

*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
Maatschap J.T. te Winkel en T.G. te Winkel-Bussink	Blekkinkhofweg 5, 7108 AL Winterswijk Woold

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
verschilberekening	zEzQ5bPcZN	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
16 december 2015, 09:01	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	982,20 kg/j	1.138,00 kg/j	155,80 kg/j

Depositie

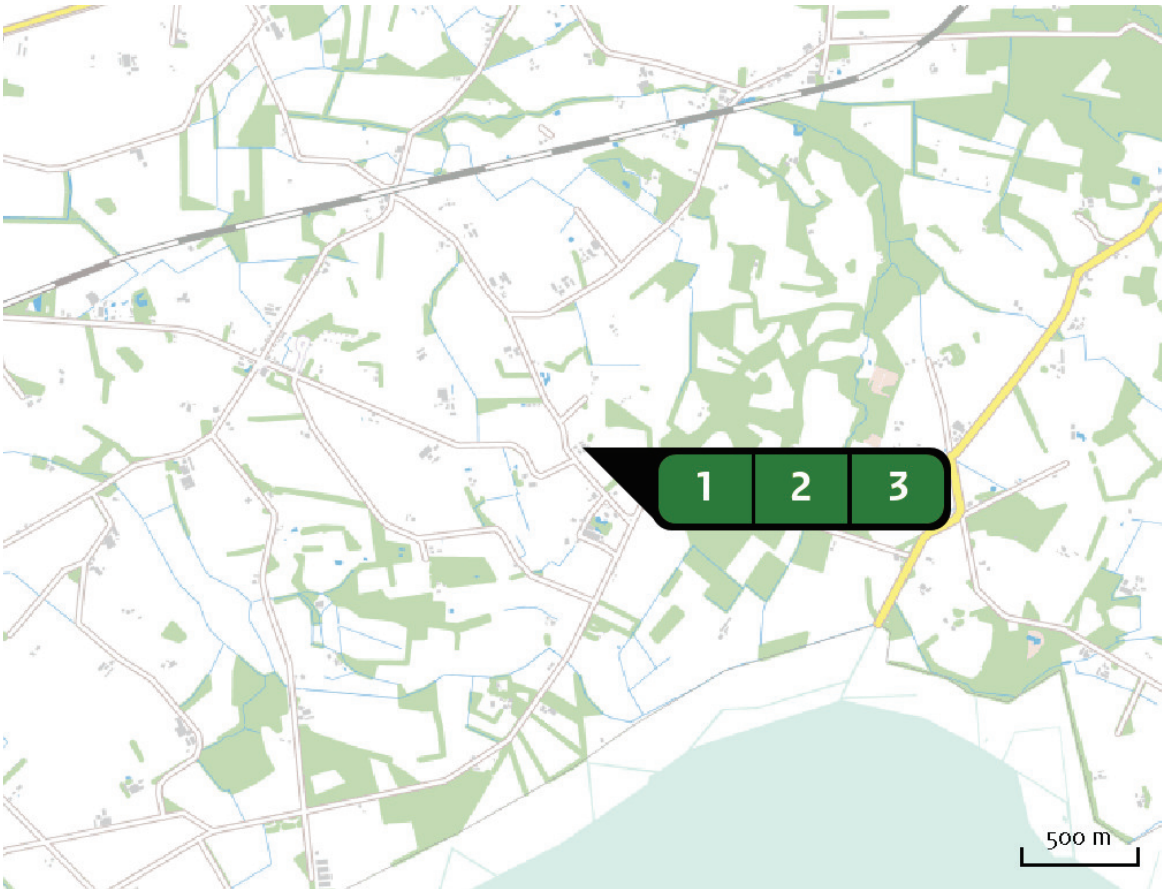
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Bekendelle		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,92	2,23	+ 0,31

