

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
H. Veenschoten	Lage Valkseweg 172, 6741GE Lunteren

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Lage Valkseweg 172	zEu9mM7wH8	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
12 januari 2016, 09:03	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH3	1.935,50 kg/j	4.872,00 kg/j	2.936,50 kg/j

Depositie

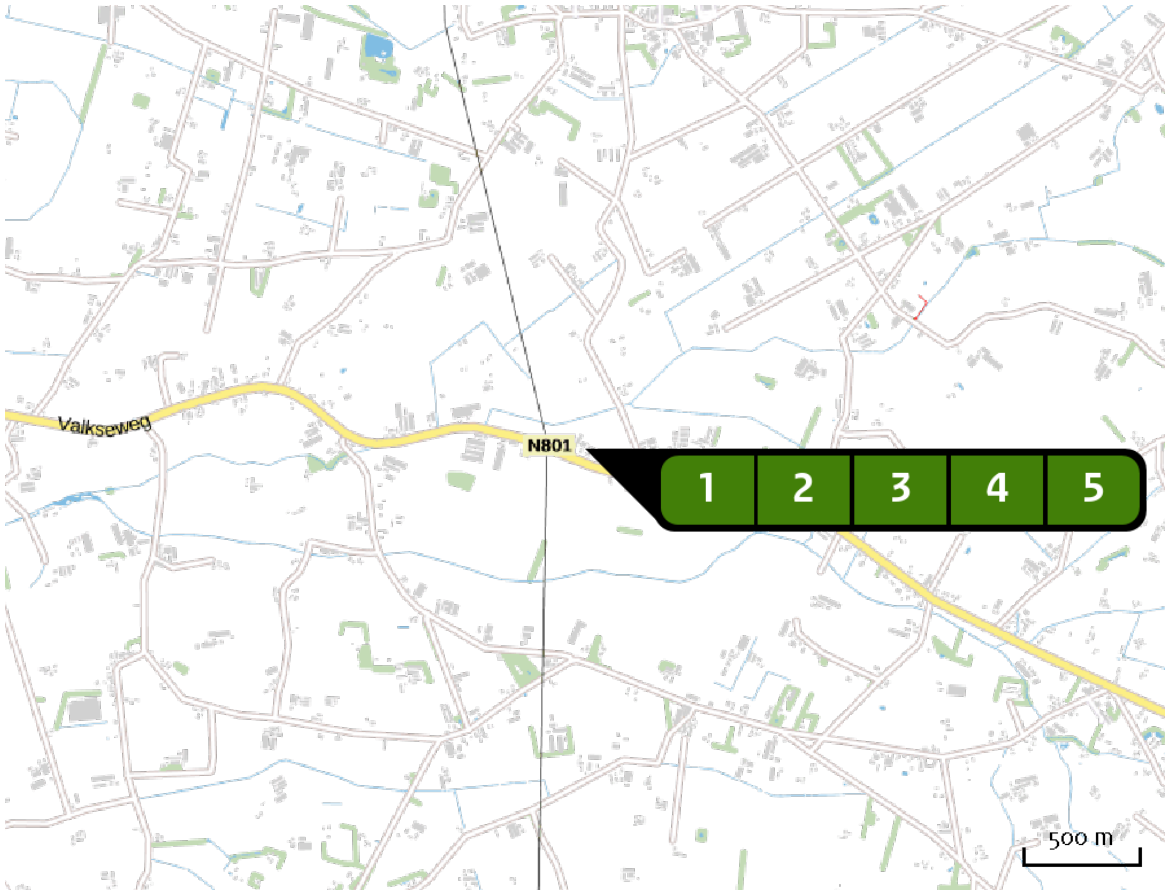
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Veluwe		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,26	3,14	+ 1,88

