

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
Melkveebedrijf 't Houwers	Eefselerweg 12, 7137KB Lievelede

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Melkveebedrijf 't Houwers	RypkCpLzc8SC	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
27 mei 2016, 14:56	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	6.734,08 kg/j	7.214,60 kg/j	480,52 kg/j

Depositie

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

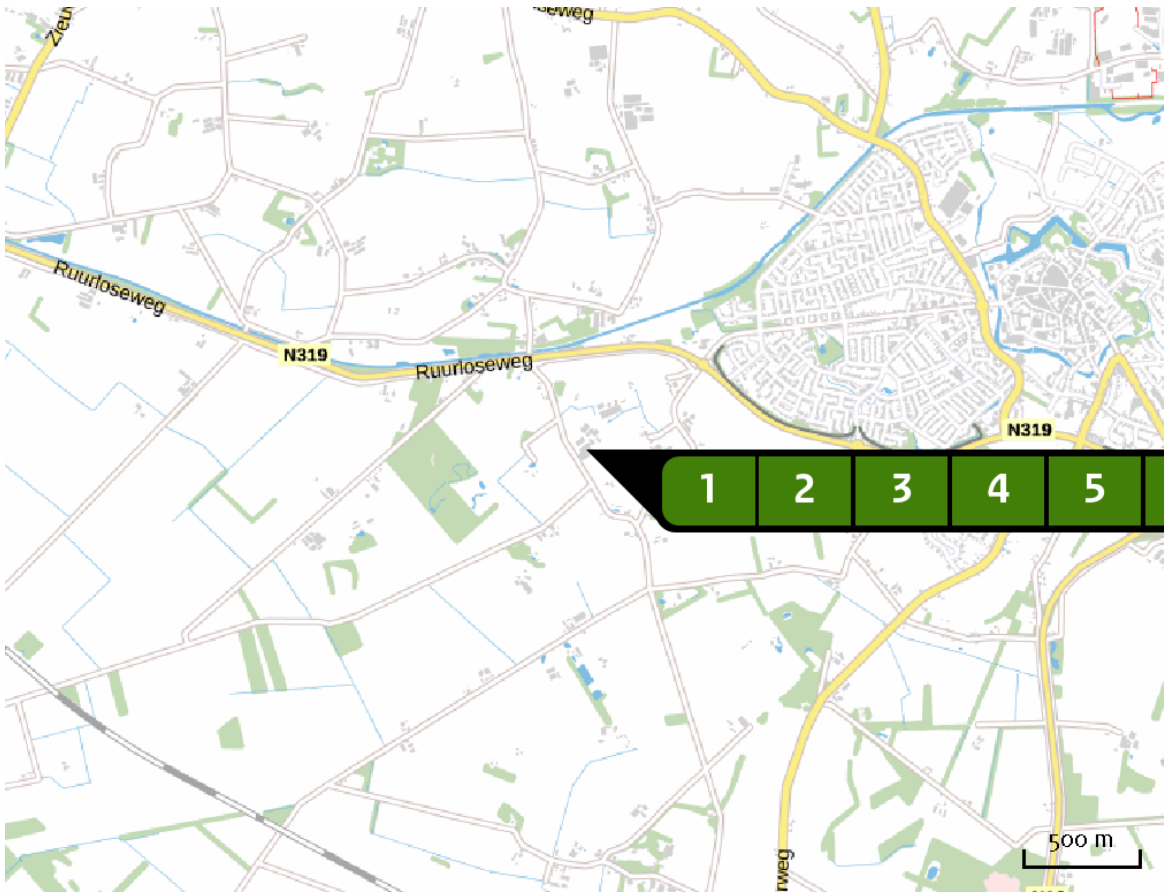
Natuurgebied	Provincie
Korenburgerveen	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,23	1,38	+ 0,15

