

*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](http://www.aerius.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Agra-Matic B.V.	Kloosterweg 8, 3882 NL Putten

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
A. Van de Hoorn	RjJug1Td5Ric	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
08 december 2016, 11:44	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	7.665,20 kg/j	8.385,20 kg/j	720,00 kg/j

## Depositie

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

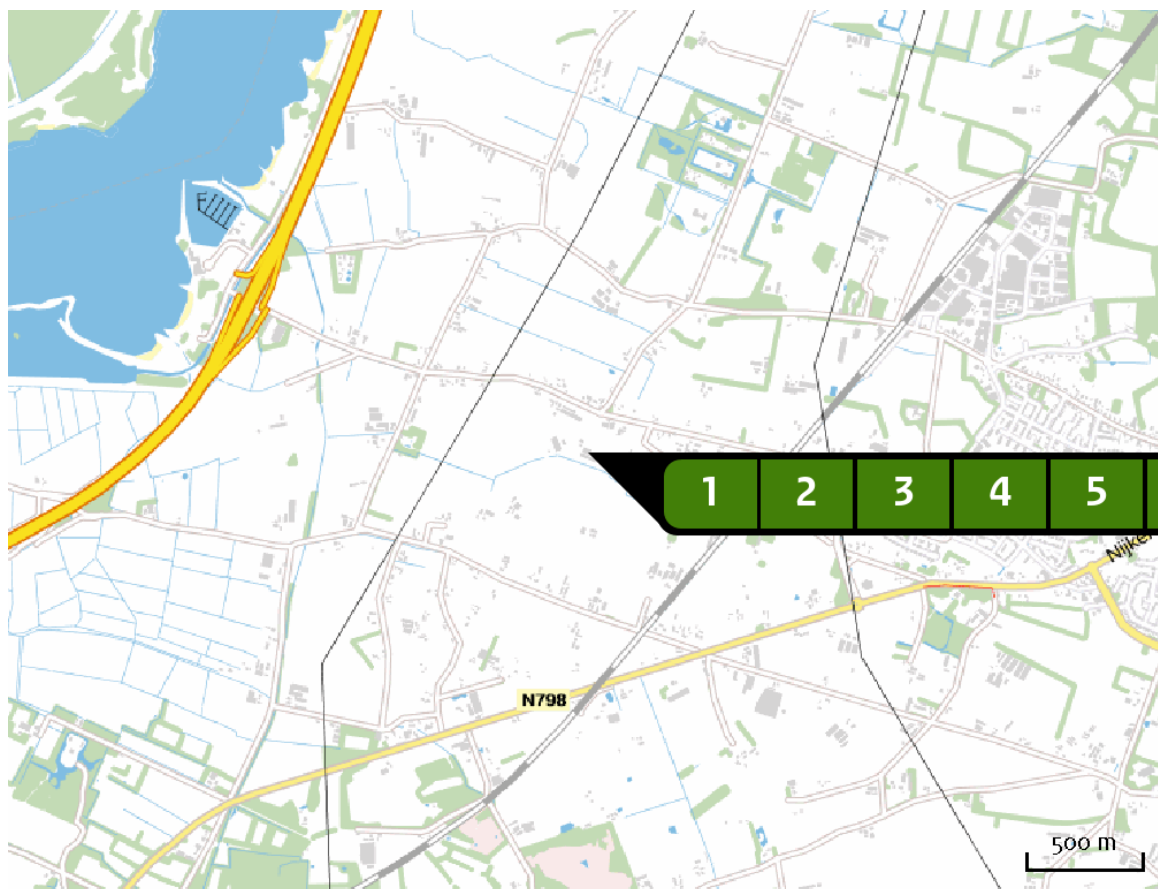
Natuurgebied	Provincie
Veluwe	Gelderland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
7,38	8,05	+ 0,67

