

*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.naturaz000.nl](http://pas.naturaz000.nl).

# AERIUS REGISTER

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Kalvermesterij Harskamp B.V.	Otterloseweg 38-40, 6732 BS Harskamp

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Klaremilk, Otterloseweg 38-40 te Harskamp	RTngybVFuB9D	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
02 oktober 2017, 08:13	2017

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH <sub>3</sub>	6.972,00 kg/j	6.989,00 kg/j	17,00 kg/j

## Resultaten

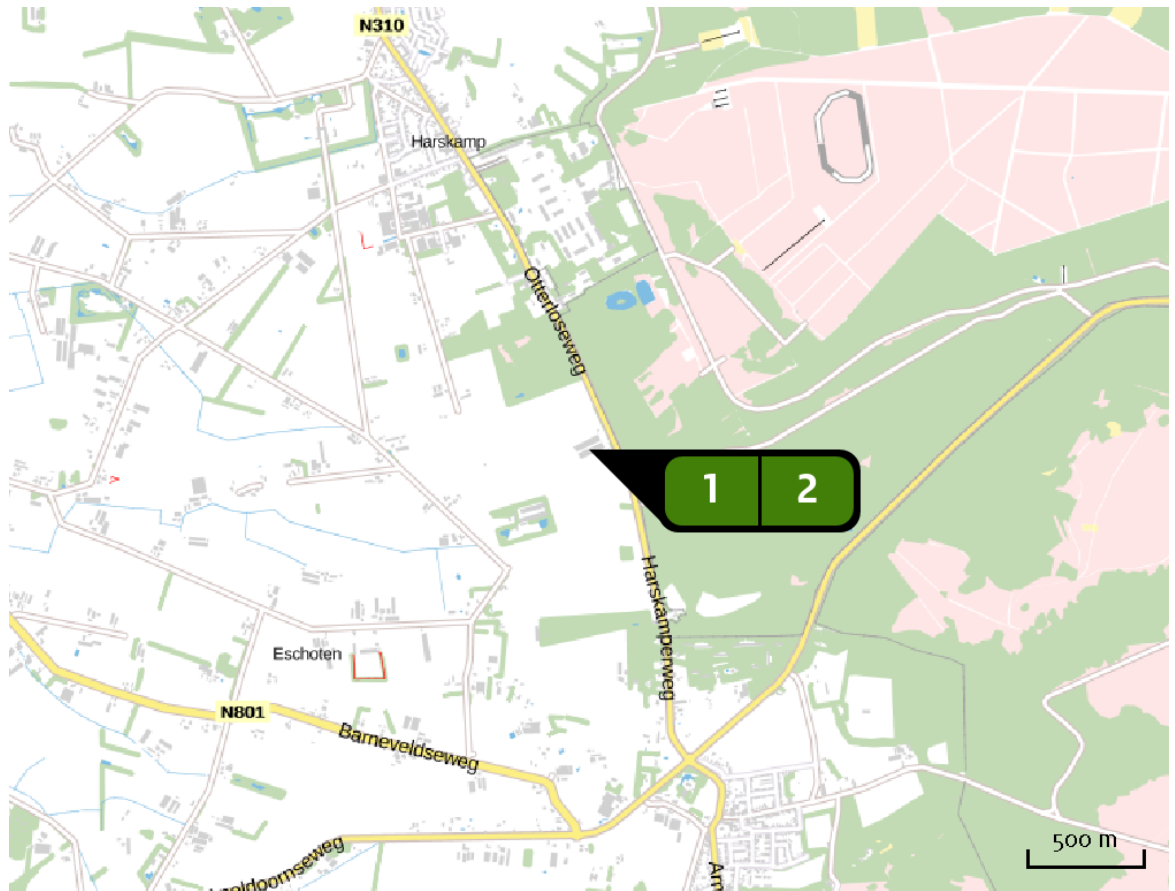
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

## Toelichting

Versilberekening  
Referentie: 980 + 1012 A4.100  
Vergund: 990 + 1010 A4.100 + 2 K1.100  
Gewenst: 984 + 1010 A4.100 + 2 K1.100

