

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
H. G. Jansen	Stadheidelaan 15, 7004 JE Doetinchem

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
NBW	RRyDZjVn7DzN	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
23 juni 2016, 08:41	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	19.070,00 kg/j	21,48 ton/j	2.405,00 kg/j

Depositie

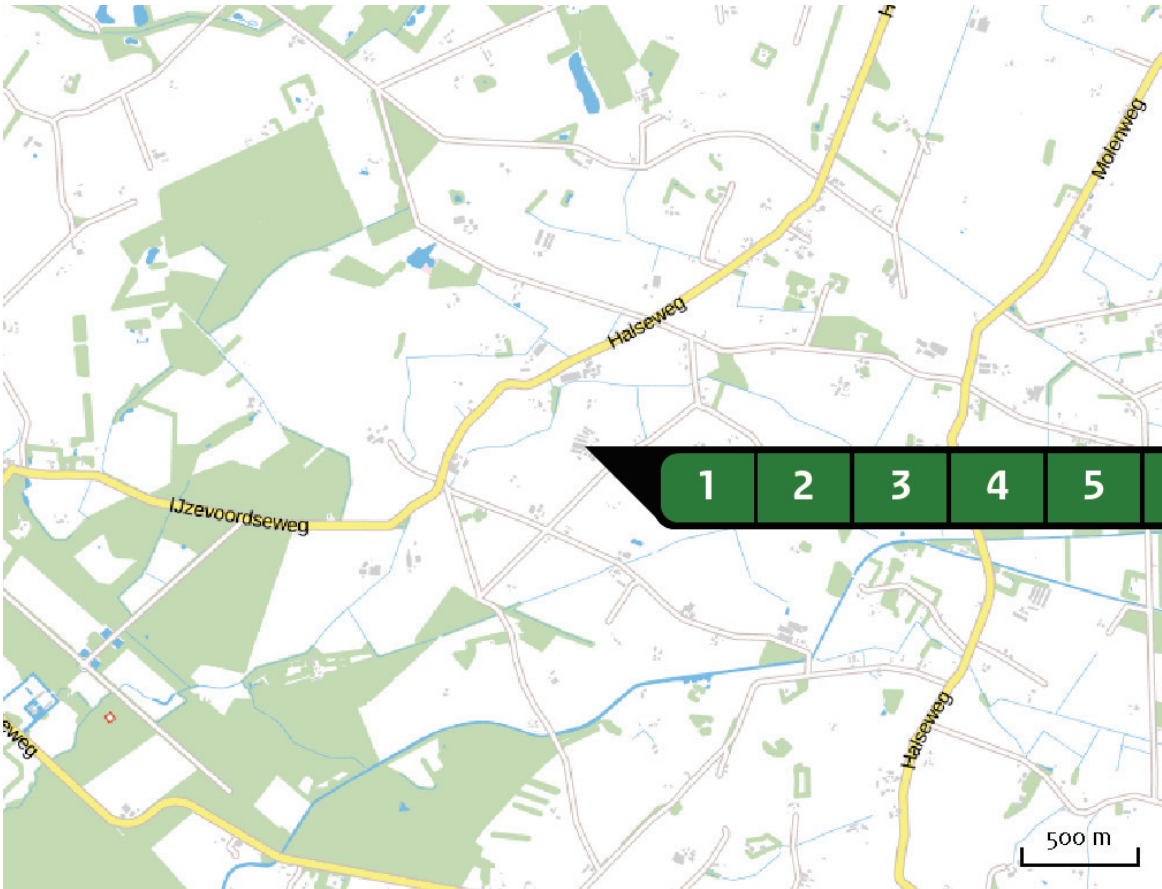
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Stelkampsveld		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Verschil
1,54	1,74	+ 0,20

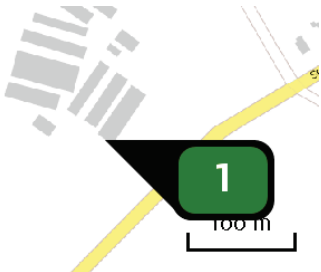
Toelichting

verschilberekening

Locatie
NBW vergund

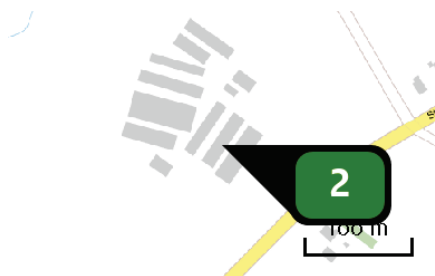


Emissie
(per bron)
NBW vergund



Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **224324, 442849**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.312,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	9.250	NH3	0,250	2.312,50 kg/j



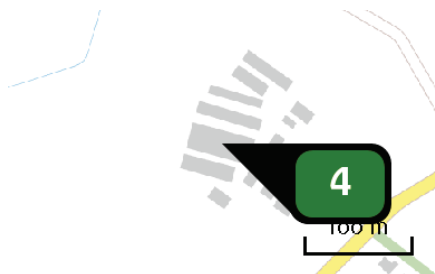
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **224324, 442882**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.062,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	8.250	NH ₃	0,250	2.062,50 kg/j



