

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

Bijlage bij besluit, Prioritair project

- ▶ 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
Stille maatschap J.S. en B. Berghorst en H.H. en A. Bos	Oudebosweg 32, 8251RE Dronten

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
actualiseren vergunning + uitbreiding	RZBuwimMQ6SW	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
29 augustus 2016, 10:09	2015

Sector	Deelsector	Prioritair project
Landbouw	Stalemissies	Landbouw_Flevoland_zone_99-10km

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	13.040,00 kg/j	13.904,00 kg/j	864,00 kg/j

Depositie

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

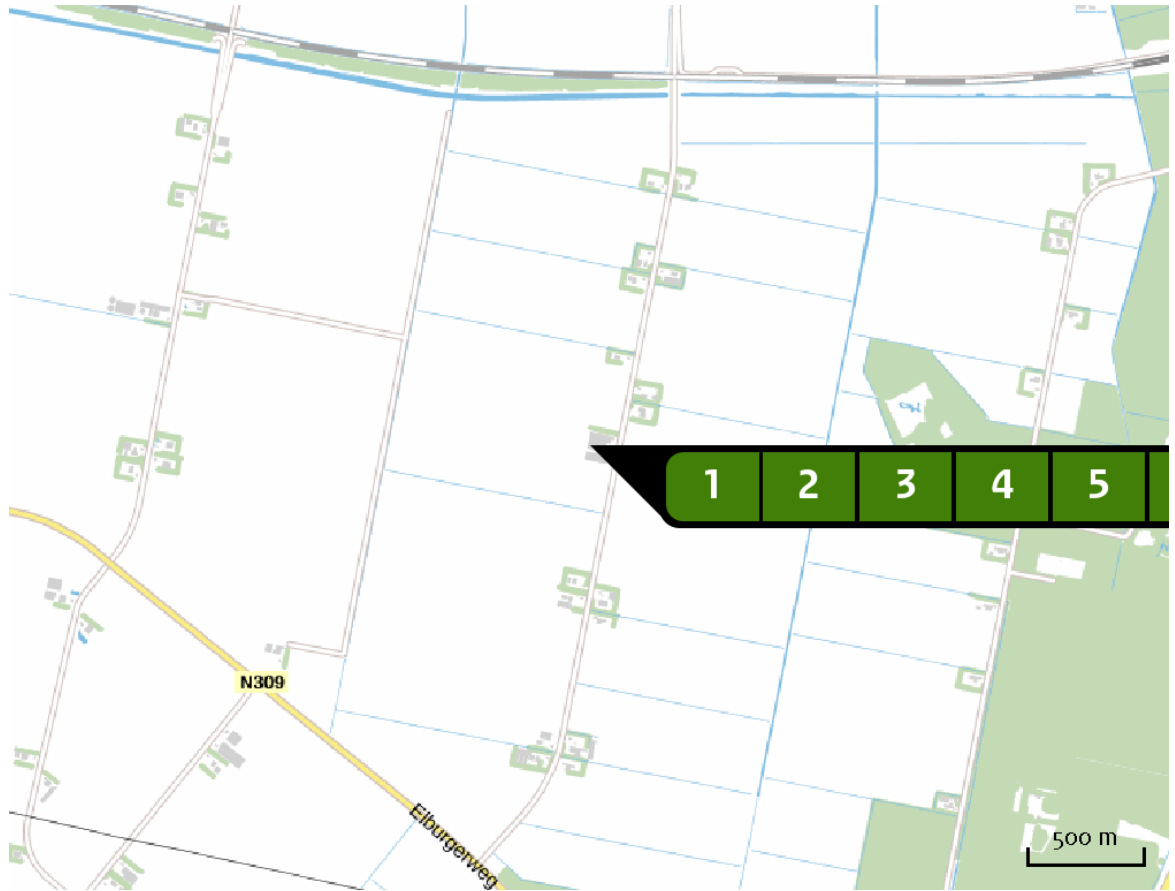
Natuurgebied	Provincie
Veluwe	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,51	1,61	+ 0,10

