

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 en pas.naturazoo.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Slingerland, Lendeweg 8	Lendeweg 8, 6964CK Hall

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
uitbreiden veehouderij	RzqcECDxoPj5	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
05 januari 2018, 09:44	2015

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	4.567,50 kg/j	4.637,50 kg/j	70,00 kg/j

Resultaten

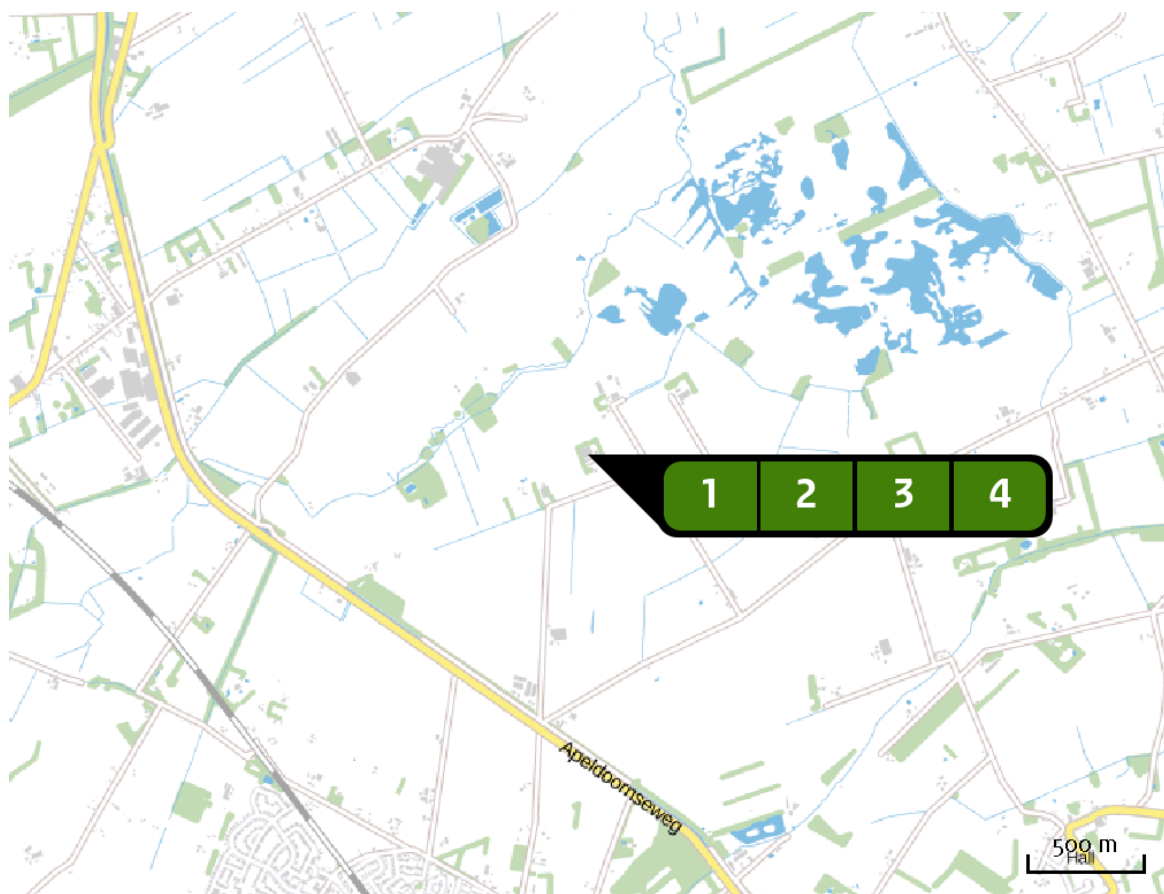
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,11





Toelichting

Oprichten nieuwe stal met 415 vleeskalveren.

