

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
Mts Bultman	Mezenbergerweg 20, 8085 AV Doornspijk

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Aanvraag NB vergunning	S5YiJCPaVK9E	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
14 oktober 2016, 08:34	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	5.045,00 kg/j	8.261,40 kg/j	3.216,40 kg/j

Depositie

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

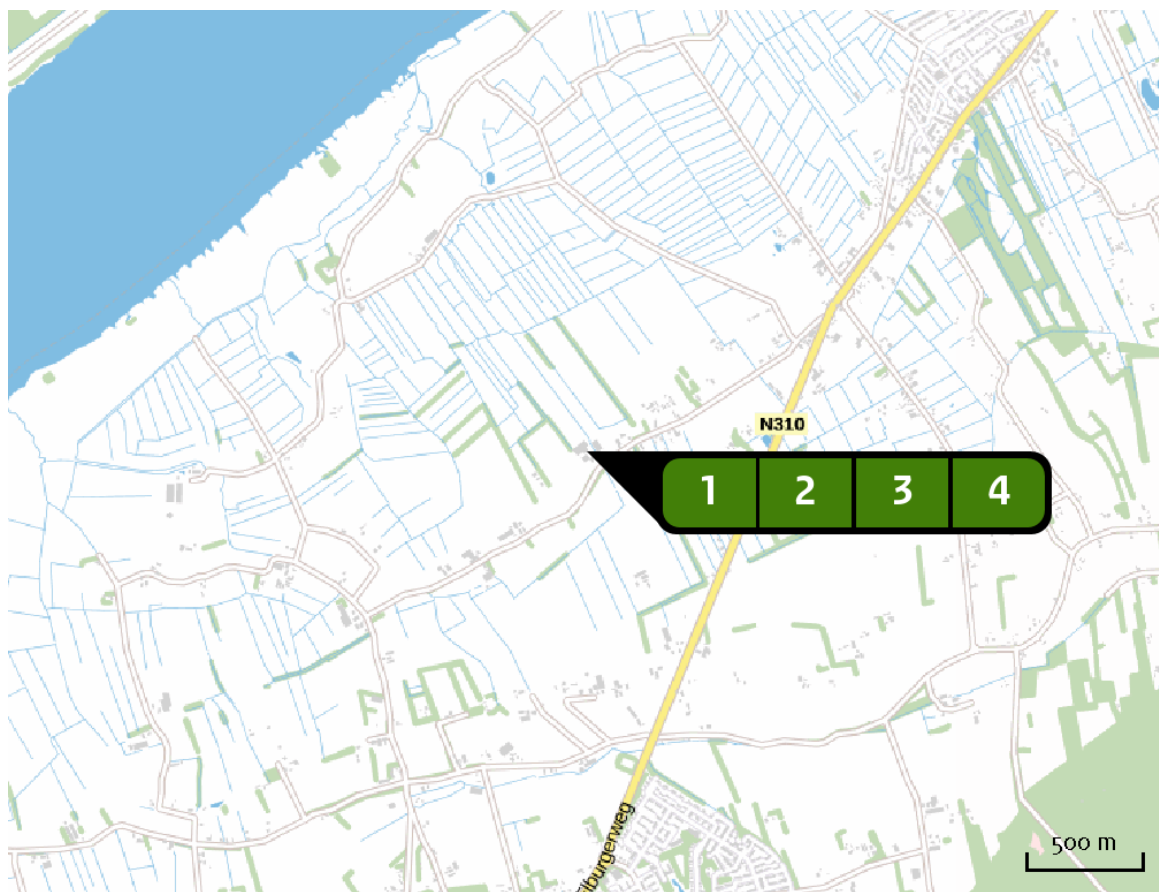
Natuurgebied	Provincie
Veluwe	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
4,72	7,65	+ 2,93