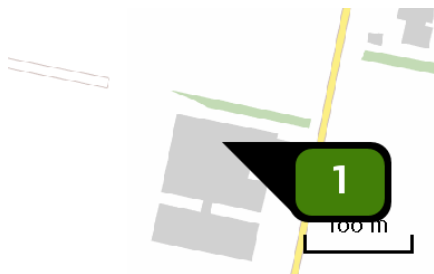
Toelichting

Actualiseren vergunning en uitbreiding met nieuwe stal


Locatie
 VERGUND zaaknr
 2012-021214

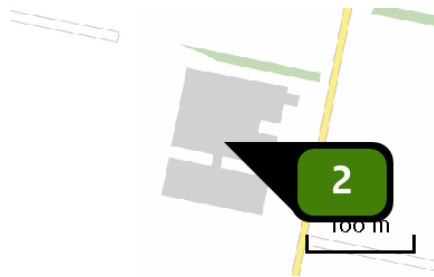


Emissie
 (per bron)
 VERGUND zaaknr
 2012-021214



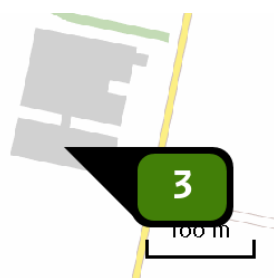
Naam **stal A**
 Locatie (X,Y) **183689, 502595**
 Uitstoothoogte **10,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **5.200,00 kg/j**

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)	400	NH3	13,000	5.200,00 kg/j




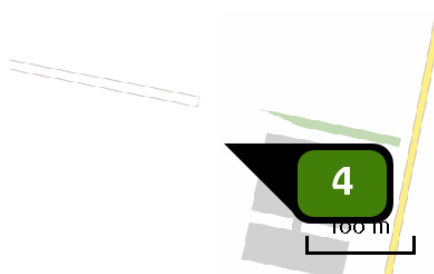
Naam **stal B**
 Locatie (X,Y) **183681, 502552**
 Uitstoothoogte **9,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **880,00 kg/j**

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




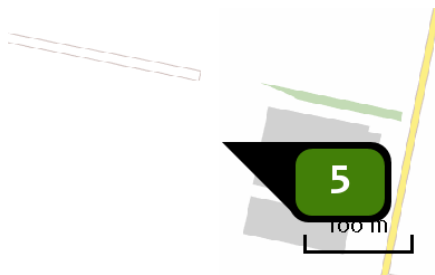
Naam **stal C**
 Locatie (X,Y) **183673, 502510**
 Uitstoothoogte **10,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **5.200,00 kg/j**

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)	400	NH ₃	13,000	5.200,00 kg/j



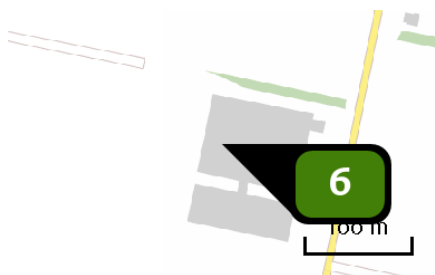
Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **183606, 502611**
 Uitstoothoogte **9,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.320,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	300	NH ₃	4,400	1.320,00 kg/j



Naam **iglo's E west**
 Locatie (X,Y) **183603, 502588**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **215,60 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)	49	NH ₃	4,400	215,60 kg/j



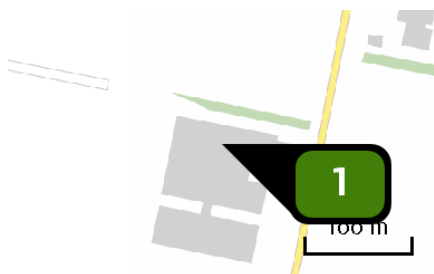
Naam **iglo's E oost**
 Locatie (X,Y) **183655, 502575**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **224,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	51	NH ₃	4,400	224,40 kg/j