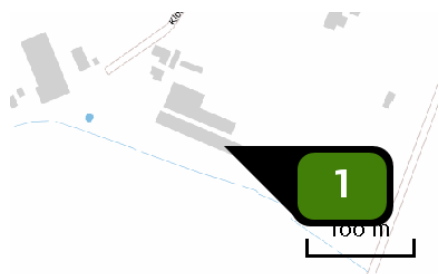
## Toelichting

Verschilberekening: Vergund - Aanvraag

Locatie  
Vergund

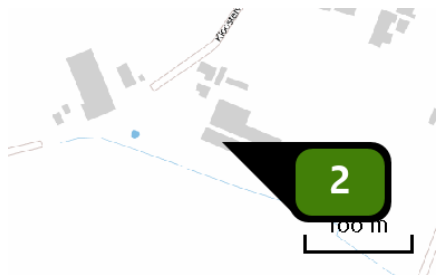


Emissie  
(per bron)  
Vergund




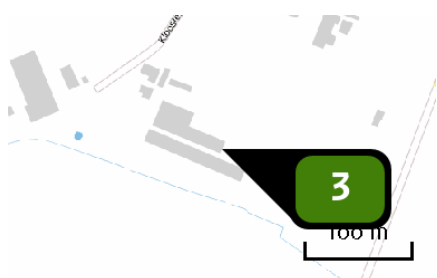
Naam **Stal A oost**  
 Locatie (X,Y) **166596, 474751**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **560,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (Kippen; vleeskuikens) (BWL 2009.14.V5)	16.000	NH3	0,035	560,00 kg/j




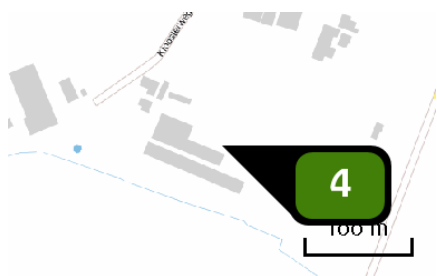
Naam **Stal A west**  
 Locatie (X,Y) **166551, 474770**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.365,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	6.500	NH <sub>3</sub>	0,210	1.365,00 kg/j




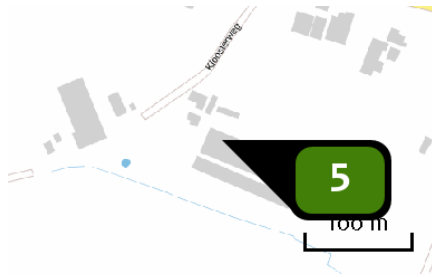
Naam **Stal B**  
 Locatie (X,Y) **166604, 474765**  
 Uitstoothoogte **2,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.365,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	6.500	NH <sub>3</sub>	0,210	1.365,00 kg/j




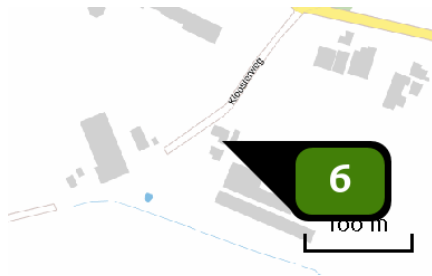
Naam **Stal C oost**  
 Locatie (X,Y) **166605, 474780**  
 Uitstoothoogte **4,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.260,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	6.000	NH <sub>3</sub>	0,210	1.260,00 kg/j



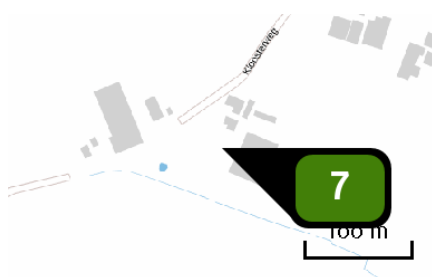
Naam **Stal C west**  
 Locatie (X,Y) **166560, 474799**  
 Uitstoothoogte **4,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **320,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingsystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	4.000	NH3	0,080	320,00 kg/j




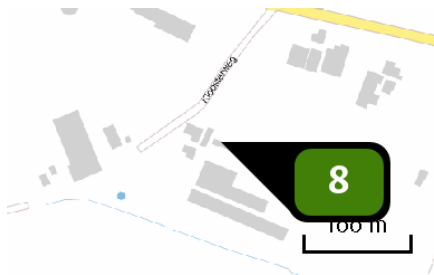
Naam **Stal D**  
 Locatie (X,Y) **166539, 474830**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **57,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	13	NH3	4,400	57,20 kg/j




