

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
Ogink	Lierderholthuisweg 30, 8144 RE Lierderholthuis

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Ogink	zERCbnASzH	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
15 januari 2016, 14:10	2015	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	1.434,00 kg/j	2.404,00 kg/j	970,00 kg/j

Depositie

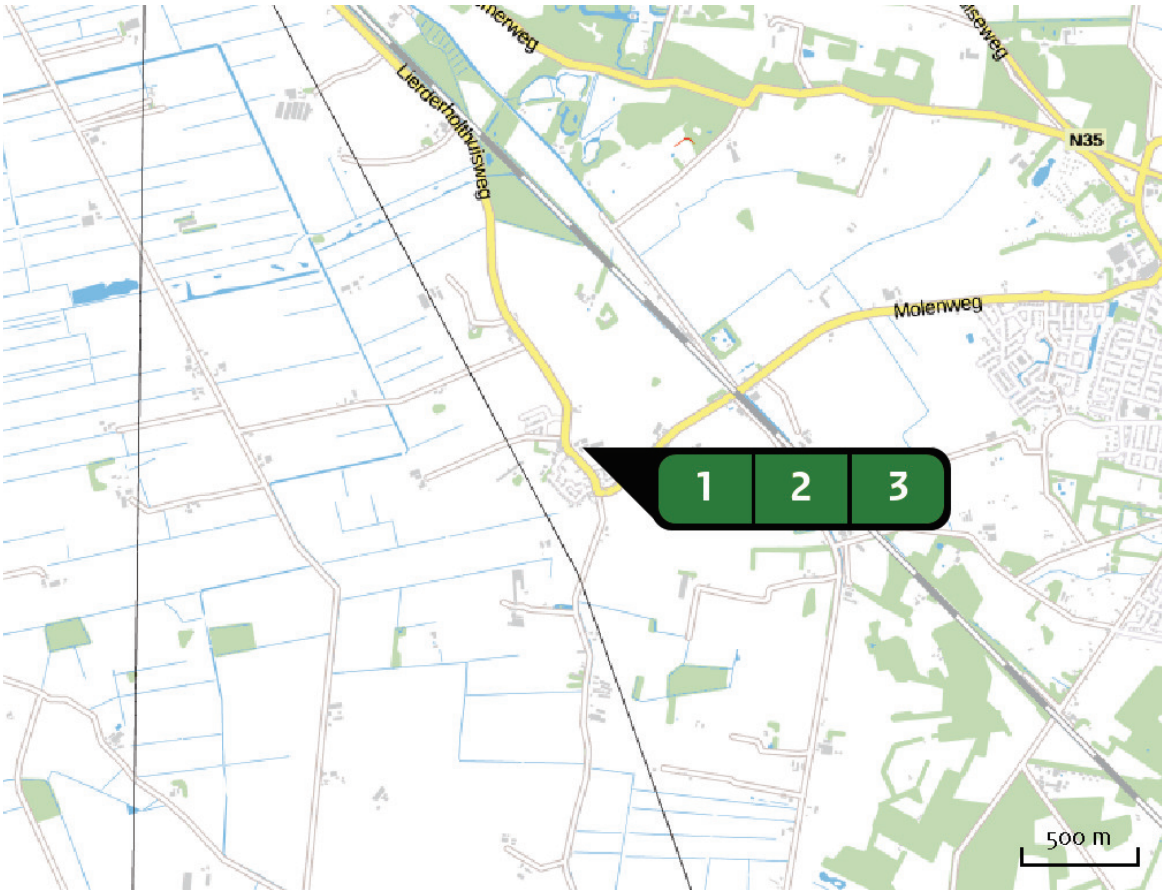
Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

Natuurgebied		Provincie
Rijntakken		Gelderland
Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,27	0,45	+ 0,18

Toelichting

Vergelijking

Locatie
Situatie 1

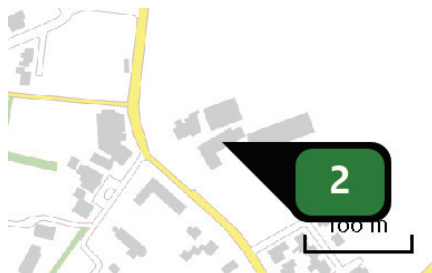


Emissie
(per bron)
Situatie 1



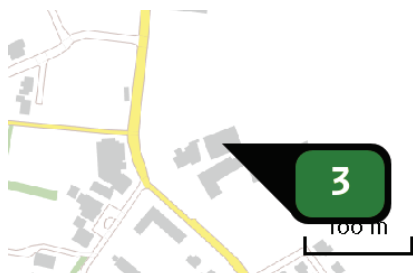
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **209797, 494646**
Uitstoothoogte **7,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH3 **88,00 kg/j**

