

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
Kuken Beheer B.V.	Zelhemseweg 45-45A, 7255PV Hengelo (gld)

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Nbw	RfqJDvCXccAg	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
27 juli 2016, 10:11	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	10.610,00 kg/j	14.866,84 kg/j	4.256,84 kg/j

Depositie

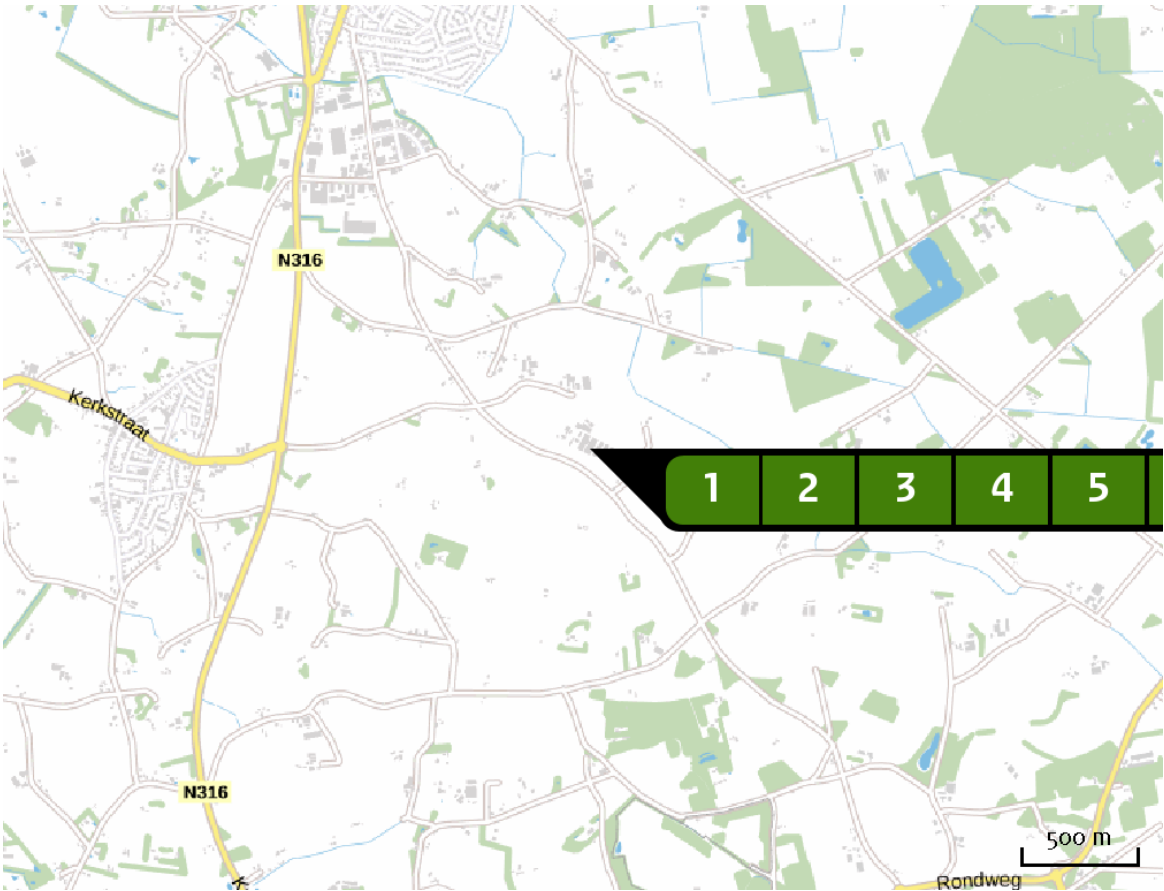
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Stelkampsveld		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,49	1,99	+ 0,50