Locatie
 beoogd

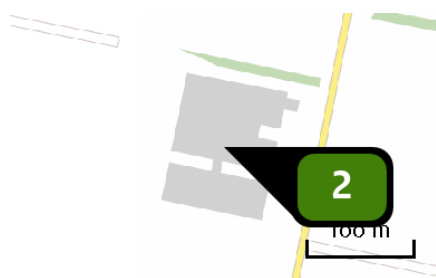


Emissie
 (per bron)
 beoogd



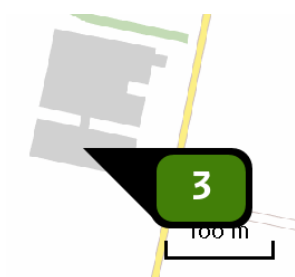
Naam **stal C**
 Locatie (X,Y) **183689, 502595**
 Uitstoothoogte **10,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **4.500,00 kg/j**

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)	200	NH ₃	13,000	2.600,00 kg/j
	A 1.10	ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.31.V3)	200	NH ₃	9,500	1.900,00 kg/j




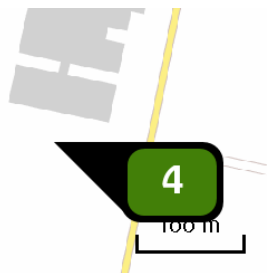
Naam **stal B**
 Locatie (X,Y) **183681, 502552**
 Uitstoothoogte **9,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.388,00 kg/j**

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)	100	NH3	13,000	1.300,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	20	NH3	4,400	88,00 kg/j



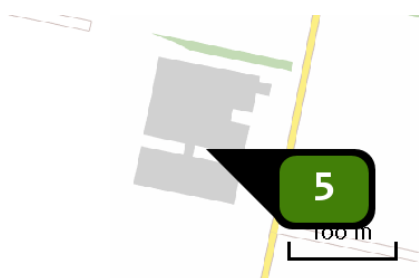
Naam **stal A**
 Locatie (X,Y) **183673, 502510**
 Uitstoothoogte **10,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **5.200,00 kg/j**

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)	400	NH3	13,000	5.200,00 kg/j



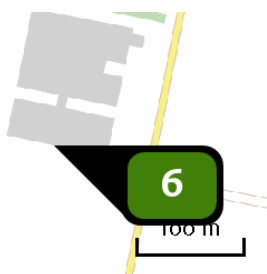
Naam **stal G**
 Locatie (X,Y) **183665, 502466**
 Uitstoothoogte **10,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	500	NH ₃	4,400	2.200,00 kg/j



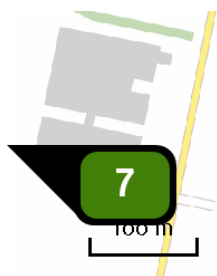
Naam **kalveropfokhokken J**
 Locatie (X,Y) **183690, 502535**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **176,00 kg/j**

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



Naam **kalveriglo's K**
 Locatie (X,Y) **183667, 502493**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **352,00 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)	80	NH ₃	4,400	352,00 kg/j



Naam **kalveriglo's**
 Locatie (X,Y) **183597, 502511**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **88,00 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)	20	NH3	4,400	88,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.296,94	1,61	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	1,40	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	1,10	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.194,48	0,55	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,77	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,56	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,40	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.295,17	0,31	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.953,81	0,30	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,27	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.745,59	0,24	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,24	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,21	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.084,80	0,16	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.480,42	0,18	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.409,75	0,17	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,14	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,13	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.178,48	0,12	●
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.512,26	0,09	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.724,79	0,13	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.809,49	0,13	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.062,41	0,12	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,11	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,12	●
Alde Feanen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.926,08	0,09	●
Wijnjeterper Schar	Habitatrichtlijn	2.319,09	0,11	●
Bakkeveense Duinen	Habitatrichtlijn	2.340,05	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Van Oordt's Mersken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.969,45	0,10	●
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.835,19	0,11	●
Noordhollands Duinreservaat	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.098,59	0,06	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,09	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.463,27	0,09	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.847,40	0,08	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,08	●
Schoorlse Duinen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.785,43	0,06	●
Lieftingsbroek	Habitatrichtlijn	2.009,20	0,07	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.584,21	0,07	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.876,72	0,07	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.528,31	0,07	●
Kennemerland-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.746,74	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.623,69	0,07	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.495,89	0,06	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.598,96	0,06	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	>0,05	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.674,24	>0,05	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,06	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.762,48	>0,05	○

