

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
Van de Pavert -Meijer vof	Karnemelkweg 5, 7031HR Wehl

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Wijziging varkenshouderij	RoaZZzeQqNhu	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
21 april 2016, 10:21	2016	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	8.890,50 kg/j	8.620,10 kg/j	-270,40 kg/j

Depositie

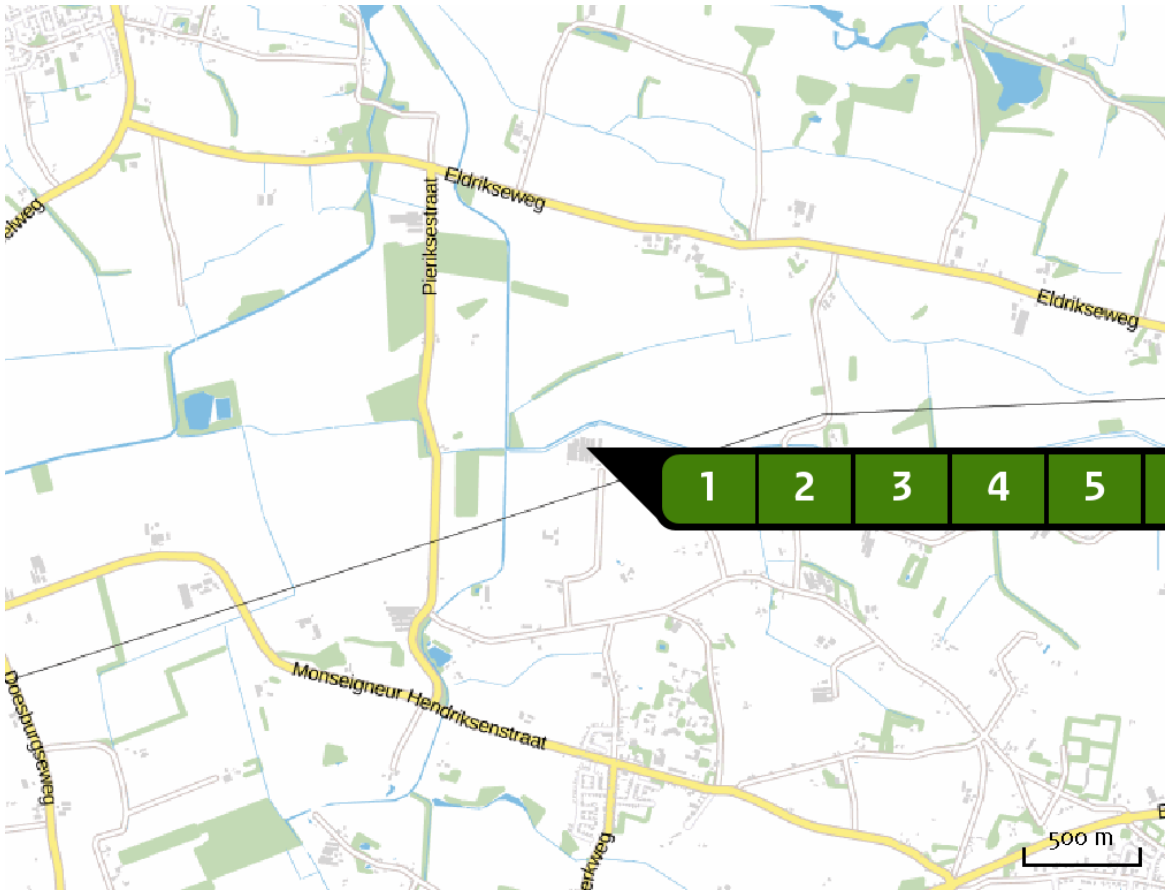
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,17	0,18	+ 0,02

