

*Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.*

## Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

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) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
WeMeVe bv	Deventerstraat 649 - 651, 7341 SB Beemte

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
M.W. Schoonhoven	Rbetdf4evffh	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
08 augustus 2017, 21:49	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	6.660,50 kg/j	7.570,00 kg/j	909,50 kg/j

## Resultaten

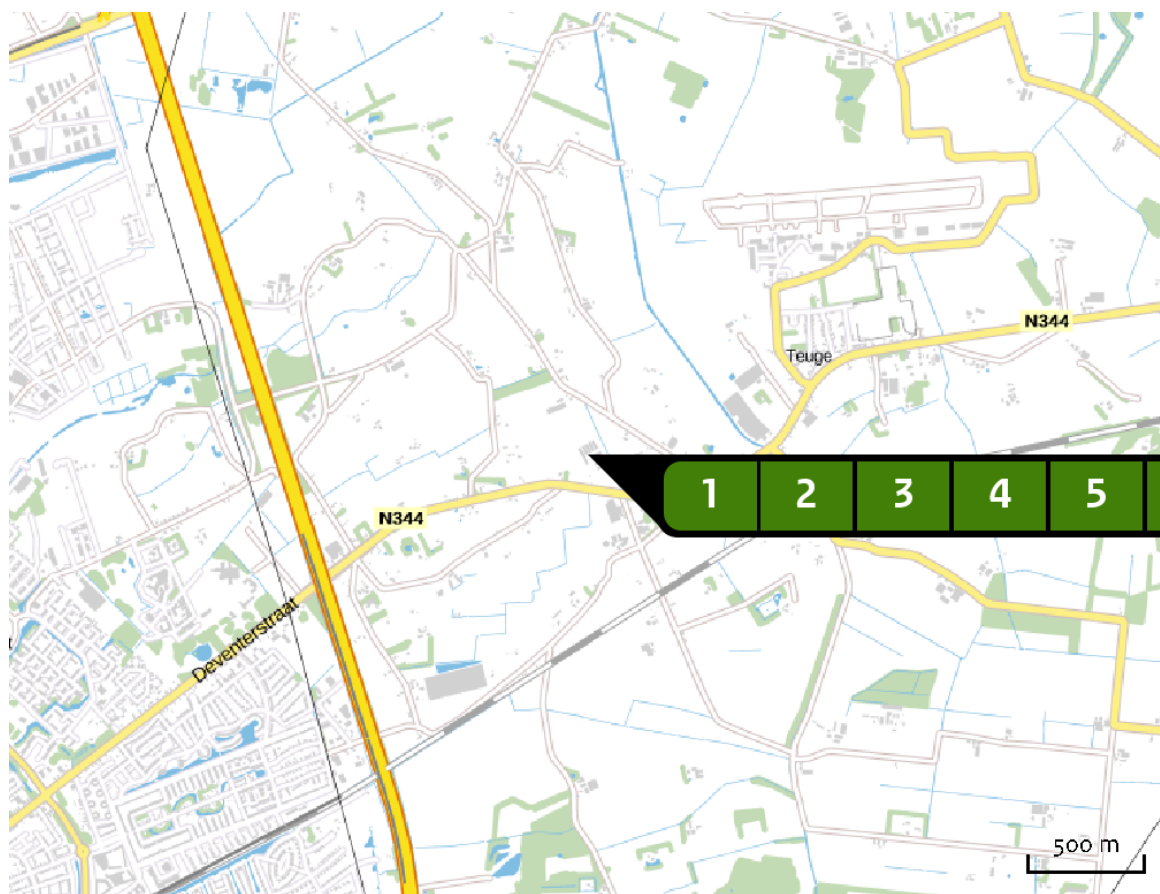
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Rijntakken	+ 0,33