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2015)

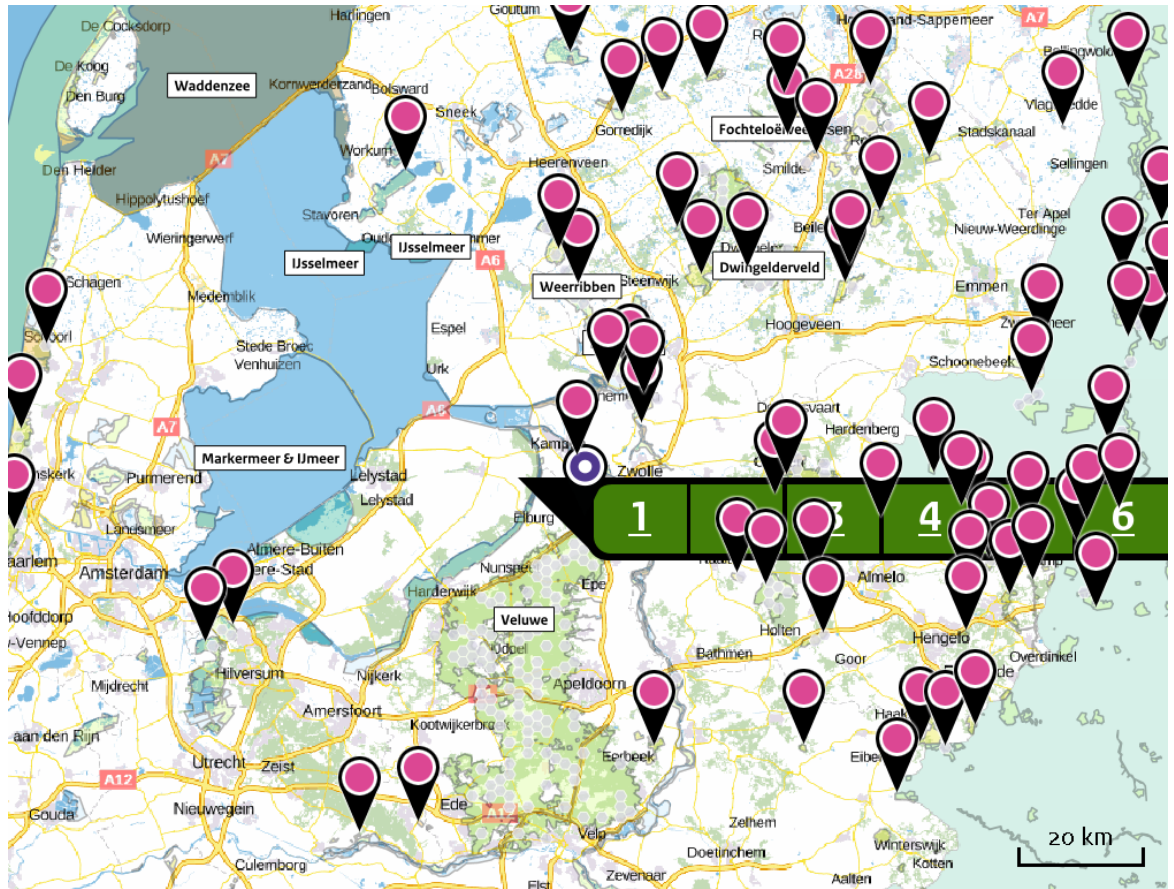
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.183,71	0,55	○
STEKKENKAMP		1.857,48	0,21	●
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.653,49	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.