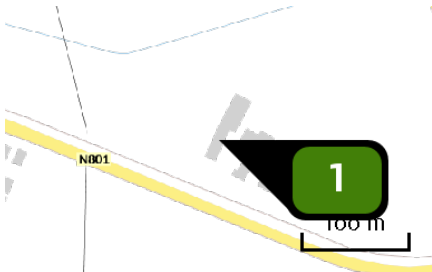
Toelichting

aanvraag natuurbeschermingsvergunning


Locatie
Situatie 1

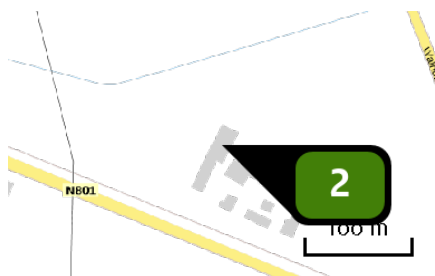


Emissie
(per bron)
Situatie 1




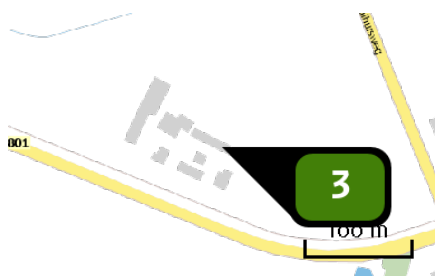
Naam **Bron 1**
Locatie (X,Y) **173831, 460368**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH3 **455,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	130	NH3	3,500	455,00 kg/j




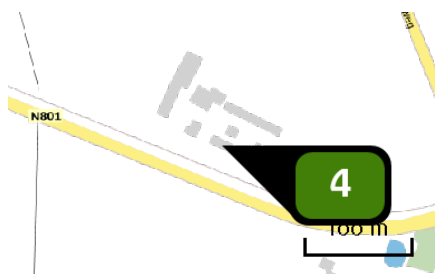
Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **173846, 460392**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **595,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	170	NH ₃	3,500	595,00 kg/j




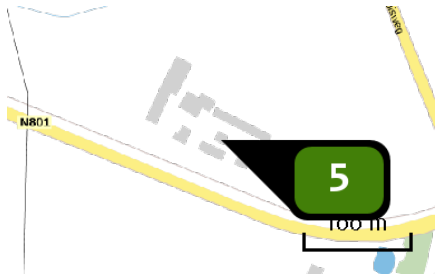
Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **173909, 460346**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **560,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	160	NH ₃	3,500	560,00 kg/j




Naam **Bron 4**
Locatie (X,Y) **173879, 460323**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **269,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	77	NH ₃	3,500	269,50 kg/j