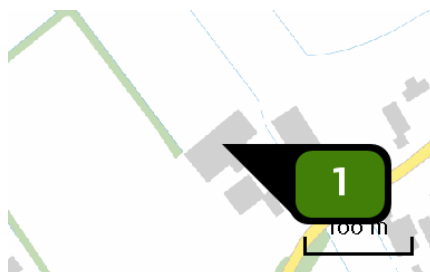
Toelichting

Wijziging aanvraag NB vergunning i.v.m. uitbreiding melkgeiten

Locatie
NB vergund 2 juli
2015

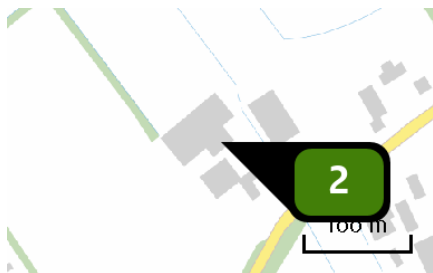


Emissie
(per bron)
NB vergund 2 juli
2015




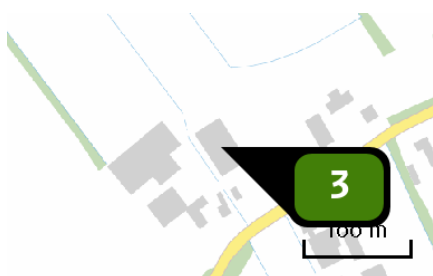
Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **182629, 490876**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.375,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	1.250	NH3	1,900	2.375,00 kg/j



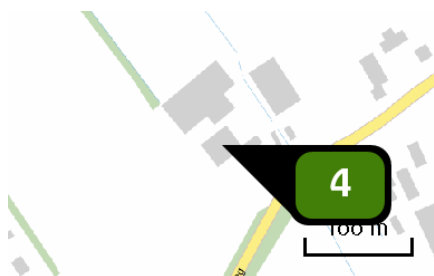
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **182650, 490863**
 Uitstoothoogte **5,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **40,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	200	NH3	0,200	40,00 kg/j



Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **182699, 490885**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.680,00 kg/j**

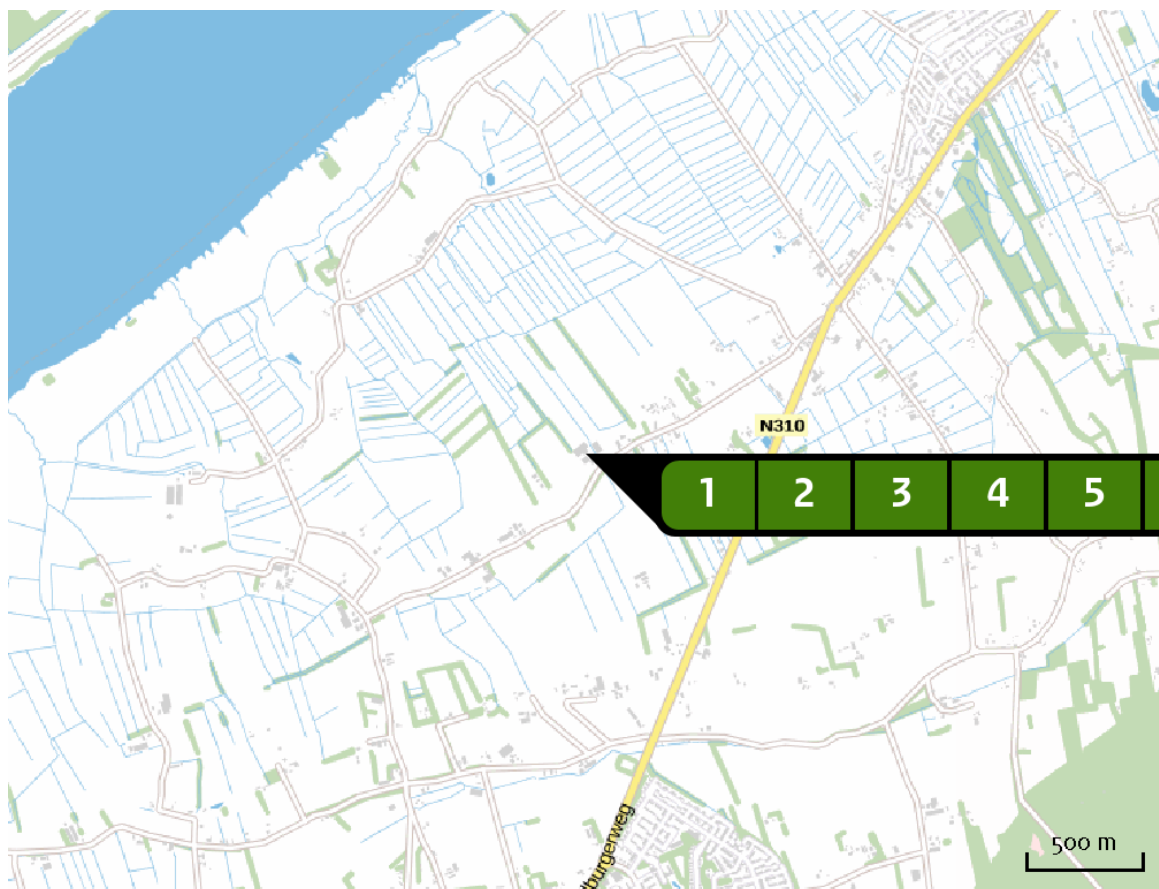
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	800	NH3	1,900	1.520,00 kg/j
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	150	NH3	0,800	120,00 kg/j
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	200	NH3	0,200	40,00 kg/j