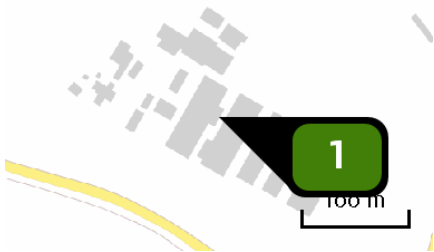
Toelichting

verschilberekening

Locatie
NBW vergund

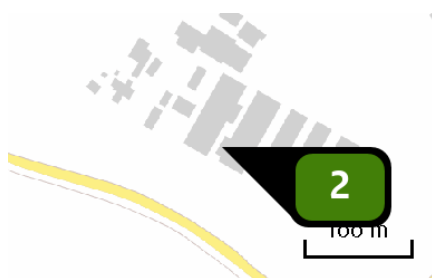


Emissie
(per bron)
NBW vergund



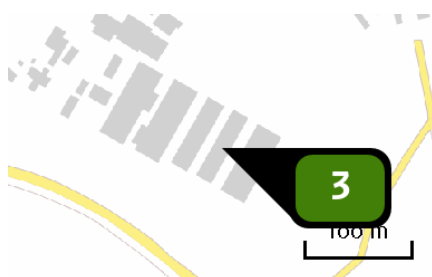
Naam **Stal L**
Locatie (X,Y) **219247, 449556**
Uitstoothoogte **3,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **450,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (BWL 2008.08.V4)	18.000	NH3	0,025	450,00 kg/j



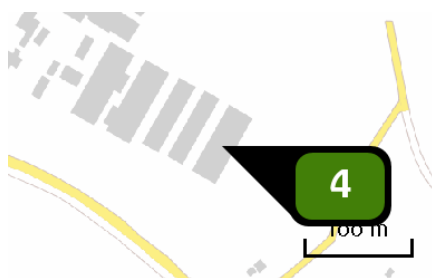
Naam **Stal M**
Locatie (X,Y) **219233, 449525**
Uitstoothoogte **3,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **450,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (BWL 2008.08.V4)	18.000	NH ₃	0,025	450,00 kg/j



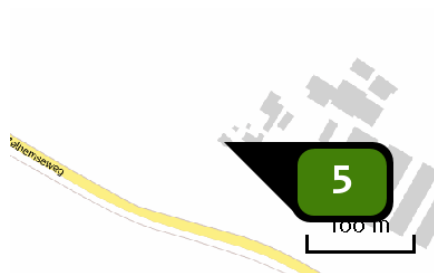
Naam **Stal O**
Locatie (X,Y) **219311, 449514**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.592,50 kg/j**

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)	10.370	NH ₃	0,250	2.592,50 kg/j



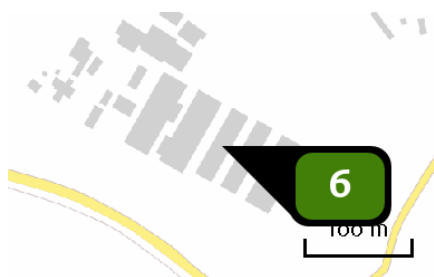
Naam **Stal P**
Locatie (X,Y) **219338, 449498**
Uitstoothoogte **7,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.500,00 kg/j**

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)	18.000	NH ₃	0,250	4.500,00 kg/j



