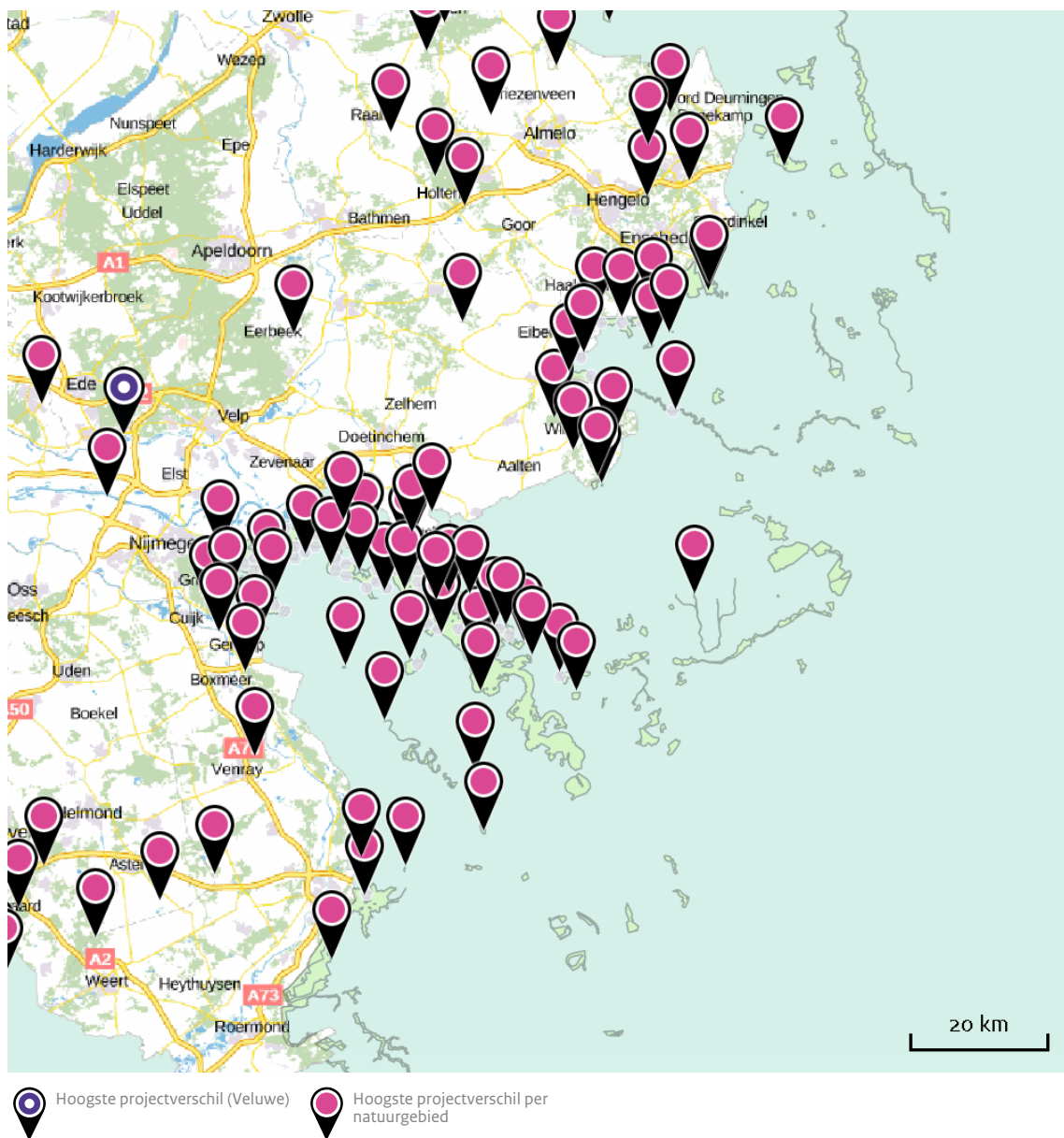


Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,39	0,45	+ >0,05
NSG Kranenburger Bruch	0,26	0,28	+ 0,02
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,30	0,32	+ 0,02
Dornicksche Ward	0,29	0,31	+ 0,02
Reichswald	0,23	0,25	+ 0,02
NSG Emmericher Ward	0,27	0,29	+ 0,02
Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,32	0,34	+ 0,02
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,26	0,27	+ 0,02
Wisseler Dünen	0,21	0,22	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes'	0,06	0,07	+ 0,01
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,06	0,07	+ 0,01
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,19	0,20	+ 0,01
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,11	0,12	+ 0,01
Kalflack	0,10	0,11	+ 0,01
Fleuthkuhlen	0,09	0,10	+ 0,01
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,07	0,08	+ 0,01
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,11	0,12	+ 0,01
Uedemer Hochwald	0,09	0,09	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Grietherorter Altrhein	>0,05	0,06	+ 0,01
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,07	0,08	+ 0,01
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,10	0,10	+ 0,01
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,01
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,07	0,08	+ 0,01
Kaninchenberge	>0,05	0,06	+ 0,01
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,12	0,12	+ 0,01
Schwarzes Wasser	0,06	0,06	+ 0,00
Grosses Veen	0,07	0,07	+ 0,00
Berkel	0,08	0,09	+ 0,00
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,05	>0,05	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	>0,05	0,06	+ 0,00
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	0,06	+ 0,00
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	0,06	+ 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,06	0,07	+ 0,00
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,06	0,07	+ 0,00
NSG Reeser Schanz	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Weseler Aue	0,05	>0,05	+ 0,00
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	>0,05	>0,05	+ 0,00
Hangmoor Damerbruch	>0,05	0,06	+ 0,00
Schwattet Gatt	0,06	0,06	+ 0,00
Niederkamp	>0,05	>0,05	+ 0,00
Nette bei Vinkrath	0,05	0,05	+ 0,00
Itterbecker Heide	>0,05	>0,05	+ 0,00
Wacholderheide Hörsteloe	>0,05	>0,05	+ 0,00
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,05	>0,05	+ 0,00
Bentheimer Wald	0,05	>0,05	+ 0,00
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,05	>0,05	+ 0,00
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,05	>0,05	+ 0,00
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,05	>0,05	+ 0,00
Bachsystem des Wienbaches	0,05	>0,05	+ 0,00
Verbruggen Afferden			



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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/uitleg>