

*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
Varkensbedrijf 't Zeggelink	Veldpappenweg 5, 7141JL Groenlo

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Varkensbedrijf 't Zeggelink	Rdff4bLLKLVP	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
23 april 2016, 17:45	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH3	2.439,90 kg/j	2.538,00 kg/j	98,10 kg/j

Depositie

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

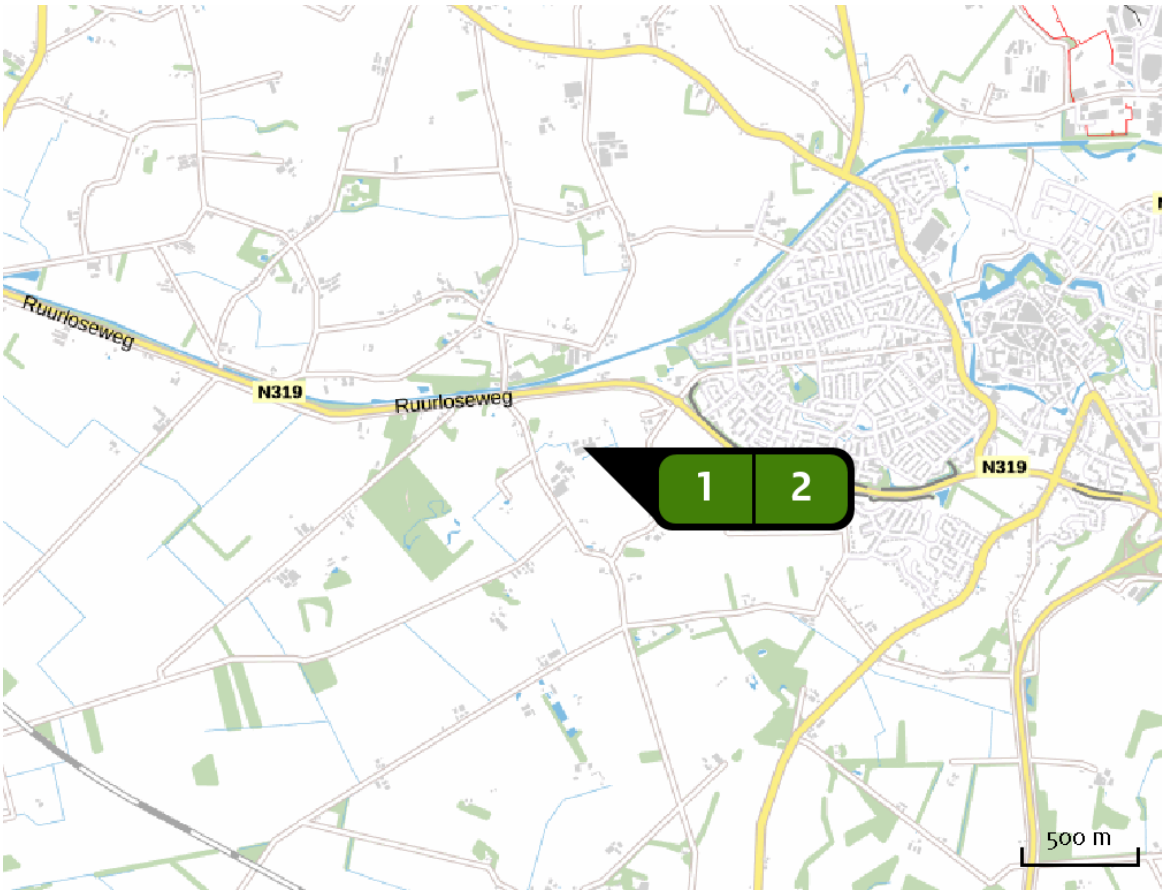
Natuurgebied	Provincie
Korenburgerveen	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Verschil
0,52	0,54	+ 0,02