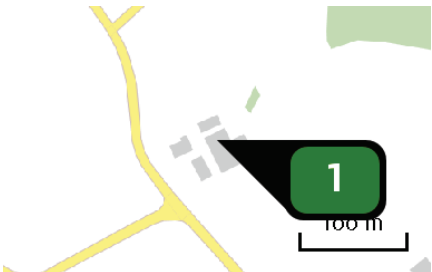
Toelichting

Verschilberekening feitelijke gebruik en beoogde situatie

Locatie
Situatie 1

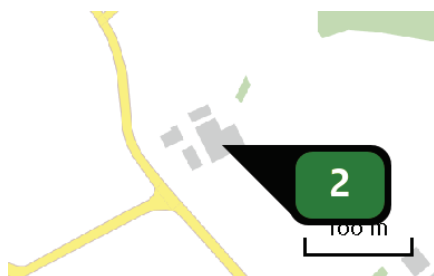


Emissie
(per bron)
Situatie 1




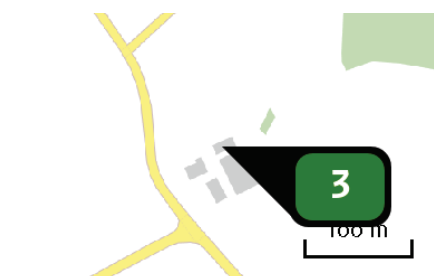
Naam	Bron 1
Locatie (X,Y)	242953, 438130
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,0 mW
NH3	225,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	4	NH3	4,400	17,60 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	16	NH3	13,000	208,00 kg/j




Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **242967, 438116**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **585,00 kg/j**

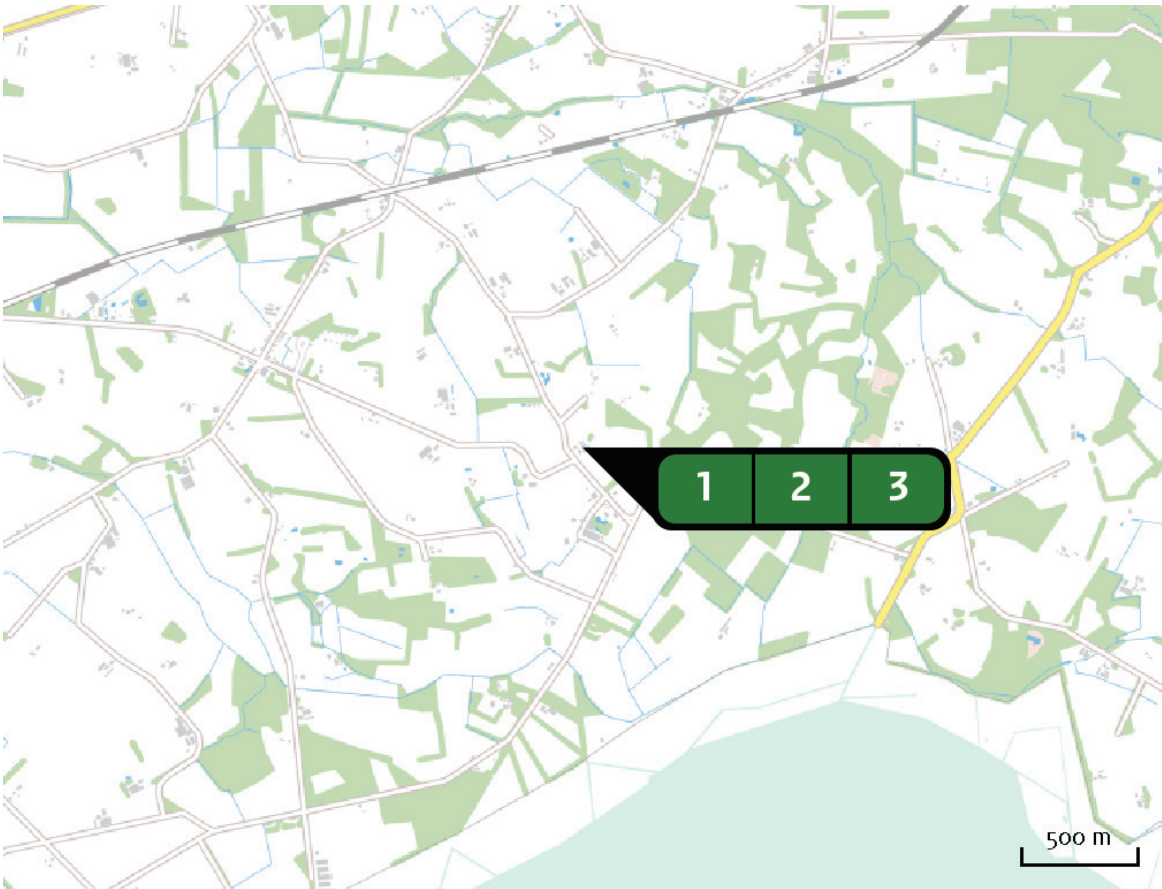
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	45	NH ₃	13,000	585,00 kg/j