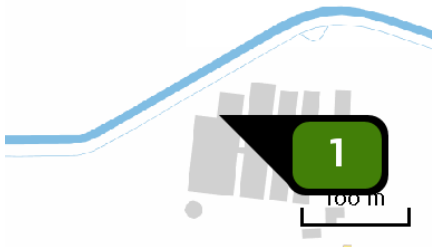
Toelichting

Aerius verschilberekening VERGUNDE situatie en beoogde situatie (AANVRAAG)


Locatie
VERGUNDE
SITUATIE

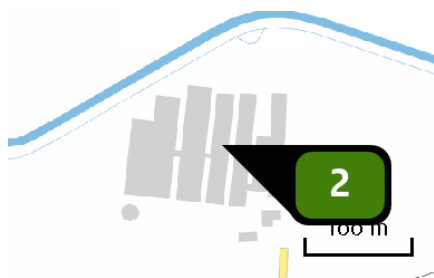


Emissie
(per bron)
VERGUNDE
SITUATIE







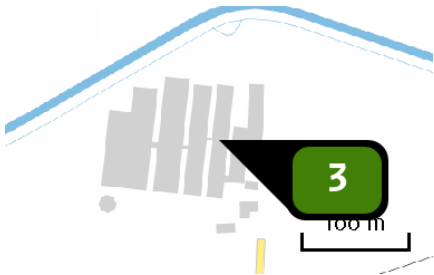
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **208791, 443799**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH3 **2.217,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2005.01.V5)	2.464	NH3	0,900	2.217,60 kg/j



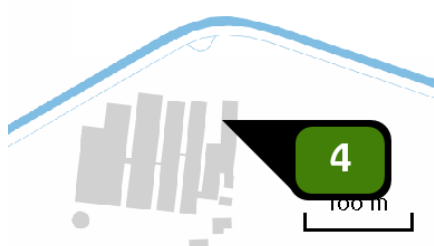
Naam: stal C,D,E,F
Locatie (X,Y): 208853, 443774
Uitstoothoogte: 5,0 m
Warmteinhoud: 0,0 mw
NH3: 732,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07.V1)	1.420	NH3	0,150	213,00 kg/j
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	168	NH3	1,500	252,00 kg/j
	D 1.1.12.1	opfokhok met schuine putwand; emitterend mestoppervlak maximaal 0,07 m2 per big, ongeacht groepsgrootte (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2001.13.V2)	600	NH3	0,170	102,00 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	240	NH3	0,690	165,60 kg/j



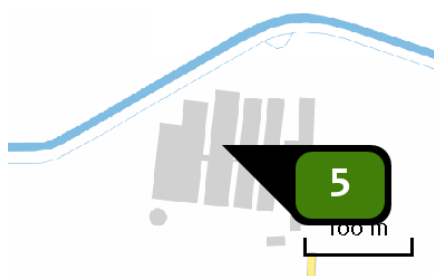
Naam stal G en H en L
Locatie (X,Y) 208871, 443771
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mW
NH3 1.217,90 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	109	NH3	8,300	904,70 kg/j
	D 1.2.16	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2004.07.V1)	108	NH3	2,900	313,20 kg/j



Naam stal JK
Locatie (X,Y) 208899, 443804
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH₃ 972,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	312	NH ₃	2,500	780,00 kg/j
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	128	NH ₃	1,500	192,00 kg/j




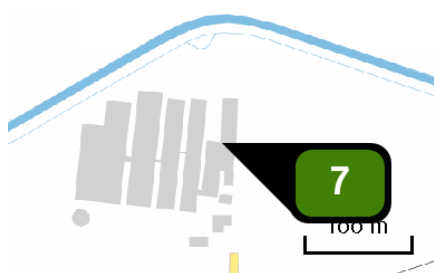
Naam **stal B**
Locatie (X,Y) **208827, 443778**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **3.017,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	1.120	NH ₃	1,500	1.680,00 kg/j
	D 3.2.7.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.10.V3)	704	NH ₃	1,900	1.337,60 kg/j




Naam stal A2
Locatie (X,Y) 208793, 443803
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH₃ 316,80 kg/j

