

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
V.o.f. Huirne	Pieriksestraat 2, 6986BM Angerlo

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Vergunde en Beoogde situatie	RayVAF8FepJ4	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
27 oktober 2016, 13:29	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.770,00 kg/j	7.767,40 kg/j	-2,60 kg/j

Depositie

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

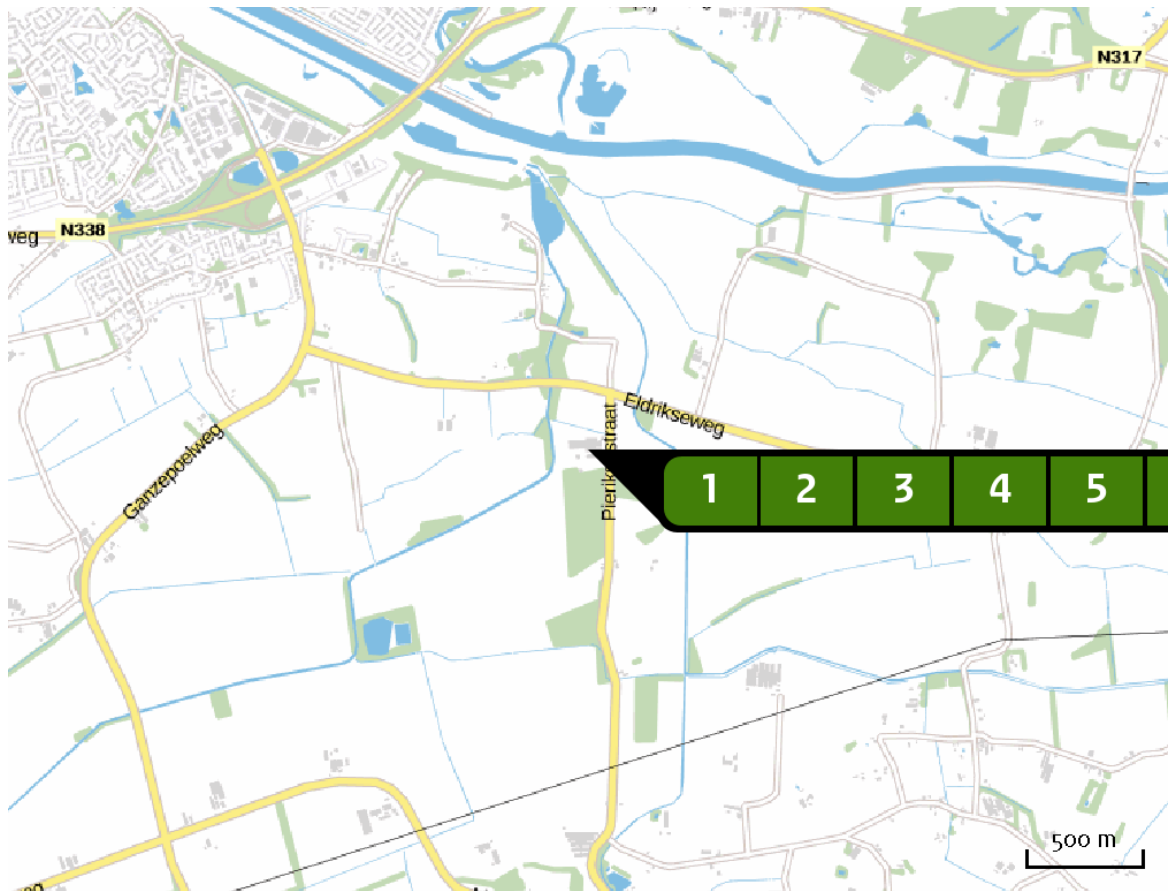
Natuurgebied	Provincie
Veluwe	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
1,12	1,14	+ 0,02