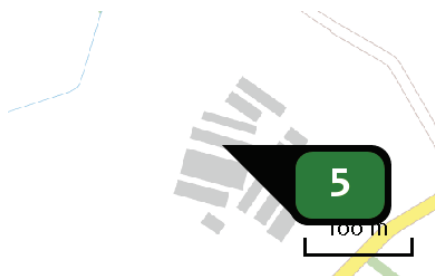
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **224309, 442893**
Uitstoothoogte **4,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.712,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	6.850	NH ₃	0,250	1.712,50 kg/j



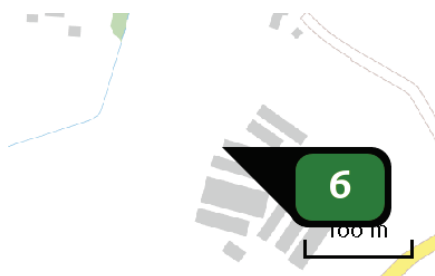
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **224269, 442913**
Uitstoothoogte **9,1 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.850,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	15.400	NH ₃	0,250	3.850,00 kg/j



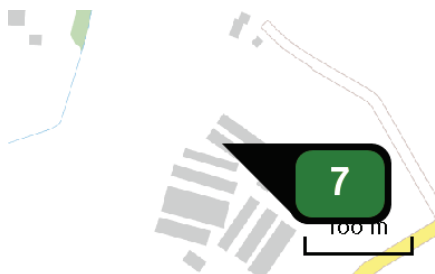
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **224275, 442936**
Uitstoothoogte **4,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.925,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	7.700	NH ₃	0,250	1.925,00 kg/j



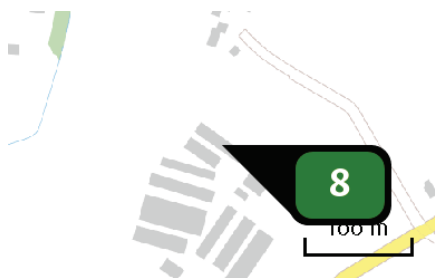
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **224256, 442960**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.237,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	4.950	NH ₃	0,250	1.237,50 kg/j



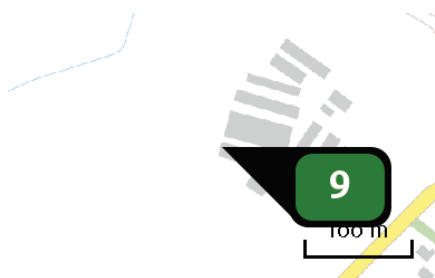
Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **224293, 442972**
Uitstoothoogte **6,1 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **697,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	2.790	NH ₃	0,250	697,50 kg/j



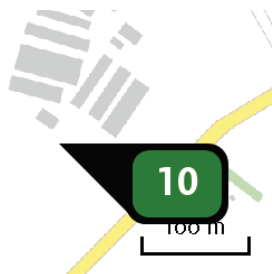
Naam **Stal 8**
Locatie (X,Y) **224314, 442979**
Uitstoothoogte **7,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.035,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	4.140	NH ₃	0,250	1.035,00 kg/j



Naam **Stal 9**
Locatie (X,Y) **224234, 442899**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.062,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	8.250	NH ₃	0,250	2.062,50 kg/j



Naam **Stal 10**
Locatie (X,Y) **224278, 442840**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.000,00 kg/j**