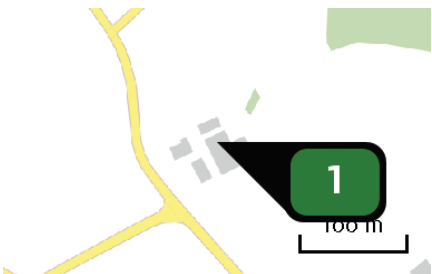
Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **242944, 438144**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **171,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	39	NH ₃	4,400	171,60 kg/j


Locatie
Situatie 2

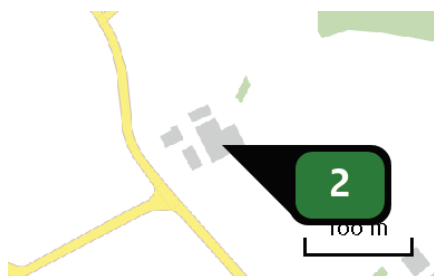


Emissie
(per bron)
Situatie 2



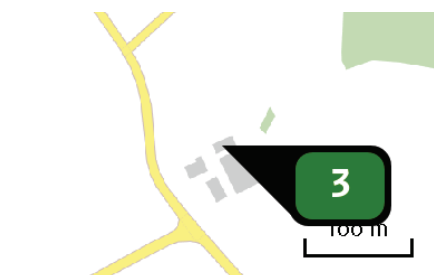
Naam **Bron 1**
Locatie (X,Y) **242953, 438130**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 MW**
NH₃ **312,00 kg/j**

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)	24	NH ₃	13,000	312,00 kg/j



Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **242967, 438116**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **610,40 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)	46	NH ₃	13,000	598,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	2	NH ₃	6,200	12,40 kg/j



Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **242944, 438144**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mW**
NH₃ **215,60 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)	49	NH ₃	4,400	215,60 kg/j