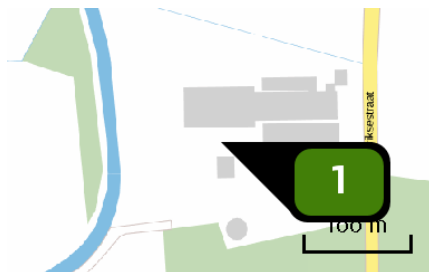
Toelichting

wijziging emissiearm stalsysteem stal J en uitbreiden jongvee in stal E


Locatie
Vergunde situatie

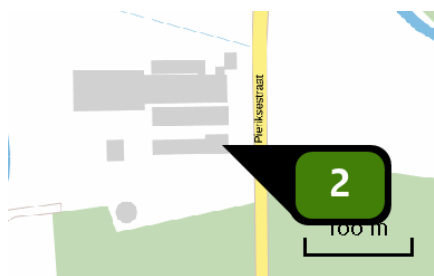


Emissie
(per bron)
Vergunde situatie



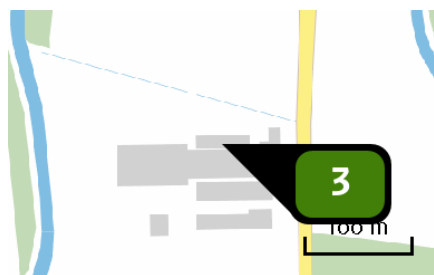
Naam **stal J**
 Locatie (X,Y) **208033, 444732**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.518,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	146	NH ₃	10,400	1.518,40 kg/j



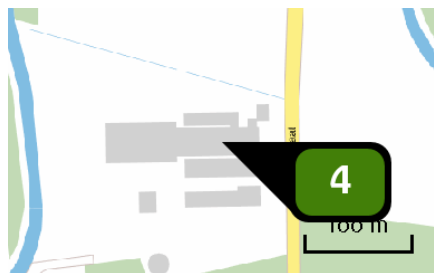
Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **208137, 444714**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **76,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	6	NH3	4,400	26,40 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	10	NH3	5,000	50,00 kg/j



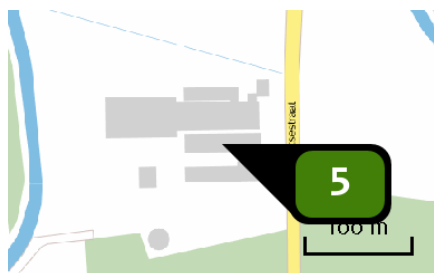
Naam **stal B**
 Locatie (X,Y) **208096, 444784**
 Uitstoothoogte **4,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **545,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	124	NH3	4,400	545,60 kg/j




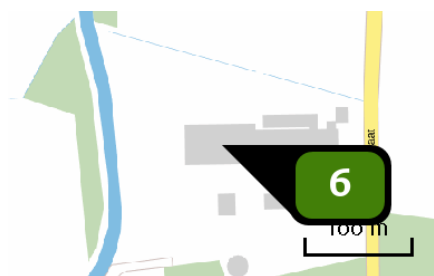
Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **208107, 444765**
 Uitstoothoogte **8,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.670,60 kg/j**

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)	204	NH3	13,000	2.652,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	3	NH3	6,200	18,60 kg/j



Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **208107, 444740**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **143,00 kg/j**

