

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
Agra-matic	-

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
H.J. van de Vliert	zDfVz5Yhaa	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 december 2015, 14:16	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	6.130,38 kg/j	14.549,05 kg/j	8.418,67 kg/j

Depositie

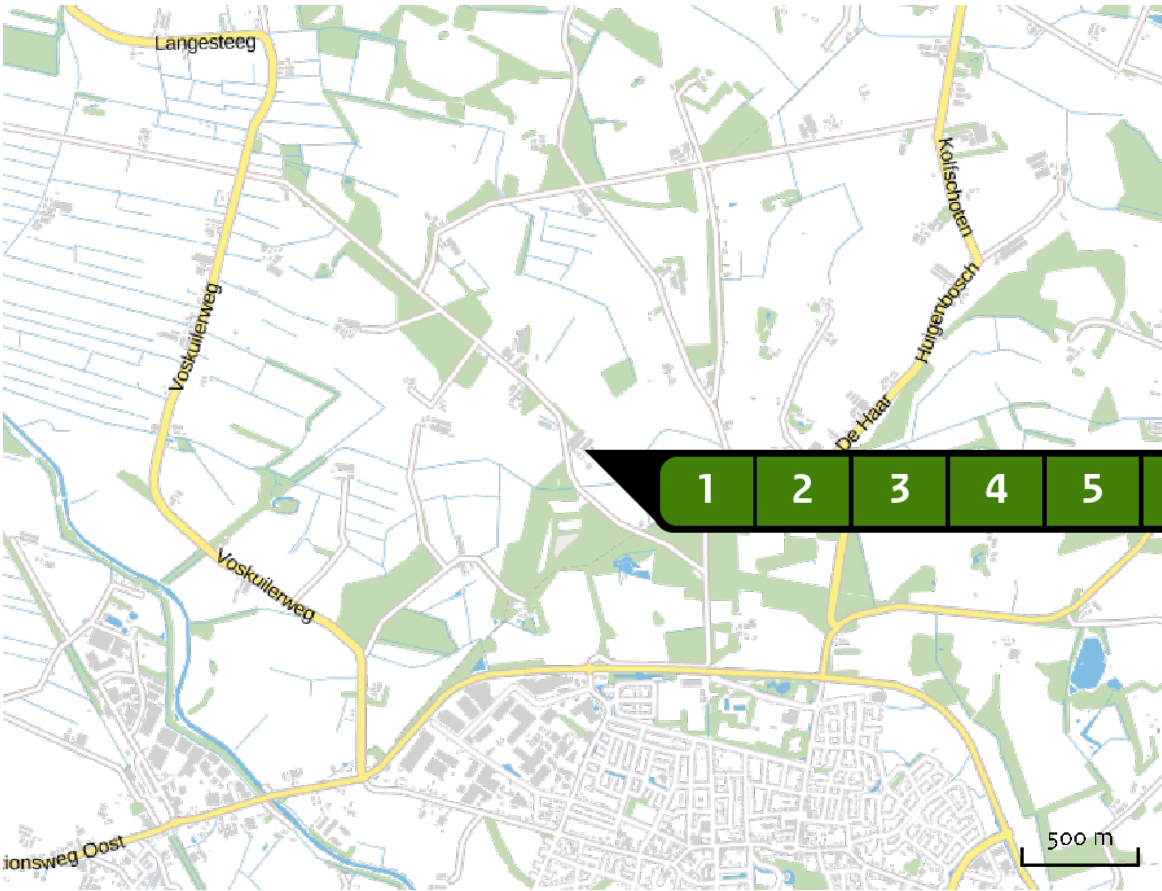
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Verschil
0,85	1,94	+ 1,09

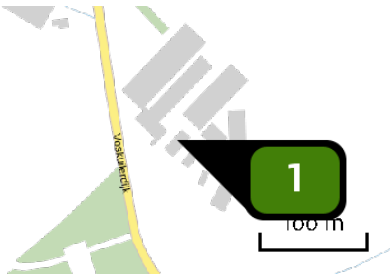
Toelichting

Berekening vergelijking Feitelijke en aangevraagde situatie op de artikel 16 gebieden (LR)

