

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
Wikal vleeskalveren	Kapelstraat 38, 6627AW Maasbommel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Wikal vleeskalveren	RP9mQZxBmA3G	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
12 juli 2018, 09:17	2018

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	10.000,00 kg/j	9.310,00 kg/j	-690,00 kg/j

Resultaten

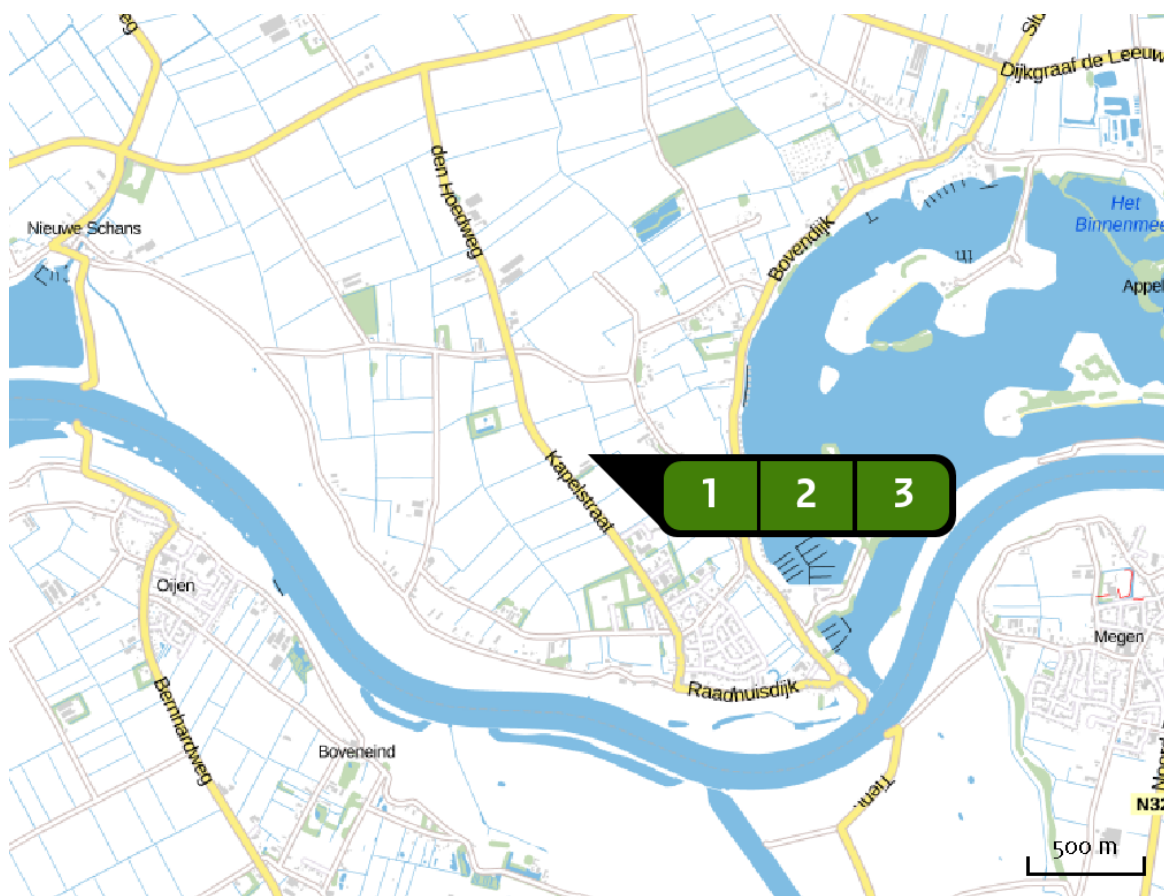
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,08