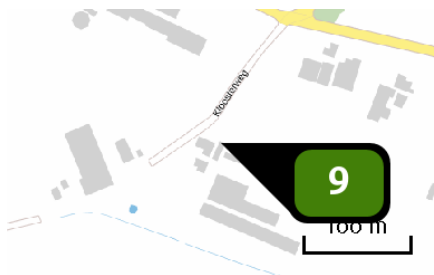
Naam **Stal G**  
 Locatie (X,Y) **166525, 474795**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **338,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	26	NH3	13,000	338,00 kg/j




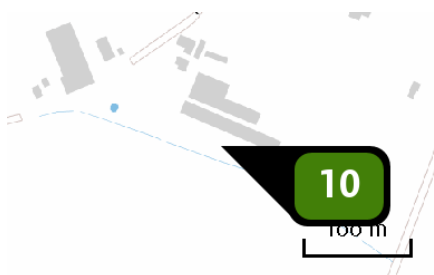
Naam **Stal J**  
 Locatie (X,Y) **166563, 474827**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **40,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingsystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	500	NH3	0,080	40,00 kg/j




Naam **Stal K**  
 Locatie (X,Y) **166552, 474839**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **260,00 kg/j**

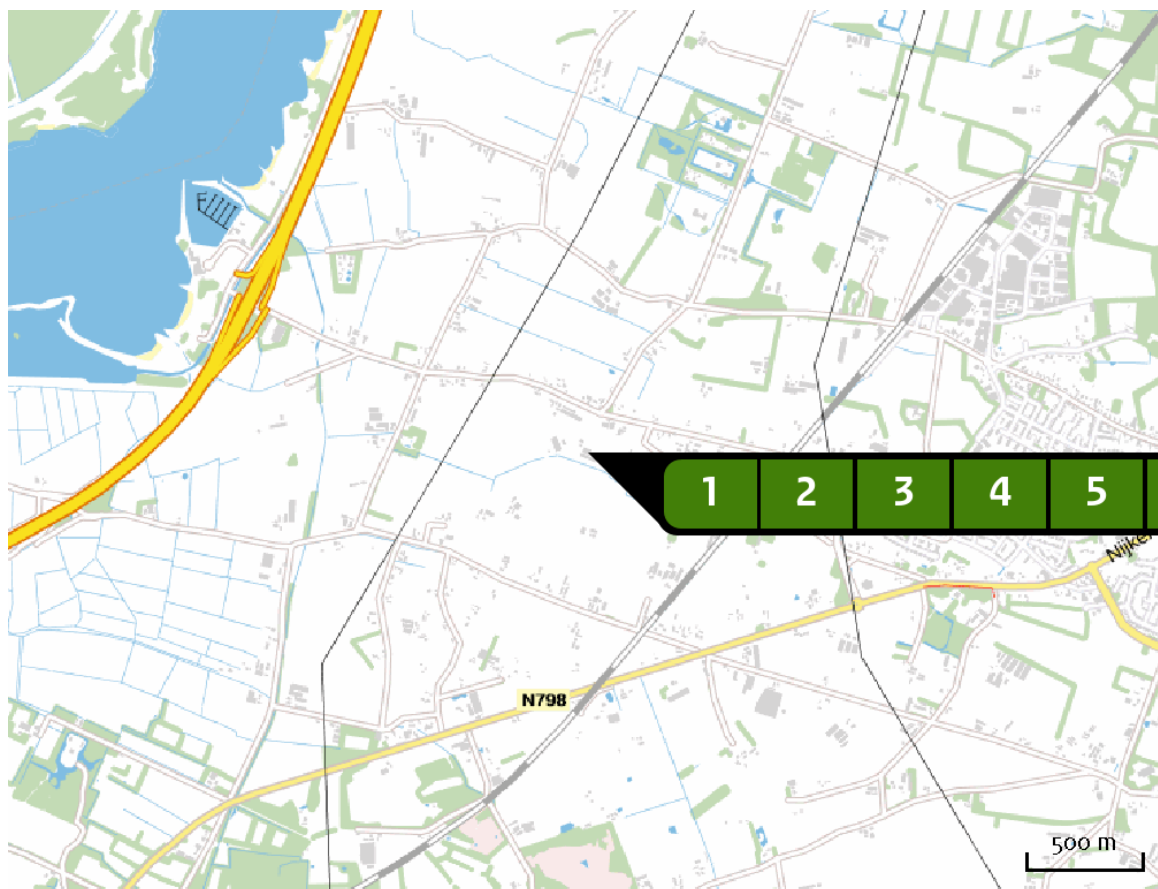
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	20	NH3	13,000	260,00 kg/j



