

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.naturaz000.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Melkgeitenbedrijf Pieper	Borculoseweg 74, 7151 MS EIBERGEN

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Dhr. H. Pieper	RWTNsaMKjonV	Provincie Overijssel

Datum berekening	Rekenjaar
08 augustus 2017, 18:46	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	2.677,80 kg/j	2.663,60 kg/j	-14,20 kg/j

Resultaten

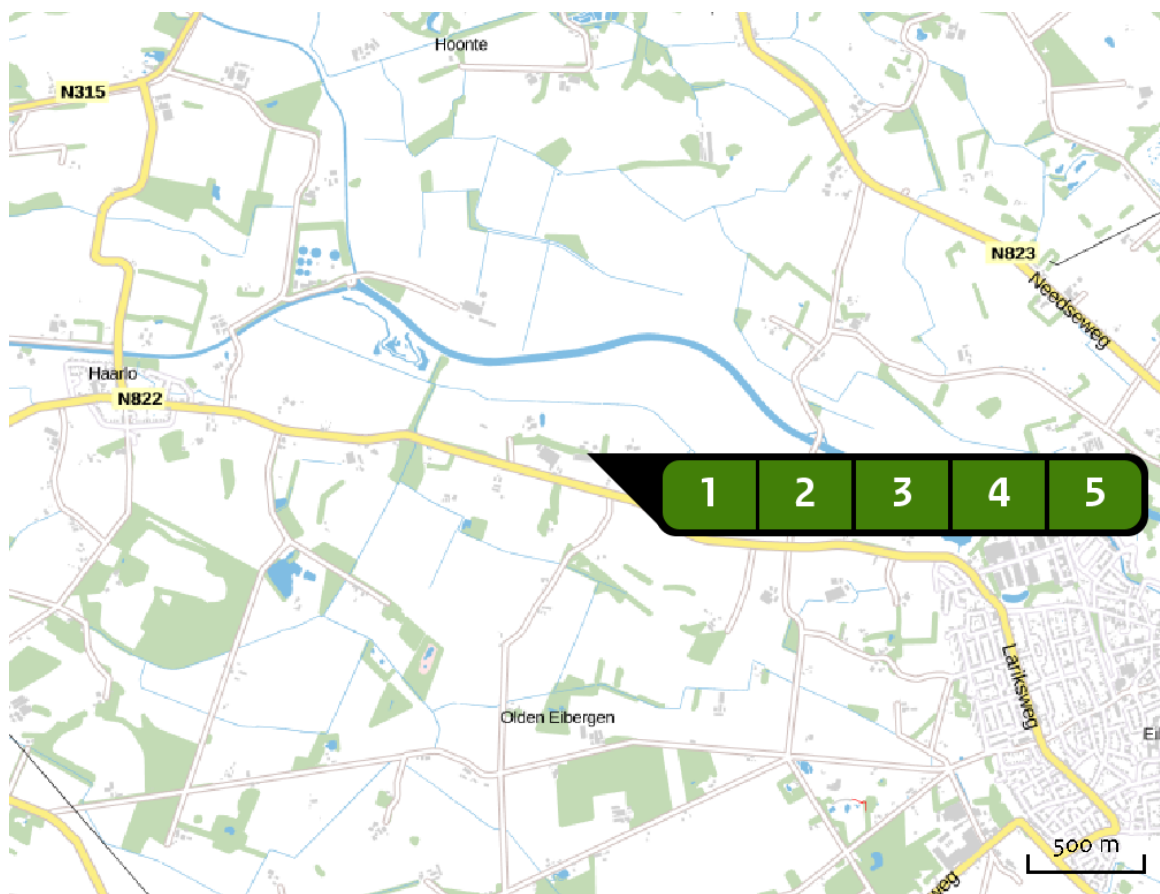
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Stelkampsveld	+ 0,01