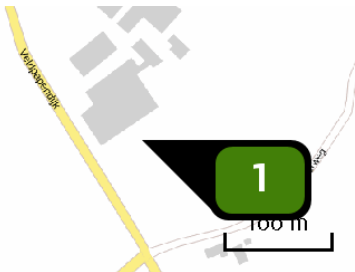
Toelichting

verschilberekening


Locatie
Situatie 1

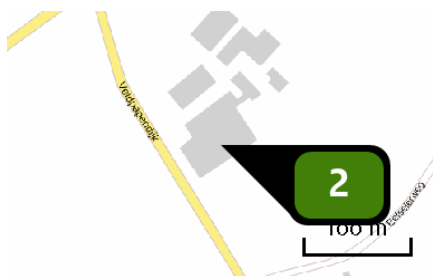


Emissie
(per bron)
Situatie 1



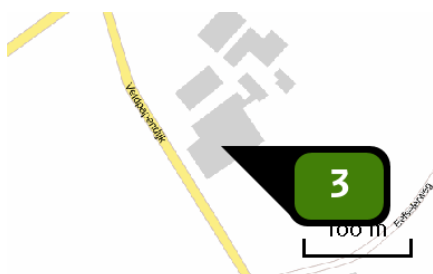
Naam **stal 1**
Locatie (X,Y) **237298, 450449**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **2.704,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	208	NH3	13,000	2.704,00 kg/j



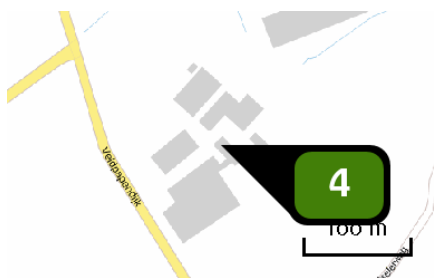
Naam stal 2
Locatie (X,Y) 237280, 450475
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 1.472,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.4	loopstal met hellende vloer en spoelsysteem; max. 3,75 m2 mestbesmeurd oppervlak per koe (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Groen Label BB 94.02.015V1)	127	NH3	9,200	1.168,40 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	69	NH3	4,400	303,60 kg/j



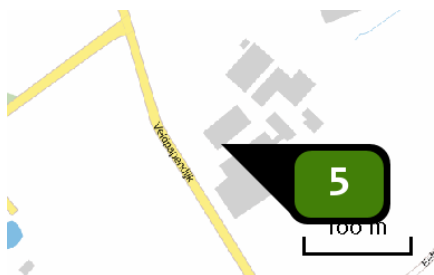
Naam stal 3
Locatie (X,Y) 237273, 450475
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 1.646,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	104	NH3	13,000	1.352,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	67	NH3	4,400	294,80 kg/j



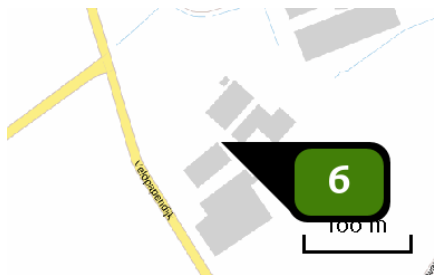
Naam stal 4
Locatie (X,Y) 237296, 450536
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 88,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	20	NH3	4,400	88,00 kg/j





Naam stal 6 jongvee
Locatie (X,Y) 237247, 450514
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 74,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	17	NH3	4,400	74,80 kg/j