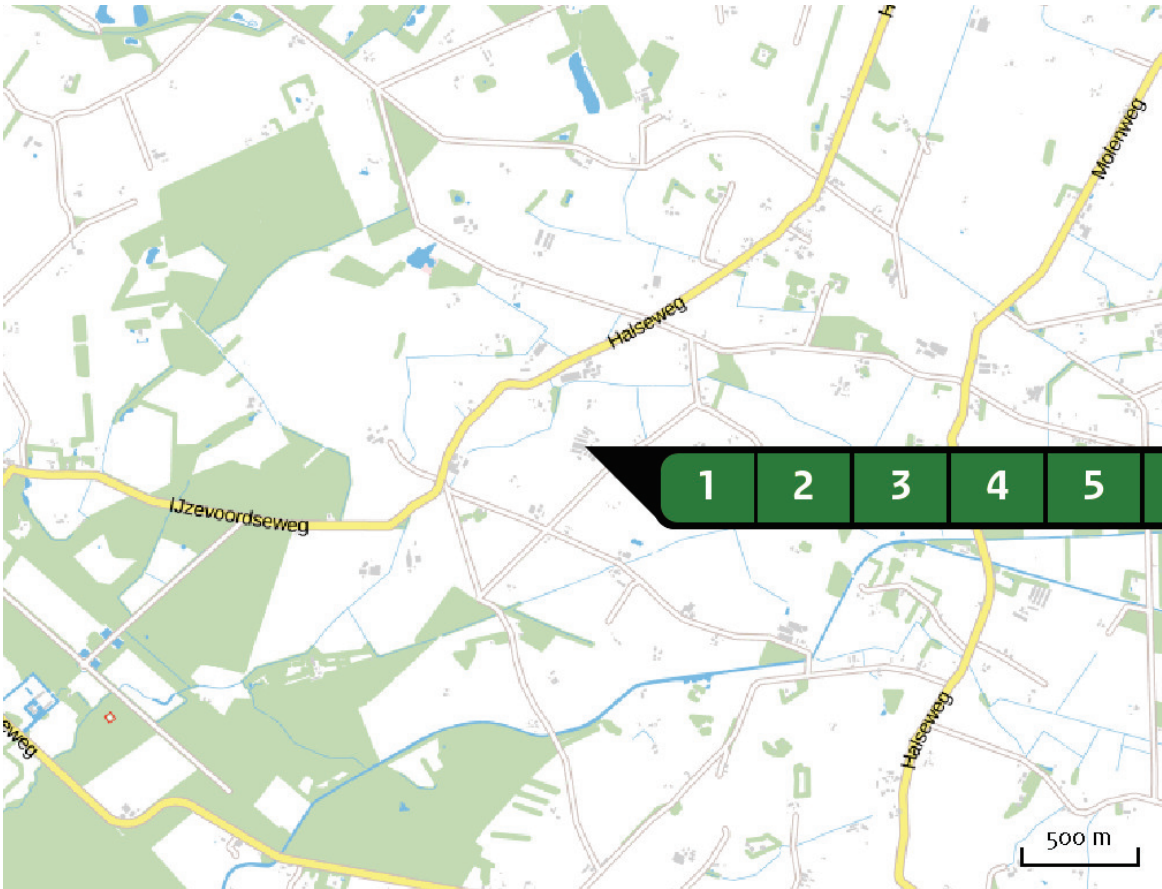
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	8.000	NH ₃	0,250	2.000,00 kg/j



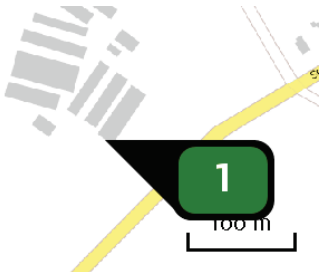
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **224333, 442930**
Uitstoothoogte **8,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **175,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	700	NH3	0,250	175,00 kg/j

Locatie
Gewenst

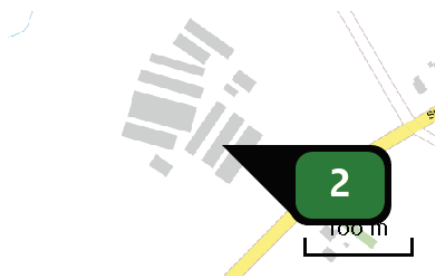


Emissie
(per bron)
Gewenst



Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **224324, 442849**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.550,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	10.200	NH3	0,250	2.550,00 kg/j



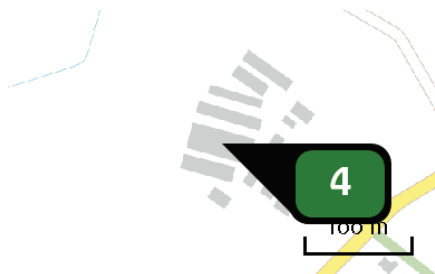
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **224324, 442882**
Uitstoothoogte **5,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.250,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	9.000	NH ₃	0,250	2.250,00 kg/j



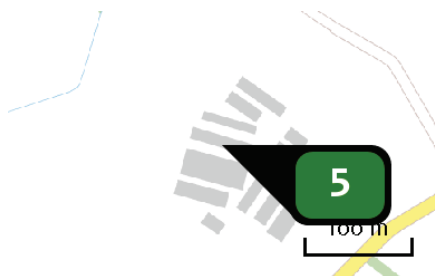
Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **224309, 442893**
Uitstoothoogte **4,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.875,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	7.500	NH ₃	0,250	1.875,00 kg/j



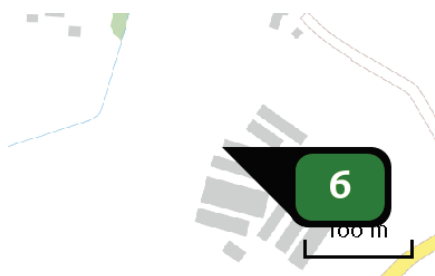
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **224269, 442913**
Uitstoothoogte **9,1 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.200,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	16.800	NH ₃	0,250	4.200,00 kg/j