Toelichting

Verschilberekening

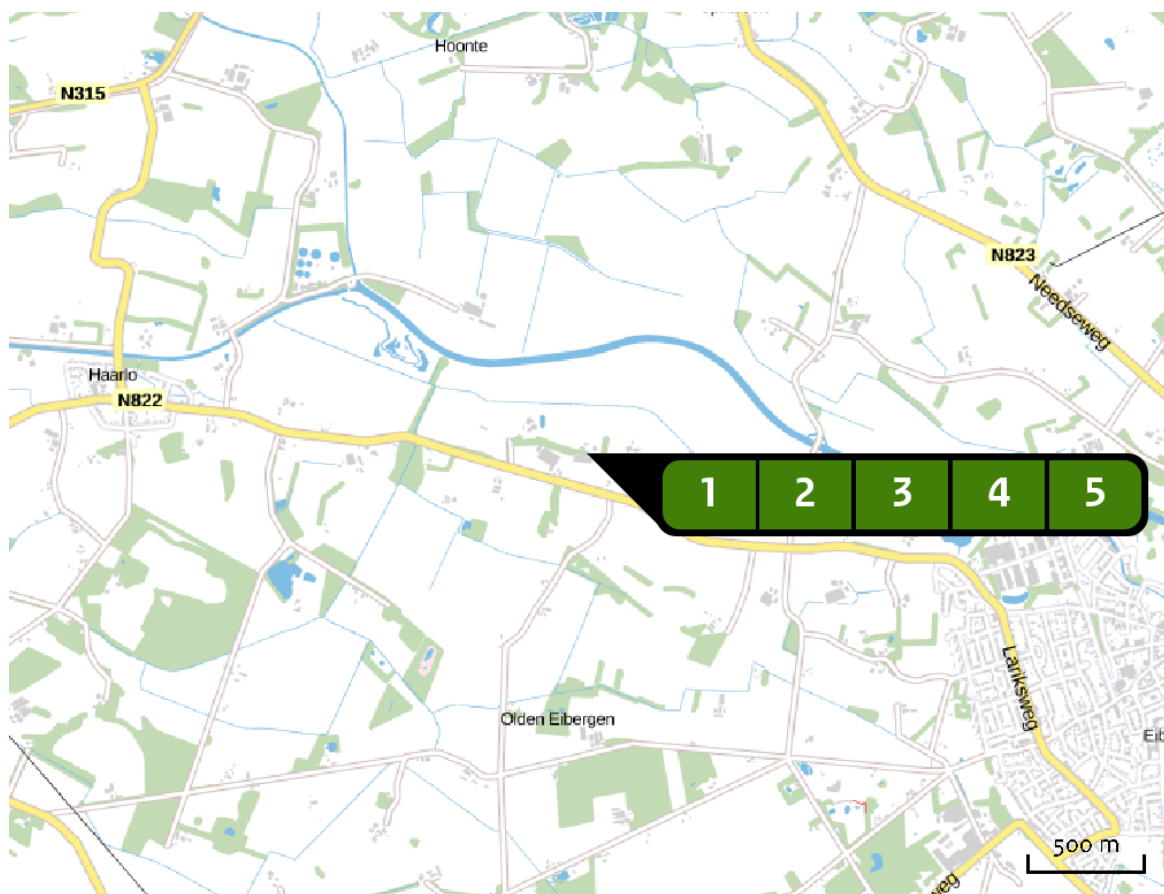
Locatie
Nbw 2015



Emissie
Nbw 2015

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal F (1141 C1) Landbouw Stalemissies	2.167,90 kg/j	-
2	 Stal C (116 C2+100C3) Landbouw Stalemissies	112,80 kg/j	-
3	 Stal B (9 C1) Landbouw Stalemissies	17,10 kg/j	-
4	 Stal A (300 C3) Landbouw Stalemissies	60,00 kg/j	-
5	 Stal E (400 C2) Landbouw Stalemissies	320,00 kg/j	-

Locatie
Gewenst 2016






Emissie
Gewenst 2016

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal F (1141 C1) Landbouw Stalemissies	2.167,90 kg/j	-
2	 Stal C (116 C2+249C3) Landbouw Stalemissies	142,60 kg/j	-
3	 Stal B (9 C1) Landbouw Stalemissies	17,10 kg/j	-
4	 Stal A (80 C3) Landbouw Stalemissies	16,00 kg/j	-
5	 Stal E (400 C2) Landbouw Stalemissies	320,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Stelkampsveld	0,25	0,25	+ 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,34	0,35	+ 0,00	
Korenburgerveen	0,11	0,11	+ 0,00	
Borkeld	0,08	0,08	+ 0,00	
Lemselermaten	0,06	0,06	- 0,00	
Bekendelle	0,06	0,06	- 0,00	
Willinks Weust	0,07	0,07	- 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,06	0,06	- 0,00	
Wooldse Veen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Sallandse Heuvelrug	>0,05	>0,05	- 0,00	
Veluwe	>0,05	0,05	- 0,00	
Landgoederen Brummen	>0,05	0,05	- 0,00	
Engbertsdijkvenen	>0,05	0,05	- 0,00	
Dinkelland	>0,05	0,05	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	>0,05	- 0,00	
Aamsveen	0,07	0,07	- 0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Rijntakken	>0,05	>0,05	- 0,00	
Wierdense Veld	>0,05	>0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lonnekermeer	0,12	0,12	- 0,00	
Witte Veen	0,16	0,16	- 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)



Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,25	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,25	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,25	0,25	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	0,25	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,22	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,22	0,22	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,24	0,24	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,21	+ 0,00	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,34	0,35	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,38	0,39	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	0,38	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,47	0,47	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	0,31	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,31	0,31	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	0,20	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,29	0,29	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,23	0,22	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	0,23	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	0,17	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,17	0,17	- 0,00	









Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	




Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,07	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	- 0,00	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	







Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	




Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,06	>0,05	- 0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	







Landgoederen Brummen

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

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,06	- 0,00	

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,11	- 0,00	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00	

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	


Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,00	

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,13	0,12	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,12	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,12	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,16	0,16	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,11	- 0,00	

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,16	0,16	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,15	0,15	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,14	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