Toelichting

Verschilberekening

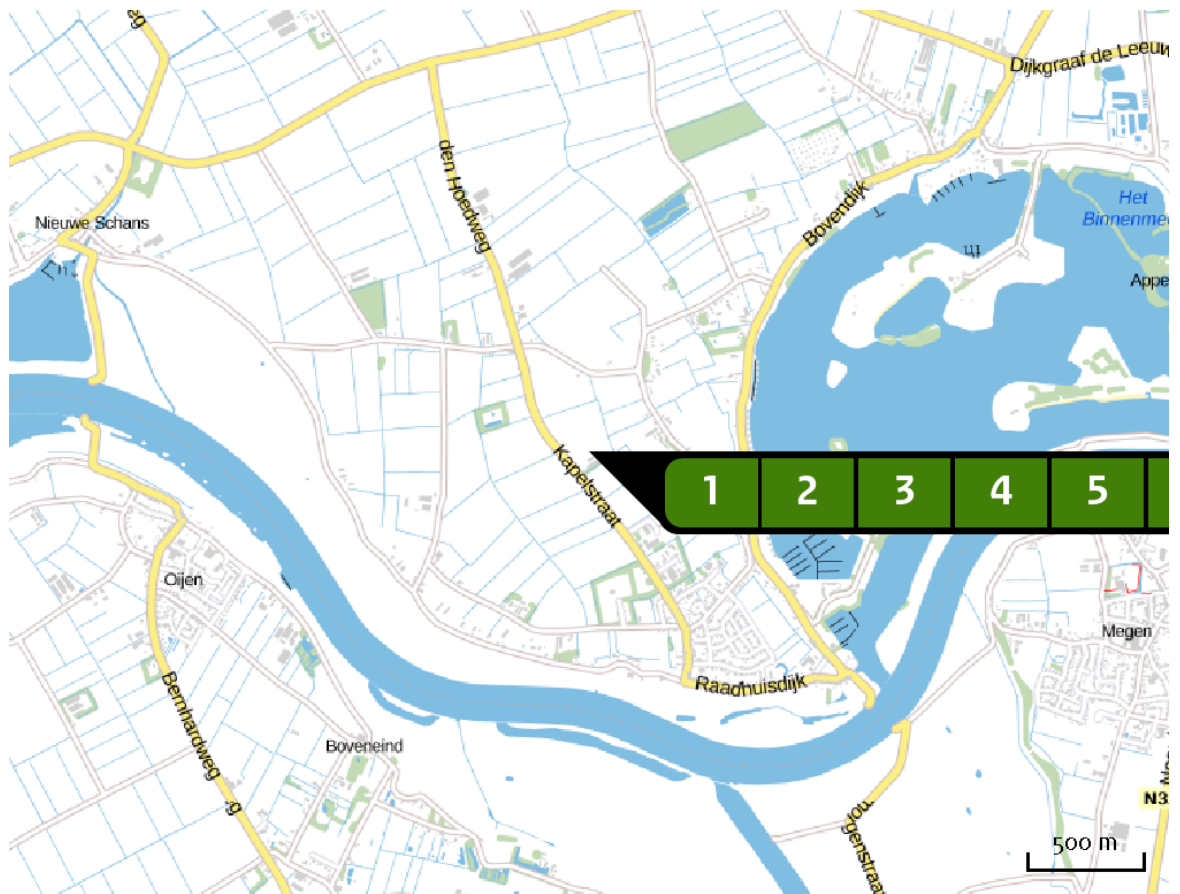
Locatie
Situatie 1









Emissie
Situatie 1








Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal B Landbouw Stalemissies	4.750,00 kg/j	-
2	 Stal D Landbouw Stalemissies	500,00 kg/j	-
3	 Stal C Landbouw Stalemissies	4.750,00 kg/j	-