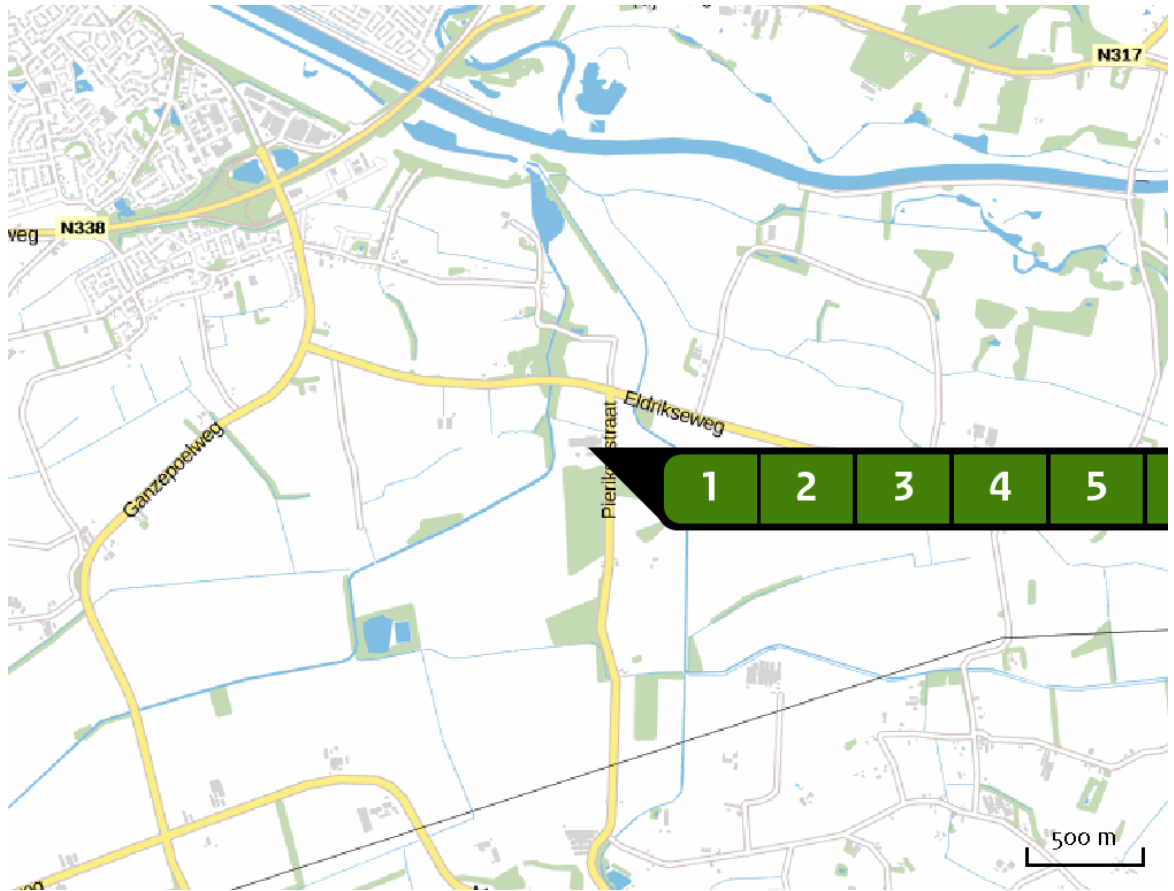
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	11	NH3	13,000	143,00 kg/j



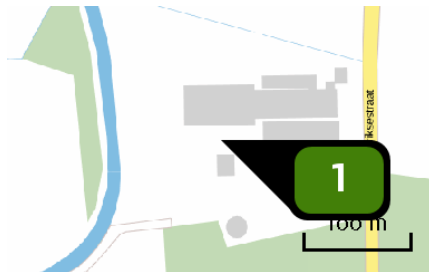
Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **208033, 444764**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.816,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	242	NH3	10,400	2.516,80 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	68	NH3	4,400	299,20 kg/j


Locatie
Beoogde situatie

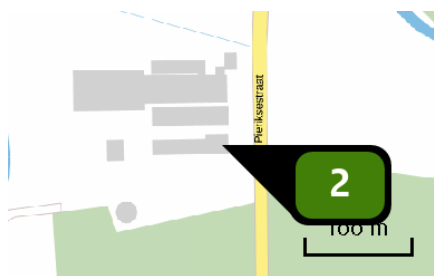


Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



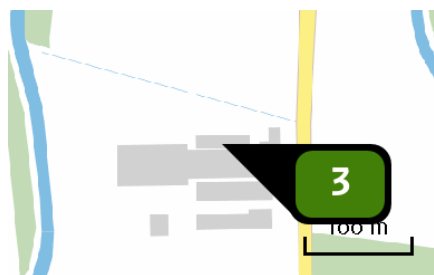
Naam **stal J**
 Locatie (X,Y) **208033, 444732**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.124,20 kg/j**