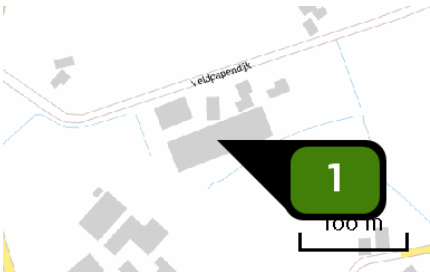
Toelichting

verschikberekening


Locatie
feitelijke situatie

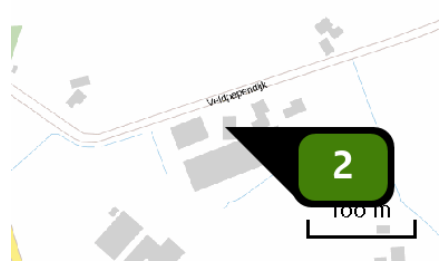


Emissie
(per bron)
feitelijke situatie




Naam Bron 1
Locatie (X,Y) 237381, 450656
Uitstoothoogte 8,0 m
Warmteinhoud 0,0 MW
NH3 2.250,90 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.01.V4)	2.501	NH3	0,900	2.250,90 kg/j

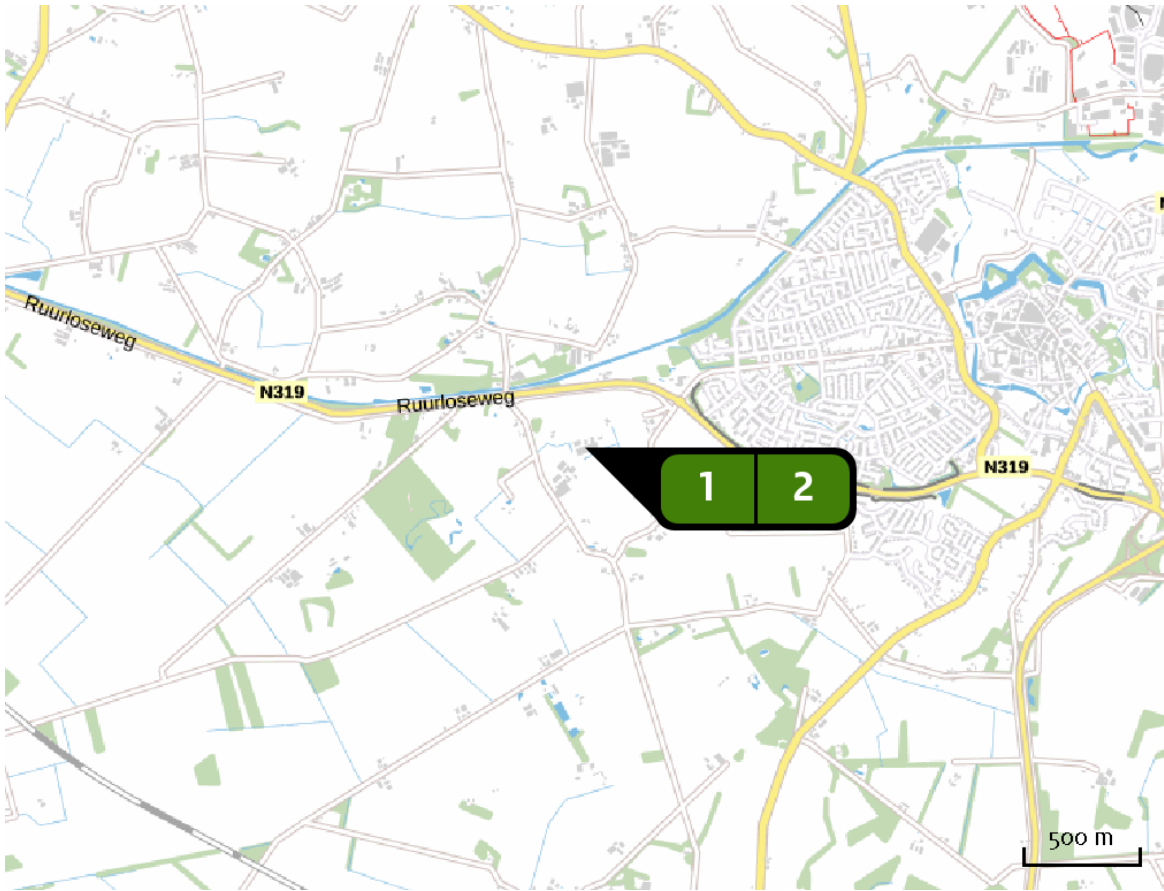


Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

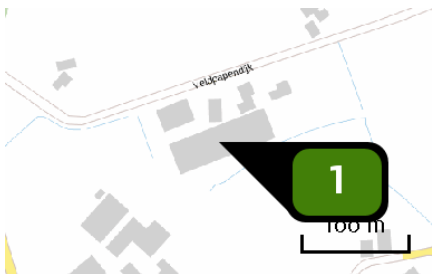
Bron 2
237373, 450686
5,0 m
0,0 mw
189,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	63	NH3	3,000	189,00 kg/j


Locatie
aanvraag

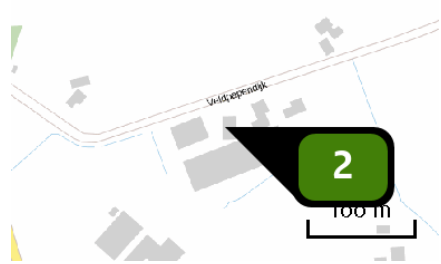


Emissie
(per bron)
aanvraag




Naam **Bron 1**
Locatie (X,Y) **237381, 450656**
Uitstoothoogte **8,0 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH3 **2.340,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.01.V4)	2.600	NH3	0,900	2.340,00 kg/j




Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

Bron 2
237373, 450686
5,0 m
0,0 mw