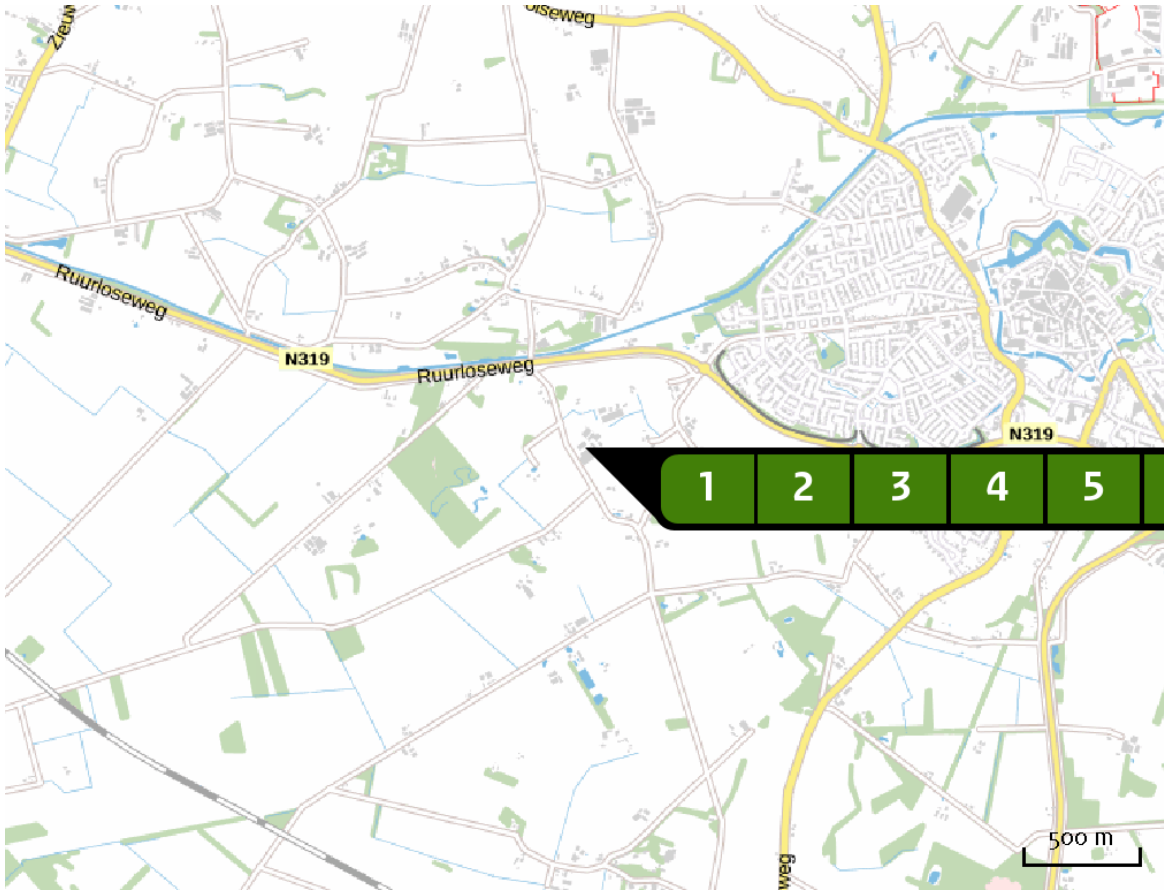


Naam	wasser varkens
Locatie (X,Y)	237266, 450551
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	748,48 kg/j

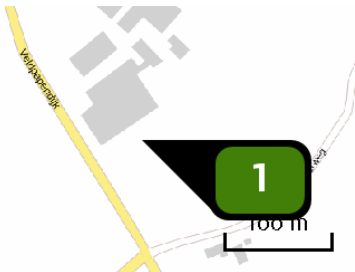
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2007.02.V4)	764	NH ₃	0,100	76,40 kg/j
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2007.02.V4)	1.196	NH ₃	0,100	119,60 kg/j
	D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2007.02.V4)	140	NH ₃	1,300	182,00 kg/j
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2007.02.V4)	434	NH ₃	0,630	273,42 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.02.V4)	152	NH ₃	0,450	68,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.02.V4)	60	NH ₃	0,450	27,00 kg/j
	D 2.4.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2007.02.V4)	2	NH ₃	0,830	1,66 kg/j


Locatie
Situatie 2

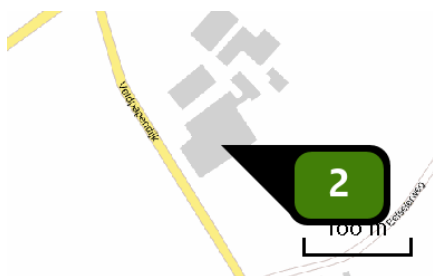


Emissie
(per bron)
Situatie 2




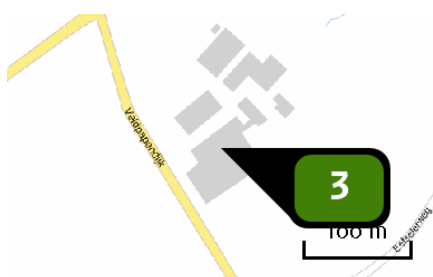
Naam **stal 1**
Locatie (X,Y) **237298, 450449**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **1.532,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.13	ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.34.V5)	199	NH3	7,700	1.532,30 kg/j