Locatie
Feitelijke situatie

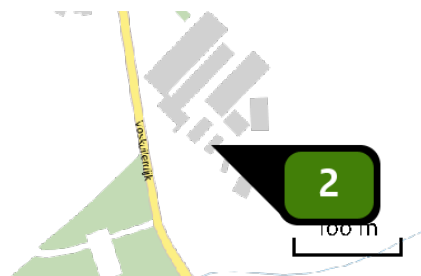


Emissie
(per bron)
Feitelijke situatie



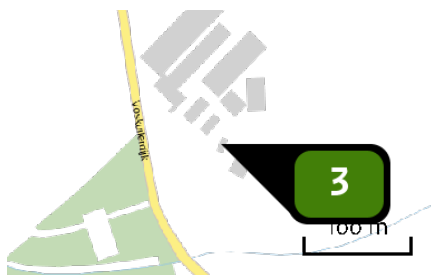
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **161099, 456285**
Uitstoothoogte **2,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **201,00 kg/j**

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
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	5	NH ₃	5,000	25,00 kg/j



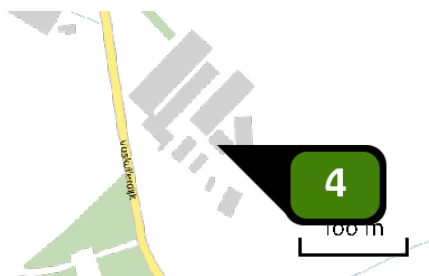
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **161110, 456269**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **345,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	43	NH ₃	4,400	189,20 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	12	NH ₃	13,000	156,00 kg/j



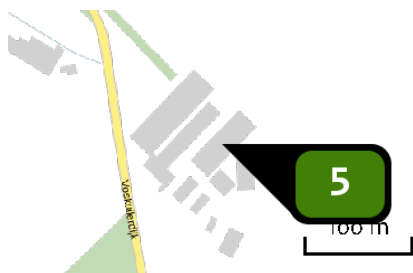
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **161122, 456251**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **66,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,400	66,00 kg/j




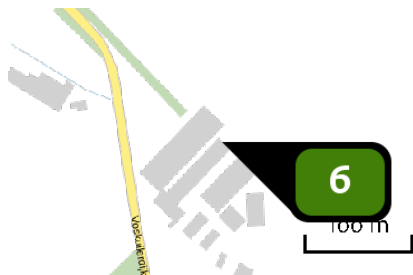
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **161130, 456286**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **379,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	42	NH ₃	4,400	184,80 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	13,000	195,00 kg/j



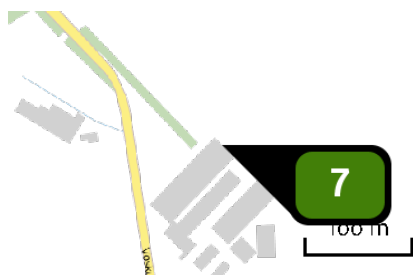
Naam **Stal 9**
Locatie (X,Y) **161133, 456325**
Uitstoothoogte **8,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **2.249,00 kg/j**

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)	173	NH ₃	13,000	2.249,00 kg/j