Deposities
 natuurgebieden



 Hoogste projectverschil (Veluwe)  Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermde natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Beschermde natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermde natuurgebied
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermde 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	Verschil			
Veluwe	1,51	1,61	+ 0,10	1,61	●	✓
Rijntakken	1,30	1,39	+ 0,09	1,40	●	✓
De Wieden	1,03	1,10	+ 0,07	1,10	●	✓
Weerribben	0,39	0,45	+ 0,06	0,55	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,72	0,77	+ 0,05	0,77	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,52	0,56	+ 0,04	0,56	●	✓
Holtingerveld	0,37	0,40	+ 0,03	0,40	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,28	0,30	+ 0,02	0,31	●	✓
Dwingelderveld	0,28	0,30	+ 0,02	0,30	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,25	0,27	+ 0,02	0,27	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,14	0,16	+ 0,02	0,24	●	✓
Boetelerveld	0,22	0,24	+ 0,02	0,24	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,20	0,21	+ 0,01	0,21	●	✓
Fochtelooërveen	0,10	0,12	+ 0,01	0,16	●	✓
Mantingerzand	0,17	0,18	+ 0,01	0,18	●	✓
Mantingerbos	0,16	0,17	+ 0,01	0,17	●	✓
Wierdense Veld	0,12	0,13	+ 0,01	0,14	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Engbertsdijkvenen	0,11	0,12	+ 0,01	0,13	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,09	0,10	+ 0,01	0,12	●	✓
Bargerveen	0,06	0,07	+ 0,01	0,09	●	✓
Witterveld	0,11	0,12	+ 0,01	0,13	●	✓
Elperstroomgebied	0,11	0,12	+ 0,01	0,13	●	✓
Norgerholt	0,11	0,12	+ 0,01	0,12	●	✓
Landgoederen Brummen	0,11	0,11	+ 0,01	0,11	●	✓
Borkeld	0,10	0,11	+ 0,01	0,12	●	✓
Alde Feanen	0,09	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Wijnjeterper Schar	0,11	0,11	+ 0,01	0,11	●	✓
Bakkeveense Duinen	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	✓
Van Oordt's Mersken	0,07	0,08	+ 0,01	0,10	●	✓
Drouwenezand	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Naardermeer	0,09	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,08	0,08	+ 0,01	0,09	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,08	+ 0,00	0,08	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Schoorlse Duinen	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Lieftingsbroek	0,05	>0,05	+ 0,00	0,07	●	✓
Lemselermaten	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Stelkampsveld	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Kennemerland-Zuid	0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Lonnekermeer	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Dinkelland	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Kolland & Overlangbroek	>0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓
Binnenveld	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Witte Veem	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	⊘

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ⊘ Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

* 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		
H9190 Oude eikenbossen	1,51	1,61	+ 0,10	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,31	1,41	+ 0,10	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,23	1,32	+ 0,09	●	✓
H4030 Droge heiden	1,11	1,19	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,02	1,10	+ 0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,83	0,91	+ 0,08	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,89	0,95	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,83	0,89	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,83	0,89	+ 0,06	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,81	0,87	+ 0,06	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,78	0,84	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,69	0,73	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,64	0,69	+ 0,05	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,44	0,48	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,47	0,51	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,43	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,49	0,53	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,40	0,43	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,23	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	1,30	1,39	+ 0,09	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	1,30	1,39	+ 0,09	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	1,09	1,17	+ 0,08	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoibossen	1,03	1,10	+ 0,07	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,34	0,36	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,20	+ 0,01	○	⊘
ZGHg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,07	0,07	+ 0,00	○	⊘