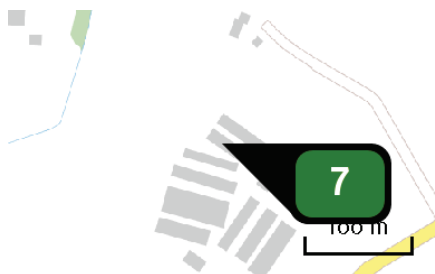
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **224275, 442936**
Uitstoothoogte **4,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.100,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	8.400	NH ₃	0,250	2.100,00 kg/j



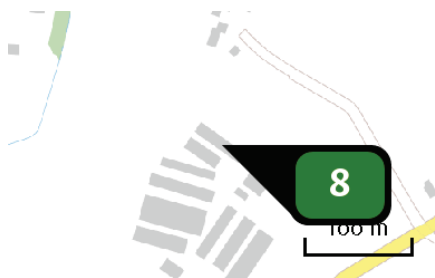
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **224256, 442960**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.275,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	5.100	NH ₃	0,250	1.275,00 kg/j



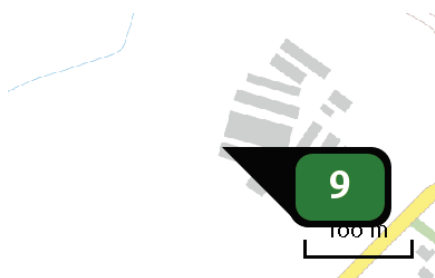
Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **224293, 442972**
Uitstoothoogte **6,1 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **975,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	3.900	NH ₃	0,250	975,00 kg/j



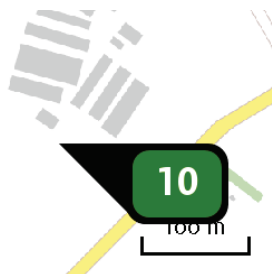
Naam **Stal 8**
Locatie (X,Y) **224314, 442979**
Uitstoothoogte **7,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.590,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	6.360	NH ₃	0,250	1.590,00 kg/j



Naam **Stal 9**
Locatie (X,Y) **224234, 442899**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.310,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	9.240	NH ₃	0,250	2.310,00 kg/j



Naam **Stal 10**
Locatie (X,Y) **224278, 442840**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.175,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	8.700	NH ₃	0,250	2.175,00 kg/j



Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **224333, 442930**
Uitstoothoogte **8,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **175,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (Overig)	700	NH3	0,250	175,00 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
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	1,74	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	1,67	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	1,13	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,93	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.678,39	0,83	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,74	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,72	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,65	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,64	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,63	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,60	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,47	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,41	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,40	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,32	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,32	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,31	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,29	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,29	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,27	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,26	●
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,25	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,22	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,20	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,20	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,20	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,19	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,16	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,12	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,12	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	0,09	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,08	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.211,29	0,08	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,08	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,07	●
Deurnsche Peel & Mariapeel	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.685,01	0,07	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,07	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,06	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.402,50	0,06	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,06	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Drouwenerzand	Habitatrichtlijn	1.813,90	0,06	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.093,18	>0,05	●
Elperstroomgebied	Habitatrichtlijn	1.754,06	>0,05	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	1.901,48	>0,05	●
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	>0,05	●
Lieftingsbroek	Habitatrichtlijn	1.989,26	>0,05	●

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2016)

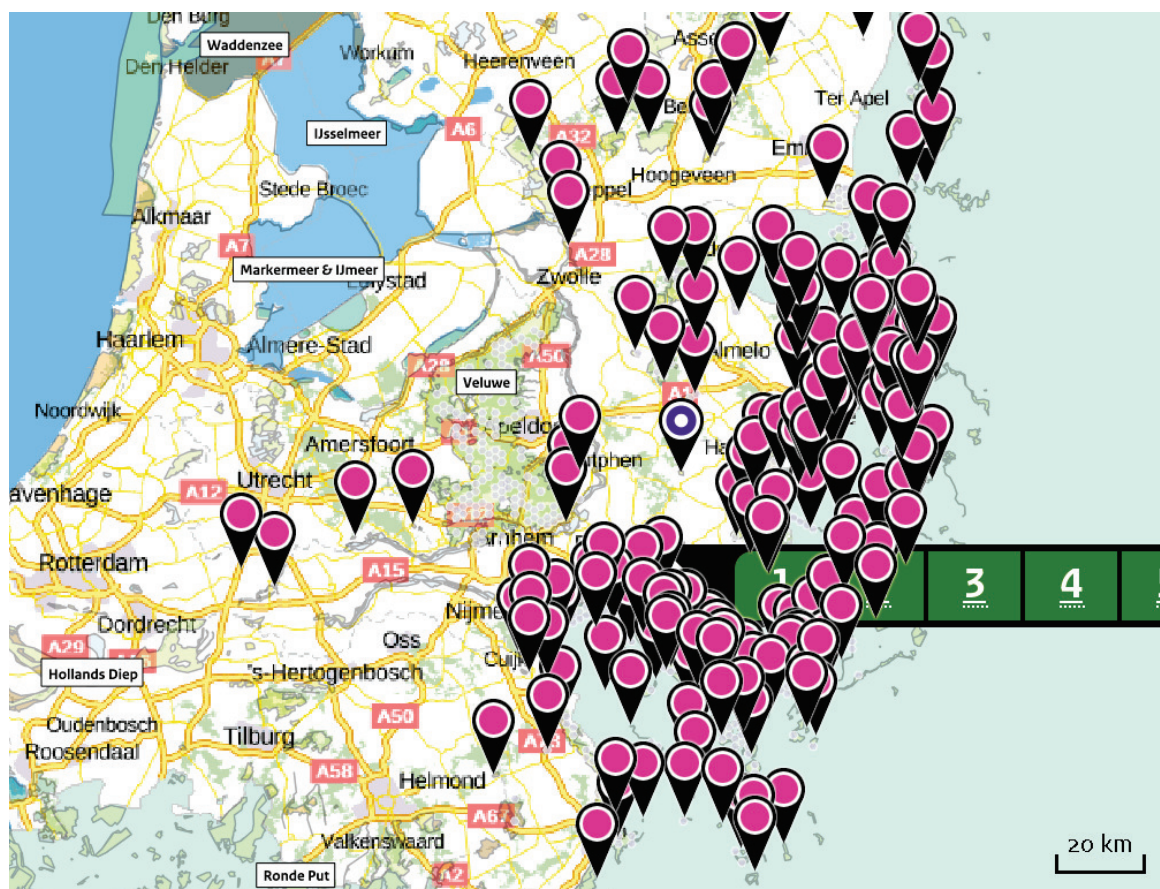
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.835,90	0,11	●