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 C**
Locatie (X,Y) **209808, 494660**
Uitstoothoogte **4,3 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **514,00 kg/j**

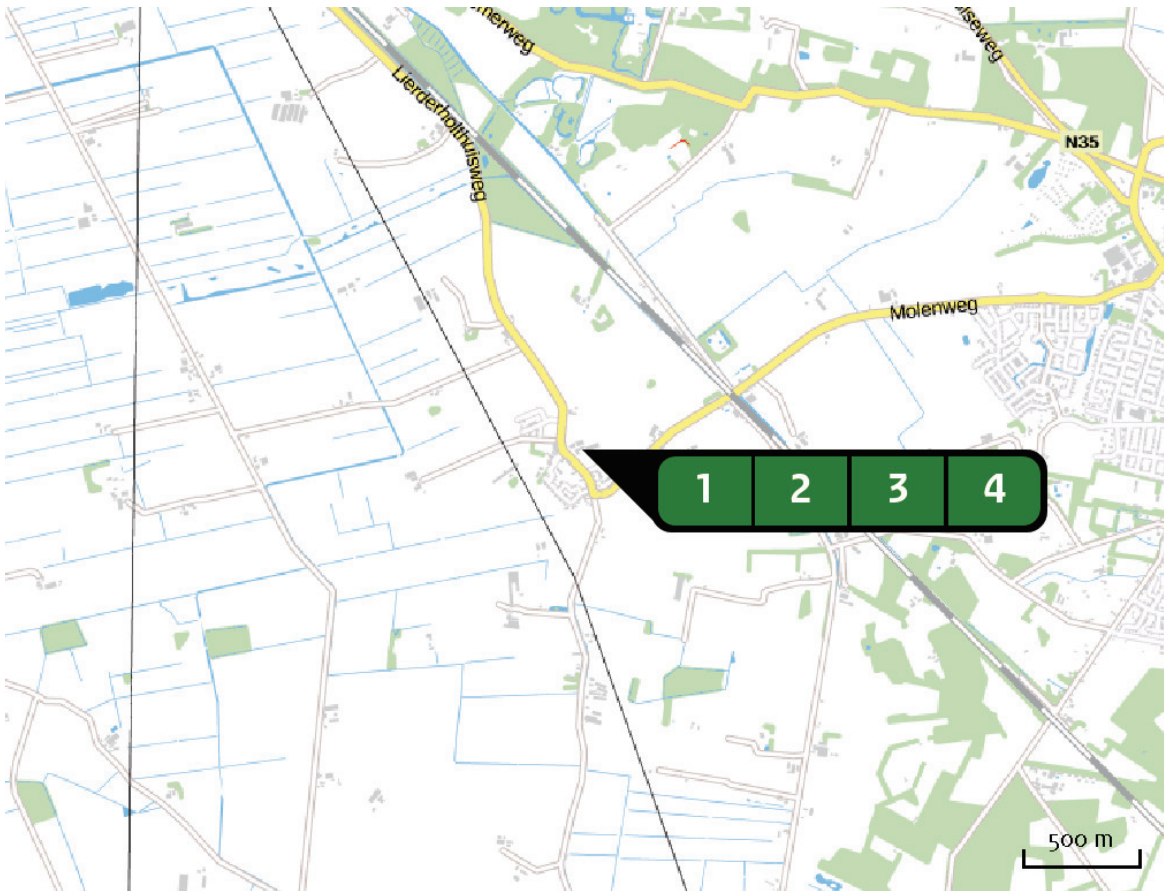
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	26	NH ₃	13,000	338,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	40	NH ₃	4,400	176,00 kg/j



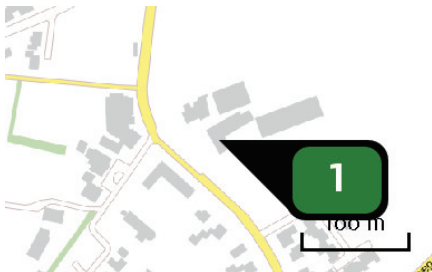
Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **209808, 494685**
Uitstoothoogte **6,2 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **832,00 kg/j**