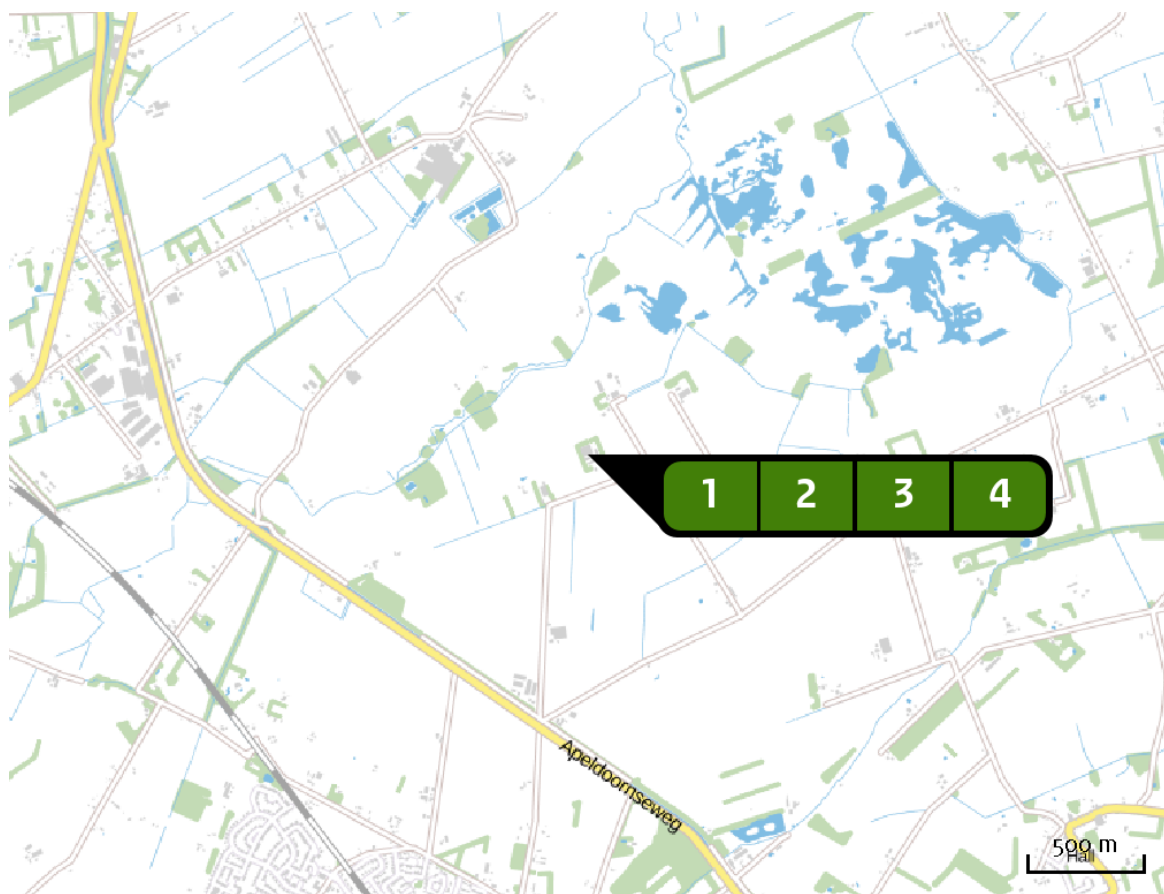
Locatie
Situatie 1







Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal I links Landbouw Stalemissies	1.242,50 kg/j	-
2	 Stal J Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
3	 Stal D Landbouw Stalemissies	1.382,50 kg/j	-
4	 Stal I rechts Landbouw Stalemissies	1.242,50 kg/j	-

Locatie
Situatie 3





Emissie
Situatie 3

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal I links Landbouw Stalemissies	1.242,50 kg/j	-
2	 Stal J Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
3	 Stal D Landbouw Stalemissies	1.452,50 kg/j	-
4	 Stal I rechts Landbouw Stalemissies	1.242,50 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Veluwe	1,72	1,83	+ 0,11	
Landgoederen Brummen	14,18	14,23	+ 0,05	
Rijntakken	1,03	1,07	+ 0,04	
Sallandse Heuvelrug	0,19	0,20	+ 0,01	
Borkeld	0,15	0,15	+ 0,01	
Boetelerveld	0,15	0,16	+ 0,01	
Stelkampsveld	0,13	0,14	+ 0,01	
Wierdense Veld	0,09	0,09	+ 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,11	0,12	+ 0,00	
Engbertsdijksvenen	0,06	0,07	+ 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	0,06	+ 0,00	
Korenburgerveen	0,06	0,06	+ 0,00	
Bekendelle	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lonnekermeer	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lemselermaten	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	>0,05	+ 0,00	

-  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)

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,72	1,83	+ 0,11	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,34	1,44	+ 0,10	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,74	1,82	+ 0,09	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,55	1,63	+ 0,08	
L4030 Droge heiden	1,44	1,51	+ 0,08	
Hg190 Oude eikenbossen	1,29	1,36	+ 0,07	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,18	1,25	+ 0,07	
ZGL4030 Droge heiden	1,22	1,28	+ 0,07	
H4030 Droge heiden	1,22	1,29	+ 0,06	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,99	1,05	+ 0,06	
Lg09 Droog struisgrasland	1,03	1,09	+ 0,06	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,03	1,09	+ 0,06	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,97	1,03	+ 0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,91	0,96	+ 0,05	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,18	1,21	+ 0,03	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,50	0,54	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,07	1,09	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,29	0,31	+ 0,02	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,60	0,61	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,92	0,93	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,24	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,33	0,34	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,18	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,13	+ 0,01	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,13	0,13	+ 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,00	