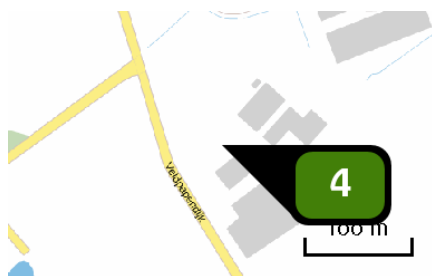
Naam **stal 2**
 Locatie (X,Y) **237280, 450475**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.270,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.13	ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.34.V5)	165	NH ₃	7,700	1.270,50 kg/j



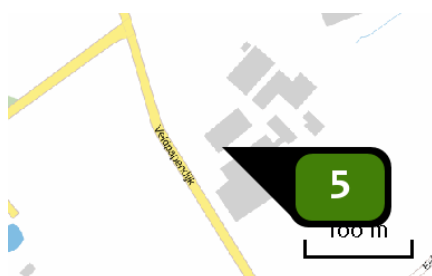
Naam **stal 3**
 Locatie (X,Y) **237274, 450496**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.256,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	75	NH ₃	13,000	975,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	64	NH ₃	4,400	281,60 kg/j



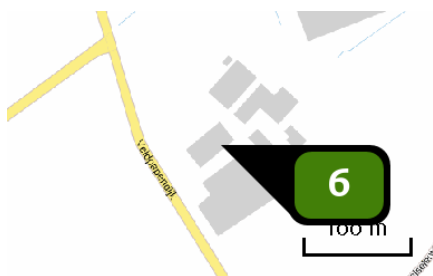
Naam stal 8
Locatie (X,Y) 237237, 450550
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 910,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	207	NH ₃	4,400	910,80 kg/j





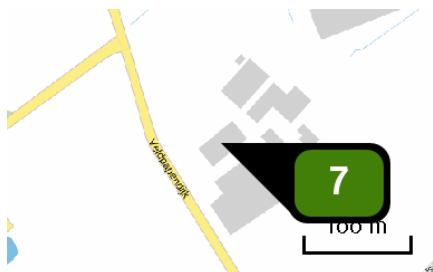
Naam stal 6 jongvee
Locatie (X,Y) 237247, 450514
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 88,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	20	NH ₃	4,400	88,00 kg/j





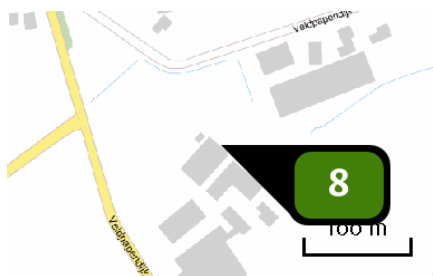
Naam stal 6
Locatie (X,Y) 237263, 450529
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 516,55 kg/j

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)	56	NH ₃	8,300	464,80 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	75	NH ₃	0,690	51,75 kg/j



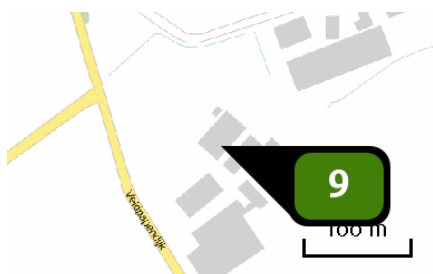
Naam stal 7
Locatie (X,Y) 237251, 450530
Uitstoothoogte 5,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 509,25 kg/j

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)	36	NH ₃	8,300	298,80 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	305	NH ₃	0,690	210,45 kg/j