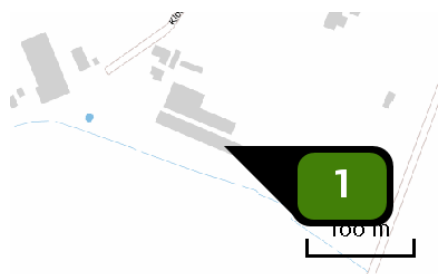
Naam **Stal M**  
 Locatie (X,Y) **166570, 474742**  
 Uitstoothoogte **5,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.100,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingsystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	10.000	NH3	0,210	2.100,00 kg/j

Locatie  
Aanvraag

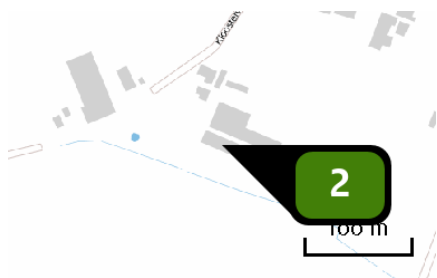


Emissie  
(per bron)  
Aanvraag




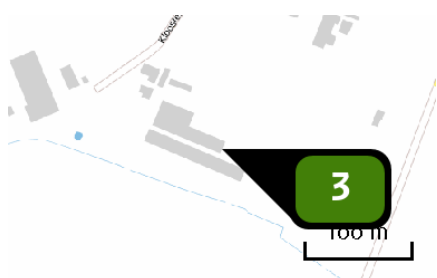
Naam **Stal A oost**  
 Locatie (X,Y) **166596, 474751**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.280,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	16.000	NH <sub>3</sub>	0,080	1.280,00 kg/j




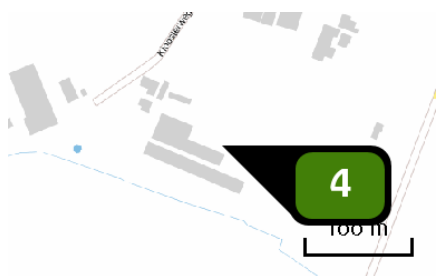
Naam **Stal A west**  
 Locatie (X,Y) **166551, 474770**  
 Uitstoothoogte **4,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.365,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	6.500	NH <sub>3</sub>	0,210	1.365,00 kg/j




Naam **Stal B**  
 Locatie (X,Y) **166604, 474765**  
 Uitstoothoogte **2,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.365,00 kg/j**

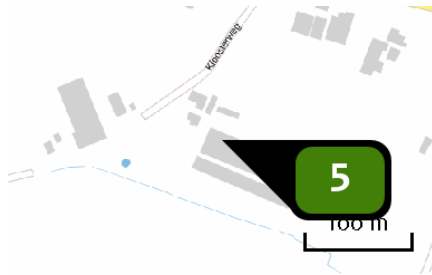
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	6.500	NH <sub>3</sub>	0,210	1.365,00 kg/j




Naam **Stal C oost**  
 Locatie (X,Y) **166605, 474780**  
 Uitstoothoogte **4,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.260,00 kg/j**

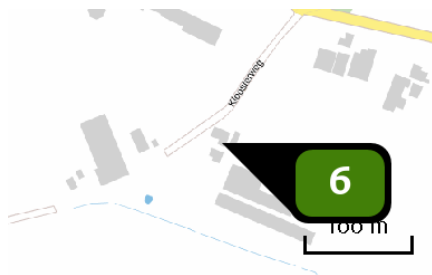
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	6.000	NH <sub>3</sub>	0,210	1.260,00 kg/j





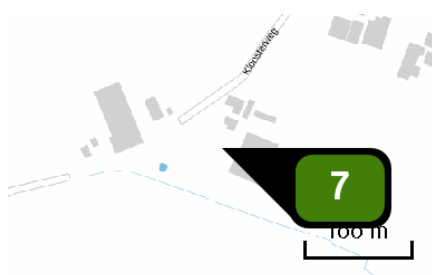
Naam **Stal C west**  
 Locatie (X,Y) **166560, 474799**  
 Uitstoothoogte **4,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **320,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	4.000	NH <sub>3</sub>	0,080	320,00 kg/j