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)	64	NH ₃	13,000	832,00 kg/j

Locatie
Situatie 2

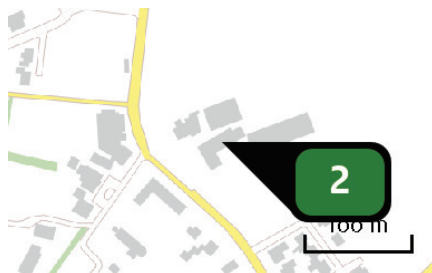


Emissie
(per bron)
Situatie 2




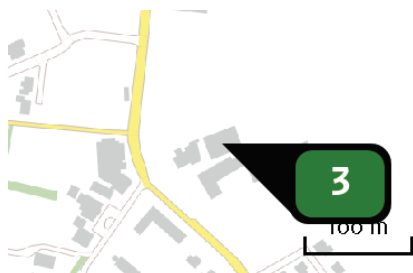
Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **209797, 494646**
Uitstoothoogte **7,0 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH3 **132,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH3	4,400	132,00 kg/j




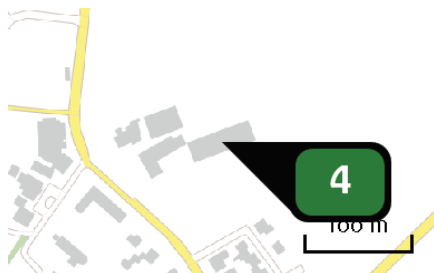
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **209808, 494660**
Uitstoothoogte **4,3 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **780,00 kg/j**

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)	60	NH ₃	13,000	780,00 kg/j



Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **209808, 494685**
Uitstoothoogte **6,2 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **1.170,00 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)	90	NH ₃	13,000	1.170,00 kg/j



Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **209863, 494667**
Uitstoothoogte **4,3 m**
Warmteinhoud **0,0 mw**
NH₃ **322,00 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)	20	NH ₃	13,000	260,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	10	NH ₃	6,200	62,00 kg/j

Depositie
PAS-
gebieden
(rekenjaar 2015)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.396,10	0,45	●
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.470,78	0,38	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.884,96	0,29	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.773,26	0,22	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.000,90	0,17	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.896,52	0,16	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.258,75	0,11	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.926,68	0,09	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.673,40	0,08	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.848,83	0,07	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.740,95	0,06	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.330,73	0,06	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.360,21	0,06	●

Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2015)

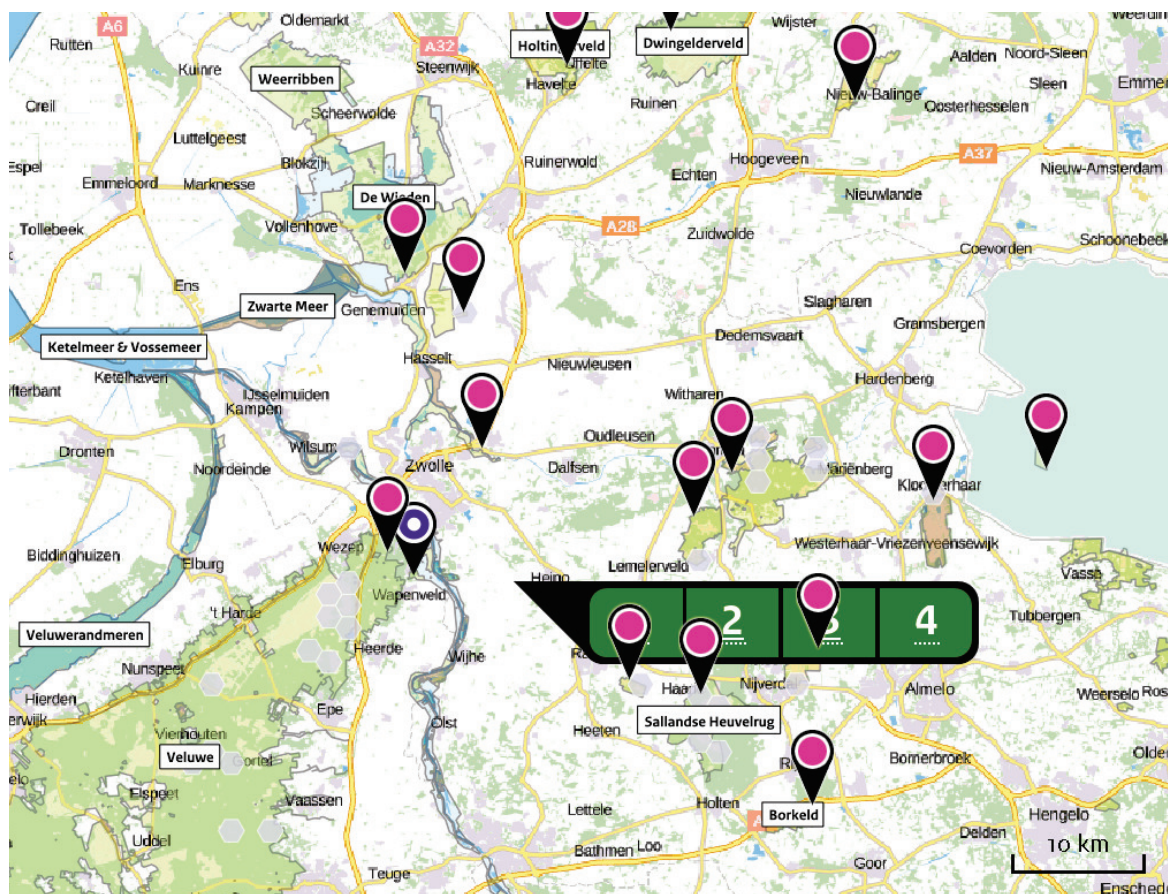
Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Mantingerzand	Habitatrichtlijn	2.234,06	0,06	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste projectbijdrage (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.857,48	0,17	●