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)	146	NH3	7,700	1.124,20 kg/j



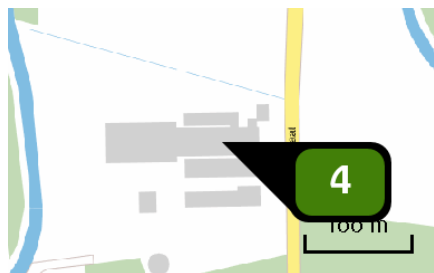
Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **208137, 444714**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **468,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	95	NH3	4,400	418,00 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	10	NH3	5,000	50,00 kg/j



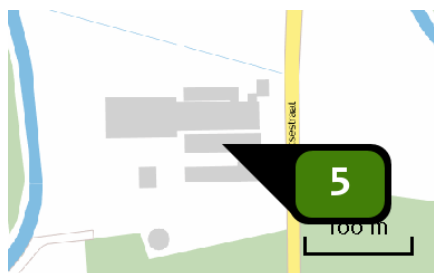
Naam **stal B**
 Locatie (X,Y) **208096, 444784**
 Uitstoothoogte **4,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **545,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	124	NH3	4,400	545,60 kg/j




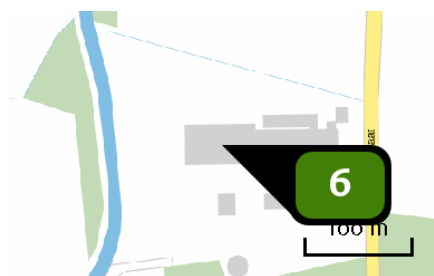
Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **208107, 444765**
 Uitstoothoogte **8,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.670,60 kg/j**

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)	204	NH3	13,000	2.652,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	3	NH3	6,200	18,60 kg/j



Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **208107, 444740**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **143,00 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)	11	NH3	13,000	143,00 kg/j



Naam **Stal F**
 Locatie (X,Y) **208033, 444764**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.816,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	242	NH3	10,400	2.516,80 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	68	NH3	4,400	299,20 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
Veluwe	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	4.678,39	1,82	●
Stelkampsveld	Habitatrichtlijn	2.500,31	0,40	●
Korenburgerveen	Habitatrichtlijn	2.779,17	0,21	●
Bekendelle	Habitatrichtlijn	2.621,27	0,17	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,24	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	2,17	●
Buurserzand & Haaksbergerveen	Habitatrichtlijn	2.726,64	0,17	●
Landgoederen Oldenzaal	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.869,51	0,09	●
Engbertsdijkvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.647,38	0,09	●
Vecht- en Beneden- Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.856,60	0,10	●
Springendal & Dal van de Mosbeek	Habitatrichtlijn	5.451,84	0,08	●
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	Habitatrichtlijn	2.817,92	0,08	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Maasduinen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.655,47	0,08	●
Wooldse Veen	Habitatrichtlijn	2.058,45	0,12	●
Lonnekermeer	Habitatrichtlijn	2.469,84	0,11	●
Lemselermaten	Habitatrichtlijn	2.557,82	0,08	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,15	●
Witte Veen	Habitatrichtlijn	2.766,59	0,12	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.899,11	0,12	●
Aamsveen	Habitatrichtlijn	2.456,46	0,09	●
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	Habitatrichtlijn	2.599,85	0,06	●
Dinkelland	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.868,37	0,07	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,84	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,26	●
Zeldersche Driessen	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.156,64	0,10	●
Willinks Weust	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,19	0,13	●
De Bruuk	Habitatrichtlijn	1.968,31	0,11	●
Sint Jansberg	Habitatrichtlijn	2.498,73	0,14	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Boschhuizerbergen	Habitatrichtlijn	2.280,62	>0,05	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.642,50	>0,05	●