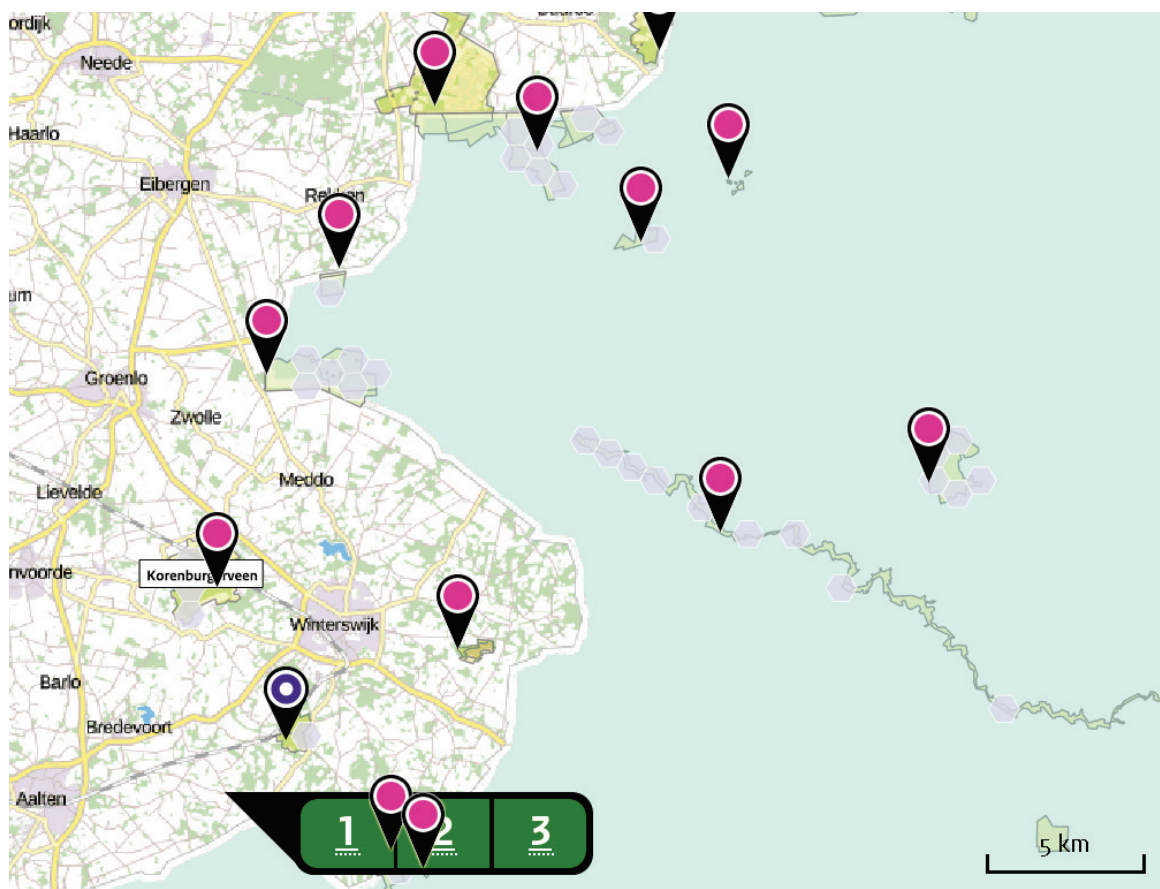
Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.645,94	2,23	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.806,28	0,43	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.444,45	0,31	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.078,69	0,30	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.752,44	0,07	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.789,54	0,06	●

☐ 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
(Bekendelle)

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			
Bekendelle	1,92	2,23	+ 0,31	2,23	●	✓
Korenburgerveen	0,37	0,43	+ 0,06	0,43	●	✓
Willinks Weust	0,27	0,31	+ 0,04	0,31	●	✓
Wooldse Veen	0,26	0,30	+ 0,04	0,30	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	✓
Witte Veen	>0,05	0,06	+ 0,01	0,06	●	✓

- 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

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	1,92	2,23	+ 0,31	●	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,83	2,13	+ 0,30	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,65	1,92	+ 0,27	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,37	0,43	+ 0,06	●	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,37	0,43	+ 0,06	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,36	0,42	+ 0,06	●	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,31	0,36	+ 0,05	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,33	+ 0,05	●	✓
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,26	0,31	+ 0,04	●	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,23	0,27	+ 0,04	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,26	+ 0,04	●	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,26	+ 0,04	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	0,26	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,14	+ 0,02	○	-

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,27	0,31	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	0,29	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	0,25	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,23	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,23	+ 0,03	●	✓

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,30	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,23	0,26	+ 0,04	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,21	0,25	+ 0,03	●	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 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)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	✓
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	●	✓