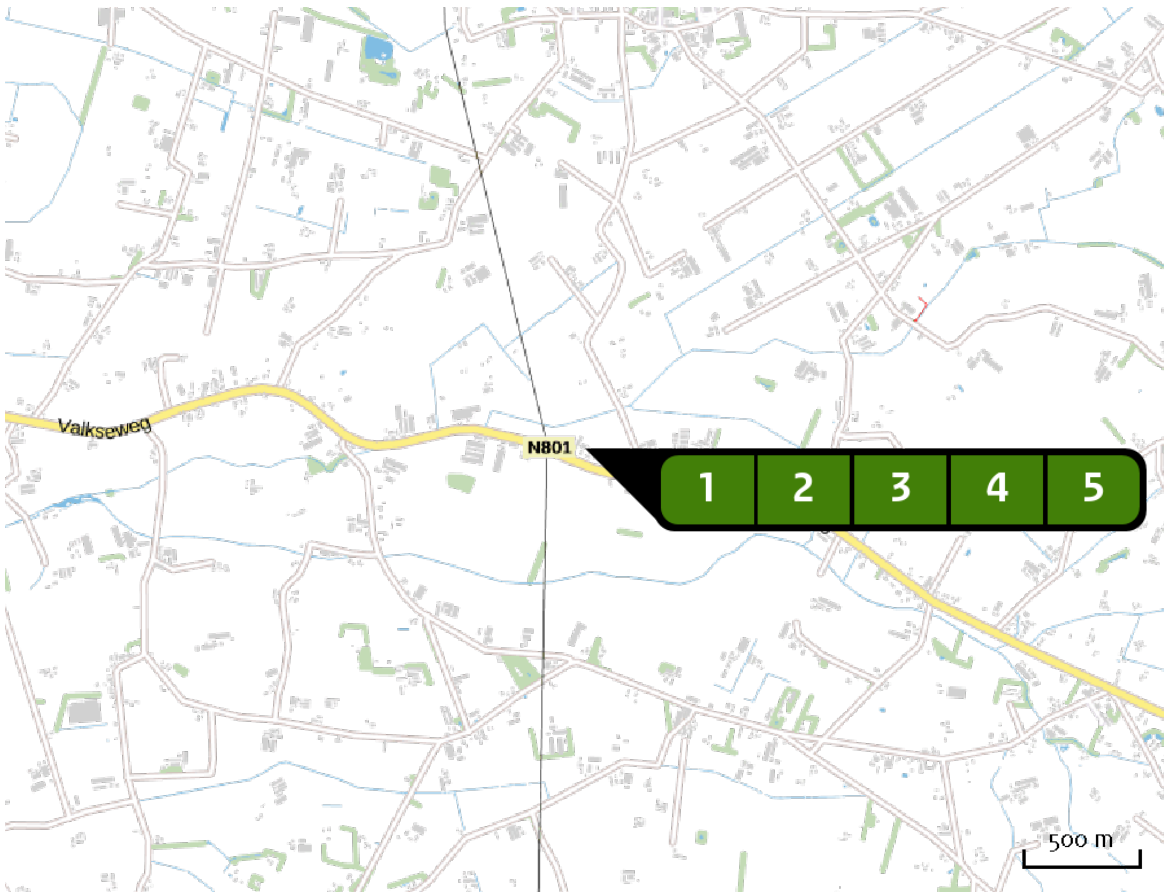


Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

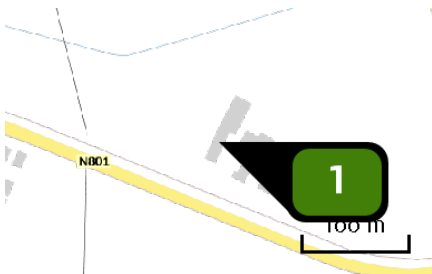
Bron 5
173888, 460334
1,5 m
0,0 mw
56,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	16	NH3	3,500	56,00 kg/j

Locatie
Situatie 2




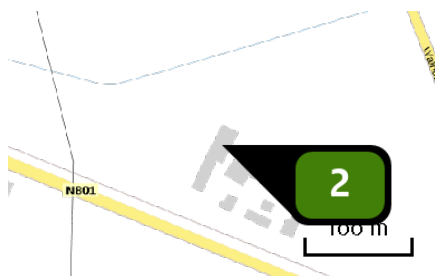
Emissie
(per bron)
Situatie 2




Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

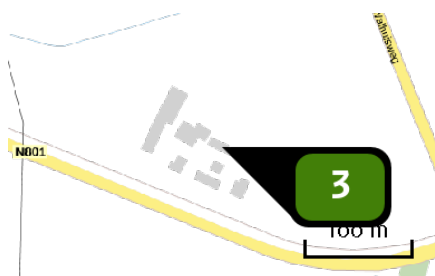
Bron 1
173831, 460368
1,5 m
0,0 mw
455,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	130	NH3	3,500	455,00 kg/j




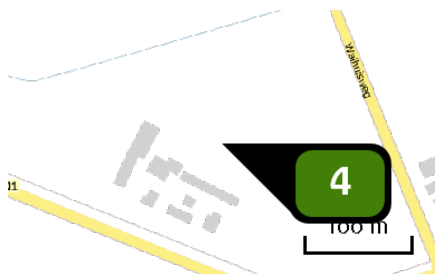
Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **173846, 460392**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **595,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	170	NH ₃	3,500	595,00 kg/j