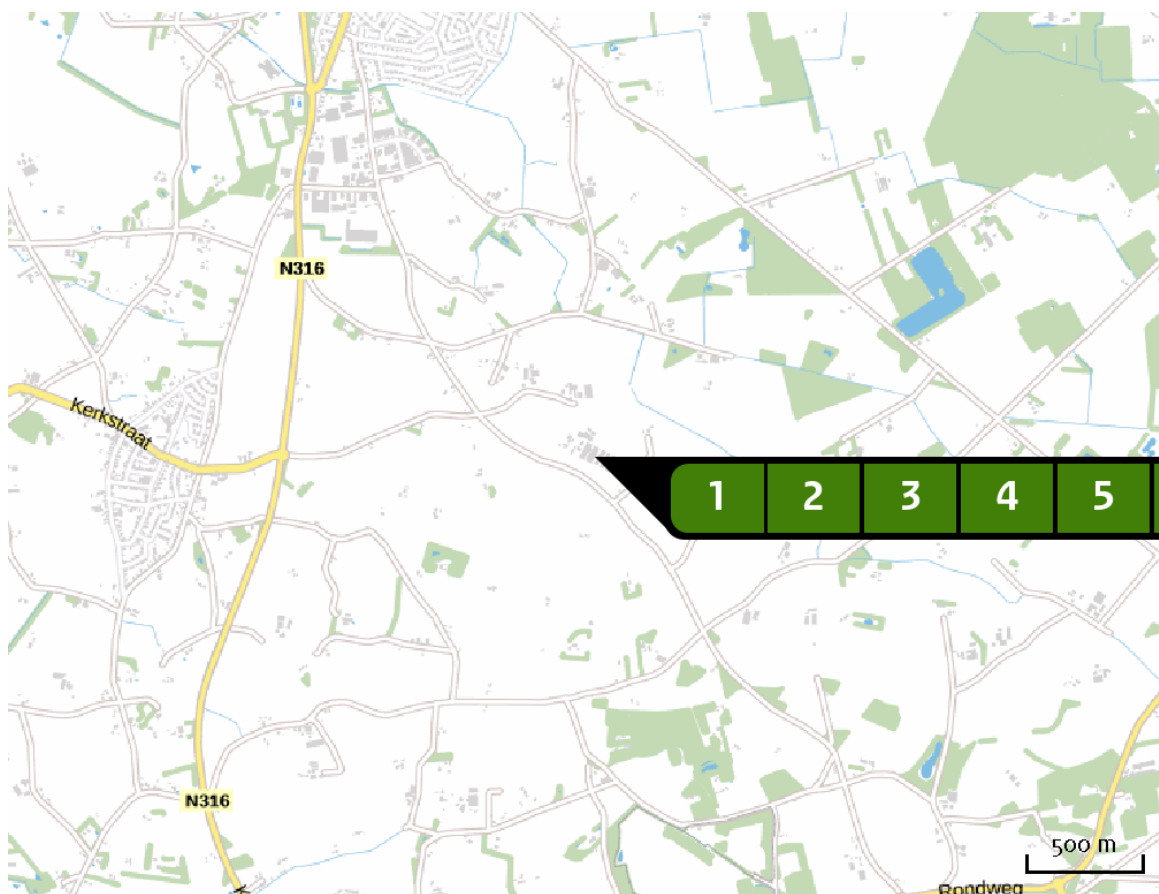
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **219112, 449580**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **25,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	4	NH ₃	3,100	12,40 kg/j
	K 4.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	2	NH ₃	1,300	2,60 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j



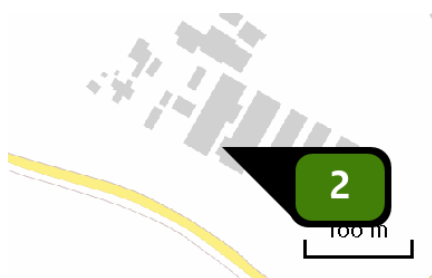
Naam **Stal N**
Locatie (X,Y) **219288, 449525**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.592,50 kg/j**

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)	10.370	NH ₃	0,250	2.592,50 kg/j

Locatie
GewenstEmissie
(per bron)
Gewenst

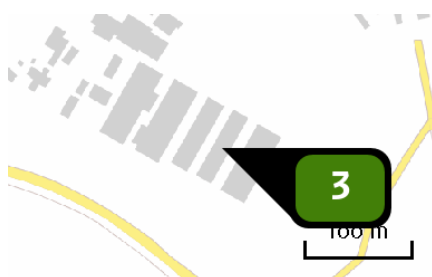
Naam Stal L
Locatie (X,Y) 219247, 449556
Uitstoothoogte 3,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 642,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (BWL 2008.08.V4)	25.700	NH ₃	0,025	642,50 kg/j