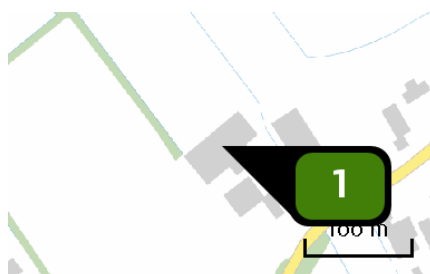
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **182650, 490830**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **950,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingsystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	500	NH3	1,900	950,00 kg/j

Locatie
Beoogde situatie

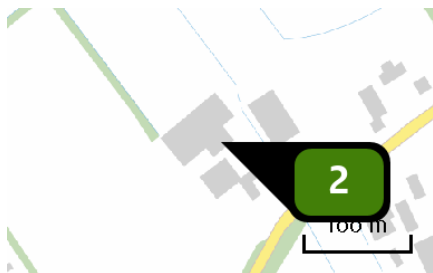


Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



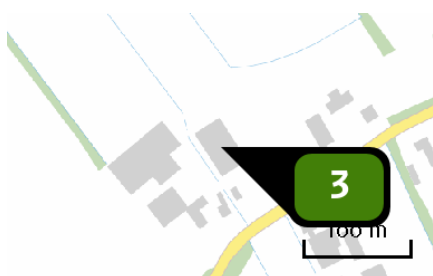
Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **182629, 490876**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.470,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	1.300	NH3	1,900	2.470,00 kg/j



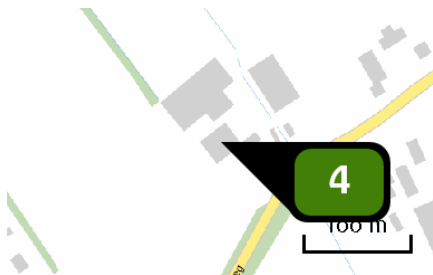
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **182650, 490863**
 Uitstoothoogte **5,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	300	NH ₃	0,800	240,00 kg/j



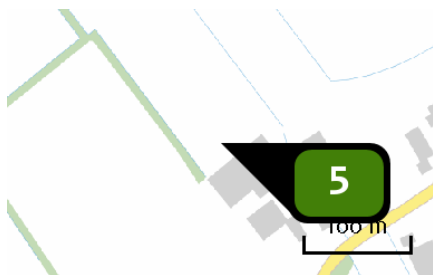
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **182699, 490885**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.710,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	800	NH ₃	1,900	1.520,00 kg/j
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	200	NH ₃	0,800	160,00 kg/j
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	150	NH ₃	0,200	30,00 kg/j



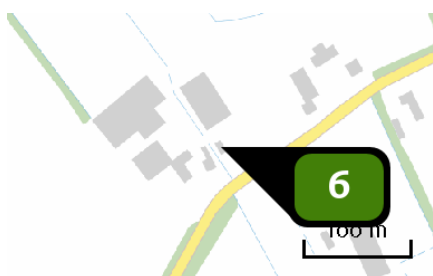
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **182650, 490830**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **950,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	500	NH ₃	1,900	950,00 kg/j




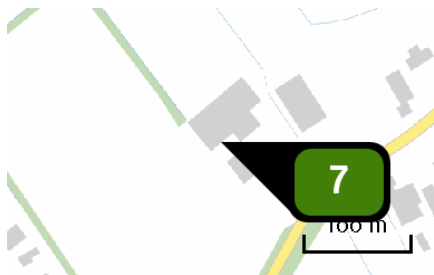
Naam **Stal 10 (Nieuw)**
 Locatie (X,Y) **182606, 490901**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.660,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	1.400	NH ₃	1,900	2.660,00 kg/j




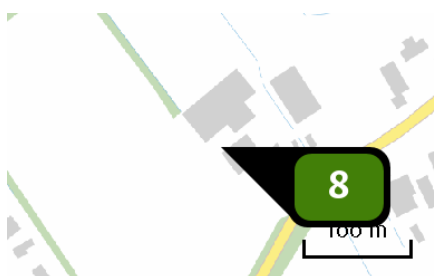
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **182714, 490842**
 Uitstoothoogte **3,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **160,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	200	NH ₃	0,800	160,00 kg/j