198,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	66	NH3	3,000	198,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,54	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,37	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,25	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,21	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,18	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,16	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,11	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,10	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,10	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,09	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,08	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,07	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.573,96	0,07	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,06	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.560,67	0,06	●

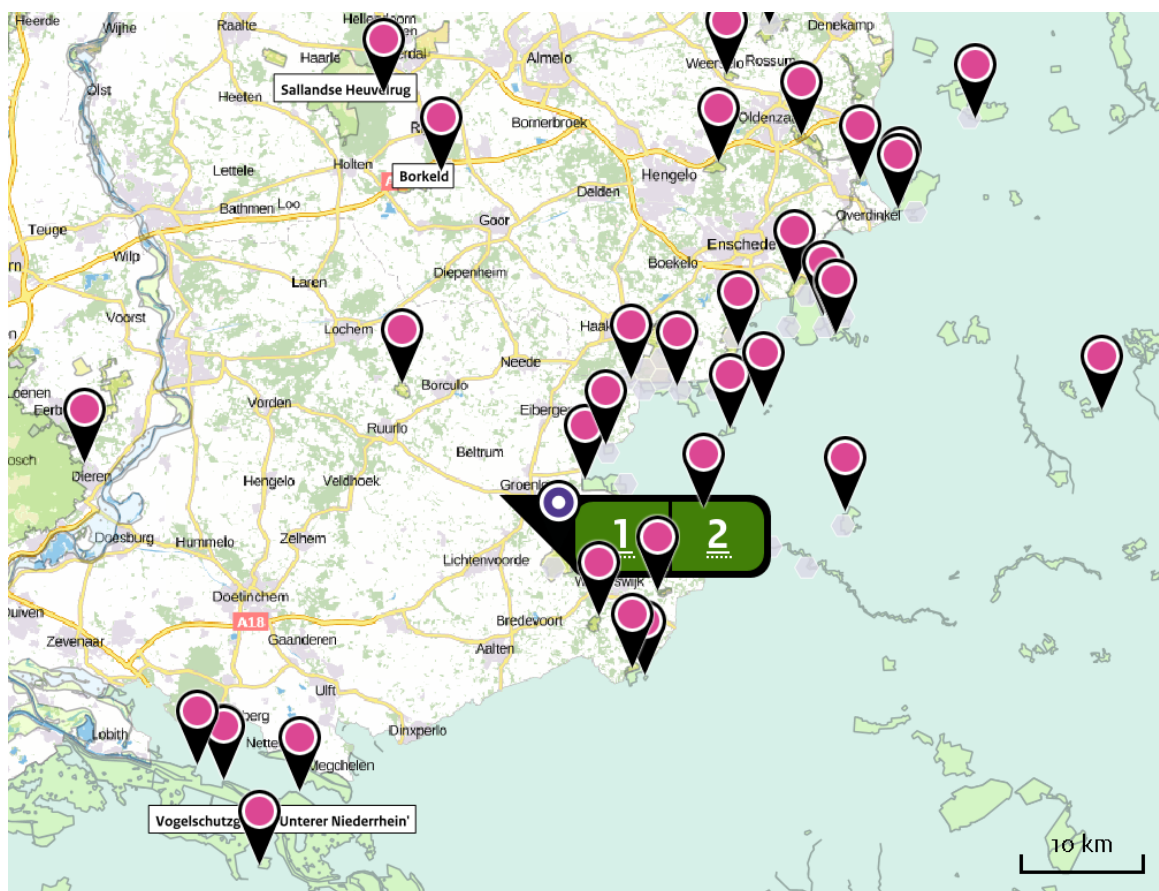
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.507,10	>0,05	