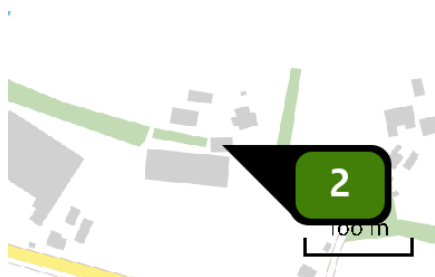
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Nbw 2015



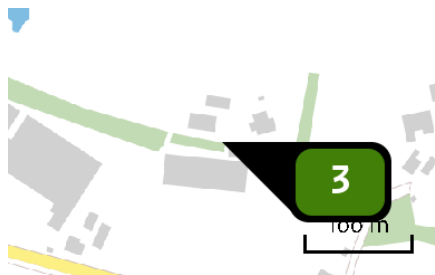
Naam **Stal F (1141 C1)**
 Locatie (X,Y) **238724, 458685**
 Uitstoothoogte **9,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.167,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	1.141	NH ₃	1,900	2.167,90 kg/j



Naam **Stal C (116 C2+100C3)**
 Locatie (X,Y) **238757, 458707**
 Uitstoothoogte **6,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **112,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	100	NH ₃	0,200	20,00 kg/j
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	116	NH ₃	0,800	92,80 kg/j



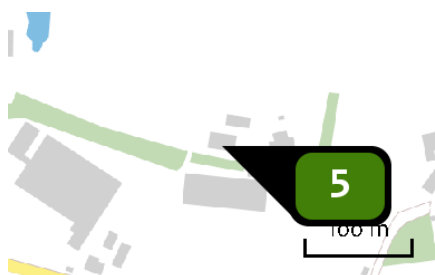
Naam **Stal B (9 C1)**
 Locatie (X,Y) **238740, 458714**
 Uitstoothoogte **4,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **17,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	9	NH3	1,900	17,10 kg/j



Naam **Stal A (300 C3)**
 Locatie (X,Y) **238785, 458729**
 Uitstoothoogte **9,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **60,00 kg/j**

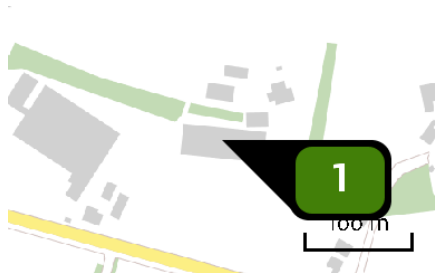
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	300	NH3	0,200	60,00 kg/j



Naam **Stal E (400 C2)**
 Locatie (X,Y) **238722, 458729**
 Uitstoothoogte **6,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **320,00 kg/j**

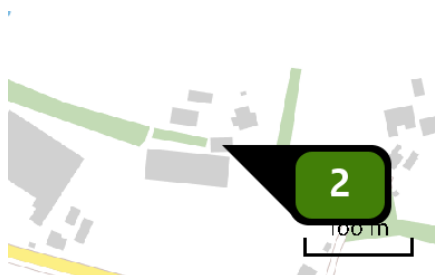
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	400	NH3	0,800	320,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Gewenst 2016



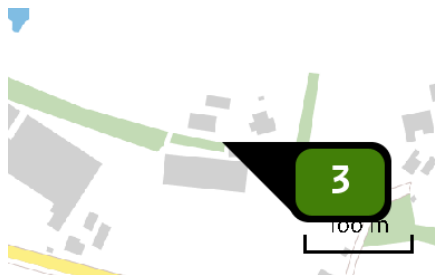
Naam **Stal F (1141 C1)**
 Locatie (X,Y) **238724, 458688**
 Uitstoothoogte **7,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.167,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	1.141	NH3	1,900	2.167,90 kg/j



Naam **Stal C (116 C2+249C3)**
 Locatie (X,Y) **238757, 458707**
 Uitstoothoogte **6,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **142,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	249	NH3	0,200	49,80 kg/j
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	116	NH3	0,800	92,80 kg/j



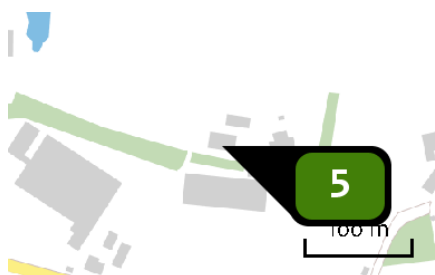
Naam **Stal B (9 C1)**
 Locatie (X,Y) **238740, 458714**
 Uitstoothoogte **4,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **17,10 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	9	NH3	1,900	17,10 kg/j



Naam **Stal A (80 C3)**
 Locatie (X,Y) **238785, 458729**
 Uitstoothoogte **9,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **16,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	80	NH3	0,200	16,00 kg/j



Naam **Stal E (400 C2)**
 Locatie (X,Y) **238722, 458729**
 Uitstoothoogte **6,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **320,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	400	NH3	0,800	320,00 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_20170808_342ea81cfa

Database versie 2016.1_20170808_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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