Naam **Stal 9**
 Locatie (X,Y) **182625, 490849**
 Uitstoothoogte **2,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **60,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingsystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	300	NH3	0,200	60,00 kg/j



Naam **Bokkenstal 5A**
 Locatie (X,Y) **182630, 490836**
 Uitstoothoogte **2,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **11,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingsystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	6	NH3	1,900	11,40 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.256,48	7,65	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.516,56	0,54	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,44	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,31	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.824,66	0,22	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.168,14	0,20	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,18	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,17	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,15	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,15	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.925,41	0,13	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.270,17	0,12	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,10	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,09	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.724,77	0,09	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,09	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.475,74	0,09	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,08	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,08	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.736,50	0,08	●
Fochteloërveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.063,01	0,07	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,07	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.787,14	0,06	●
Witterveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.708,48	0,06	●
Drentsche Aa-gebied	Habitatrichtlijn	2.149,23	0,06	●
Norgerholt	Habitatrichtlijn	2.038,12	0,06	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	2.881,26	>0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	>0,05	●
Drouwenezand	Habitatrichtlijn	1.813,90	>0,05	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	>0,05	●

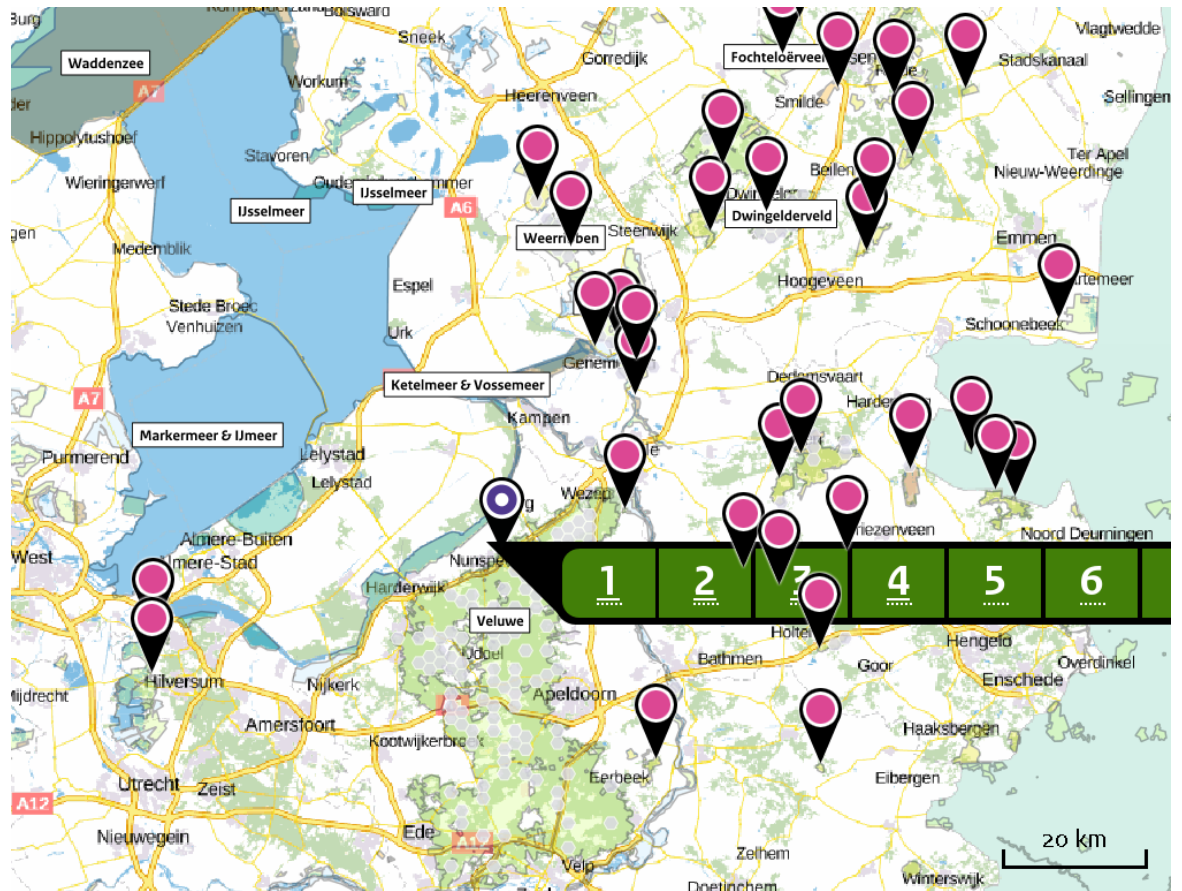
Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.166,52	0,18	○
STEKKENKAMP		1.835,90	0,13	●