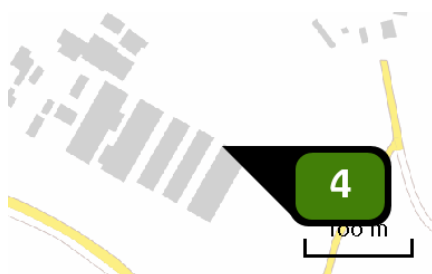
Naam **Stal M**
Locatie (X,Y) **219233, 449525**
Uitstoothoogte **3,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **650,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.1	chemisch luchtwassysteem 90% emissiereductie (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (BWL 2008.08.V4)	26.000	NH ₃	0,025	650,00 kg/j



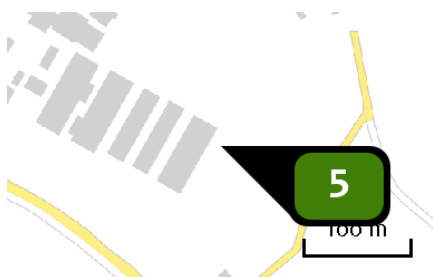
Naam **Stal O**
Locatie (X,Y) **219311, 449514**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.875,00 kg/j**

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)	11.500	NH ₃	0,250	2.875,00 kg/j



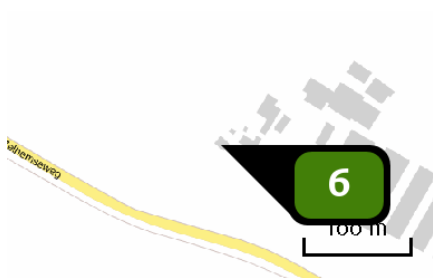
Naam **Stal P**
Locatie (X,Y) **219343, 449534**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.925,00 kg/j**

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)	19.700	NH ₃	0,250	4.925,00 kg/j



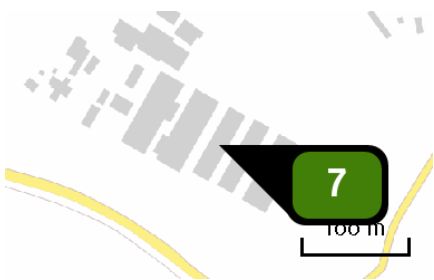
Naam **Stal Q**
 Locatie (X,Y) **219370, 449507**
 Uitstoothoogte **6,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.156,84 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 3.8	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (Kippen; (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken) (BWL 2010.13.V4)	19.980	NH ₃	0,158	3.156,84 kg/j
	E 7.6	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof (Kippen; additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof) (BWL 2011.02.V2)		NH ₃		3.156,84 kg/j



Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **219112, 449580**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **25,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	4	NH ₃	3,100	12,40 kg/j
	K 4.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	2	NH ₃	1,300	2,60 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j



Naam **Stal N**
Locatie (X,Y) **219288, 449525**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.592,50 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)	10.370	NH3	0,250	2.592,50 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	1,99	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.256,48	1,10	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,90	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,85	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,67	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,65	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,51	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,47	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,45	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,30	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,36	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,32	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,30	●
Boetelveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,27	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,27	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,27	●
Nbw				

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,23	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,23	●
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,22	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,21	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,19	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,19	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,19	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,15	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,15	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,12	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,12	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bargerveen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.485,80	0,09	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,07	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	0,06	●
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	0,06	●
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.211,29	0,06	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,06	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,06	●
Mantingerbos	Habitatrichtlijn	2.383,81	0,06	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.303,87	0,06	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,06	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.128,11	>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	0,12	●

- 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	Verschil			
Stelkampsveld	1,49	1,99	+ 0,50	1,99	●	✓
Veluwe	0,81	1,10	+ 0,29	1,10	●	✓
Landgoederen Brummen	0,66	0,89	+ 0,23	0,90	●	✓
Rijntakken	0,64	0,85	+ 0,22	0,85	●	✓
Borkeld	0,50	0,67	+ 0,17	0,67	●	✓
Korenburgerveen	0,48	0,65	+ 0,17	0,65	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,28	0,43	+ 0,15	0,51	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,35	0,47	+ 0,12	0,47	●	✓
Bekendelle	0,26	0,38	+ 0,12	0,45	●	✓
Lonnekermeer	0,19	0,29	+ 0,10	0,30	●	✓
Witte Veen	0,27	0,36	+ 0,10	0,36	●	✓
Willinks Weust	0,24	0,32	+ 0,08	0,32	●	✓
Wierdense Veld	0,22	0,30	+ 0,08	0,30	●	✓
Boetelerveld	0,20	0,27	+ 0,07	0,27	●	✓
Aamsveen	0,20	0,27	+ 0,07	0,27	●	✓
Wooldse Veen	0,20	0,27	+ 0,07	0,27	●	✓
Lemselermaten	0,17	0,23	+ 0,06	0,23	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,17	0,23	+ 0,06	0,23	●	✓