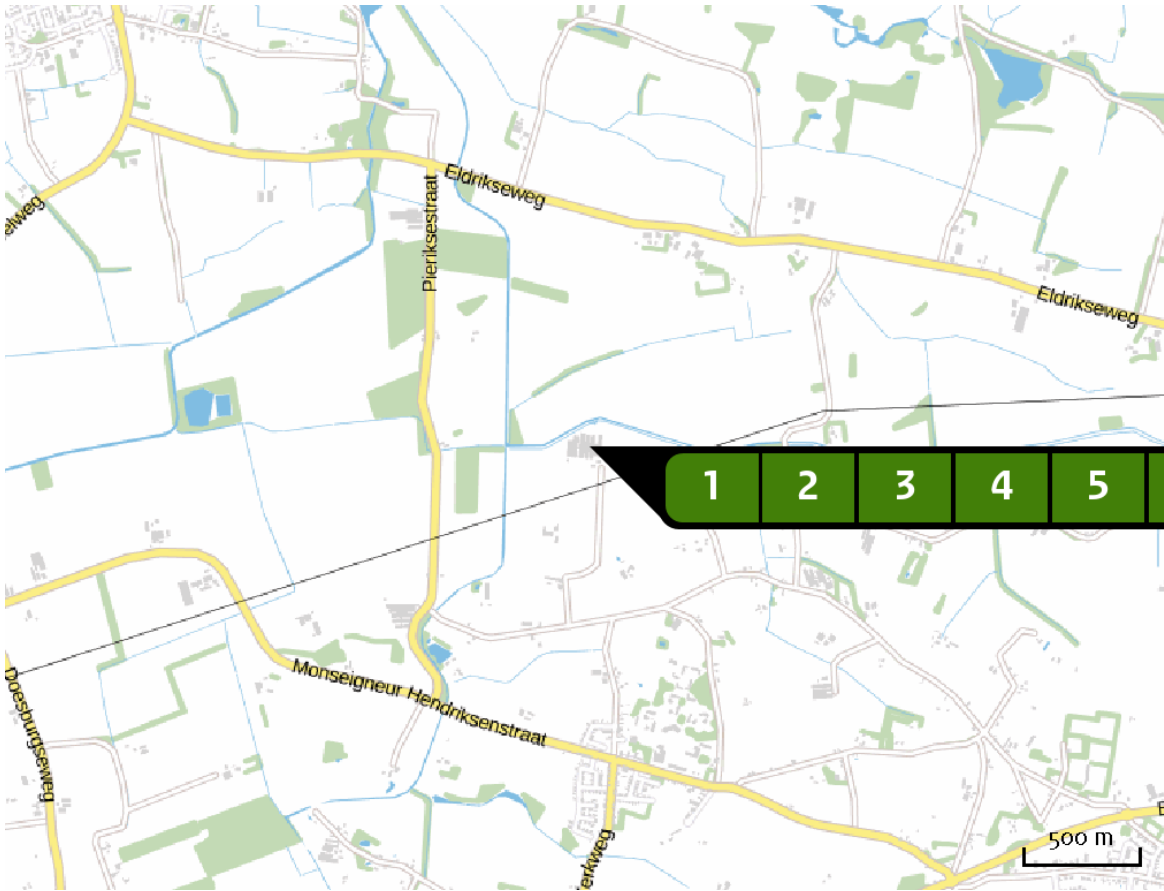
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2005.01.V5)	352	NH ₃	0,900	316,80 kg/j



Naam Stal I
Locatie (X,Y) 208899, 443781
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH₃ 416,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.7	chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2005.01.V5)	320	NH ₃	1,300	416,00 kg/j