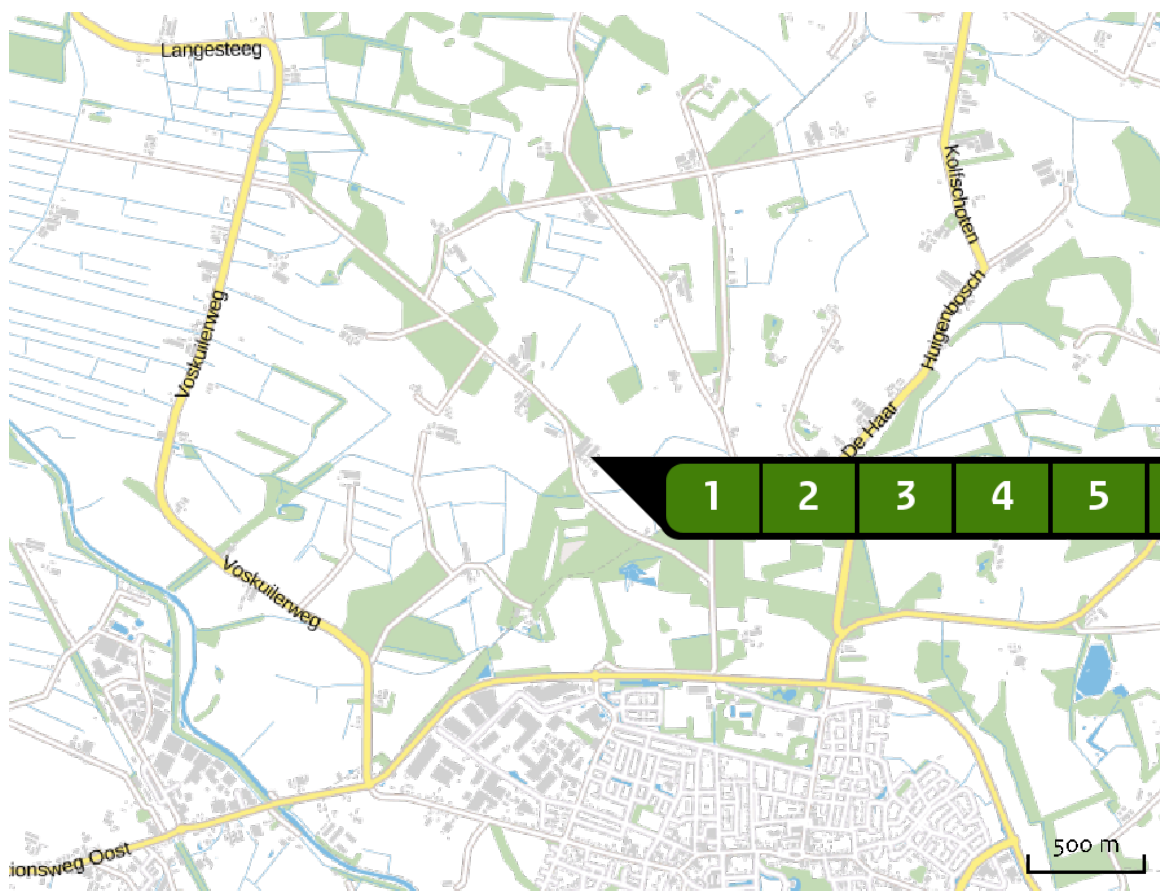
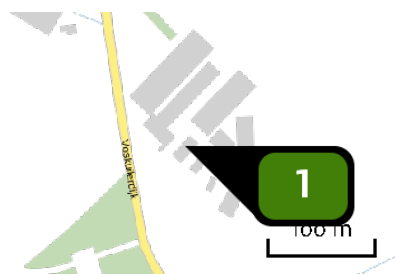
Naam **Stal 10**
 Locatie (X,Y) **161124, 456360**
 Uitstoothoogte **1,7 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **1.146,62 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.9.1	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen; grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.10.V2)	9.173	NH ₃	0,125	1.146,62 kg/j



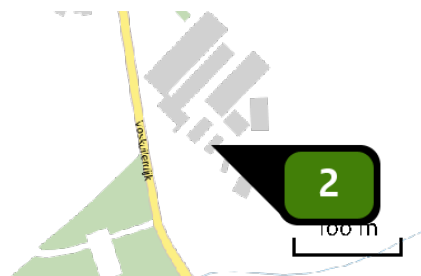
Naam **Stal 11**
 Locatie (X,Y) **161114, 456387**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **1.742,75 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.9.1	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen; grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (Kippen; legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen) (BWL 2001.10.V2)	13.942	NH ₃	0,125	1.742,75 kg/j

Locatie
Aangevraagde
situatieEmissie
(per bron)
Aangevraagde
situatie

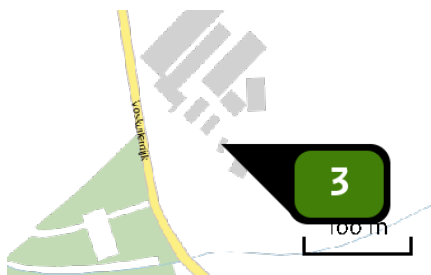
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **161099, 456285**
Uitstoothoogte **2,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **186,00 kg/j**

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
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j



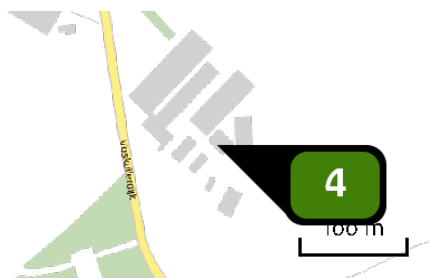
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **161110, 456269**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **345,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	43	NH ₃	4,400	189,20 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	12	NH ₃	13,000	156,00 kg/j