 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	0,52	0,54	+ 0,02	0,54	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,33	0,34	+ 0,01	0,37	●	✓
Stelkampsveld	0,24	0,25	+ 0,01	0,25	●	✓
Bekendelle	0,18	0,19	+ 0,01	0,21	●	✓
Witte Veen	0,16	0,16	+ 0,01	0,18	●	✓
Willinks Weust	0,16	0,16	+ 0,01	0,16	●	✓
Aamsveen	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	✓
Lonnekermeer	0,10	0,10	+ 0,00	0,10	●	✓
Wooldse Veen	0,09	0,10	+ 0,00	0,10	●	✓
Borkeld	0,08	0,09	+ 0,00	0,09	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,08	0,08	+ 0,00	0,08	●	✓
Lemselermaten	0,07	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Dinkelland	0,06	0,07	+ 0,00	0,07	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	+ 0,00	0,06	●	✓
Veluwe	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	✓

- ☐ 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
habitatype

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,52	0,54	+ 0,02	●	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,41	0,42	+ 0,02	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,40	0,42	+ 0,02	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,42	+ 0,02	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,35	0,36	+ 0,01	●	✓
H641o Blauwgraslanden	0,35	0,36	+ 0,01	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,34	0,35	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,29	0,31	+ 0,01	○	-
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,24	0,25	+ 0,01	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Do Hoogveenbossen	0,33	0,34	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,33	+ 0,01	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,31	0,32	+ 0,01	●	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,27	+ 0,01	●	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,21	0,22	+ 0,01	●	✓
H403o Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01	●	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	0,17	+ 0,01	●	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,16	+ 0,01	●	✓
H723o Kalkmoerassen	0,11	0,11	+ 0,01	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,25	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,23	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	0,20	+ 0,01	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,19	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,15	0,15	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,19	+ 0,01	●	✓

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,18	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	+ 0,01	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,14	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,12	+ 0,01	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	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)	0,16	0,16	+ 0,01	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	+ 0,01	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,14	+ 0,01	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,14	+ 0,01	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	+ 0,01	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓

- 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.