Locatie
AANVRAAG

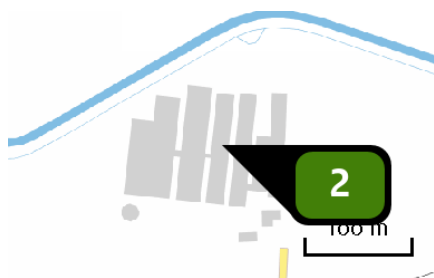


Emissie
(per bron)
AANVRAAG




Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **208791, 443799**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **393,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.05.V5)	2.464	NH ₃	0,150	369,60 kg/j
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2007.05.V5)	800	NH ₃	0,030	24,00 kg/j



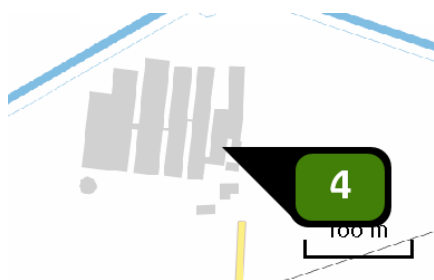
Naam stal C,D,E,F
 Locatie (X,Y) 208853, 443774
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NH₃ 1.766,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	2.560	NH ₃	0,690	1.766,40 kg/j




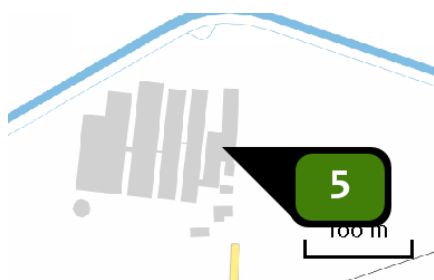
Naam stal G en H en L
 Locatie (X,Y) 208871, 443771
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,0 mW
 NH₃ 1.101,70 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	95	NH ₃	8,300	788,50 kg/j
	D 1.2.16	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2004.07.V1)	108	NH ₃	2,900	313,20 kg/j





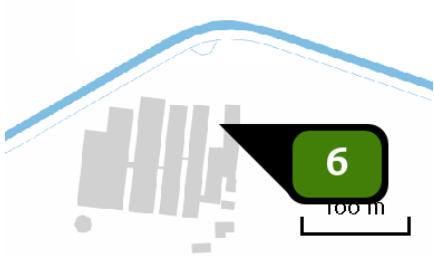
Naam Stal I 2 afd
Locatie (X,Y) 208892, 443747
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 470,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (Overig)	112	NH3	4,200	470,40 kg/j




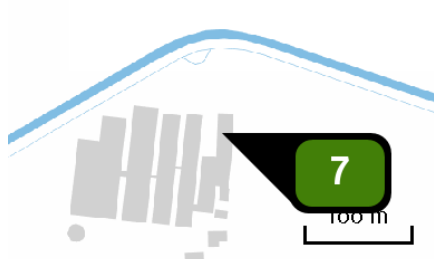
Naam stal I 4 afd
Locatie (X,Y) 208898, 443768
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 881,90 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (Overig)	208	NH3	4,200	873,60 kg/j
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	1	NH3	8,300	8,30 kg/j



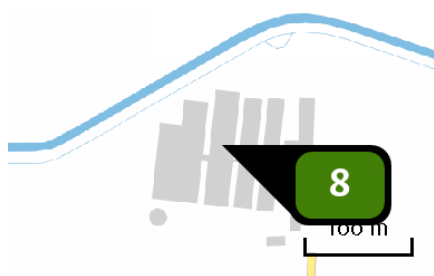
Naam stal J
Locatie (X,Y) 208894, 443804
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,0 mw
NH3 510,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	204	NH3	2,500	510,00 kg/j



Naam **stal K**
Locatie (X,Y) **208903, 443804**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **478,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.9.2	groepshuisvestingssysteem met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal; roosters anders dan metalen driekant (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2006.09.V1)	153	NH ₃	2,500	382,50 kg/j
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	64	NH ₃	1,500	96,00 kg/j



Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **208827, 443778**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **3.017,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.05.V3)	1.120	NH ₃	1,500	1.680,00 kg/j
	D 3.2.7.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.10.V3)	704	NH ₃	1,900	1.337,60 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.678,39	1,60	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	1,89	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,19	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,23	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,23	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,13	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,09	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,09	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,08	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,10	●
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,09	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,11	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,11	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.297,28	>0,05	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,08	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,10	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,06	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,05	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,10	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,13	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,14	●
Oeffelter Meent	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.606,45	>0,05	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.642,50	>0,05	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,09	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,15	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,12	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,11	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,27	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,19	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,79	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,43	●

Depositie overige gebieden (rekenjaar 2016)

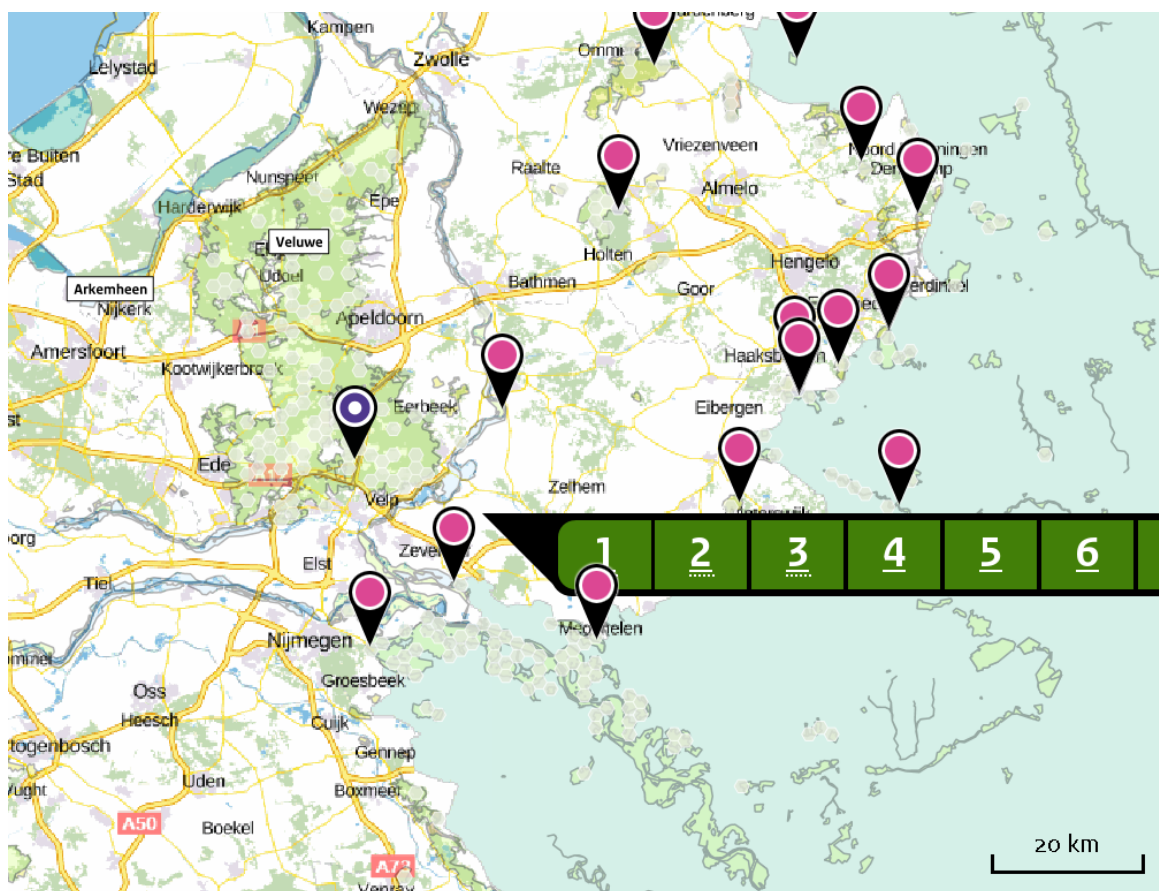
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.835,90	0,07	●