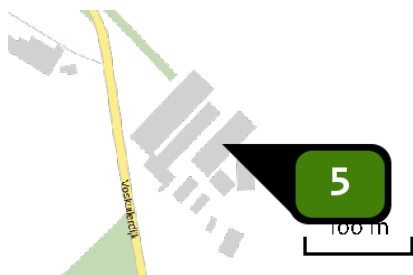
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **161122, 456251**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **66,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,400	66,00 kg/j




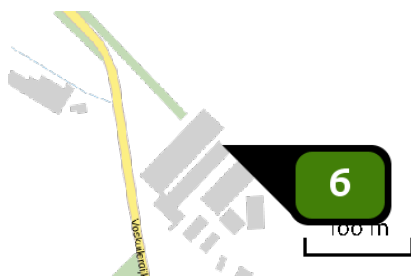
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **161130, 456286**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **379,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	42	NH ₃	4,400	184,80 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	13,000	195,00 kg/j




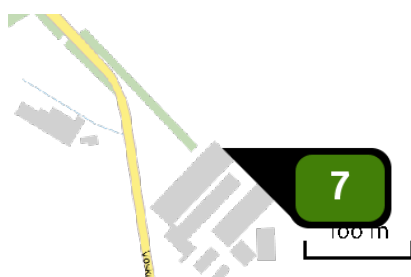
Naam **Stal 9**
Locatie (X,Y) **161133, 456325**
Uitstoothoogte **8,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **2.249,00 kg/j**

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)	173	NH ₃	13,000	2.249,00 kg/j



Naam **Stal 10**
 Locatie (X,Y) **161124, 456360**
 Uitstoothoogte **1,7 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **4.379,58 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting; grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2010.03.V1)	10.068	NH ₃	0,435	4.379,58 kg/j



Naam **Stal 11**
 Locatie (X,Y) **161114, 456387**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,0 mw**
 NH₃ **6.943,47 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting; grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens) (BWL 2010.03.V1)	15.962	NH ₃	0,435	6.943,47 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	1,94	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	1,13	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	1,07	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,89	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,28	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,28	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,25	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,24	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.379,09	0,24	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,14	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,13	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,13	●

H.J. van de Vliert

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,06	0,12	●
Vecht- en Beneden-Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,12	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.534,24	0,11	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,11	●
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	Habitatrichtlijn	2.501,67	0,09	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,09	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,09	●
Botshol	Habitatrichtlijn	1.812,71	0,09	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,09	●
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	Habitatrichtlijn	2.395,49	0,09	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.996,68	0,08	●
Uiterwaarden Lek	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.750,90	0,08	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,08	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.185,30	0,08	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,08	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,08	●
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	Habitatrichtlijn	1.795,01	0,08	●
Kampina & Oisterwijkse Vennen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.622,33	0,07	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.695,90	0,07	●
Langstraat	Habitatrichtlijn	2.282,13	0,07	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.429,14	0,07	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,07	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.054,54	0,07	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.363,31	0,07	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,06	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.631,32	0,06	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	3.161,70	0,06	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,06	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,06	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.328,36	0,06	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	0,06	●
Polder Westzaan	Habitatrichtlijn	1.950,91	0,06	●
Biesbosch	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.614,15	>0,05	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	>0,05	●
Meijendel & Berkheide	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.825,27	>0,05	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.098,59	>0,05	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	>0,05	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	>0,05	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.491,58	>0,05	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