 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



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			
Rijntakken	0,27	0,45	+ 0,18	0,45	●	✓
Veluwe	0,23	0,38	+ 0,15	0,38	●	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,17	0,29	+ 0,12	0,29	●	✓
Boetelveld	0,13	0,22	+ 0,09	0,22	●	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,10	0,17	+ 0,07	0,17	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,09	0,16	+ 0,06	0,16	●	✓
De Wieden	0,06	0,11	+ 0,04	0,11	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,09	+ 0,04	0,09	●	✓
Engbertsdijkvenen	0,05	0,08	+ 0,03	0,08	●	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	0,07	+ 0,03	0,07	●	✓
Borkeld	0,04	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Dwingelderveld	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Holtingerveld	0,03	0,06	+ 0,02	0,06	●	✓
Mantingerzand	0,03	0,06	+ 0,02	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
habitattype

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,27	0,45	+ 0,18	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,30	+ 0,12	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,21	+ 0,08	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,12	0,21	+ 0,08	●	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	○	-

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg190 Oude eikenbossen	0,23	0,38	+ 0,15	●	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22	0,37	+ 0,15	●	✓
H4030 Droge heiden	0,22	0,36	+ 0,15	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,26	+ 0,11	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,23	+ 0,09	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,22	+ 0,09	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,21	+ 0,08	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,18	+ 0,07	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
H3160 Zure vennen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,29	+ 0,12	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,17	0,29	+ 0,12	●	✓
H4030 Droge heiden	0,17	0,28	+ 0,11	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,27	+ 0,11	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,27	+ 0,11	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,14	0,24	+ 0,10	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,23	+ 0,09	●	✓
H3160 Zure vennen	0,13	0,21	+ 0,08	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,20	+ 0,08	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,19	+ 0,08	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,16	+ 0,06	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,11	+ 0,04		

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,22	+ 0,09		
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,22	+ 0,09		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,22	+ 0,09		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,18	+ 0,07		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,18	+ 0,07		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,13	+ >0,05		
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,13	+ >0,05		

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,17	+ 0,07	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,14	+ 0,06	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,12	+ 0,05	○	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,03	○	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,16	+ 0,06	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,16	+ 0,06	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,13	+ >0,05	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,12	+ 0,05	●	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,11	+ 0,04	●	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,09	+ 0,03	●	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,09	+ 0,03	○	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	0,08	+ 0,03	○	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,09	+ 0,04	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,04	0,06	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	0,08	+ 0,03	●	✓
H4030 Droge heiden	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓

Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	●	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrij- ding KDW	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓

Dwingelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H3160 Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,02	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	●	✓

- 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
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	0,10	0,17	+ 0,07	0,17		

☐ 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

Itterbecker Heide	0,05	0,08	+ 0,03
-------------------	------	------	--------



 Hoogste projectverschil (Rijntakken)

 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>