Naam stal 9 10
 Locatie (X,Y) 237289, 450600
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NH3 716,40 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; guste en dragende zeugen) (Overig)	117	NH3	4,200	491,40 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	75	NH3	3,000	225,00 kg/j



Naam stal 9 direct
 Locatie (X,Y) 237273, 450575
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NH3 414,20 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; guste en dragende zeugen) (Overig)	96	NH3	4,200	403,20 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	2	NH3	5,500	11,00 kg/j

Algemene
depositie-
gegevens
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

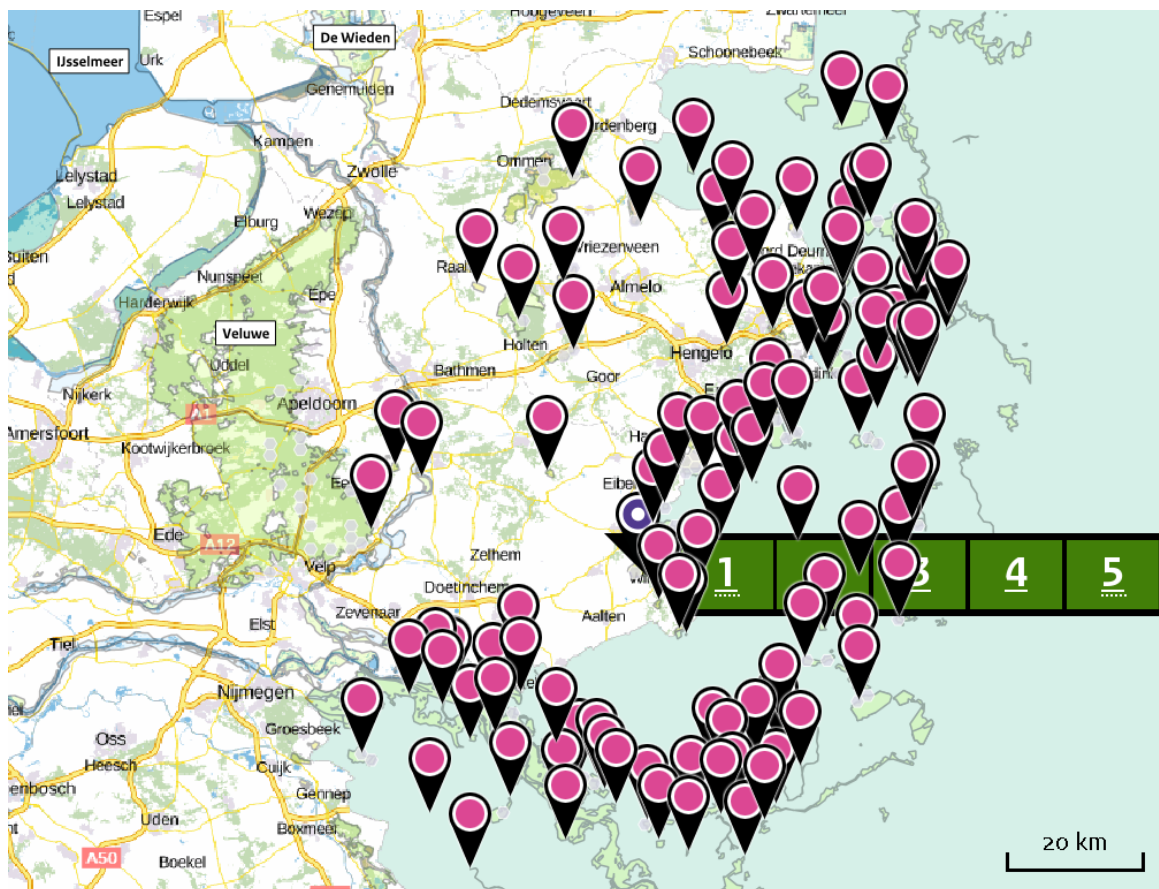
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	1,56	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	1,01	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,71	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,59	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,49	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,46	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,29	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,28	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,13	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,23	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,27	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,24	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,18	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,19	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.311,40	0,15	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,17	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,13	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,16	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,12	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,11	●
Engbertsdijkerven	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,11	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,11	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.643,84	0,07	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,09	●