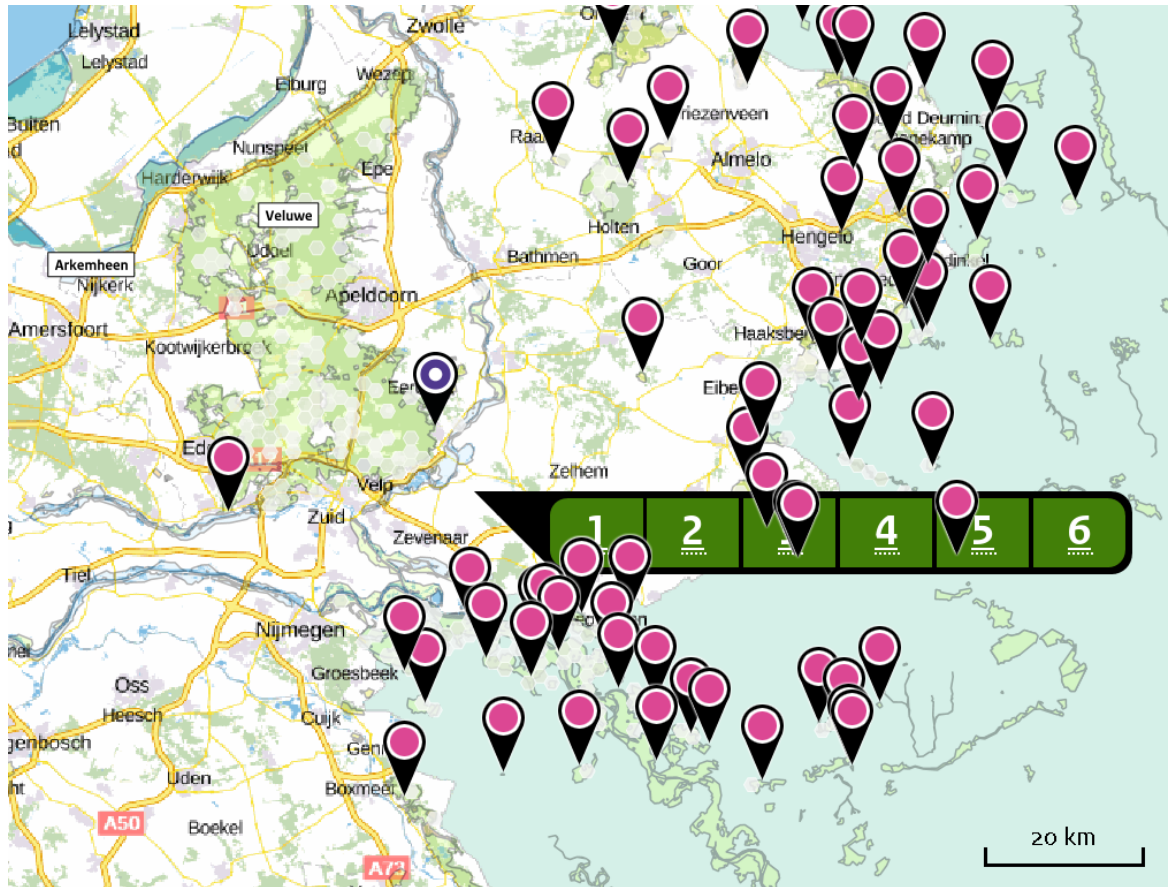
Depositie
overige
gebieden
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
STEKKENKAMP		1.835,90	0,07	●