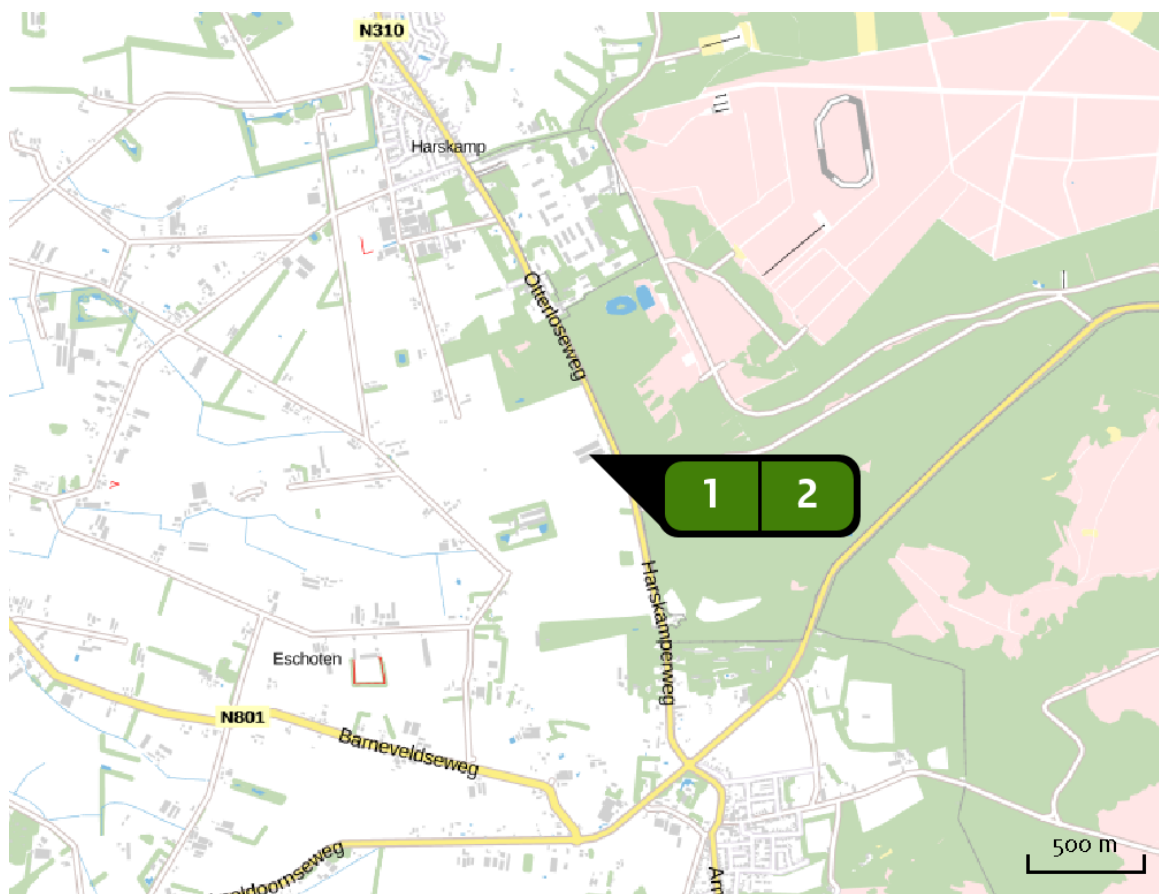
Locatie  
Situatie 1



Emissie  
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	G Landbouw   Stalemissies	3.430,00 kg/j	-
2	E Landbouw   Stalemissies	3.542,00 kg/j	-

Locatie  
Situatie 2





Emissie  
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	G Landbouw   Stalemissies	3.454,00 kg/j	-
2	E Landbouw   Stalemissies	3.535,00 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)











Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Veluwe	0,77	0,77	0,00 (-)	
Landgoederen Brummen	0,18	0,18	0,00 (-)	
Borkeld	0,08	0,08	0,00 (-)	
Binnenveld	0,08	0,08	0,00 (-)	
Wierdense Veld	0,08	0,08	0,00 (-)	
Boetelerveld	0,08	0,08	0,00 (-)	
Kolland & Overlangbroek	0,07	0,07	0,00 (-)	
Stelkampsveld	0,07	0,07	0,00 (-)	
Naardermeer	0,06	0,06	0,00 (-)	
Rijntakken	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	0,06	0,00 (-)	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	0,00 (-)	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
De Wieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Sint Jansberg	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Engbertsdijksvenen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Korenburgerveen	>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		Verschil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,55	0,55	0,00 (-)	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,29	0,00 (-)	
H3160 Zure vennen	0,25	0,25	0,00 (-)	
H7230 Kalkmoerassen	0,23	0,23	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,19	0,00 (-)	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,17	0,00 (-)	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	0,16	0,00 (-)	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,16	0,00 (-)	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,15	0,00 (-)	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,15	0,00 (-)	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,15	0,00 (-)	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,14	0,14	0,00 (-)	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,14	0,14	0,00 (-)	
Lg09 Droog struisgrasland	0,14	0,14	0,00 (-)	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,14	0,14	0,00 (-)	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	0,14	0,14	0,00 (-)	
H9190 Oude eikenbossen	0,14	0,14	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	0,00 (-)	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,13	0,13	0,00 (-)	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	0,12	0,00 (-)	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,12	0,12	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	0,00 (-)	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,12	0,12	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,12	0,00 (-)	
L4030 Droge heiden	0,11	0,11	0,00 (-)	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	0,00 (-)	
ZGL4030 Droge heiden	0,10	0,10	0,00 (-)	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	0,00 (-)	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,08	0,00 (-)	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	0,00 (-)	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00 (-)	






## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	0,23	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	0,22	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,21	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,20	0,00 (-)	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,19	0,00 (-)	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,19	0,00 (-)	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,18	0,00 (-)	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,18	0,00 (-)	


## Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	0,00 (-)	

## Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,15	0,00 (-)	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	0,00 (-)	

## Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	









## Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,12	0,00 (-)	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	0,00 (-)	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	0,00 (-)	









## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	0,00 (-)	

## Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00 (-)	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00 (-)	

## Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

## Rijntakken










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,17	0,17	0,00 (-)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,15	0,15	0,00 (-)	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,14	0,14	0,00 (-)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	0,00 (-)	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,08	0,00 (-)	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	0,00 (-)	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	0,00 (-)	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	0,00 (-)	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	0,00 (-)	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

## Lingegebied & Diefdijk-Zuid



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,06	0,06	0,00 (-)	












## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00 (-)	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	0,00 (-)	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,08	0,08	0,00 (-)	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	0,00 (-)	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	0,00 (-)	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)	




## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	0,00 (-)	
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	0,00 (-)	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	0,00 (-)	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	0,00 (-)	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	0,00 (-)	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,07	0,00 (-)	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	0,00 (-)	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	0,00 (-)	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	0,00 (-)	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00 (-)	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00 (-)	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	0,00 (-)	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	


## De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	0,06	0,00 (-)	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)	











## Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

## Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	0,06	0,00 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	0,00 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Hg1Fo Droge hardhoutoobossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

## Korenburgerveen

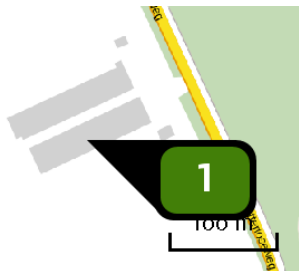
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

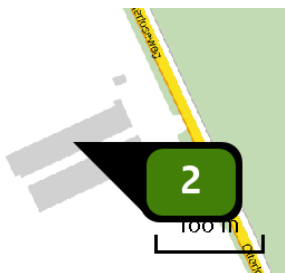
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



Naam **G**  
 Locatie (X,Y) **180798, 458663**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **3.430,00 kg/j**

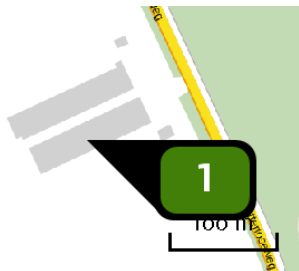
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	980	NH <sub>3</sub>	3,500	3.430,00 kg/j



Naam **E**  
 Locatie (X,Y) **180786, 458697**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **3.542,00 kg/j**

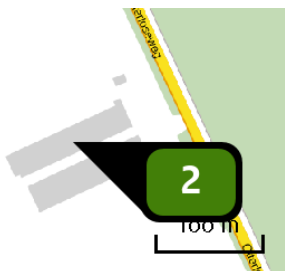
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	1.012	NH <sub>3</sub>	3,500	3.542,00 kg/j

Emissie  
(per bron)  
Situatie 2




Naam **G**  
 Locatie (X,Y) **180798, 458663**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **3.454,00 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)	984	NH <sub>3</sub>	3,500	3.444,00 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH <sub>3</sub>	5,000	10,00 kg/j



Naam **E**  
 Locatie (X,Y) **180786, 458697**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **3.535,00 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)	1.010	NH <sub>3</sub>	3,500	3.535,00 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 2016L\_20170907\_447ff0b73d

Database        versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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