 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
(Korenburgerveen)


 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			
Korenburgerveen	1,23	1,38	+ 0,15	1,56	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,94	1,01	+ 0,07	1,01	●	✓
Stelkampsveld	0,47	0,52	+ >0,05	0,71	●	✓
Bekendelle	0,55	0,59	+ 0,04	0,59	●	✓
Witte Veen	0,46	0,49	+ 0,03	0,49	●	✓
Willinks Weust	0,43	0,46	+ 0,03	0,46	●	✓
Aamsveen	0,26	0,28	+ 0,02	0,29	●	✓
Lonnekermeer	0,25	0,27	+ 0,02	0,28	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,08	0,10	+ 0,02	0,13	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,20	0,22	+ 0,02	0,23	●	✓
Woolde Veen	0,26	0,27	+ 0,02	0,27	●	✓
Borkeld	0,22	0,23	+ 0,02	0,24	●	✓
Dinkelland	0,17	0,18	+ 0,01	0,18	●	✓
Lemselermaten	0,17	0,19	+ 0,01	0,19	●	✓
Veluwe	0,09	0,10	+ 0,01	0,15	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,16	0,17	+ 0,01	0,17	●	✓
Landgoederen Brummen	0,09	0,11	+ 0,01	0,13	●	✓

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			
Sallandse Heuvelrug	0,14	0,15	+ 0,01	0,16	●	✓
Wierdense Veld	0,04	>0,05	+ 0,01	0,12	●	✓
Rijntakken	0,06	0,06	+ 0,01	0,11	●	✓
Engbertsdijkswenen	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,06	0,06	+ 0,01	0,07	●	✓
Boetelerveld	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	✓

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

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

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

Depositie per
habitattype

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,23	1,38	+ 0,15	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,15	1,22	+ 0,07	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,14	1,21	+ 0,07	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,12	1,19	+ 0,07	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,97	1,03	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,88	0,94	+ 0,06	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,85	0,91	+ 0,06	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,82	0,87	+ >0,05	○	⊘
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,77	0,82	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,77	0,82	+ >0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,64	0,68	+ 0,04	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Do Hoogveenbossen	0,94	1,01	+ 0,07	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,89	0,96	+ 0,06	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,84	0,91	+ 0,06	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,41	+ 0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,65	0,70	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,57	0,61	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,51	0,54	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,50	0,53	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,45	0,48	+ 0,03	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,43	0,46	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,47	0,52	+ >0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,47	0,52	+ >0,05	●	✓
H4030 Droge heiden	0,47	0,52	+ >0,05	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,66	0,71	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,51	0,55	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,43	0,46	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,39	0,41	+ 0,03	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,39	0,41	+ 0,03	●	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,55	0,59	+ 0,04	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,52	0,55	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	0,53	+ 0,03	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,46	0,49	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,44	0,47	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,35	0,38	+ 0,03	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,38	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,31	0,33	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,29	0,31	+ 0,02	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,43	0,46	+ 0,03	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,43	0,46	+ 0,03	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,37	0,40	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,37	0,40	+ 0,03	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,37	0,40	+ 0,03	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,29	+ 0,02	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,26	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,24	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,22	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	0,22	+ 0,02	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,26	0,28	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,27	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,25	0,26	+ 0,02	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,23	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,19	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,10	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,12	+ 0,01	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,22	+ 0,02	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,21	+ 0,02	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,27	+ 0,02	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,23	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,23	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,20	0,21	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,20	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓

Dinkelland

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	0,18	+ 0,01	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓

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)	0,17	0,19	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,09	+ 0,01	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,16	0,17	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,11	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,13	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	>0,05	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,10	+ 0,01	○	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	0,07	+ 0,01	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,00	●	⊘

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,01	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,01	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,08	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	○	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 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	0,06	0,06	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 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
buitenland