- 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
natuur-
gebieden



 Hoogste projectverschil (Veluwe)  Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
-  Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
-  Habitatrictlijn, 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	Verschil			
Veluwe	4,72	7,65	+ 2,93	7,65	●	✓
Rijntakken	0,33	0,54	+ 0,21	0,54	●	✓
De Wieden	0,27	0,44	+ 0,17	0,44	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,19	0,31	+ 0,12	0,31	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,13	0,22	+ 0,09	0,22	●	✓
Weerribben	0,12	0,20	+ 0,08	0,20	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,11	0,18	+ 0,07	0,18	●	✓
Boetelerveld	0,11	0,17	+ 0,07	0,17	●	✓
Holtingerveld	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,09	0,15	+ 0,06	0,15	●	✓
Dwingelderveld	0,08	0,13	+ 0,05	0,13	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,07	0,12	+ 0,05	0,12	●	✓
Landgoederen Brummen	0,06	0,10	+ 0,04	0,10	●	✓
Borkeld	0,06	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,06	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Wierdense Veld	>0,05	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓
Mantingerzand	>0,05	0,09	+ 0,03	0,09	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Mantingerbos	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Naardermeer	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Fochteloërveen	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Elperstroomgebied	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Witterveld	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Drentsche Aa-gebied	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Norgerholt	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Bargerveen	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Drouwenezand	0,03	>0,05	+ 0,02	>0,05	●	✓
Stelkampsveld	0,03	>0,05	+ 0,02	>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		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,72	7,65	+ 2,93	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	4,49	7,29	+ 2,80	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	4,17	6,77	+ 2,60	●	✓
H4030 Droge heiden	2,33	3,79	+ 1,46	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,12	3,45	+ 1,33	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	2,08	3,38	+ 1,30	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,99	3,23	+ 1,24	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,71	2,79	+ 1,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,66	2,70	+ 1,04	●	✓
H3160 Zure vennen	1,30	2,13	+ 0,83	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,27	2,07	+ 0,80	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,13	1,84	+ 0,71	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,70	1,15	+ 0,45	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,69	1,12	+ 0,44	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,67	1,10	+ 0,43	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,66	1,07	+ 0,42	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,52	0,85	+ 0,33	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,48	0,79	+ 0,31	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	0,37	+ 0,15	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,13	0,21	+ 0,08	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,33	0,54	+ 0,21	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,27	0,44	+ 0,17	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,26	0,43	+ 0,17	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,23	0,37	+ 0,14	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,21	0,35	+ 0,13	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,18	+ 0,07	○	⊘
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	0,06	+ 0,02	○	⊘

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	0,27	0,44	+ 0,17	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,27	0,44	+ 0,17	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,24	0,39	+ 0,15	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	0,36	+ 0,14	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,21	0,34	+ 0,13	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,31	+ 0,12	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,19	0,31	+ 0,12	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,18	0,30	+ 0,12	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,17	0,27	+ 0,11	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,26	+ 0,10	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,14	0,23	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,23	+ 0,09	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,23	+ 0,09	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,17	+ 0,07	○	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,16	+ 0,06	○	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,19	0,31	+ 0,12	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,18	0,29	+ 0,11	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,17	0,28	+ 0,11	○	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,25	+ 0,10	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,23	+ 0,09	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,19	+ 0,07	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,22	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,21	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,19	+ 0,08	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,19	+ 0,07	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,19	+ 0,07	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,19	+ 0,07	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,17	+ 0,07	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,17	+ 0,07	●	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	0,17	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,13	+ >0,05	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,13	+ >0,05	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,17	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,17	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,17	+ 0,06	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,16	+ 0,06	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,14	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,17	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,14	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,15	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,08	0,14	+ >0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,13	+ 0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,12	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,10	+ 0,04	●	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,10	+ 0,04	●	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,03	●	
ZGH3160 Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	●	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	○	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,11	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,10	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,09	+ 0,04	○	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	0,07	+ 0,02	○	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓

Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓

Engbertsdijksvenen

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

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	>0,05	+ 0,02	○	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9999:23 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,06	+ 0,02	○	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,06	+ 0,02	○	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Bargerveen