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			
Engbertsdijkvenen	0,17	0,22	+ 0,06	0,22	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,16	0,21	+ >0,05	0,21	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,14	0,19	+ 0,05	0,19	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,14	0,19	+ 0,05	0,19	●	✓
Dinkelland	0,14	0,19	+ 0,05	0,19	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,11	0,15	+ 0,04	0,15	●	✓
Sint Jansberg	0,11	0,15	+ 0,04	0,15	●	✓
De Bruuk	0,09	0,12	+ 0,03	0,12	●	✓
Maasduinen	0,09	0,12	+ 0,03	0,12	●	✓
Zeldersche Driessen	0,09	0,11	+ 0,03	0,11	●	✓
Bargerveen	0,07	0,09	+ 0,02	0,09	●	✓
De Wieden	>0,05	0,07	+ 0,02	0,07	●	✓
Oeffelter Meent	0,05	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Boschhuizerbergen	0,05	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Mantingerzand	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓

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			
Mantingerbos	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Dwingelderveld	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Binnenveld	0,04	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓
Holtingerveld	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		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,49	1,99	+ 0,50	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,27	1,75	+ 0,48	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,41	1,88	+ 0,47	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,26	1,72	+ 0,46	●	✓
H4030 Droge heiden	1,36	1,81	+ 0,45	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	1,14	1,54	+ 0,40	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,11	1,50	+ 0,39	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	1,03	1,39	+ 0,36	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,81	1,10	+ 0,29	●	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,72	0,97	+ 0,25	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,54	0,72	+ 0,19	●	✓
H4030 Droge heiden	0,45	0,61	+ 0,16	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,35	0,47	+ 0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,33	0,45	+ 0,11	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,35	0,46	+ 0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	0,34	+ 0,08	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,28	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,26	+ 0,06	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,24	+ 0,06	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,14	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,67	0,90	+ 0,23	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,66	0,89	+ 0,23	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,60	0,78	+ 0,18	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,53	0,70	+ 0,17	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,42	0,57	+ 0,14	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,42	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,36	+ 0,10	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,22	+ >0,05	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,64	0,85	+ 0,22	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,59	0,79	+ 0,20	○	⊗
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,61	0,80	+ 0,20	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,52	0,69	+ 0,17	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,51	0,68	+ 0,17	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,50	0,66	+ 0,16	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,38	0,51	+ 0,13	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,39	0,51	+ 0,12	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,15	0,20	+ >0,05	○	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,50	0,67	+ 0,17	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,47	0,63	+ 0,16	●	✓
H4030 Droge heiden	0,45	0,60	+ 0,15	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,42	0,56	+ 0,14	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,32	0,43	+ 0,11	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,33	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,23	0,31	+ 0,08	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,48	0,65	+ 0,17	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,47	0,63	+ 0,16	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,46	0,62	+ 0,16	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	0,57	+ 0,14	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,40	0,53	+ 0,13	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,39	0,53	+ 0,13	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,39	0,52	+ 0,13	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,31	0,43	+ 0,11	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,43	+ 0,11	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,28	0,38	+ 0,10	○	⊘
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,38	+ 0,10	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