Duitsland

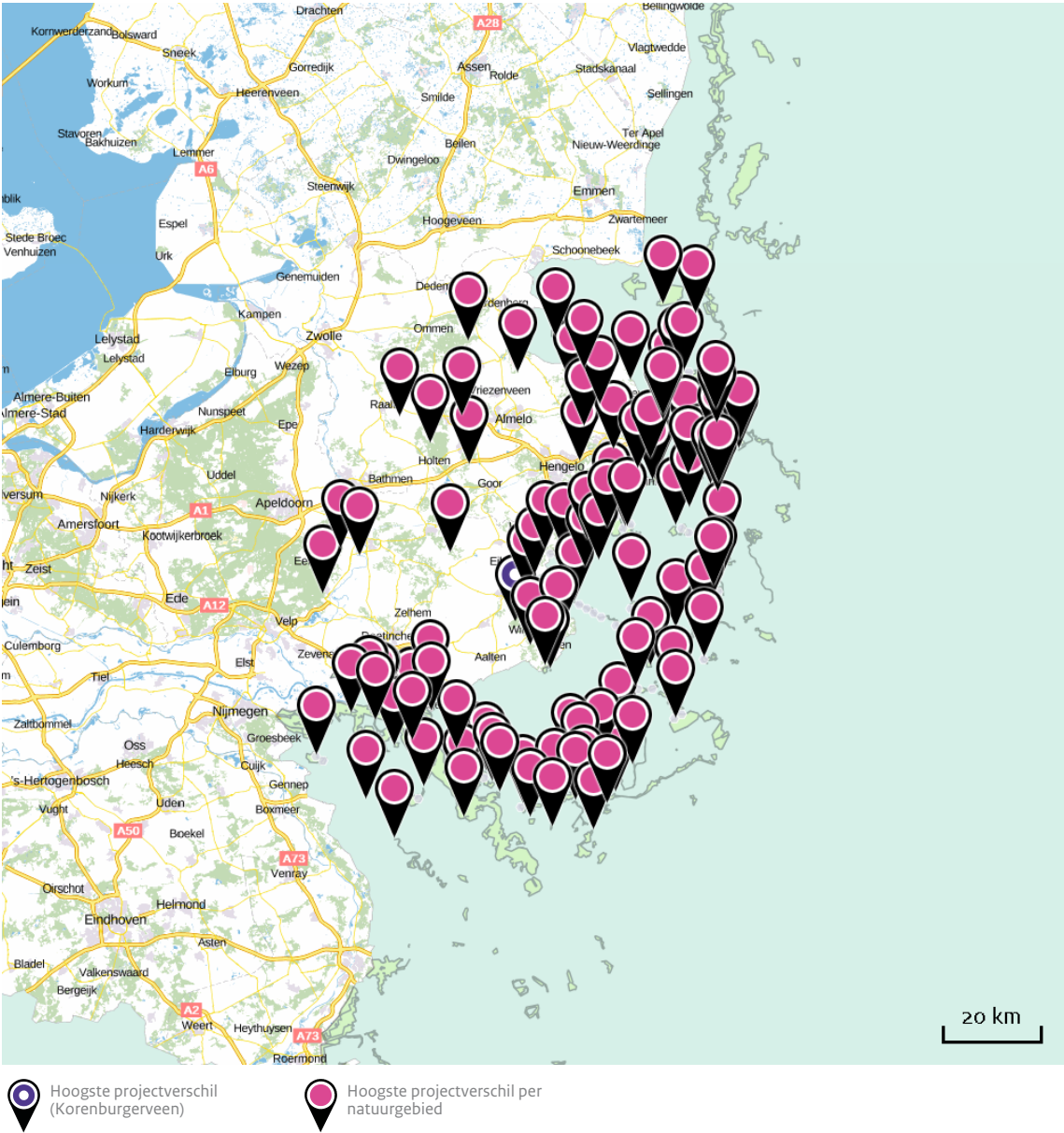
Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	1,89	2,02	+ 0,13
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	1,89	2,02	+ 0,13
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	1,14	1,22	+ 0,08
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,70	0,75	+ >0,05
Berkel	0,64	0,68	+ 0,05
Schwattet Gatt	0,50	0,53	+ 0,03
Wacholderheide Hörsteloe	0,33	0,35	+ 0,02
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,28	0,30	+ 0,02
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,26	0,28	+ 0,02
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,24	0,25	+ 0,02
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,26	0,27	+ 0,02
Bentheimer Wald	0,14	0,16	+ 0,02
Liesner Wald	0,21	0,22	+ 0,02
Gildehauser Venn	0,18	0,19	+ 0,01
Rünenberger Venn	0,18	0,19	+ 0,01
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,19	0,20	+ 0,01
Dornicksche Ward	0,19	0,20	+ 0,01
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,19	0,20	+ 0,01
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,17	0,19	+ 0,01
Wisseler Dünen	0,14	0,15	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Emmericher Ward	0,14	0,15	+ 0,01
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,08	0,09	+ 0,01
Kleingewässer Achterberg	0,13	0,14	+ 0,01
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,12	0,12	+ 0,01
Itterbecker Heide	0,12	0,12	+ 0,01
Felsbachaue	0,11	0,12	+ 0,01
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,10	0,11	+ 0,01
Bachsystem des Wienbaches	0,12	0,13	+ 0,01
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,11	0,12	+ 0,01
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,11	0,11	+ 0,01
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,11	0,11	+ 0,01
Harskamp	0,11	0,11	+ 0,01
Wald bei Haus Burlo	0,10	0,11	+ 0,01
Sundern	0,10	0,11	+ 0,01
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,10	0,11	+ 0,01
Feuchtwiese Ochtrup	0,10	0,10	+ 0,01
Schnippenpohl	0,09	0,09	+ 0,01
Samerrott	0,09	0,10	+ 0,01
Tillenberge	0,10	0,10	+ 0,01
Vechte	0,08	0,09	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Engdener Wüste	0,08	0,09	+ 0,01