- 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

- Habitatrictlijn
- Vogelrichtlijn
- Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn
- Habitatrictlijn, Beschermd natuurgebied
- Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied
- Habitatrictlijn, 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	1,12	1,14	+ 0,02	1,82	●	✓
Stelkampsveld	0,29	0,29	+ 0,00	0,40	●	✓
Korenburgerveen	0,17	0,17	+ 0,00	0,21	●	✓
Bekendelle	0,15	0,16	+ 0,00	0,17	●	✓
Sallandse Heuvelrug	0,15	0,15	+ 0,00	0,24	●	✓
Rijntakken	0,11	0,11	+ 0,00	2,17	●	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,09	0,09	+ 0,00	0,17	●	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,08	0,08	+ 0,00	0,09	●	✓
Engbertsdijksvenen	0,07	0,07	+ 0,00	0,09	●	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	0,08	+ 0,00	0,10	●	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,08	●	✓
Maasduinen	0,06	0,06	+ 0,00	0,08	●	✓
Wooldse Veen	0,10	0,10	+ 0,00	0,12	●	✓
Lonnekermeer	0,08	0,08	+ 0,00	0,11	●	✓
Lemselermaten	0,07	0,07	+ 0,00	0,08	●	✓
Boetelerveld	0,07	0,07	+ 0,00	0,15	●	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Witte Veen	0,06	0,06	+ 0,00	0,12	●	✓
Wierdense Veld	0,06	0,06	+ 0,00	0,12	●	✓
Aamsveen	0,06	0,06	+ 0,00	0,09	●	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,06	●	✓
Dinkelland	>0,05	>0,05	+ 0,00	0,07	●	✓
Landgoederen Brummen	0,31	0,31	0,00	0,84	●	✓
Borkeld	0,16	0,16	0,00	0,26	●	✓
Zeldersche Driessen	0,10	0,10	0,00	0,10	●	✓
Willinks Weust	0,10	0,10	0,00	0,13	●	✓
De Bruuk	0,07	0,07	0,00	0,11	●	✓
Sint Jansberg	0,06	0,06	0,00	0,14	●	✓
Boschhuizerbergen	>0,05	>0,05	0,00	>0,05	●	✓
Kolland & Overlangbroek	>0,05	>0,05	- 0,00	>0,05	●	✓

- 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 **Veluwe**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,12	1,14	+ 0,02	●	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,45	0,45	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	0,24	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35	0,36	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	0,36	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	0,29	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,24	0,25	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,25	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	0,28	0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,27	0,27	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	0,24	0,00	●	✓

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	0,17	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,20	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,16	0,17	+ 0,00	●	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,18	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,15	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,14	0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,13	0,00	○	⊘
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,13	0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	0,00	●	✓

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,16	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	0,17	0,00	●	✓

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,18	0,18	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,14	0,14	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	0,00	●	✓

Rijntakken

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	0,12	0,12	+ 0,00	●	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,45	0,45	+ 0,00	●	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,65	0,65	0,00	○	⊘
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,45	0,45	0,00	○	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,19	0,19	0,00	○	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,17	0,17	0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	0,00	●	✓

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	- 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	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00	●	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,06	0,06	- 0,00	●	✓

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	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		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	0,00	●	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	0,00		

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00	●	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>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)	>0,05	>0,05	+ 0,00		
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00		
H313o Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00		
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00		

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	0,00	○	⊘
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	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	0,10	0,10	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,09	0,09	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	0,00	●	✓

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	0,00	●	✓

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>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)	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,14	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	0,00	●	✓

Witte Veer

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	0,00	●	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	0,00	●	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00	●	✓

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,09	0,09	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	0,00	●	✓

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00	●	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	0,00	●	✓

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	●	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	●	✓

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,52	0,52	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,34	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,32	0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31	0,31	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,29	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,26	0,00	●	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,25	0,00	●	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,21	0,00	●	✓

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,21	0,00	●	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	0,00	●	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,15	0,00	●	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	0,00	●	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	0,00	●	✓
H3160 Zure vennen	0,12	0,12	0,00	●	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,12	0,00	●	✓

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	0,00	●	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	0,00	●	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,08	0,00	●	✓
H91Fo Droge hardhoutoobossen	>0,05	>0,05	0,00	○	✓

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	0,00	●	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00	●	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	0,00	●	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	0,00	●	✓

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00	●	✓

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,12	0,00	●	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	0,00	●	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	0,00	●	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00	●	✓

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	0,00	●	✓

Kolland & Overlangbroek

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

- 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
resterende
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			
STEKKENKAMP	>0,05	>0,05	0,00	0,07		

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.