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	0,43	+ 0,15	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,38	0,51	+ 0,13	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	0,49	+ 0,13	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,47	+ 0,12	●	✓
H403o Droge heiden	0,32	0,43	+ 0,11	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,29	0,39	+ 0,10	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,29	0,39	+ 0,10	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,27	0,37	+ 0,09	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22	0,30	+ 0,08	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,22	0,30	+ 0,08	●	✓
H723o Kalkmoerassen	0,18	0,24	+ 0,07	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,35	0,47	+ 0,12	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	0,38	+ 0,10	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,28	0,37	+ 0,09	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,35	+ 0,09	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,25	0,34	+ 0,09	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,21	0,28	+ 0,07	●	✓
H3160 Zure vennen	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,38	+ 0,12	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,38	+ 0,12	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,32	0,43	+ 0,11	●	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,19	0,29	+ 0,10	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,21	+ 0,08	●	✓
H3160 Zure vennen	0,22	0,30	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,22	+ 0,07	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,36	+ 0,10	●	✓
H4030 Droge heiden	0,26	0,36	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,21	0,28	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	0,24	+ 0,06	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,24	+ 0,06	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,32	+ 0,08	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24	0,32	+ 0,08	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,29	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,29	+ 0,07	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,29	+ 0,07	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22	0,30	+ 0,08	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,18	+ 0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,26	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,25	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,25	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,24	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,21	+ 0,06	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	0,19	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,16	+ 0,04	●	✓

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,27	+ 0,07	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,16	0,22	+ 0,06	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,15	0,21	+ 0,06	●	✓

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,21	+ >0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,21	+ >0,05	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,15	0,20	+ >0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,20	+ >0,05	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,15	0,20	+ >0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,23	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,21	+ 0,06	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,21	+ >0,05	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	0,21	+ >0,05	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,22	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,09	+ 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		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,21	+ >0,05	●	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,21	+ >0,05	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,18	+ 0,05	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,14	0,18	+ 0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13	0,17	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,14	+ 0,04	●	✓

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,15	+ 0,05	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,18	+ 0,05	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,18	+ 0,05	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,17	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,16	+ 0,04	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,13	+ 0,03	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,19	+ 0,05	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,17	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,12	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,11	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,13	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,13	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,11	+ 0,03	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,10	+ 0,03	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,15	+ 0,04	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,14	+ 0,04	●	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	0,12	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,10	+ 0,03	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,10	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,08	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,03	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,10	+ 0,02	○	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,09	+ 0,02	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,07	+ 0,02	○	⊘
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,05	0,07	+ 0,02	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,06	+ 0,02	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,06	+ 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)	0,05	0,06	+ 0,02	●	✓

Boschhuizerbergen

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

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	>0,05	+ 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)	0,04	0,06	+ 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	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	>0,05	+ 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)	0,04	0,06	+ 0,01	●	✓

Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	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	0,09	0,12	+ 0,03	0,12		

☐ 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	0,47	0,64	+ 0,17
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,47	0,64	+ 0,17
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,46	0,62	+ 0,16
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,46	0,62	+ 0,16
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,42	0,57	+ 0,15
NSG Emmericher Ward	0,40	0,54	+ 0,14
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,38	0,51	+ 0,14
Berkel	0,36	0,48	+ 0,13
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,33	0,45	+ 0,12
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,32	0,44	+ 0,12
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,33	0,44	+ 0,11
Wisseler Dünen	0,28	0,38	+ 0,10
Schwattet Gatt	0,28	0,38	+ 0,10
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,23	0,32	+ 0,08
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,22	0,30	+ 0,08
Wacholderheide Hörsteloe	0,21	0,28	+ 0,07
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,20	0,26	+ 0,07
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,19	0,26	+ 0,07
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,18	0,25	+ 0,06
Itterbecker Heide	0,17	0,23	+ 0,06