○ 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
(Stelkampsveld)

 Hoogste projectverschil per
natuurgebied

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

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Stelkampsveld	1,54	1,74	+ 0,20	1,74	●	✓
Korenburgerveen	1,44	1,63	+ 0,19	1,67	●	✓
Bekendelle	1,00	1,13	+ 0,13	1,13	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,83	0,93	+ 0,11	0,93	●	✓
Veluwe	0,74	0,83	+ 0,09	0,83	●	✓
Willinks Weust	0,66	0,74	+ 0,09	0,74	●	✓
Rijntakken	0,63	0,72	+ 0,08	0,72	●	✓
Witte Veen	0,57	0,65	+ 0,07	0,65	●	✓
Landgoederen Brummen	0,57	0,64	+ 0,07	0,64	●	✓
Borkeld	0,55	0,63	+ 0,07	0,63	●	✓
Wooldse Veen	0,53	0,60	+ 0,07	0,60	●	✓
Lonnekermeer	0,41	0,47	+ >0,05	0,47	●	✓
Aamsveen	0,36	0,41	+ 0,05	0,41	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,36	0,40	+ 0,05	0,40	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,28	0,32	+ 0,04	0,32	●	✓
Lemselermaten	0,28	0,32	+ 0,04	0,32	●	✓
Dinkelland	0,27	0,31	+ 0,04	0,31	●	✓
Wierdense Veld	0,26	0,29	+ 0,03	0,29	●	✓

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			
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,26	0,29	+ 0,03	0,29	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,24	0,27	+ 0,03	0,27	●	✓
Boetelerveld	0,23	0,26	+ 0,03	0,26	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,22	0,25	+ 0,03	0,25	●	✓
Sint Jansberg	0,20	0,22	+ 0,03	0,22	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,18	0,20	+ 0,02	0,20	●	✓
Maasduinen	0,17	0,20	+ 0,02	0,20	●	✓
Zeldersche Driessen	0,17	0,19	+ 0,02	0,20	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,17	0,19	+ 0,02	0,19	●	✓
De Bruuk	0,14	0,16	+ 0,02	0,16	●	✓
Bargerveen	0,11	0,12	+ 0,01	0,12	●	✓
Boschhuizerbergen	0,10	0,12	+ 0,01	0,12	●	✓
Oeffelter Meent	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓
De Wieden	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Mantingerzand	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	✓
Binnenveld	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓


Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Mantingerbos	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Dwingelderveld	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Holtingerveld	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Drouwenerzand	0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,05	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Elperstroomgebied	0,05	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Weerribben	0,05	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Zouweboezem	0,04	>0,05	+ 0,01	>0,05	●	✓
Lieftingsbroek	0,04	>0,05	+ 0,01	>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
habitattype Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,54	1,74	+ 0,20	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,53	1,73	+ 0,20	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,42	1,61	+ 0,19	●	✓
H4030 Droge heiden	1,40	1,58	+ 0,18	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,40	1,58	+ 0,18	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,28	1,44	+ 0,16	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	1,16	1,31	+ 0,15	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	1,15	1,30	+ 0,15	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,45	1,64	+ 0,19	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,44	1,63	+ 0,19	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	1,33	1,50	+ 0,17	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,28	1,45	+ 0,17	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	1,20	1,35	+ 0,15	●	✓
H641o Blauwgraslanden	1,05	1,19	+ 0,14	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,97	1,09	+ 0,12	●	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,92	1,04	+ 0,12	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,92	1,04	+ 0,12	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,86	0,97	+ 0,11	○	⊘
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,75	0,85	+ 0,10	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,00	1,13	+ 0,13	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,97	1,10	+ 0,13	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,97	1,10	+ 0,13	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,83	0,93	+ 0,11	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,79	0,89	+ 0,10	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,76	0,86	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,72	0,81	+ 0,09	●	✓
H4030 Droge heiden	0,63	0,71	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,61	0,68	+ 0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,57	0,64	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,55	0,62	+ 0,07	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,49	0,56	+ 0,06	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,49	0,55	+ 0,06	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,37	0,42	+ 0,05	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,74	0,83	+ 0,09	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,58	0,66	+ 0,08	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,51	0,57	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,45	0,51	+ 0,06	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,39	0,44	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,35	0,39	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,32	0,37	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,32	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	0,32	+ 0,04	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	0,28	+ 0,03	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,26	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,22	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	0,15	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,14	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	0,13	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,66	0,74	+ 0,09	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,66	0,74	+ 0,09	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,59	0,66	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,59	0,66	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,59	0,66	+ 0,08	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,63	0,72	+ 0,08	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,41	0,47	+ >0,05	○	⊘
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,40	0,45	+ >0,05	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,38	0,43	+ 0,05	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,36	0,41	+ 0,05	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,36	0,41	+ 0,05	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,35	0,39	+ 0,04	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,27	0,30	+ 0,03	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,25	0,28	+ 0,03	○	✓

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,57	0,65	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,56	0,63	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,45	0,51	+ 0,06	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,45	0,50	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,41	0,46	+ >0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,38	0,43	+ 0,05	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,41	+ 0,05	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,57	0,64	+ 0,07	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,54	0,61	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,49	0,55	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,38	0,43	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,35	0,40	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,30	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,28	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,55	0,63	+ 0,07	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,53	0,60	+ 0,07	●	✓
H4030 Droge heiden	0,52	0,59	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	0,51	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,39	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	0,31	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,26	0,29	+ 0,03	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,53	0,60	+ 0,07	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,45	0,51	+ 0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,40	0,46	+ >0,05	●	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,41	0,47	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,41	0,47	+ >0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,41	0,46	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,40	0,45	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,42	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,31	0,35	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,36	0,41	+ 0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,36	0,41	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,40	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,39	+ 0,05	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,35	0,39	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,37	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,36	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,32	0,36	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,31	0,35	+ 0,04	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,29	0,32	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,28	0,32	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,23	0,26	+ 0,03	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,36	0,40	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,30	0,34	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,22	0,25	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,22	0,25	+ 0,03	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	0,32	+ 0,04	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,28	0,31	+ 0,04	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,30	+ 0,04	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,23	0,26	+ 0,03	●	✓
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,21	0,24	+ 0,03	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,32	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,29	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,29	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,27	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,24	0,27	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,24	0,27	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,22	+ 0,02	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,25	+ 0,03	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,19	0,22	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,15	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,02	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,29	+ 0,03	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,19	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26	0,29	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,28	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,25	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,25	+ 0,03	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,27	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,27	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,24	0,27	+ 0,03	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,22	0,24	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,24	+ 0,03	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,23	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,20	0,22	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,19	0,21	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,20	+ 0,02	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,16	0,19	+ 0,02	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,16	+ 0,02	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,14	+ 0,02	●	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,26	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,26	+ 0,03	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,26	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,24	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,24	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,15	+ 0,02	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22	0,25	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,22	+ 0,03	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,22	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,21	+ 0,02	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,19	0,21	+ 0,02	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,20	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,19	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,15	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,15	+ 0,02	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,13	+ 0,02	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,17	0,20	+ 0,02	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,18	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,15	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,13	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,19	+ 0,02	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,15	0,17	+ 0,02	○	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,17	0,19	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,17	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,16	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,16	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,15	+ 0,02	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,14	+ 0,02	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,14	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,13	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01		

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,16	+ 0,02		

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,12	+ 0,01		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,12	+ 0,01		
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,01		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,01		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01		

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

De Wieden

Habitatype	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	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,01	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,07	+ 0,01	○	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓

Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H403o Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H233o Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H919o Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H316o Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 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	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓

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)	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,06	+ 0,01	○	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Drouwenerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 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)	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓

Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓

Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Lieftingsbroek

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

- 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)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
STEKKENKAMP	0,10	0,11	+ 0,01	0,11		