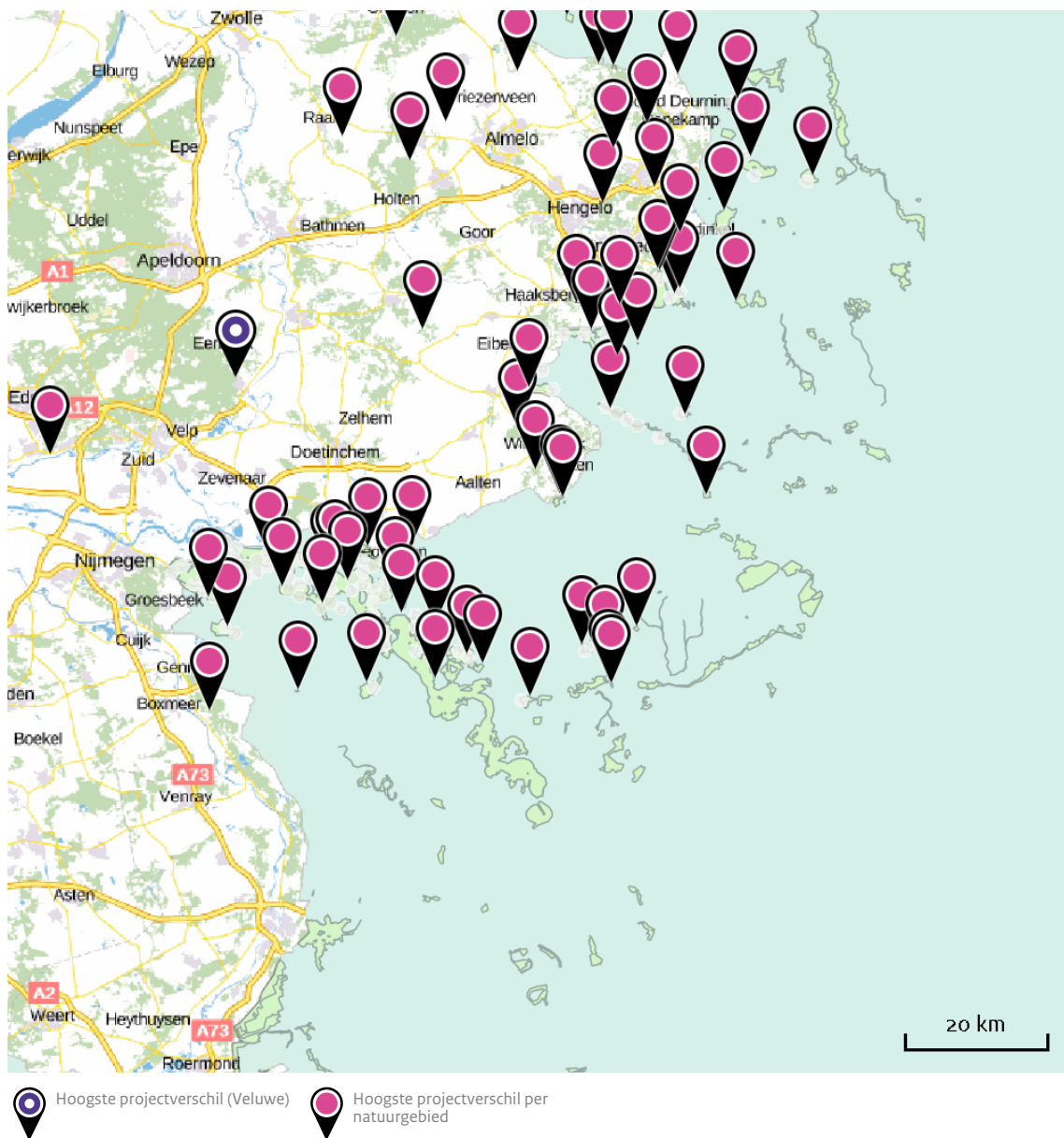
Depositie
buitenland Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,16	0,17	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,16	0,17	+ 0,00
Berkel	0,07	0,07	+ 0,00
Liesner Wald	0,07	0,07	+ 0,00
Reichswald	0,15	0,15	+ 0,00
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,14	0,14	+ 0,00
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,13	0,14	+ 0,00
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,11	0,11	+ 0,00
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,11	0,11	+ 0,00
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,11	0,11	+ 0,00
Schwattet Gatt	0,09	0,09	+ 0,00
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,09	0,09	+ 0,00
Gildehauser Venn	>0,05	>0,05	+ 0,00
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,10	0,10	+ 0,00
Uedemer Hochwald	0,09	0,09	+ 0,00
Dornicksche Ward	0,09	0,09	+ 0,00
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,09	0,09	+ 0,00
Grosses Veen	0,09	0,09	+ 0,00
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,09	0,09	+ 0,00
Schwarzes Wasser	0,08	0,08	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,08	0,08	+ 0,00
Wacholderheide Hörsteloe	0,08	0,08	+ 0,00
NSG Grietherorter Altrhein	0,08	0,08	+ 0,00
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,07	0,07	+ 0,00
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,07	0,07	+ 0,00
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,07	0,07	+ 0,00
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,07	0,07	+ 0,00
Kalflack	0,07	0,07	+ 0,00
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,06	0,06	+ 0,00
Itterbecker Heide	0,06	0,06	+ 0,00
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00
Dämmer Wald	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,06	0,06	+ 0,00
Bentheimer Wald	0,06	0,06	+ 0,00