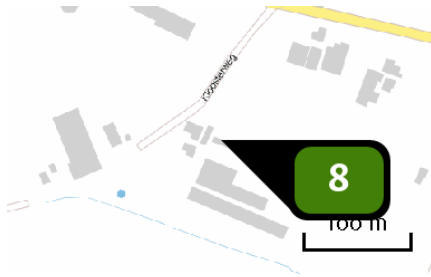
Naam **Stal D**  
 Locatie (X,Y) **166539, 474830**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **57,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	13	NH <sub>3</sub>	4,400	57,20 kg/j




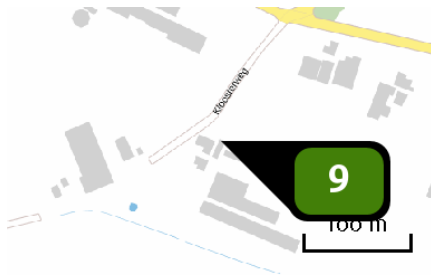
Naam **Stal G**  
 Locatie (X,Y) **166525, 474795**  
 Uitstoothoogte **2,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **338,00 kg/j**

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 <sub>3</sub>	13,000	338,00 kg/j




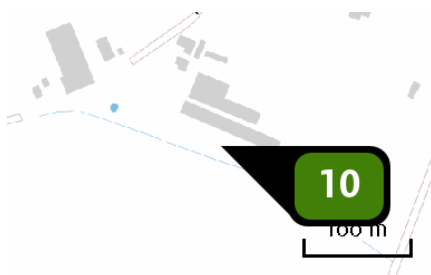
Naam **Stal J**  
 Locatie (X,Y) **166563, 474827**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **40,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 5.100	overige huisvestingssystemen (Kippen; vleeskuikens) (Overig)	500	NH3	0,080	40,00 kg/j




Naam **Stal K**  
 Locatie (X,Y) **166552, 474839**  
 Uitstoothoogte **2,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **260,00 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	NH3	13,000	260,00 kg/j



Naam **Stal M**  
 Locatie (X,Y) **166570, 474742**  
 Uitstoothoogte **5,9 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **2.100,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	G 2.1.100	binnen mesten; overig huisvestingssystemen (Eenden; vleeseenden) (Overig)	10.000	NH3	0,210	2.100,00 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	7.256,48	8,05	●
Rijntakken	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.560,72	0,20	●
Naardermeer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.736,50	0,18	●
Oostelijke Vechtplassen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.701,78	0,17	●
De Wieden	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.228,38	0,14	●
Kolland & Overlangbroek	Habitatrichtlijn	2.791,33	0,13	●
Landgoederen Brummen	Habitatrichtlijn	2.561,20	0,11	●
Binnenveld	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.925,13	0,12	●
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.972,28	0,11	●
Weerribben	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.168,14	0,09	●
Boetelerveld	Habitatrichtlijn	2.746,41	0,09	●
Sallandse Heuvelrug	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.885,67	0,09	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Vecht- en Beneden-Reggegebied	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.762,73	0,09	●
Olde Maten & Veerslootslanden	Habitatrichtlijn	1.824,66	0,08	●
Holtingerveld	Habitatrichtlijn	2.333,67	0,07	●
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	Habitatrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.966,92	0,07	●
Dwingelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.303,87	0,07	●
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.527,02	0,06	●
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	2.270,17	0,06	●
Borkeld	Habitatrichtlijn	2.712,81	0,06	●
Wierdense Veld	Habitatrichtlijn	2.728,43	0,06	●
Rottige Meenthe & Brandemeer	Habitatrichtlijn	1.531,10	>0,05	●
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.644,79	>0,05	○
Botshol	Habitatrichtlijn	1.761,73	>0,05	●
Engbertsdijksvenen	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	2.421,86	>0,05	●

Depositie  
overige  
gebieden  
(rekenjaar 2016)

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zouweboezem	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn	3.344,85	>0,05	●

Natuurgebied	Beschermingsregime	Hoogste achtergronddepositie (mol/ha/j)	Hoogste depositie Situatie 2 (mol/ha/j)	Overschrijding KDW
Zwarte Meer	Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn, Beschermd natuurgebied	1.166,52	0,06	○