☐ Geen overschrijding*☒ Wel overschrijding

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

Depositie per
habitatype STEKKENKAMP

☐ Geen overschrijding*

☒ Wel overschrijding

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

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Dornicksche Ward	1,31	1,48	+ 0,17
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	1,31	1,48	+ 0,17
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	1,21	1,37	+ 0,16
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	1,21	1,37	+ 0,16
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	1,19	1,34	+ 0,15
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	1,17	1,32	+ 0,15
NSG Emmericher Ward	1,04	1,17	+ 0,13
Berkel	0,85	0,96	+ 0,11
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,80	0,90	+ 0,10
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,79	0,89	+ 0,10
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,81	0,91	+ 0,10
Wisseler Dünen	0,77	0,87	+ 0,10
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,72	0,81	+ 0,09
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,63	0,71	+ 0,08
Schwattet Gatt	0,62	0,70	+ 0,08
Wacholderheide Hörsteloe	0,44	0,50	+ 0,06
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,39	0,45	+ >0,05
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,39	0,45	+ >0,05
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,39	0,44	+ 0,05
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,37	0,42	+ 0,05

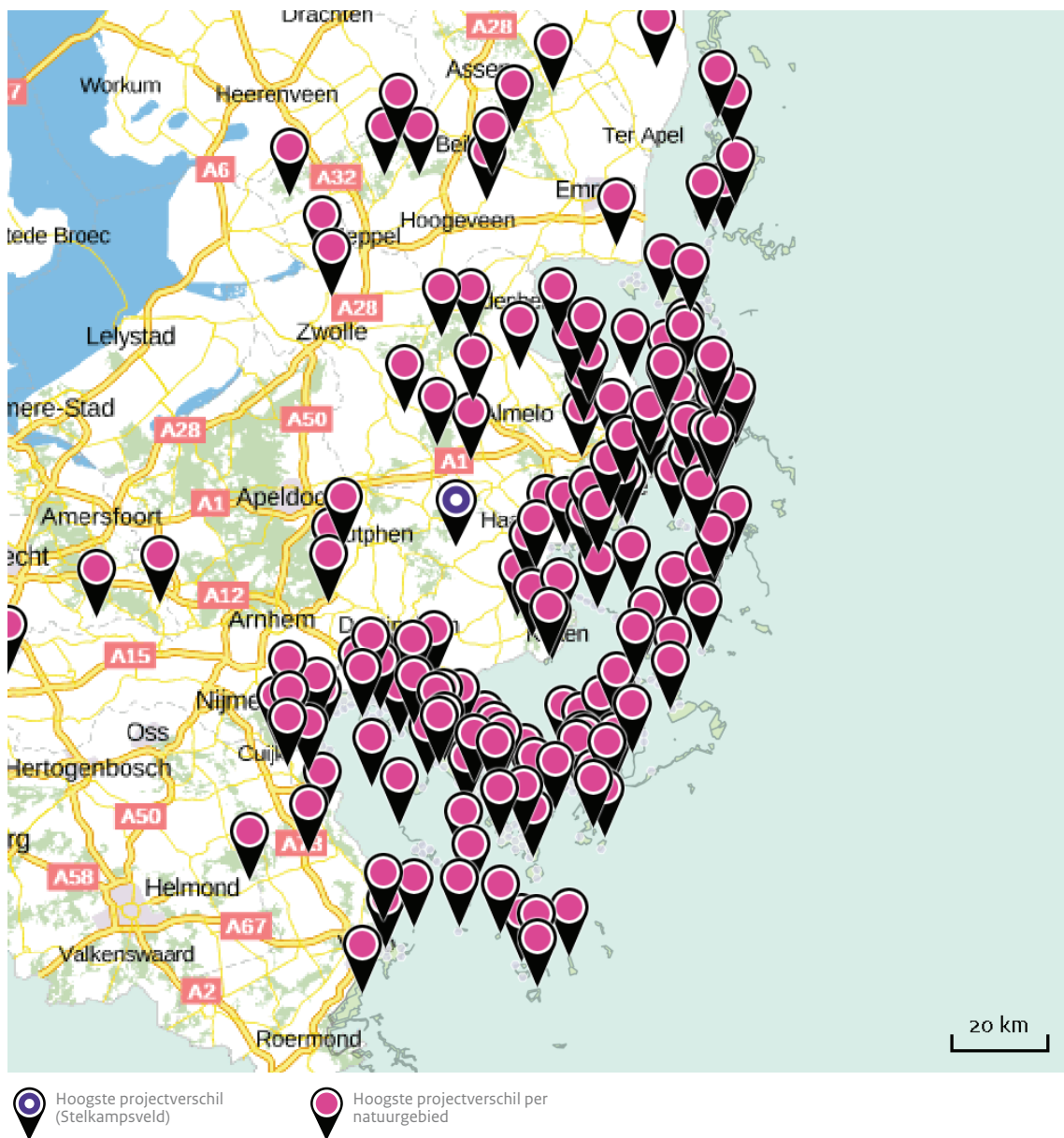
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,35	0,39	+ 0,05
Liesner Wald	0,35	0,39	+ 0,05
Grosses Veen	0,32	0,36	+ 0,04
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,31	0,35	+ 0,04
Bachsystem des Wienbaches	0,30	0,34	+ 0,04
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,29	0,33	+ 0,04
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,29	0,33	+ 0,04
Kalflack	0,28	0,32	+ 0,04
Reichswald	0,28	0,32	+ 0,04
Schwarzes Wasser	0,27	0,31	+ 0,04
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,27	0,31	+ 0,04
Uedemer Hochwald	0,27	0,31	+ 0,04
Gildehauser Venn	0,26	0,29	+ 0,03
Rünenberger Venn	0,26	0,30	+ 0,03
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,25	0,29	+ 0,03
NSG Grietherorter Altrhein	0,25	0,28	+ 0,03
Bentheimer Wald	0,24	0,28	+ 0,03
Kaninchenberge	0,25	0,28	+ 0,03
NSG Kranenburger Bruch	0,24	0,27	+ 0,03
Dämmer Wald	0,24	0,27	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,23	0,26	+ 0,03
Itterbecker Heide	0,23	0,26	+ 0,03
Lichtenhagen	0,22	0,25	+ 0,03
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,22	0,25	+ 0,03
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,22	0,25	+ 0,03
Üfter Mark	0,21	0,24	+ 0,03
Felsbachaue	0,21	0,24	+ 0,03
Kranenmeer	0,21	0,24	+ 0,03
Fleuthkuhlen	0,20	0,22	+ 0,03
Lippeaue	0,20	0,22	+ 0,03
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,20	0,22	+ 0,03
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,20	0,22	+ 0,03
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,19	0,22	+ 0,03
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,19	0,22	+ 0,03