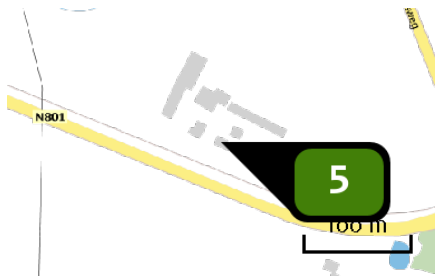
Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **173893, 460355**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **224,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	64	NH ₃	3,500	224,00 kg/j




Naam **Bron 4**
Locatie (X,Y) **173919, 460390**
Uitstoothoogte **9,2 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **3.500,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.000	NH ₃	3,500	3.500,00 kg/j




Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH3

Bron 5
173874, 460327
1,5 m
0,0 mw
98,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	28	NH3	3,500	98,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	7.296,94	3,15	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.593,85	0,20	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.957,86	0,19	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.825,65	0,15	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.594,64	0,14	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,08	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,07	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.771,25	0,06	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.738,01	0,06	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.500,50	0,06	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,06	●
Lingegebied & Diefdijk- Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	3.009,34	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	>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 (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	1,26	3,14	+ 1,88	3,15	●	✓
Rijntakken	0,07	0,20	+ 0,13	0,20	●	✓
Binnenveld	0,07	0,19	+ 0,11	0,19	●	✓
Kolland & Overlangbroek	0,06	0,15	+ 0,10	0,15	●	✓
Landgoederen Brummen	0,05	0,14	+ 0,09	0,14	●	✓
Boetelerveld	0,03	0,08	+ 0,05	0,08	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,03	0,07	+ 0,05	0,07	●	✓
Naardermeer	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
De Wieden	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	0,06	+ 0,04	0,06	●	✓
Borkeld	0,02	>0,05	+ 0,03	>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
habitattype Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,26	3,14	+ 1,88	●	✓
H3160 Zure vennen	1,16	2,92	+ 1,76	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,35	3,09	+ 1,74	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,16	2,89	+ 1,73	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,98	2,56	+ 1,58	●	✓
H4030 Droge heiden	0,98	2,54	+ 1,56	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,66	1,66	+ 1,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,69	1,63	+ 0,95	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,53	1,39	+ 0,86	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,45	1,19	+ 0,74	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,42	1,12	+ 0,70	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,80	+ 0,50	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,29	0,78	+ 0,50	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,29	0,78	+ 0,50	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,63	+ 0,40	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,54	+ 0,35	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,44	+ 0,28	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,15	0,42	+ 0,26	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,33	+ 0,21	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,12	0,33	+ 0,21	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,12	+ 0,07	●	✓

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,20	+ 0,13	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,15	+ 0,09	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,10	+ 0,06	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,07	+ 0,05	○	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,02	>0,05	+ 0,03	○	-

Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,19	+ 0,11	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,15	+ 0,10	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,14	+ 0,09	●	✓

Kolland & Overlangbroek

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	0,15	+ 0,10	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,14	+ 0,09	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,14	+ 0,09	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,13	+ 0,08	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,13	+ 0,08	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	0,12	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,11	+ 0,07	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,09	+ 0,06	●	✓

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ 0,05	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,07	+ 0,05	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,05	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,05	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,07	+ 0,04	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,02	0,07	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,05	+ 0,03	○	✓

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓



Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓





De Wieden





Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,06	+ 0,04	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,02	>0,05	+ 0,03	●	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,02	0,06	+ 0,04		

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,03		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03		