Weiher am Syenvenn	0,06	0,06	+ 0,01
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,09	0,09	+ 0,01
Hesepers Moor, Engdener Wüste	0,08	0,08	+ 0,01
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,08	0,09	+ 0,01
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,09	0,09	+ 0,01
Kranenmeer	0,06	0,07	+ 0,01
Ems	0,08	0,09	+ 0,01
Lippeaue	0,08	0,09	+ 0,01
Gutswald Stovern	0,08	0,08	+ 0,01
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,08	0,09	+ 0,01
Üfter Mark	0,08	0,09	+ 0,01
Grosses Veen	0,08	0,08	+ 0,01
Dämmer Wald	0,08	0,09	+ 0,01
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,08	0,08	+ 0,01
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,07	0,08	+ 0,01
Lichtenhagen	0,08	0,08	+ 0,01
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	>0,05	0,06	+ 0,01
Schwarzes Venn	0,07	0,07	+ 0,01
Weißes Venn / Geisheide	0,07	0,07	+ 0,01

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Salzbrunnen am Rothenberg	0,07	0,07	+ 0,01
Ahlder Pool	0,06	0,07	+ 0,01
Syen-Venn	0,06	0,06	+ 0,01
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,06	0,07	+ 0,00
Berger Keienvenn	0,06	0,07	+ 0,00
Uedemer Hochwald	0,07	0,07	+ 0,00
Schwarzes Wasser	0,07	0,07	+ 0,00
Kaninchenberge	0,06	0,07	+ 0,00
Steinbach	0,06	0,07	+ 0,00
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,06	0,06	+ 0,00
Reichswald	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00
Wienbecker Mühle	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00
Gartroper Mühlenbach	0,06	0,06	+ 0,00
Stollbach	>0,05	0,06	+ 0,00
Fleuthkuhlen	>0,05	0,06	+ 0,00
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,05	>0,05	+ 0,00
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Grietherorter Altrhein	0,05	>0,05	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,05	>0,05	+ 0,00
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,05	>0,05	+ 0,00
Kalflack	0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Weseler Aue	0,05	>0,05	+ 0,00



Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Database versie 2015.1_20160514_goad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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