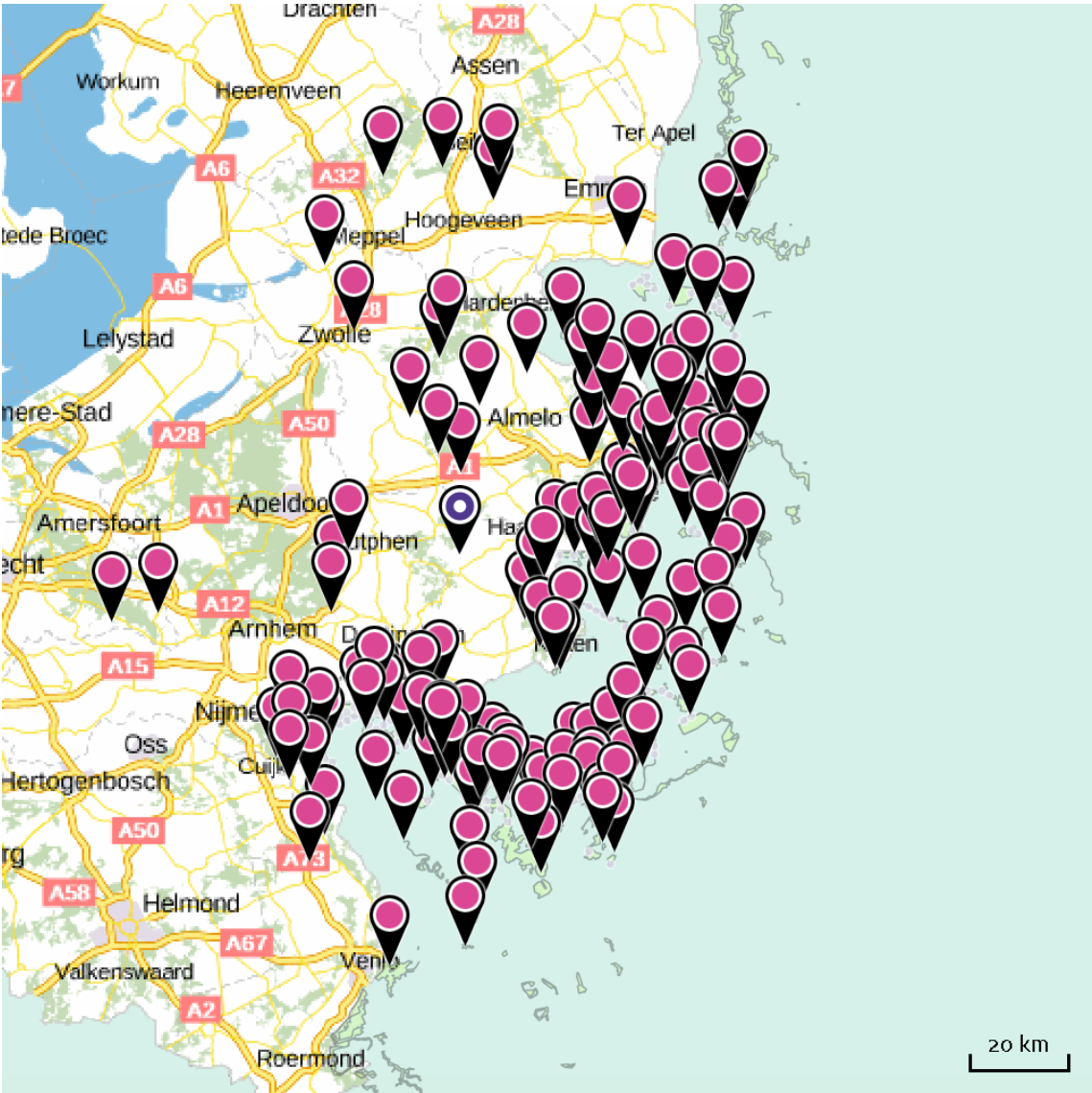
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Liesner Wald	0,16	0,22	+ 0,06
Bentheimer Wald	0,15	0,21	+ >0,05
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,14	0,19	+ 0,05
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,14	0,19	+ 0,05
Gildehauser Venn	0,13	0,18	+ 0,05
Rünenberger Venn	0,14	0,18	+ 0,05
Reichswald	0,14	0,18	+ 0,05
NSG Kranenburger Bruch	0,13	0,18	+ 0,04
Grosses Veen	0,13	0,17	+ 0,04
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,10	0,14	+ 0,04
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,12	0,17	+ 0,04
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,11	0,15	+ 0,04
Uedemer Hochwald	0,11	0,15	+ 0,04
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,11	0,15	+ 0,04
Kalflack	0,12	0,16	+ 0,04
Schwarzes Wasser	0,11	0,15	+ 0,04
Bachsystem des Wienbaches	0,11	0,15	+ 0,04
Kleingewässer Achterberg	0,11	0,15	+ 0,04
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,11	0,15	+ 0,04
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,10	0,14	+ 0,04