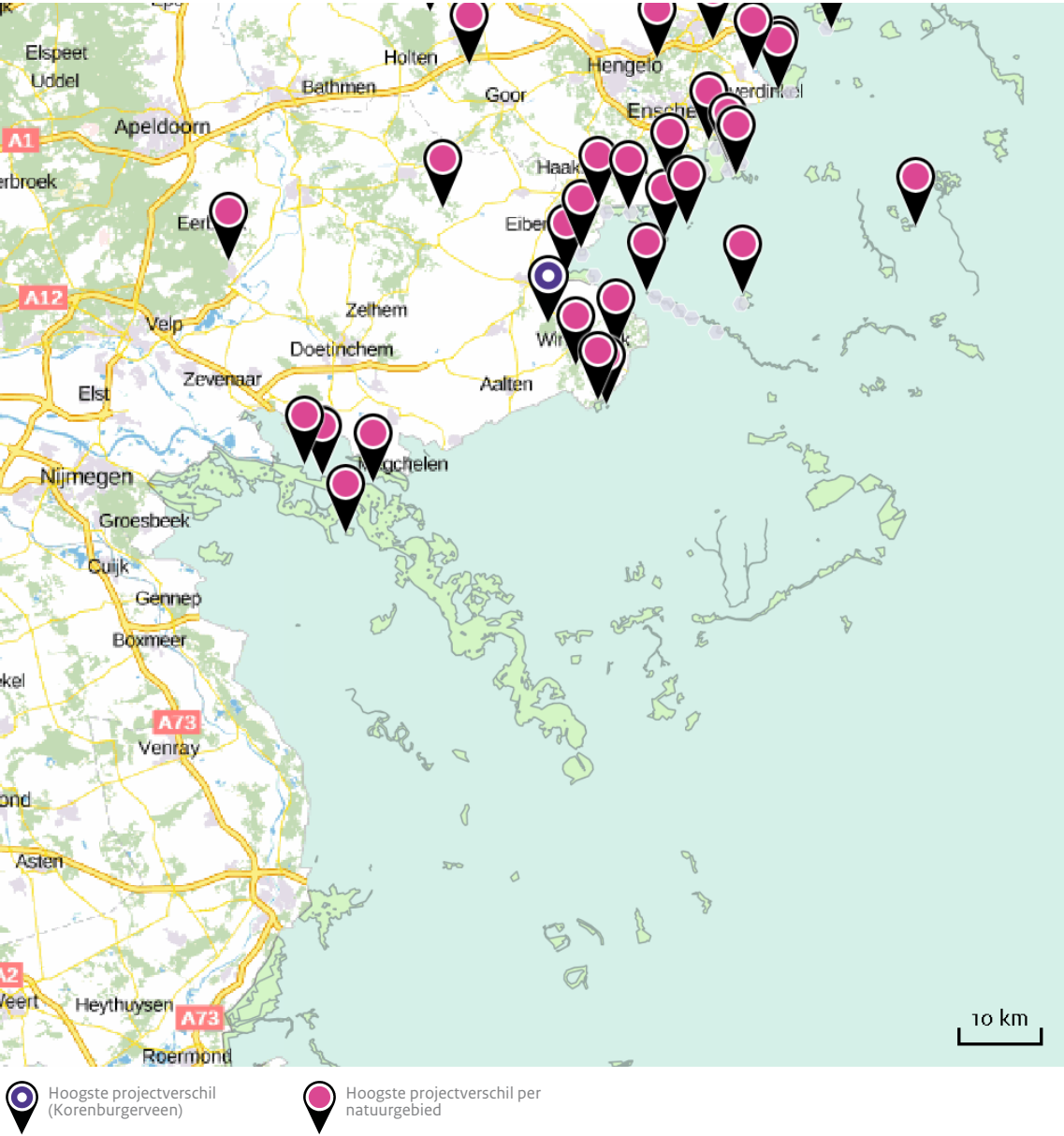
** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Nb-wet is vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,74	0,77	+ 0,03
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,74	0,77	+ 0,03
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,42	0,44	+ 0,02
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,26	0,27	+ 0,01
Berkel	0,24	0,25	+ 0,01
Schwattet Gatt	0,18	0,19	+ 0,01
Wacholderheide Hörsteloe	0,13	0,13	+ 0,01
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,10	0,10	+ 0,00
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,10	0,10	+ 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,10	0,11	+ 0,00
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,10	0,10	+ 0,00
Liesner Wald	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,07	0,07	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,07	0,07	+ 0,00
Gildehauser Venn	0,07	0,07	+ 0,00
Dornicksche Ward	0,07	0,07	+ 0,00
Rüenberger Venn	0,07	0,07	+ 0,00
Bentheimer Wald	0,07	0,07	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Wisseler Dünen	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Emmericher Ward	>0,05	>0,05	+ 0,00
Herrenholz und Schöppinger Berg	>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 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>