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	1,03	1,10	+ 0,07	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,03	1,10	+ 0,07	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,95	1,01	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,93	0,99	+ 0,06	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,74	0,80	+ 0,06	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,87	0,93	+ 0,06	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,85	0,90	+ 0,06	○	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,78	0,84	+ >0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,70	0,75	+ 0,05	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,73	0,78	+ 0,05	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,64	0,69	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,64	0,69	+ 0,04	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,65	0,69	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,50	0,53	+ 0,03	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,26	0,29	+ 0,03	○	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,39	0,45	+ 0,06	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,39	0,45	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,39	0,45	+ 0,06	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,39	0,44	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,36	0,40	+ 0,04	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,33	0,37	+ 0,04	○	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,36	0,40	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,31	0,35	+ 0,03	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,26	0,29	+ 0,03	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,29	0,32	+ 0,03	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,27	0,29	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,37	0,39	+ 0,03	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,37	0,39	+ 0,03	○	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,72	0,77	+ 0,05	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,61	0,65	+ 0,04	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,56	0,60	+ 0,04	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,50	0,53	+ 0,03	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,46	0,49	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,44	0,47	+ 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)	0,52	0,56	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,49	0,53	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,40	0,43	+ 0,03	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,37	0,40	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,33	0,36	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,36	0,38	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,34	0,36	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	0,36	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	0,36	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,34	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,32	0,34	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,30	0,32	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,27	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,26	0,27	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	0,19	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	0,25	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	0,25	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,28	0,30	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,28	0,29	+ 0,02	●	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,24	0,25	+ 0,02	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,24	0,25	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,25	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,25	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,23	0,24	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,23	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,22	+ 0,01	●	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,21	+ 0,01	●	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01	●	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,14	+ 0,01	○	
ZGH3160 Zure vennen	0,12	0,13	+ 0,01	●	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	0,25	+ 0,02	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,23	0,25	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,22	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,20	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,02	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,16	+ 0,02	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,15	+ 0,01	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,16	0,17	+ 0,01	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,21	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,21	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,01		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,20	+ 0,01		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,19	+ 0,01		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,18	+ 0,01		
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,17	0,18	+ 0,01		
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	0,17	+ 0,01		
H3160 Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,01		

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH316o Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH233o Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	○	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 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)	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓

Alde Feanen

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	0,09	0,09	+ 0,01	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓

Wijneterper Schar

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓

Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Van Oordt's Mersken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓

Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	○	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,08	+ 0,00	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

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	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>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		
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Schoorlse Duinen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Lieftingsbroek

Habitatype	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	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 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	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	●	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	

Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H216o Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓
H9999:88 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	✓

Lonnekermeer

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

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

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)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Binnenveld

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	+ 0,00	●	✓

Witte Veen

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Er is hier geen effect dat relevant is voor de uitgifte van ontwikkelingsruimte, dus de berekende toename is niet relevant voor de beoordeling

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

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet 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)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Zwarte Meer	0,50	0,54	+ 0,03	0,55	○	⊘
STEKKENKAMP	0,19	0,21	+ 0,01	0,21	●	✓
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	>0,05	0,06	+ 0,00	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 hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
 habitatype **Zwarte Meer**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,50	0,54	+ 0,03	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

STEKKENKAMP

Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,06	+ 0,00	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding*