## Toelichting


stap-2 NBW-vergunning zaaknr. 2016-005003 / beoogde situatie te realiseren

Locatie  
Situatie 1

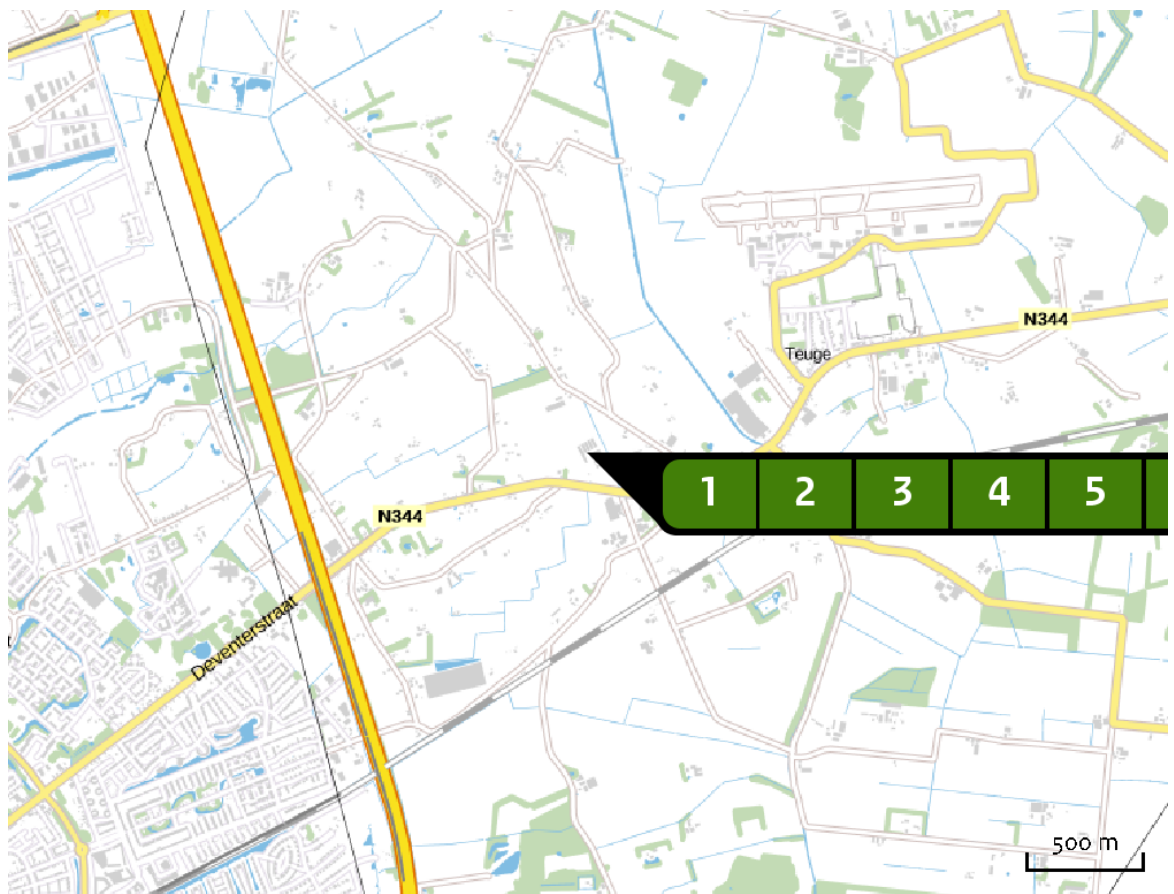


Emissie  
Situatie 1







Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	stal-E/H Landbouw   Stalemissies	1.568,00 kg/j	-
2	stal-T Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
3	stal-R Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
4	stal-J Landbouw   Stalemissies	747,00 kg/j	-
5	stal-V Landbouw   Stalemissies	954,00 kg/j	-
6	stal-W Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-







Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 stal Z-2 Landbouw   Stalemissies	918,50 kg/j	-
8	 stal-D Landbouw   Stalemissies	198,00 kg/j	-
9	 stal Z-1 Landbouw   Stalemissies	385,00 kg/j	-