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Tillenberge	0,10	0,14	+ 0,04
Felsbachaue	0,10	0,13	+ 0,04
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,10	0,13	+ 0,03
Dämmer Wald	0,10	0,13	+ 0,03
NSG Grietherorter Altrhein	0,10	0,13	+ 0,03
Lichtenhagen	0,09	0,13	+ 0,03
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,10	0,13	+ 0,03
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,09	0,13	+ 0,03
Kaninchenberge	0,09	0,13	+ 0,03
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Duffel)	0,09	0,13	+ 0,03
Üfter Mark	0,09	0,12	+ 0,03
Harskamp	0,09	0,12	+ 0,03
Feuchtwiese Ochtrup	0,09	0,12	+ 0,03
Samerrott	0,09	0,12	+ 0,03
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,09	0,12	+ 0,03
Fleuthkuhlen	0,09	0,12	+ 0,03
Lippeaue	0,08	0,11	+ 0,03
Ems	0,08	0,11	+ 0,03
Engdener Wüste	0,08	0,11	+ 0,03
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,09	0,12	+ 0,03

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Hesepër Moor, Engdener Wüste	0,08	0,11	+ 0,03
Kranenmeer	0,08	0,11	+ 0,03
Wald bei Haus Burlo	0,08	0,11	+ 0,03
Vechte	0,08	0,11	+ 0,03
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,08	0,11	+ 0,03
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,08	0,11	+ 0,03
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,08	0,11	+ 0,03
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,08	0,11	+ 0,03
Sundern	0,08	0,11	+ 0,03
Schnippenpohl	0,08	0,11	+ 0,03
NSG Weseler Aue	0,08	0,11	+ 0,03
Steinbach	0,08	0,10	+ 0,03
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,07	0,10	+ 0,03
Weiher am Syenvenn	0,08	0,10	+ 0,03
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,07	0,10	+ 0,03
Gartroper Mühlenbach	0,07	0,10	+ 0,03
Ahlder Pool	0,07	0,10	+ 0,03
Gutswald Stovern	0,07	0,10	+ 0,03
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,07	0,09	+ 0,02
Berger Keienvenn	0,07	0,10	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Syen-Venn	0,07	0,09	+ 0,02
Weißes Venn / Geisheide	0,07	0,09	+ 0,02
Stollbach	0,07	0,09	+ 0,02
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,07	0,09	+ 0,02
Wienbecker Mühle	0,07	0,09	+ 0,02
Schwarzes Venn	0,06	0,09	+ 0,02
Salzbrunnen am Rothenberg	0,07	0,09	+ 0,02
NSG Rheinaue Walsum	0,06	0,09	+ 0,02
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,06	0,09	+ 0,02
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,06	0,08	+ 0,02
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,06	0,08	+ 0,02
NSG Reeser Schanz	0,06	0,08	+ 0,02
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,06	0,08	+ 0,02
Untere Haseniederung	0,06	0,08	+ 0,02
Esterfelder Moor bei Meppen	0,06	0,08	+ 0,02
Niederkamp	0,06	0,08	+ 0,02
Köllnischer Wald	0,06	0,08	+ 0,02
Heidesee in der Kirchheller Heide	>0,05	0,07	+ 0,02
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,04	0,06	+ 0,02
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,05	0,06	+ 0,02

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,04	0,06	+ 0,02
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,04	0,06	+ 0,01
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,04	>0,05	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,04	>0,05	+ 0,01
Tote Rahm	0,04	>0,05	+ 0,01
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,04	>0,05	+ 0,01





Hoogste projectverschil
(Stelkampsveld)



Hoogste projectverschil per
natuurgebied

Disclaimer

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