STEKKENKAMP		1.835,90	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 (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)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Veluwe	7,38	8,05	+ 0,67	8,05	●	0,67	✓
Rijntakken	0,18	0,20	+ 0,02	0,20	●	<=0,05	✓
Naardermeer	0,17	0,18	+ 0,02	0,18	●	<=0,05	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,15	0,17	+ 0,01	0,17	●	<=0,05	✓
De Wieden	0,12	0,14	+ 0,01	0,14	●	<=0,05	✓
Kolland & Overlangbroek	0,12	0,13	+ 0,01	0,13	●	<=0,05	✓
Landgoederen Brummen	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	<=0,05	✓
Binnenveld	0,11	0,12	+ 0,01	0,12	●	<=0,05	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,10	0,11	+ 0,01	0,11	●	<=0,05	✓
Weerribben	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Boetelveld	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Sallandse Heuvelrug	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Vecht- en Beneden- Reggegebied	0,08	0,09	+ 0,01	0,09	●	<=0,05	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,08	+ 0,01	0,08	●	<=0,05	✓
Holtingerveld	0,07	0,07	+ 0,01	0,07	●	<=0,05	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	<=0,05	✓
Dwingelderveld	0,06	0,07	+ 0,01	0,07	●	<=0,05	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	●	<=0,05	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	●	<=0,05	✓
Borkeld	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Wierdense Veld	>0,05	0,06	+ 0,00	0,06	●	<=0,05	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	○	<=0,05	⊘
Botshol	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓
Engbertsdijksvenen	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓
Zouweboezem	0,05	>0,05	+ 0,00	>0,05	●	<=0,05	✓

○ Geen overschrijding\*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing








\* 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 max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H4030 Droge heiden	7,38	8,05	+ 0,67	●	0,67	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	6,81	7,45	+ 0,64	●	0,64	✓
H9190 Oude eikenbossen	2,53	2,77	+ 0,24	●	0,24	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,90	2,08	+ 0,18	●	0,18	✓
ZGH4030 Droge heiden	1,81	1,98	+ 0,17	●	0,17	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,83	2,00	+ 0,17	●	0,17	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,23	1,35	+ 0,12	●	0,12	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,97	1,06	+ 0,09	●	0,09	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,97	1,06	+ 0,09	●	0,09	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,98	1,07	+ 0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,94	1,03	+ 0,09	●	0,09	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,88	0,96	+ 0,08	●	0,08	✓
H3160 Zure vennen	0,79	0,86	+ 0,07	●	0,07	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,79	0,86	+ 0,07	●	0,07	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,78	0,85	+ 0,07	●	0,07	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,70	0,76	+ 0,07	●	0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,68	0,75	+ 0,06	●	0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,64	0,70	+ 0,06	●	0,06	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,50	0,54	+ 0,05	●	<=0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,42	0,46	+ 0,04	●	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,18	+ 0,02	●	<=0,05	

## Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,18	0,20	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,16	0,18	+ 0,02	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,13	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	⊘
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,06	0,07	+ 0,01	○	<=0,05	⊘

## Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H91Do Hoogveenbossen	0,17	0,18	+ 0,02	●	<=0,05	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,16	0,18	+ 0,02	●	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,17	+ 0,02	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	0,13	+ 0,01	○	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,15	0,17	+ 0,01	●	<=0,05	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,15	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,14	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,16	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,15	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,12	0,14	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	0,12	+ 0,01	○	<=0,05	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,12	+ 0,01	○	<=0,05	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	+ 0,01	○	<=0,05	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,01	○	<=0,05	

### Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	●	<=0,05	

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Binnenveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,12	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓



## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,11	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,09	0,10	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,09	+ 0,01	○	<=0,05	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,01	○	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Weerribben

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,01	○	<=0,05	✓
H4o1oB Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H641o Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	+ 0,01	○	<=0,05	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:34 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H314o)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	

## Boetelerveld




Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	

## Sallandse Heuvelrug




Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	




## Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	●	<=0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	

## Holtingerveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	



### Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	



## Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,07	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	

### Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	

## Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	●	<=0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

### Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	⊘

### Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	○	<=0,05	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

### Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

## Zouweboezem

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	>0,05	+ 0,00	●	<=0,05	✓

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* 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)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Zwarte Meer	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	○	<=0,05	⊘
STEKKENKAMP	0,06	0,06	+ 0,01	0,06	●	<=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 hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per  
habitatype **Zwarte Meer**