Locatie  
Situatie 2



Emissie  
Situatie 2

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1  stal-E/H Landbouw   Stalemissies	1.634,00 kg/j	-
2  stal-T Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
3  stal-R Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
4  stal-J Landbouw   Stalemissies	747,00 kg/j	-
5  stal-V Landbouw   Stalemissies	954,00 kg/j	-
6  stal-W Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
 	stal Z-2 Landbouw   Stalemissies	1.564,00 kg/j	-
 	stal-C/D Landbouw   Stalemissies	396,00 kg/j	-
 	stal Z-1 Landbouw   Stalemissies	385,00 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Rijntakken	2,39	2,72	+ 0,33	✓
Veluwe	2,29	2,60	+ 0,31	✓
Landgoederen Brummen	0,47	0,53	+ 0,06	✓
Boetelerveld	0,36	0,41	+ 0,05	✓
Sallandse Heuvelrug	0,33	0,38	+ 0,05	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,22	0,25	+ 0,03	✓
Borkeld	0,20	0,22	+ 0,03	✓
Wierdense Veld	0,16	0,18	+ 0,02	✓
Stelkampsveld	0,12	0,14	+ 0,02	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,12	0,13	+ 0,02	✓
Engbertsdijkvenen	0,11	0,13	+ 0,02	✓
De Wieden	0,11	0,13	+ 0,01	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,07	0,08	+ 0,01	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,07	0,08	+ 0,01	✓
Dwingelderveld	0,07	0,07	+ 0,01	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,07	+ 0,01	✓
Lonnekermeer	0,06	0,07	+ 0,01	✓
Mantingerzand	0,06	0,07	+ 0,01	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Holtingerveld	0,06	0,07	+ 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,07	+ 0,01	
Lemselermaten	0,06	0,07	+ 0,01	
Korenburgerveen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Weerribben	>0,05	0,06	+ 0,01	
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,06	+ 0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	>0,05	0,06	+ 0,01	
Mantingerbos	>0,05	0,06	+ 0,01	
Witte Veen	0,05	0,06	+ 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,05	0,06	+ 0,01	
Bargerveen	0,05	>0,05	+ 0,01	
Dinkelland	0,05	>0,05	+ 0,01	
Bekendelle	0,04	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.










Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

## Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	2,39	2,72	+ 0,33	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	2,13	2,42	+ 0,29	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,84	2,09	+ 0,25	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,73	1,96	+ 0,23	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,55	1,76	+ 0,21 (+ 0,20)	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,43	1,63	+ 0,20	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	1,40	1,59	+ 0,19	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,08	1,23	+ 0,15	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	1,00	1,14	+ 0,14	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,74	0,84	+ 0,10	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,68	0,78	+ 0,09	✓
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,68	0,77	+ 0,09	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,58	0,66	+ 0,08	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,47	0,53	+ 0,06	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,31	0,36	+ 0,04	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,27	0,31	+ 0,04	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,19	0,21	+ 0,03 (-)	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,12	+ 0,01 (-)	

## Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,29	2,60	+ 0,31	
ZLGo1 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2,29	2,60	+ 0,31	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,92	2,19	+ 0,26	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,84	2,09	+ 0,25	
Lgo1 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,77	2,01	+ 0,24	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,77	2,01	+ 0,24	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,54	1,75	+ 0,21	
ZGL4030 Droge heiden	1,54	1,75	+ 0,21	
Lg09 Droog struisgrasland	1,53	1,74	+ 0,21	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,50	1,71	+ 0,21	
H4030 Droge heiden	1,40	1,59	+ 0,19	
Hg190 Oude eikenbossen	1,25	1,43	+ 0,17	
L4030 Droge heiden	1,00	1,13	+ 0,13	
H2330 Zandverstuivingen	0,78	0,88	+ 0,09	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,56	0,64	+ 0,08	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,54	0,61	+ 0,07	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,50	0,57	+ 0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,47	0,53	+ 0,06	
H3160 Zure vennen	0,46	0,52	+ 0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,45	0,51	+ 0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,40	0,45	+ >0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,39	0,45	+ >0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	0,45	+ >0,05	
ZGH4030 Droge heiden	0,31	0,35	+ 0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,31	+ 0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,25	0,28	+ 0,03	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,23	0,27	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,25	+ 0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,24	+ 0,03	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,24	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	










## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,47	0,53	+ 0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,45	0,51	+ 0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44	0,50	+ 0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,44	0,50	+ 0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	0,49	+ 0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,41	+ 0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,32	0,36	+ 0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,27	+ 0,03	

## Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	0,41	+ 0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,36	0,40	+ 0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,35	0,40	+ 0,05	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,32	0,37	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,35	+ 0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	0,28	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,28	+ 0,03	











## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,33	0,38	+ 0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,32	0,36	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31	0,36	+ 0,04	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,31	0,35	+ 0,04	
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,31	0,35	+ 0,04	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,27	0,31	+ 0,04	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,26	0,30	+ 0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	0,29	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,17	0,19	+ 0,02	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,25	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,22	0,25	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,23	+ 0,03	
H9190 Oude eikenbossen	0,19	0,22	+ 0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,19	0,21	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,21	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	0,20	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,18	0,20	+ 0,02	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,20	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,20	+ 0,02	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,18	0,20	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,20	+ 0,02	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	0,19	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,19	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,16	0,19	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,18	+ 0,02	



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	0,17	+ 0,02	
ZGH4030 Droge heiden	0,15	0,17	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,17	+ 0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,17	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,16	+ 0,02	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,14	+ 0,02	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,12	0,14	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,13	+ 0,02	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,13	+ 0,02	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,12	+ 0,01	









## Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,20	0,22	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18	0,20	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,17	0,19	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,18	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,14	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,10	0,11	+ 0,01	



## Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,18	+ 0,02	
H6230 Heischrale graslanden	0,13	0,14	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,11	0,13	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,12	+ 0,01	




## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,14	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,13	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,01	
H7150 Pionierv egetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,11	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,10	+ 0,01	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht





Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,12	0,13	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,13	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,12	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,11	+ 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,11	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,10	0,11	+ 0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	0,11	+ 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,08	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	+ 0,01 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,01	

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,13	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,08	0,10	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01	

## De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,13	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,13	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	0,13	+ 0,01	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,10	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,08	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	0,06	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,05	>0,05	+ 0,01 (-)	




## Olde Maten & Veerslootslanden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,07	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,01	

## Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,01	




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,01	

## Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,07	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	










### Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	





## Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	









## Mantingerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,07	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,06	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,01	

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,06	+ 0,01	

## Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	



## Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,01	










## Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,06	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,06	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	0,06	+ 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	0,06	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	>0,05	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,01	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	>0,05	+ 0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	>0,05	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	>0,05	+ 0,01	

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,01	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,01	



## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	0,06	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	0,06	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,05	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,01	

## Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,01	

## Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	0,06	+ 0,01	

## Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,05	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,01	




## Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,01	

## Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,01	

## Bekendelle

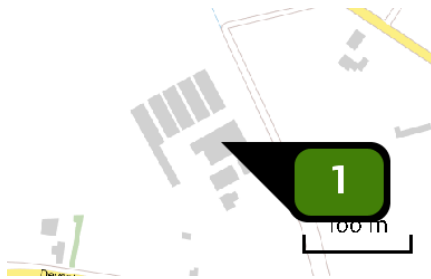
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

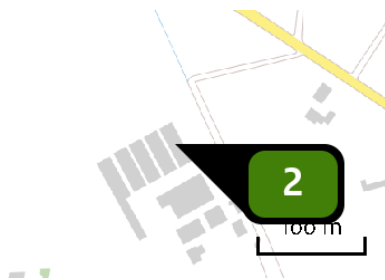
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



Naam **stal-E/H**  
 Locatie (X,Y) **199241, 471831**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.568,00 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)	70	NH <sub>3</sub>	4,400	308,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	360	NH <sub>3</sub>	3,500	1.260,00 kg/j