Landgoederen Brummen










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	14,18	14,23	+ 0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	14,18	14,23	+ 0,05	
H6410 Blauwgraslanden	14,18	14,23	+ 0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,43	3,48	+ 0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,77	3,81	+ 0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	10,78	10,82	+ 0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	2,02	2,04	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	17,61	17,33	- 0,28	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,03	1,07	+ 0,04	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,08	1,11	+ 0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,75	0,77	+ 0,02	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,85	0,87	+ 0,02	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,84	0,86	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,76	0,78	+ 0,02	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,62	0,64	+ 0,02	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,61	0,62	+ 0,02	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,50	0,52	+ 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,46	0,47	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,52	0,54	+ 0,01	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,54	0,55	+ 0,01 (-)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,51	0,52	+ 0,01	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,52	0,54	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,44	0,46	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,31	0,32	+ 0,01 (-)	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,28	0,29	+ 0,01	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	0,07	+ 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,19	0,20	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,19	0,19	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,18	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,20	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,17	+ 0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,19	0,19	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,15	0,15	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	0,16	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,11	+ 0,00	

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	0,15	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	0,18	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,15	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	+ 0,00	





Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,16	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,15	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	0,18	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,18	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,00	


Stelkampsveld











Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	+ 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	+ 0,00	

Wierdense Veld



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,11	0,12	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,09	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,09	0,09	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	










Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	




Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

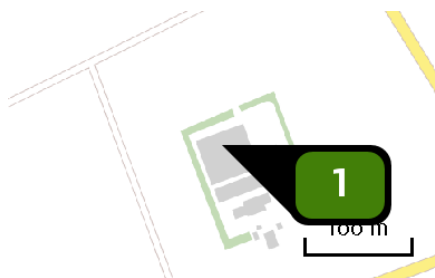
Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

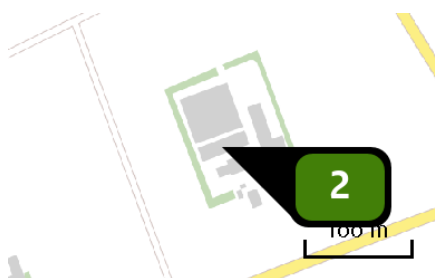
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



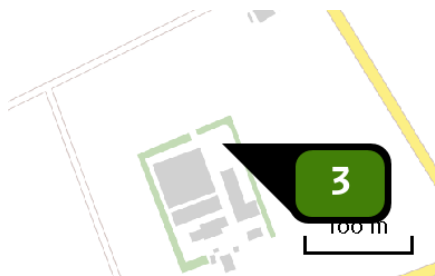
Naam **Stal I links**
 Locatie (X,Y) **201809, 460203**
 Uitstoothoogte **6,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.242,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	355	NH ₃	3,500	1.242,50 kg/j



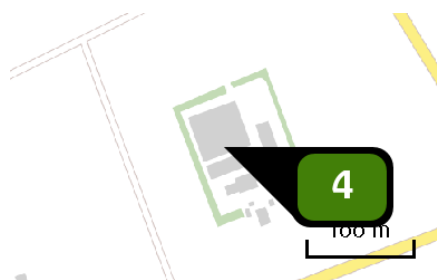
Naam **Stal J**
 Locatie (X,Y) **201824, 460162**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	200	NH ₃	3,500	700,00 kg/j




Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **201849, 460226**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.382,50 kg/j**

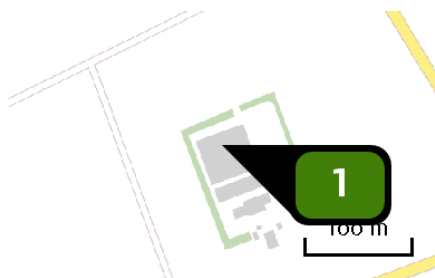
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	395	NH ₃	3,500	1.382,50 kg/j



Naam **Stal I rechts**
 Locatie (X,Y) **201818, 460179**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.242,50 kg/j**

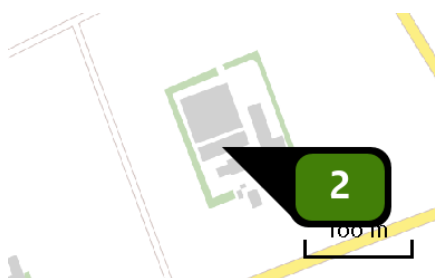
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	355	NH3	3,500	1.242,50 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 3



Naam **Stal I links**
 Locatie (X,Y) **201809, 460203**
 Uitstoothoogte **6,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.242,50 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)	355	NH ₃	3,500	1.242,50 kg/j



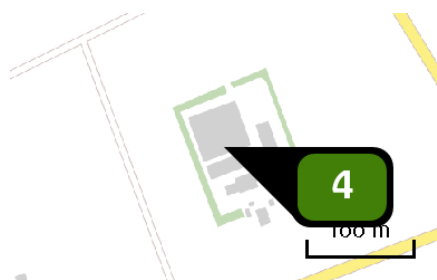
Naam **Stal J**
 Locatie (X,Y) **201824, 460162**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	200	NH ₃	3,500	700,00 kg/j




Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **201851, 460212**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.452,50 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)	415	NH ₃	3,500	1.452,50 kg/j



Naam **Stal I rechts**
 Locatie (X,Y) **201818, 460179**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.242,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	355	NH3	3,500	1.242,50 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 2016L_20171215_64190d2d2b

Database [versie 2016L_20170828_c3f058foof](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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