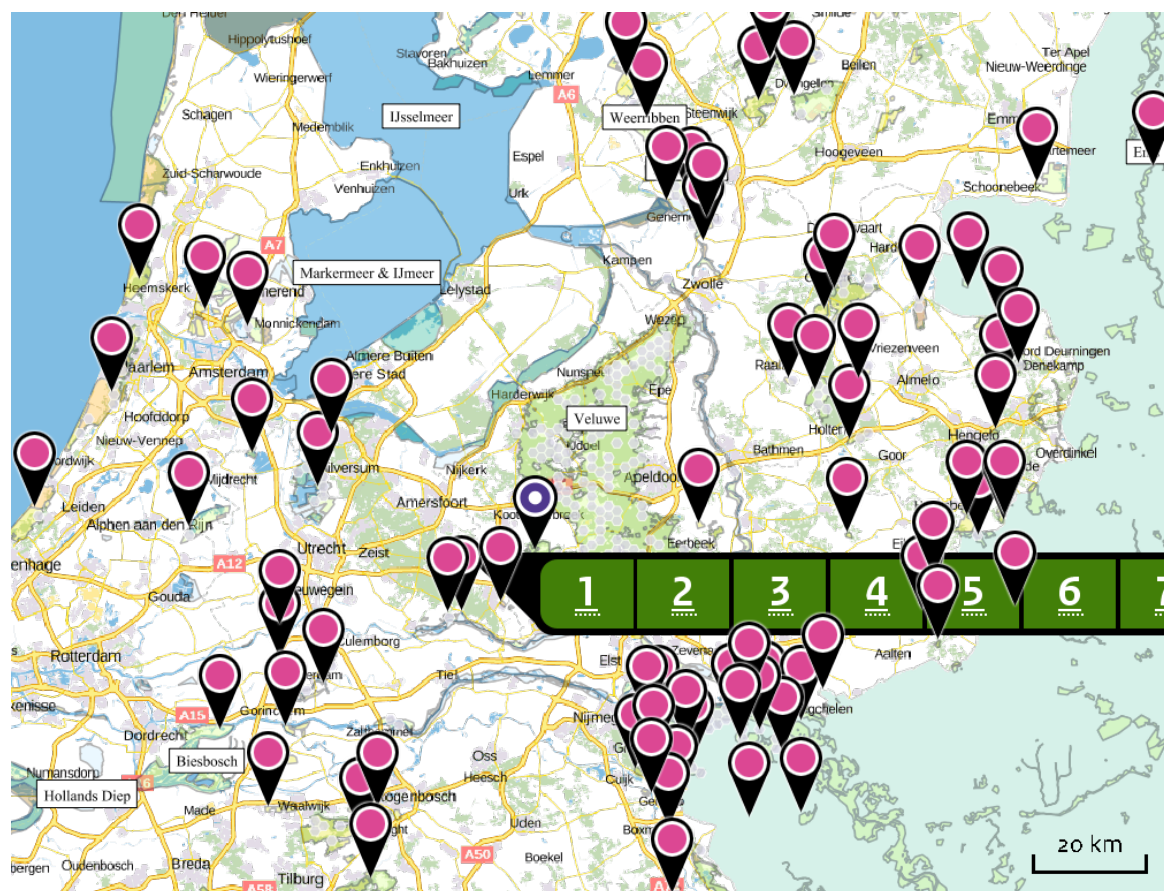
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	0,08	●
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	0,06	○

○ 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.

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)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Veluwe	0,85	1,94	+ 1,09	1,94	●	✓
Rijntakken	0,50	1,13	+ 0,63	1,13	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,47	1,07	+ 0,60	1,07	●	✓
Binnenveld	0,38	0,89	+ 0,51	0,89	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,12	0,28	+ 0,16	0,28	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,12	0,28	+ 0,15	0,28	●	✓
Naardermeer	0,11	0,25	+ 0,14	0,25	●	✓
Landgoederen Brummen	0,10	0,24	+ 0,14	0,24	●	✓
Zouweboezem	0,10	0,24	+ 0,14	0,24	●	✓
Boetelerveld	0,06	0,14	+ 0,08	0,14	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,13	+ 0,08	0,13	●	✓
De Wieden	0,06	0,13	+ 0,07	0,13	●	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	>0,05	0,12	+ 0,07	0,12	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	0,12	+ 0,07	0,12	●	✓
Sint Jansberg	0,05	0,11	+ 0,06	0,11	●	✓
Borkeld	0,05	0,11	+ 0,06	0,11	●	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓

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			
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Weerribben	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Botshol	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Wierdense Veld	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,04	0,09	+ >0,05	0,09	●	✓
De Bruuk	0,04	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Uiterwaarden Lek	0,04	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Stelkampsveld	0,04	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Engbertsdijkvenen	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Zeldersche Driessen	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Holtingerveld	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,08	+ 0,04	0,08	●	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Maasduinen	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Langstraat	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Dwingelderveld	0,03	0,07	+ 0,04	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			
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,03	0,07	+ 0,04	0,07	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,03	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Korenburgerveen	0,03	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Oeffelter Meent	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Lemselermaten	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Lonnekermeer	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Boschhuizerbergen	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Bekendelle	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Polder Westzaan	0,02	0,06	+ 0,03	0,06	●	✓
Biesbosch	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Meijendel & Berkheide	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	>0,05	+ 0,03	>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	Verschil			
Witte Veen	0,02	>0,05	+ 0,03	>0,05	●	✓
Bargerveen	0,02	>0,05	+ 0,03	>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
habitatype Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,85	1,94	+ 1,09	●	✓
H4030 Droge heiden	0,77	1,77	+ 1,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,70	1,60	+ 0,90	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,60	1,40	+ 0,80	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,57	1,33	+ 0,76	●	✓
H3160 Zure vennen	0,49	1,14	+ 0,65	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	1,11	+ 0,63	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,44	1,03	+ 0,59	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,39	0,90	+ 0,51	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	0,89	+ 0,51	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	0,83	+ 0,47	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,34	0,78	+ 0,45	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,33	0,76	+ 0,43	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,33	0,77	+ 0,43	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,33	0,77	+ 0,43	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,31	0,71	+ 0,40	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,66	+ 0,38	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,28	0,65	+ 0,37	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,63	+ 0,36	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,23	0,53	+ 0,30	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,50	1,13	+ 0,63	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,34	0,77	+ 0,43	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,16	0,36	+ 0,20	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,31	+ 0,18	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	0,26	+ 0,14	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,12	+ 0,07	○	-
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,12	+ 0,07	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,12	+ 0,07	○	✓

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)	0,47	1,07	+ 0,60	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,38	0,89	+ 0,51	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,29	0,67	+ 0,38	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,62	+ 0,35	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,12	0,28	+ 0,16	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,23	+ 0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,21	+ 0,12	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,28	+ 0,15	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeke KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,12	0,28	+ 0,15	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,26	+ 0,14	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,25	+ 0,14	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,24	+ 0,14	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	0,22	+ 0,12	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,18	+ 0,10	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,25	+ 0,14	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,24	+ 0,14	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,23	+ 0,13	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,23	+ 0,13	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,21	+ 0,12	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,20	+ 0,11	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,19	+ 0,11	○	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,18	+ 0,10	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,24	+ 0,14	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,23	+ 0,13	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,23	+ 0,13	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,22	+ 0,13	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,22	+ 0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,21	+ 0,12	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,19	+ 0,11	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,15	+ 0,08	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,24	+ 0,14	●	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,18	+ 0,10	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	-

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,14	+ 0,08	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,13	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,13	+ 0,07	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓

De Wieden

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	0,13	+ 0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,13	+ 0,07	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,11	+ 0,06	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	0,10	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,10	+ 0,06	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,12	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,10	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,10	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,08	+ 0,04		

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,11	+ 0,06		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,11	+ 0,06		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,10	+ 0,06		
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,10	+ 0,06		

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,11	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,10	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,08	+ 0,05	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,09	+ 0,05	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,08	+ 0,04	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,07	+ 0,04	○	-
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓

Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,09	+ >0,05	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,09	+ >0,05	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,09	+ 0,05	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,09	+ 0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,09	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

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)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,08	+ 0,04	●	✓
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	-
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	○	-
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,02	0,06	+ 0,03	○	-

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	-

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓





Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H217o Kruipwilgstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	0,07	+ 0,04	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,04	○	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	○	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,02	0,06	+ 0,03	○	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H9999:88 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,07	+ 0,04		
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	>0,05	+ 0,03		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	>0,05	+ 0,03		

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,04		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,03		

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Polder Westzaan

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,06	+ 0,03	●	✓

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	-
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	-

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H212o Witte duinen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H212o Witte duinen	0,02	0,05	+ 0,03	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H403o Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

- 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	0,04	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Zwarte Meer	0,03	0,06	+ 0,04	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.