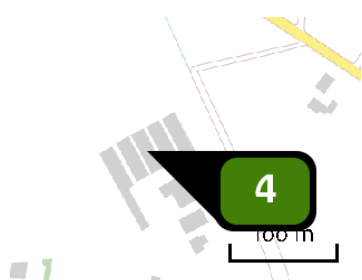
Naam **stal-T**  
 Locatie (X,Y) **199229, 471879**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j



Naam **stal-R**  
 Locatie (X,Y) **199216, 471870**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

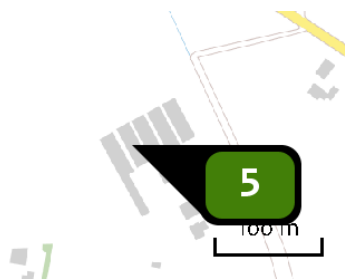
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j



Naam **stal-J**  
 Locatie (X,Y) **199200, 471863**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **747,00 kg/j**

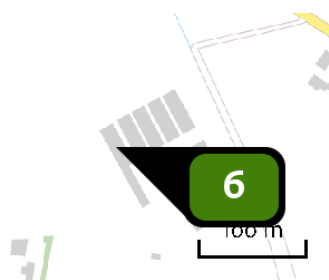
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	115	NH <sub>3</sub>	3,500	402,50 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	65	NH <sub>3</sub>	5,300	344,50 kg/j






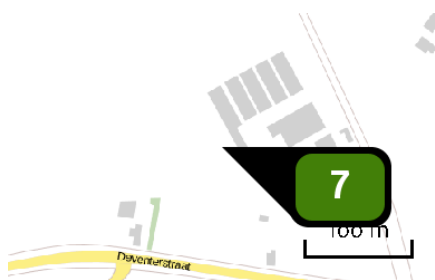
Naam **stal-V**  
 Locatie (X,Y) **199186, 471856**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **954,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	5,300	954,00 kg/j



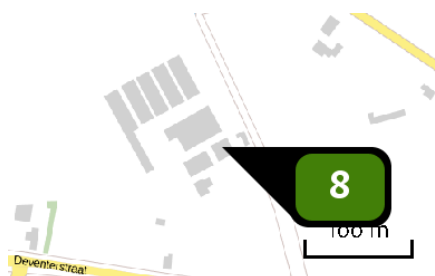
Naam **stal-W**  
 Locatie (X,Y) **199171, 471846**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j



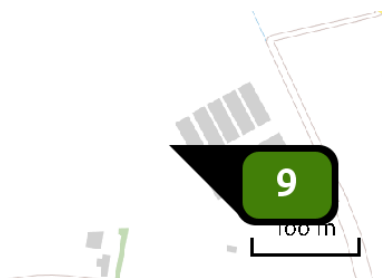
Naam **stal Z-2**  
 Locatie (X,Y) **199169, 471810**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **918,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	15	NH3	4,100	61,50 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	75	NH3	4,400	330,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	85	NH3	6,200	527,00 kg/j




Naam **stal-D**  
 Locatie (X,Y) **199266, 471813**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **198,00 kg/j**

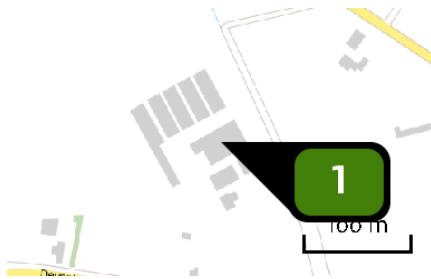
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	45	NH3	4,400	198,00 kg/j



Naam **stal Z-1**  
 Locatie (X,Y) **199150, 471841**  
 Uitstoothoogte **6,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **385,00 kg/j**