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

Drouwenerzand

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

Stelkampsveld

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

- 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
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	0,11	0,18	+ 0,07	0,18		
STEKKENKAMP	0,08	0,13	+ 0,05	0,13		

 Geen overschrijding*

 Wel overschrijding

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

Depositie per
habitatype **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)	0,11	0,18	+ 0,07	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

STEKKENKAMP

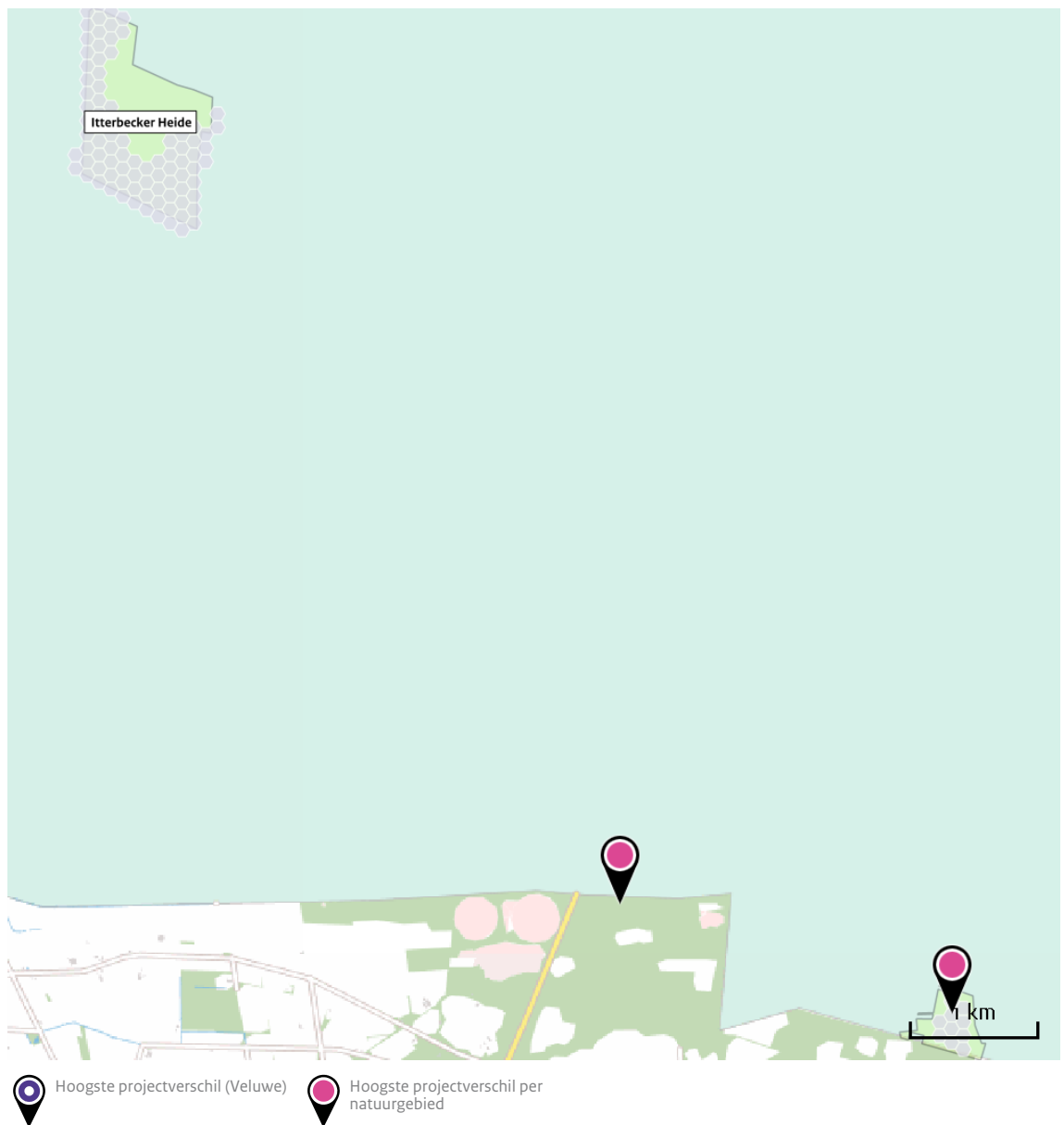
- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

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

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Itterbecker Heide	>0,05	0,09	+ 0,03
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,03	>0,05	+ 0,02



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_20160908_509b1173d7

Database versie 2015.1_20160514_9oad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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