Kleingewässer Achterberg	0,19	0,21	+ 0,03
Steinbach	0,19	0,21	+ 0,02
NSG Weseler Aue	0,18	0,21	+ 0,02
Harskamp	0,18	0,20	+ 0,02
Tillenberge	0,18	0,20	+ 0,02
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,18	0,20	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Sundern	0,18	0,20	+ 0,02
Gartroper Mühlenbach	0,18	0,20	+ 0,02
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,18	0,20	+ 0,02
Wald bei Haus Burlo	0,18	0,20	+ 0,02
Samerrott	0,17	0,20	+ 0,02
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,17	0,19	+ 0,02
Feuchtwiese Ochtrup	0,17	0,19	+ 0,02
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,17	0,19	+ 0,02
Vechte	0,17	0,19	+ 0,02
Schwarzes Venn	0,17	0,19	+ 0,02
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,16	0,19	+ 0,02
Stollbach	0,16	0,18	+ 0,02
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,16	0,18	+ 0,02
Wienbecker Mühle	0,16	0,18	+ 0,02
Engdener Wüste	0,15	0,17	+ 0,02
Schnippenpohl	0,15	0,17	+ 0,02
Ems	0,15	0,17	+ 0,02
NSG Reeser Schanz	0,15	0,17	+ 0,02
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,15	0,17	+ 0,02
Weißes Venn / Geisheide	0,15	0,17	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,15	0,17	+ 0,02
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,15	0,17	+ 0,02
NSG Rheinaue Walsum	0,14	0,16	+ 0,02
Gutswald Stovern	0,14	0,16	+ 0,02
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,14	0,16	+ 0,02
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,14	0,16	+ 0,02
Salzbrunnen am Rothenberg	0,13	0,15	+ 0,02
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,13	0,15	+ 0,02
Niederkamp	0,13	0,15	+ 0,02
Weiher am Syenvenn	0,13	0,14	+ 0,02
Köllnischer Wald	0,13	0,14	+ 0,02
Ahlder Pool	0,12	0,13	+ 0,02
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,12	0,13	+ 0,02
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,12	0,13	+ 0,02
Berger Keienvenn	0,11	0,13	+ 0,02
Syen-Venn	0,11	0,13	+ 0,02
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,10	0,12	+ 0,01
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,10	0,12	+ 0,01
Untere Haseniederung	0,09	0,11	+ 0,01
Esterfelder Moor bei Meppen	0,09	0,11	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,09	0,10	+ 0,01
Tote Rahm	0,09	0,10	+ 0,01
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,08	0,09	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,08	0,09	+ 0,01
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,08	0,09	+ 0,01
Nette bei Vinkrath	0,07	0,08	+ 0,01
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,07	0,08	+ 0,01
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,07	0,08	+ 0,01
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,07	0,08	+ 0,01
Hangmoor Damerbruch	0,07	0,08	+ 0,01
Ueberanger Mark	0,06	0,07	+ 0,01
Die Spey	0,06	0,07	+ 0,01
Ilvericher Altrheinschlinge	0,06	0,07	+ 0,01
Stillgewässer bei Kluse	0,06	0,06	+ 0,01
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,06	0,06	+ 0,01
Emstal von Lathen bis Papenburg	>0,05	0,06	+ 0,01
Egelsberg	0,04	>0,05	+ 0,01



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>