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

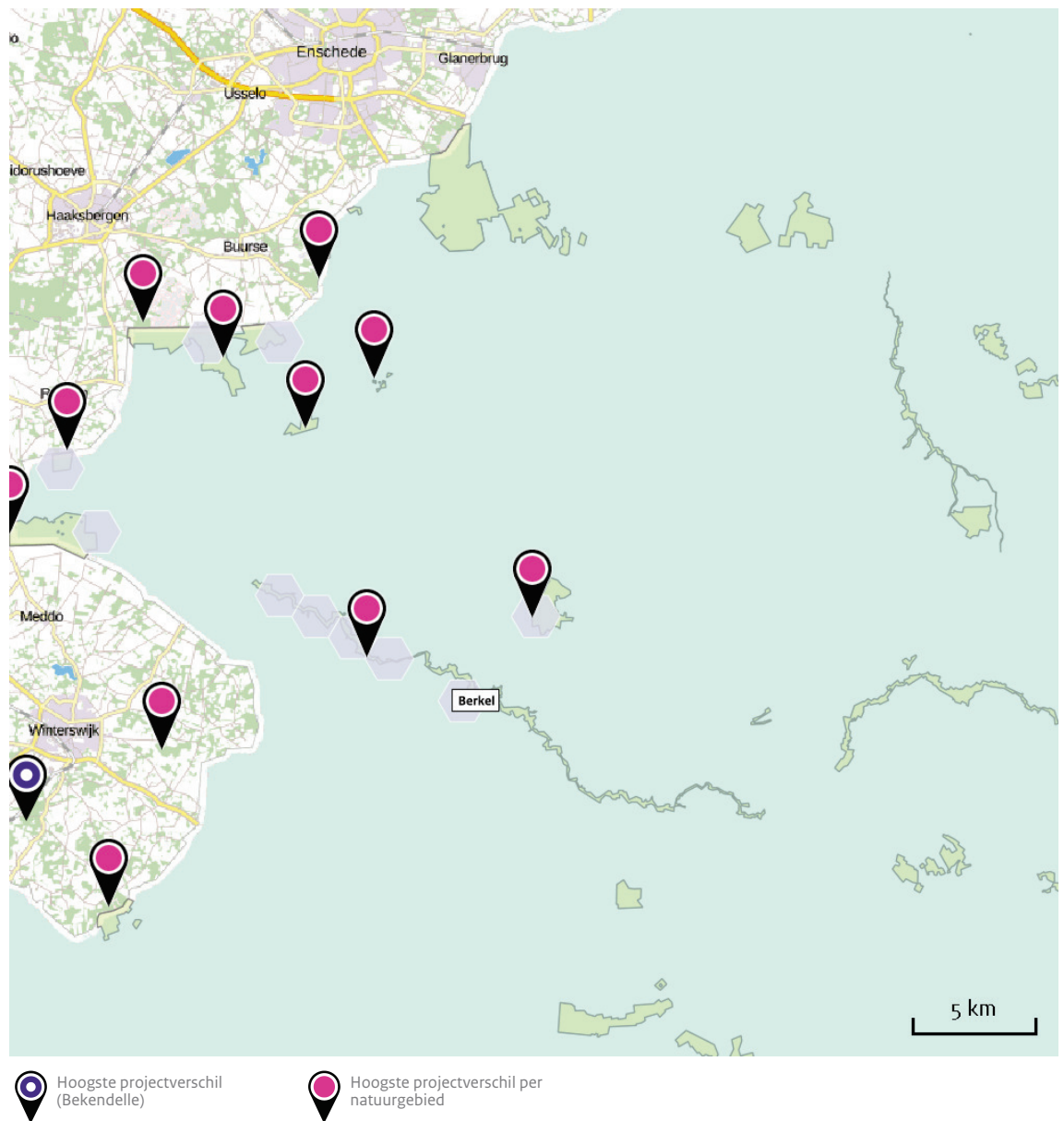
* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** 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
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,25	0,29	+ 0,04
Berkel	0,17	0,19	+ 0,03
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,12	0,14	+ 0,02
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,12	0,14	+ 0,02
Schwattet Gatt	0,08	0,09	+ 0,01
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,06	0,08	+ 0,01
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,06	0,07	+ 0,01
Liesner Wald	>0,05	0,06	+ 0,01
Wacholderheide Hörsteloe	0,05	>0,05	+ 0,01



Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Database versie 2015_20151211_3dec74e7e2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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