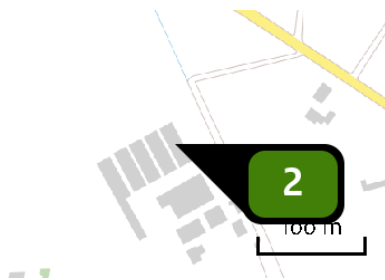
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	110	NH <sub>3</sub>	3,500	385,00 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Situatie 2




Naam **stal-E/H**  
 Locatie (X,Y) **199241, 471831**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.634,00 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)	85	NH <sub>3</sub>	4,400	374,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	360	NH <sub>3</sub>	3,500	1.260,00 kg/j




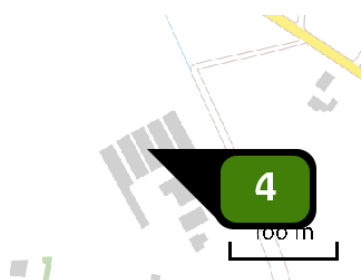
Naam **stal-T**  
 Locatie (X,Y) **199229, 471879**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j





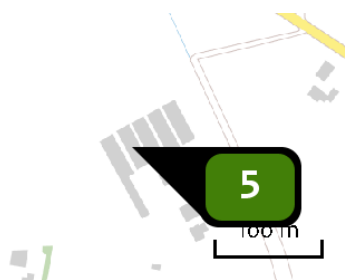
Naam **stal-R**  
 Locatie (X,Y) **199216, 471870**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j




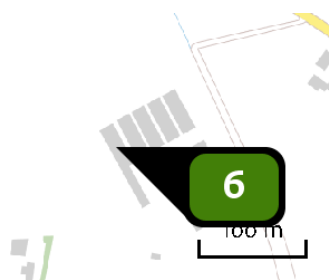
Naam **stal-J**  
 Locatie (X,Y) **199200, 471863**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **747,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	115	NH <sub>3</sub>	3,500	402,50 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	65	NH <sub>3</sub>	5,300	344,50 kg/j




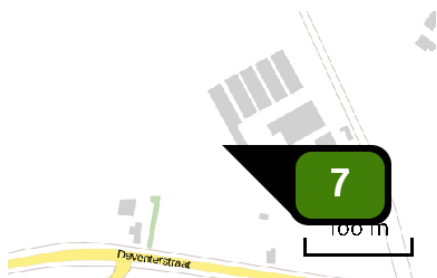
Naam **stal-V**  
 Locatie (X,Y) **199186, 471856**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **954,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	5,300	954,00 kg/j



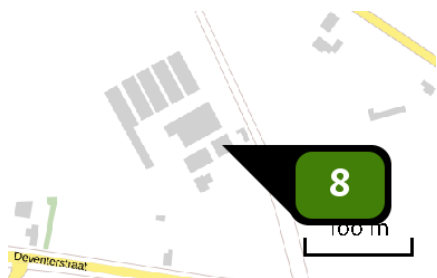
Naam **stal-W**  
 Locatie (X,Y) **199171, 471846**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j



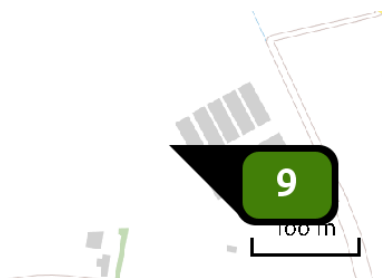
Naam **stal Z-2**  
 Locatie (X,Y) **199169, 471810**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **1.564,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	10	NH3	4,100	41,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	325	NH3	4,400	1.430,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	15	NH3	6,200	93,00 kg/j




Naam **stal-C/D**  
 Locatie (X,Y) **199266, 471812**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH3 **396,00 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)	90	NH3	4,400	396,00 kg/j



Naam **stal Z-1**  
 Locatie (X,Y) **199150, 471841**  
 Uitstoothoogte **6,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **385,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	110	NH <sub>3</sub>	3,500	385,00 kg/j



## 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 2016.1\_2017o8o8\_342ea81cfa

Database        versie 2016.1\_2017o8o8\_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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