○ Geen overschrijding

● Wel overschrijding*

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

Depositie
natuur-
gebieden



Hoogste projectverschil (Veluwe)

Hoogste projectverschil per
natuurgebied

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

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
Veluwe	0,17	0,18	+ 0,02	1,60	●	✓
Rijntakken	0,38	0,39	+ 0,01	1,89	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,12	0,13	+ 0,01	0,19	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,11	0,12	+ 0,01	0,23	●	✓
Korenburgerveen	0,16	0,16	+ 0,01	0,23	●	✓
Witte Veen	0,09	0,09	+ 0,00	0,13	●	✓
Aamsveen	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Dinkelland	>0,05	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	0,08	+ 0,00	0,10	●	✓
Maasduinen	>0,05	>0,05	- 0,00	0,09	●	✓
De Bruuk	>0,05	>0,05	- 0,00	0,11	●	✓
Zeldersche Driessen	0,06	0,06	- 0,00	0,11	●	✓
Boschhuizerbergen	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,06	- 0,00	0,08	●	✓
Engbertsdijksvenen	>0,05	0,05	- 0,00	0,10	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,05	- 0,00	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			
Binnenveld	0,05	0,05	- 0,00	0,05	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,06	- 0,00	0,10	●	✓
Wierdense Veld	0,07	0,07	- 0,00	0,13	●	✓
Sint Jansberg	>0,05	>0,05	- 0,00	0,14	●	✓
Oeffelter Meent	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Kolland & Overlangbroek	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05	●	✓
Lemselermaten	0,06	0,06	- 0,00	0,09	●	✓
Boetelerveld	0,07	0,07	- 0,00	0,15	●	✓
Wooldse Veen	0,09	0,08	- 0,00	0,12	●	✓
Lonnekermeer	0,08	0,08	- 0,00	0,11	●	✓
Willinks Weust	0,09	0,09	- 0,00	0,14	●	✓
Borkeld	0,13	0,13	- 0,00	0,27	●	✓
Bekendelle	0,13	0,13	- 0,00	0,19	●	✓
Landgoederen Brummen	0,17	0,17	- 0,01	0,79	●	✓
Stelkampsveld	0,26	0,25	- 0,01	0,43	●	✓

- ☐ Geen overschrijding
- ☒ Wel overschrijding*
- ☒ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ☒ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	- 0,00	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,38	0,39	+ 0,01	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,43	0,44	+ 0,01	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,43	0,44	+ 0,01	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,37	0,37	- 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,21	0,21	- 0,01	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,28	0,27	- 0,01	○	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,51	0,49	- 0,02	○	-

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,14	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,14	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	- 0,00	●	✓
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,11	0,10	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,15	0,15	- 0,01	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,15	+ 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,15	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	- 0,00	○	-
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,11	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,15	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,14	- 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,19	0,18	- 0,01	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,08	- 0,00	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

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)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	○	-
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,05	- 0,00	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Zeldersche Driessen



Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	- 0,00	○	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,05	- 0,00	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00		

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00		
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,05	- 0,00		

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

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

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,05	- 0,00	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,08	- 0,00	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,07	- 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,07	- 0,00	●	✓

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,13	- 0,00	●	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Lemselermaten

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)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	●	✓

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,11	- 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	- 0,01	●	✓

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,08	- 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,08	- 0,00	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,07	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	- 0,00	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	- 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	- 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,12	- 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	- 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	- 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,13	- 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	- 0,00	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,14	- 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,13	- 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	- 0,00	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,18	- 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,17	- 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	- 0,01	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	0,25	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,24	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,24	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,23	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,50	0,48	- 0,02	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,25	- 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,25	- 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	0,25	- 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,26	0,25	- 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,25	- 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,25	- 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,26	0,25	- 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,31	- 0,01	●	✓

- Geen overschrijding
- Wel overschrijding*
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
STEKKENKAMP	>0,05	>0,05	- 0,00	0,07		