Depositie per
habitattype STEKKENKAMP

Zwarte Meer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	0,06	+ 0,04		-

 Geen overschrijding Wel overschrijding*

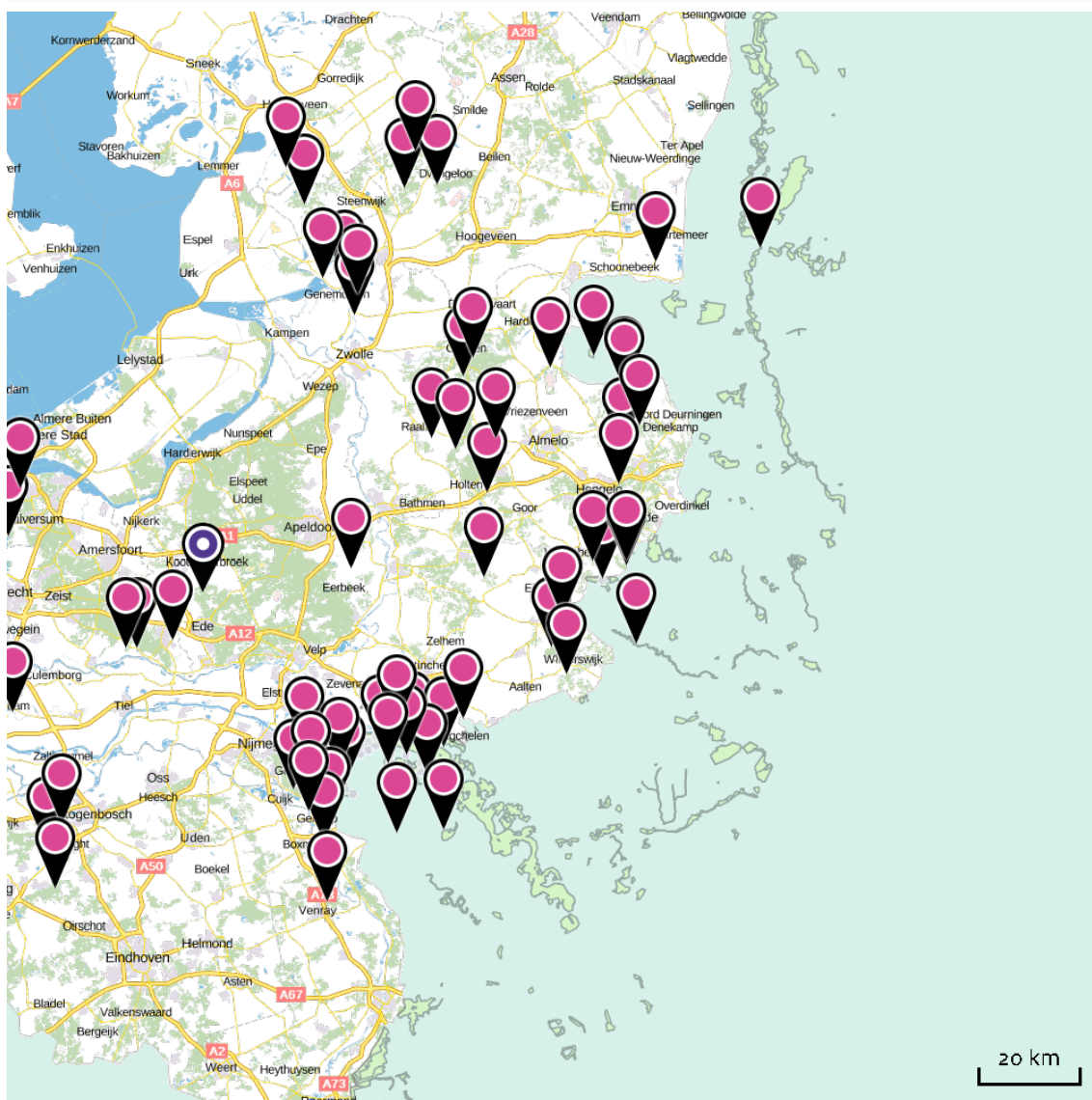
* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,09	0,21	+ 0,12
Wylter Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,05	0,11	+ 0,07
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,05	0,11	+ 0,06
Reichswald	0,04	0,10	+ 0,06
Dornicksche Ward	0,04	0,10	+ 0,06
NSG Kranenburger Bruch	0,04	0,10	+ 0,06
NSG Emmericher Ward	0,04	0,10	+ 0,06
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,04	0,10	+ 0,06
Itterbecker Heide	0,04	0,09	+ 0,05
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,04	0,08	+ 0,05
Wisseler Dünen	0,03	0,08	+ 0,05
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,03	0,06	+ 0,03
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,03	0,06	+ 0,03
Kalflack	0,03	0,06	+ 0,03
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,02	0,06	+ 0,03
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,02	0,06	+ 0,03
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,02	0,06	+ 0,03
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,02	0,06	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Berkel	0,02	0,06	+ 0,03
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,02	0,06	+ 0,03
Uedemer Hochwald	0,02	>0,05	+ 0,03
Ems	0,02	>0,05	+ 0,03
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,02	>0,05	+ 0,03
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,02	>0,05	+ 0,03





Hoogste projectverschil (Veluwe)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

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_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>