Habitatype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

**STEKKENKAMP**

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

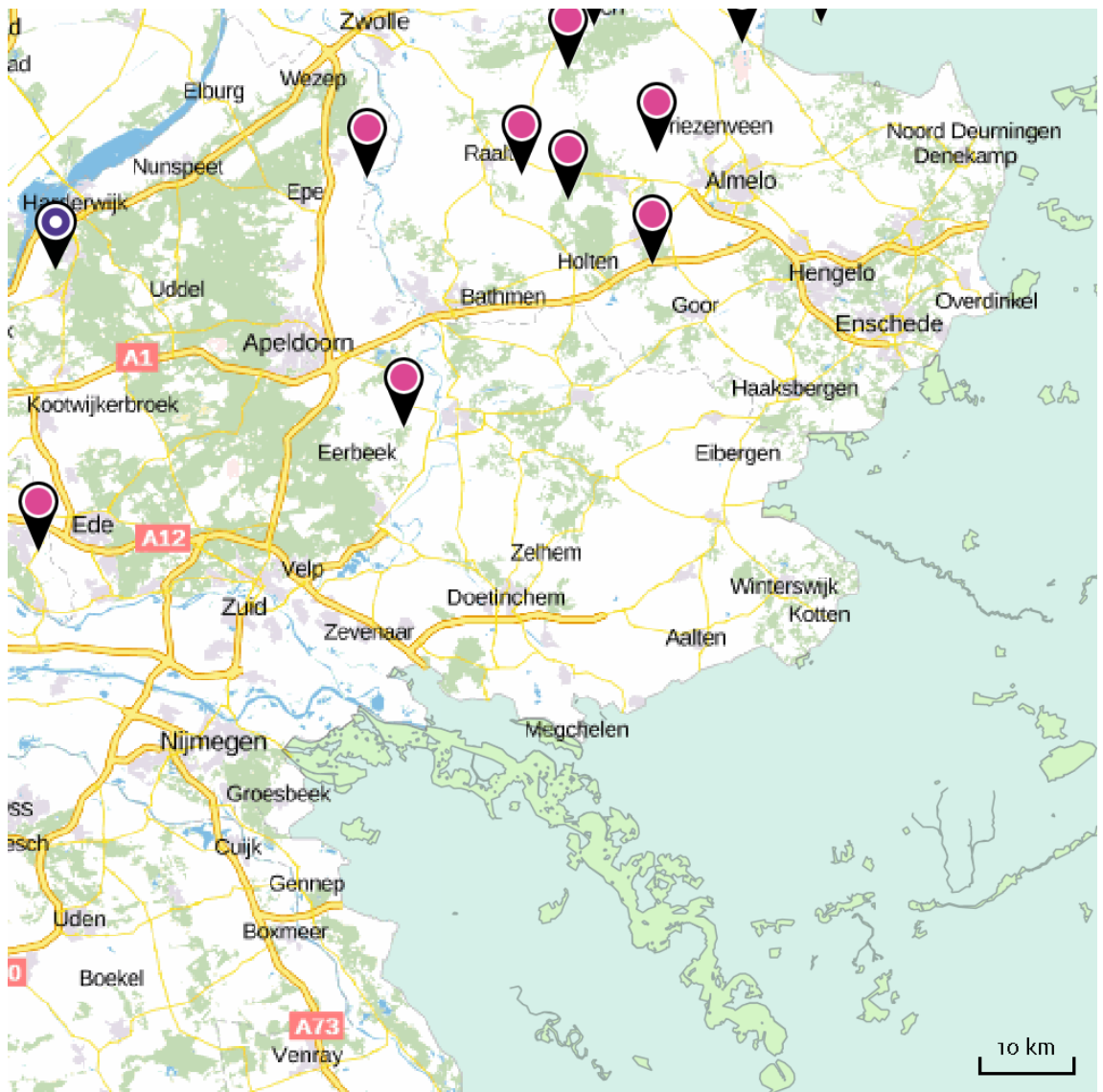
\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Nb-wet. Bij de toetsing aan de NB-wet gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.



Depositie  
buitenland

Duitsland

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,06	0,07	+ 0,01
Itterbecker Heide	0,06	0,06	+ 0,01



 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 Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS        versie 2015.1\_20161124\_119fbc85fd

Database      [versie 2015.1\\_20160514\\_goad58c36e](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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