☐ 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

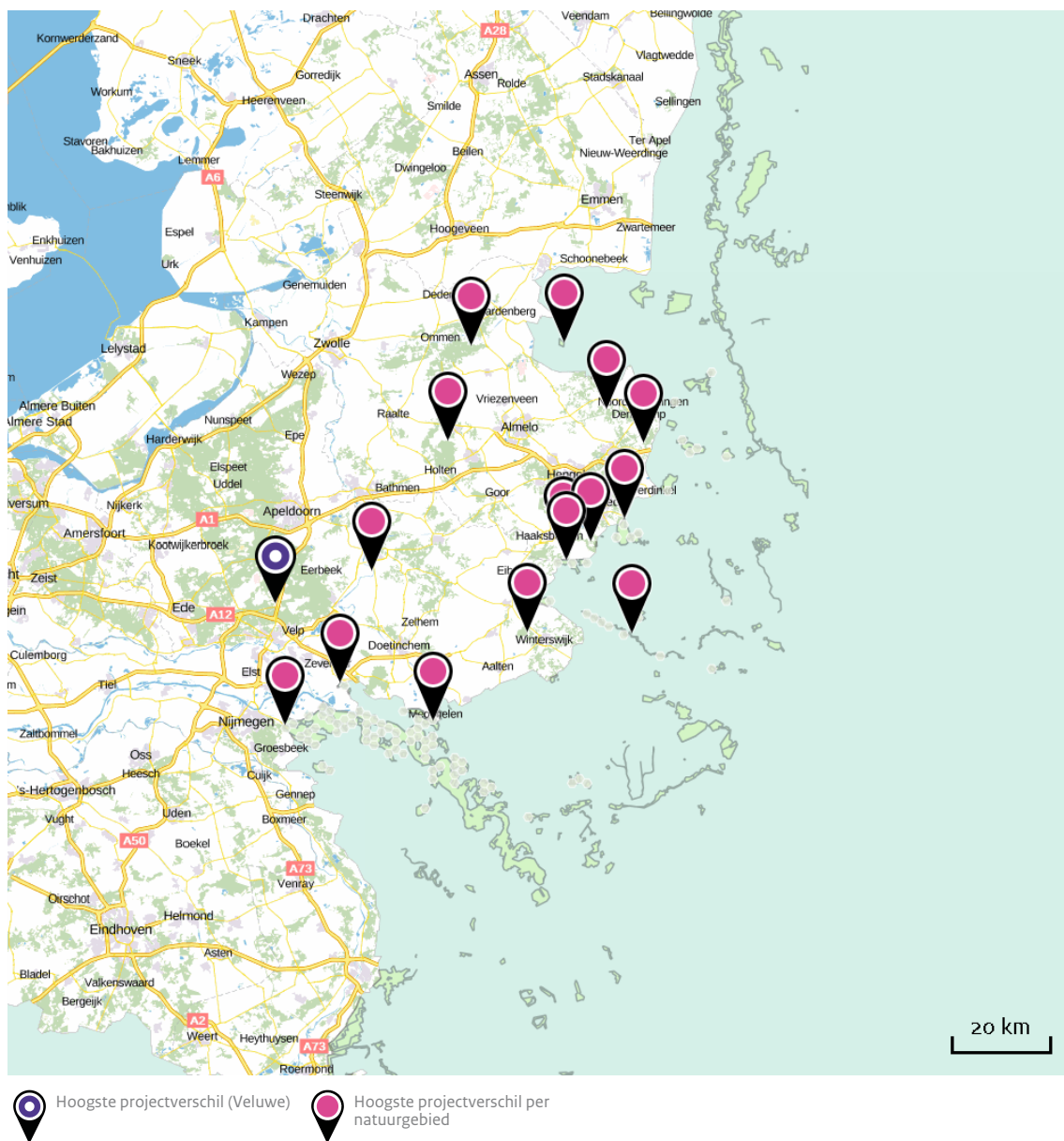
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,11	0,11	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,26	0,27	+ 0,00
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,07	0,07	+ 0,00
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,08	0,08	+ 0,00
Itterbecker Heide	0,06	0,07	+ 0,00
Berkel	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,09	0,10	+ 0,00
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,07	0,07	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,15	0,15	0,00
Wald bei Haus Burlo	>0,05	>0,05	- 0,00
Engdener Wüste	>0,05	0,05	- 0,00
Bentheimer Wald	0,06	0,06	- 0,00
Hesepor Moor, Engdener Wüste	>0,05	>0,05	- 0,00
Steinbach	>0,05	>0,05	- 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,13	0,13	- 0,00
Samerrott	>0,05	0,05	- 0,00
Tillenberge	0,06	0,06	- 0,00
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,06	0,06	- 0,00
Gildehauser Venn	0,06	>0,05	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Sundern	>0,05	>0,05	- 0,00
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	0,05	- 0,00
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	0,05	- 0,00
Ems	0,05	0,05	- 0,00
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,06	0,06	- 0,00
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,06	- 0,00
NSG Reeser Schanz	>0,05	>0,05	- 0,00
Felsbachaue	>0,05	>0,05	- 0,00
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	>0,05	>0,05	- 0,00
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	>0,05	0,05	- 0,00
Vechte	0,05	0,05	- 0,00
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,05	0,05	- 0,00
Dämmer Wald	0,07	0,07	- 0,00
Wisseler Dünen	0,07	0,06	- 0,00
Lichtenhagen	0,06	0,06	- 0,00
Liesner Wald	0,06	0,06	- 0,00
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,06	0,06	- 0,00
Feuchtwiese Ochtrup	0,06	>0,05	- 0,00
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	>0,05	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Rüenberger Venn	>0,05	>0,05	- 0,00
Kaninchenberge	>0,05	0,05	- 0,00
Gartroper Mühlenbach	>0,05	0,05	- 0,00
Fleuthkuhlen	>0,05	0,05	- 0,00
Niederkamp	>0,05	0,05	- 0,00
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	0,05	- 0,00