Lichtenhagen	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Kranenburger Bruch	0,06	0,06	+ 0,00
Tillenberge	0,06	0,06	+ 0,00
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	>0,05	+ 0,00
Üfter Mark	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
Samerrott	>0,05	>0,05	+ 0,00
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,06	0,06	+ 0,00
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	>0,05	>0,05	+ 0,00
Steinbach	>0,05	>0,05	+ 0,00
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	>0,05	>0,05	+ 0,00
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,10	0,10	+ 0,00
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,17	0,17	0,00
NSG Emmericher Ward	0,16	0,16	0,00
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,09	0,09	0,00
Fleuthkuhlen	0,08	0,08	0,00
Rünenberger Venn	0,07	0,07	0,00
Kaninchenberge	0,07	0,07	0,00
Wisseler Dünen	0,07	0,07	0,00
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,06	0,06	0,00
Kleingewässer Achterberg	0,06	0,06	0,00
NSG Reeser Schanz	>0,05	>0,05	0,00
Kranenmeer	>0,05	>0,05	0,00
NSG Weseler Aue	>0,05	>0,05	0,00
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	>0,05	>0,05	0,00
Felsbachaue	>0,05	>0,05	0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	>0,05	0,00
Lippeaue	>0,05	>0,05	0,00
Alter Bierkeller bei Ochtrup	>0,05	>0,05	0,00
Harskamp	>0,05	>0,05	0,00
Gartroper Mühlenbach	>0,05	>0,05	0,00
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	>0,05	0,00
Stollbach	>0,05	>0,05	0,00
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	>0,05	0,00
Wald bei Haus Burlo	>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_20160908_509b1173d7

Database versie 2015.1_20160514_9oad58c36e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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