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

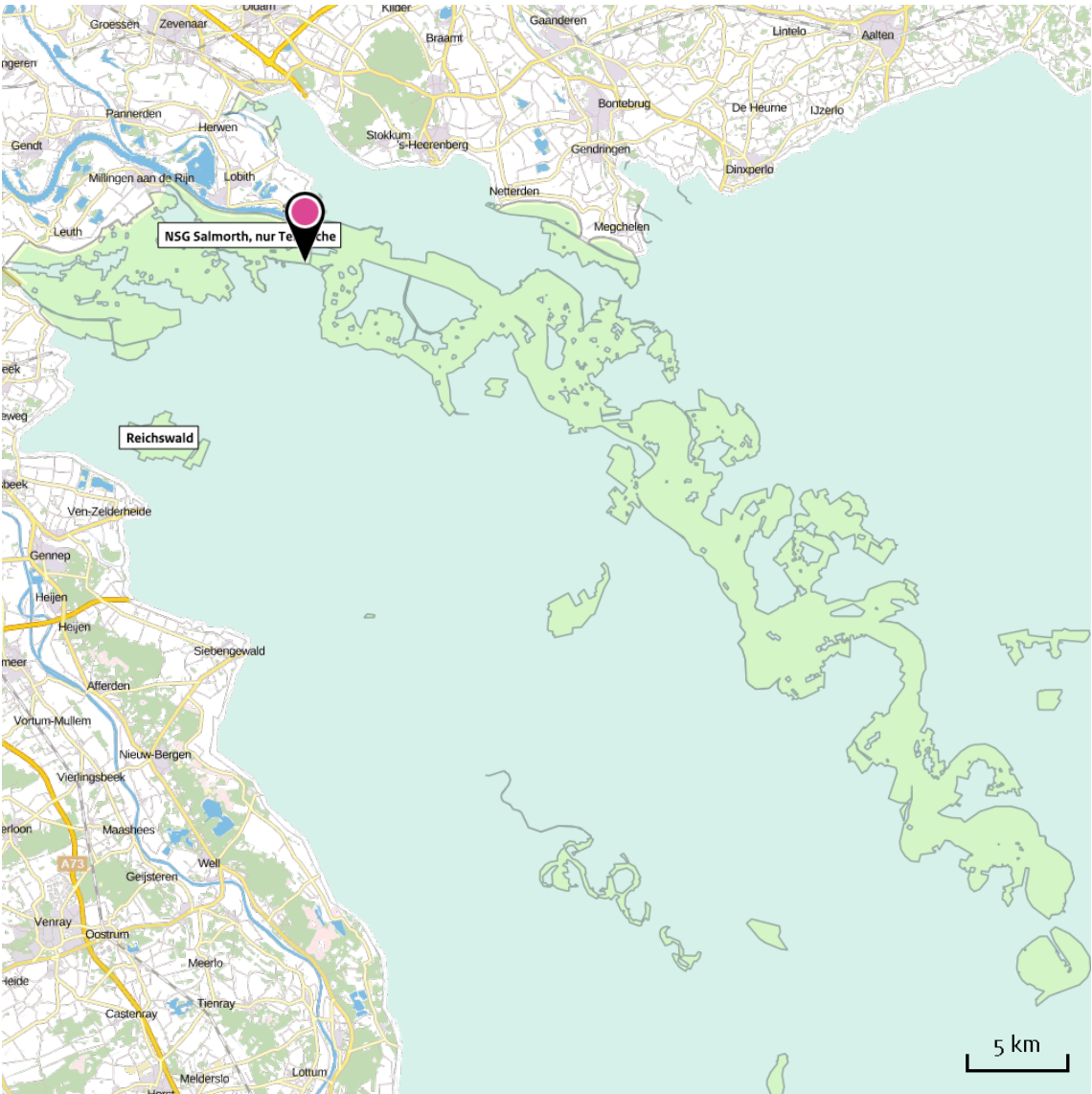
* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** 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 'Unterer Niederrhein'	0,03	0,08	+ 0,05
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,02	0,06	+ 0,04



- Hoogste projectverschil (Veluwe)
- Hoogste projectverschil per natuurgebied

Disclaimer

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