Lippeaue	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Weseler Aue	>0,05	0,05	- 0,00
Uedemer Hochwald	0,05	0,05	- 0,00
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,05	0,05	- 0,00
Wacholderheide Hörsteloe	0,08	0,08	- 0,00
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,06	0,06	- 0,00
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,06	0,06	- 0,00
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	>0,05	>0,05	- 0,00
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	>0,05	>0,05	- 0,00
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	>0,05	>0,05	- 0,00
Stollbach	>0,05	>0,05	- 0,00
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	>0,05	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	>0,05	0,05	- 0,00
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,05	0,05	- 0,00
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,08	0,08	- 0,00
NSG Grietherorter Altrhein	0,06	0,06	- 0,00
Kalflack	0,06	0,06	- 0,00
Kranenmeer	0,06	>0,05	- 0,00
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	>0,05	>0,05	- 0,00
Harskamp	>0,05	>0,05	- 0,00
Graeser Venn - Gut Moorhof	>0,05	>0,05	- 0,00
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,05	- 0,00
Schwarzes Wasser	0,06	0,06	- 0,00
Üfter Mark	0,06	0,06	- 0,00
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,06	>0,05	- 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,07	0,07	- 0,00
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,06	0,06	- 0,00
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,08	0,07	- 0,00
Grosses Veen	0,11	0,11	- 0,00
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,10	0,10	- 0,00
Kleingewässer Achterberg	0,07	0,06	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,08	0,08	- 0,00
Dornicksche Ward	0,09	0,09	- 0,00
Reichswald	0,09	0,09	- 0,00
Schwattet Gatt	0,14	0,14	- 0,00
NSG Emmericher Ward	0,14	0,13	- 0,00
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,13	0,13	- 0,00
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,19	0,19	- 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 de Benelux. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20160125_31bd639486

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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