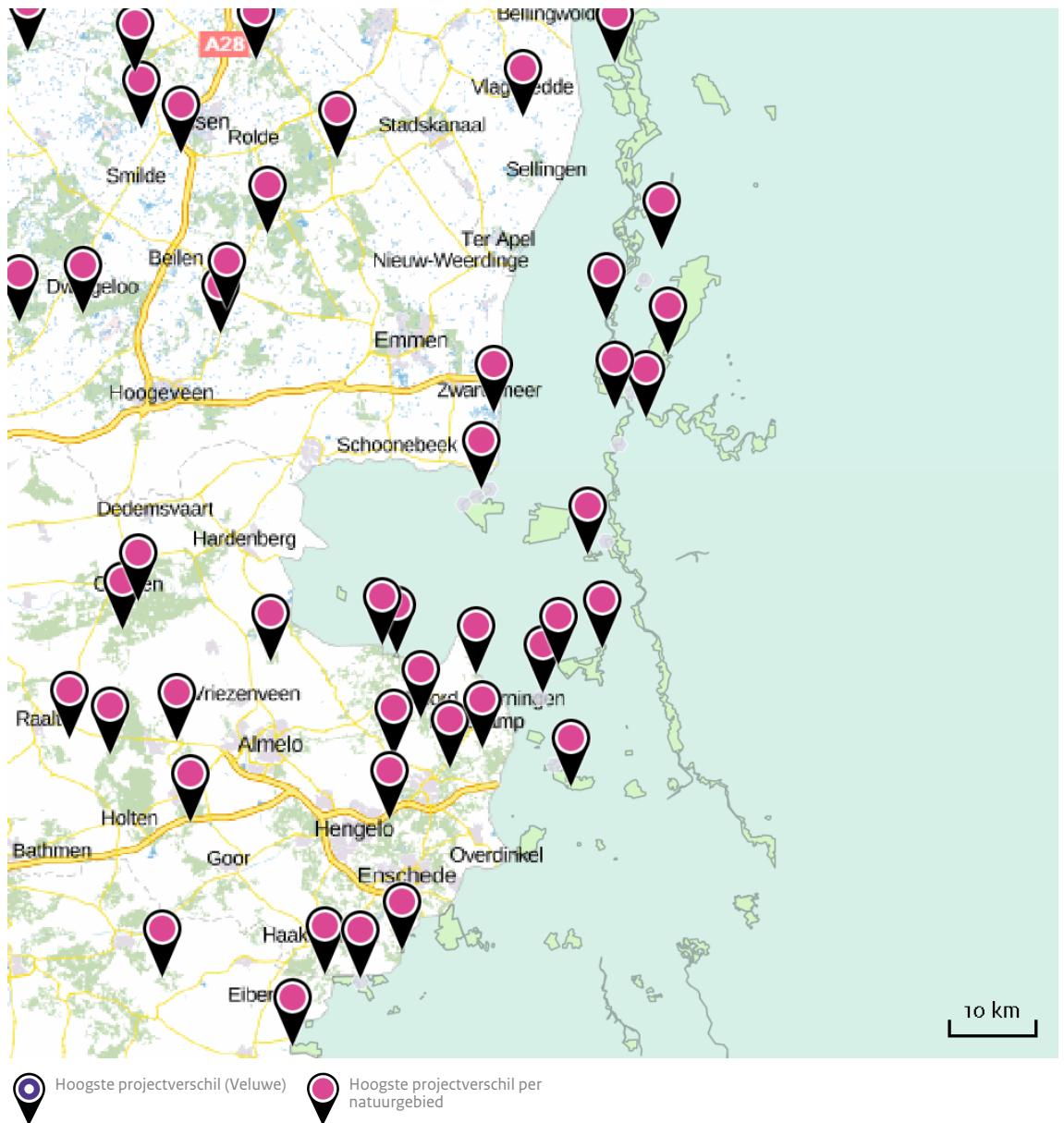
Wel overschrijding

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

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Itterbecker Heide	0,13	0,14	+ 0,01
Ems	0,09	0,09	+ 0,01
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,08	0,09	+ 0,01
Untere Haseniederung	0,07	0,08	+ 0,00
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,06	0,07	+ 0,00
Esterfelder Moor bei Meppen	0,06	0,07	+ 0,00
Tillenberge	0,06	0,06	+ 0,00
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,06	0,06	+ 0,00
Bentheimer Wald	0,06	0,06	+ 0,00
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,05	>0,05	+ 0,00
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	>0,05	0,06	+ 0,00
Engdener Wüste	>0,05	>0,05	+ 0,00
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,05	>0,05	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,05	>0,05	+ 0,00
Stillgewässer bei Kluse	0,05	>0,05	+ 0,00
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,05	>0,05	+ 0,00
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,05	>0,05	+ 0,00
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,05	>0,05	+ 0,00



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 Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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