Locatie
Situatie 2




Emissie
Situatie 2





Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal A2 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
2	 Stal A3 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
3	 Stal A1 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
4	 Stal B1 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
5	 Stal B2 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
6	 Stal B3 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stal C1 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
8	 Stal C2 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
9	 Stal C3 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
10	 Stal D1 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
11	 D2 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
12	 Stal D3 Landbouw Stalemissies	700,00 kg/j	-
13	 Stal E Landbouw Stalemissies	910,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Veluwe	0,46	0,54	+ 0,08	
Rijntakken	2,19	2,26	+ 0,07	
Kolland & Overlangbroek	0,24	0,26	+ 0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,05	0,06	+ 0,01 (+ 0,00)	
De Bruuk	0,13	0,14	+ 0,01	
Sint Jansberg	0,26	0,26	+ 0,00	
Maasduinen	0,10	0,10	+ 0,00	
Kempenland-West	0,06	0,07	+ 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,06	+ 0,00	
Boschhuizerbergen	0,07	0,07	+ 0,00	
Oeffelter Meent	0,11	0,11	0,00 (-)	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	0,06	- 0,00	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,06	>0,05	- 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,06	- 0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,06	>0,05	- 0,00	
Biesbosch	>0,05	0,05	- 0,00	
Uiterwaarden Lek	>0,05	0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Sallandse Heuvelrug	>0,05	0,05	- 0,00	
Langstraat	>0,05	0,05	- 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	0,05	- 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Witte Veen	>0,05	0,05	- 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	0,05	- 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	>0,05	0,05	- 0,01	
Zouweboezem	>0,05	0,05	- 0,01	
Bekendelle	0,06	>0,05	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	>0,05	0,05	- 0,01	
Naardermeer	>0,05	0,05	- 0,01	
Willinks Weust	>0,05	0,05	- 0,01	
Ulvenhoutse Bos	>0,05	0,05	- 0,01	
Korenburgerveen	>0,05	0,05	- 0,01	
Borkeld	>0,05	0,05	- 0,01	
Boetelerveld	>0,05	0,04	- 0,01	
Wierdense Veld	>0,05	0,04	- 0,01	
Stelkampsveld	0,06	>0,05	- 0,01	
Groote Peel	>0,05	0,05	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,15	0,14	- 0,01	
Zeldersche Driessen	0,09	0,08	- 0,01	
Landgoederen Brummen	0,09	0,08	- 0,01	
Binnenveld	0,26	0,24	- 0,02	

 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		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,46	0,54	+ 0,08	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,46	0,54	+ 0,08	✓
H4030 Droge heiden	0,16	0,22	+ 0,06	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,16	0,22	+ 0,06	✓
L4030 Droge heiden	0,16	0,22	+ 0,06	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,20	+ 0,04	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,13	0,15	+ 0,02	✓
ZGL4030 Droge heiden	0,13	0,15	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,18	0,20	+ 0,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,14	+ 0,01	✓
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,13	0,14	+ 0,00	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	✓
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,08	0,08	- 0,00	✓
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,13	0,13	- 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,06	- 0,01	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	0,06	- 0,01	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,07	0,06	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	- 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,06	- 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,08	- 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,11	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,13	- 0,02	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	2,19	2,26	+ 0,07	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,86	1,91	+ >0,05	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	0,12	+ 0,02	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	0,14	+ 0,02 (- 0,00)	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	0,14	+ 0,01 (- 0,01)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	0,14	+ 0,00 (- 0,00)	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,49	0,49	+ 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,12	- 0,00 (- 0,01)	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	- 0,00 (- 0,01)	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00 (- 0,01)	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	>0,05	- 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	>0,05	- 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,05	- 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,07	- 0,01	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,09	- 0,01 (-)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,09	- 0,01 (- 0,02)	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14	0,13	- 0,02	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,15	0,14	- 0,02	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,20	0,18	- 0,02	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,26	+ 0,02	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,06	+ 0,01 (-)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,06	+ 0,01 (- 0,01)	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,07	+ 0,01 (+ 0,00)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	

















De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,14	+ 0,01	

Sint Jansberg












Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,26	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,20	- 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,22	- 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,26	0,23	- 0,03	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,04	- 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,10	- 0,01	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,05	- 0,01	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	



Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	- 0,00	

Boschuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	





Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,11	0,11	0,00 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,10	- 0,01	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen




Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,06	- 0,01	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,06	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,06	>0,05	- 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen






Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,00 (- 0,01)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,10	- 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,08	0,07	- 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,07	- 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,10	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,12	- 0,01	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	



Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	









Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,01 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,01	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	

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	0,04	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,07	0,06	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,01	






Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,05	- 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,05	- 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,01	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,05	- 0,01	



Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,01	

Witte Veen

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

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01	




Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	0,04	- 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,04	- 0,01	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	>0,05	0,05	- 0,01 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	>0,05	- 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	>0,05	- 0,01	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	>0,05	0,05	- 0,01	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	- 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,09	- 0,01	




Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,01	










Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	

Ulvenhoutse Bos

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

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	>0,05	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,05	- 0,01	

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,01	






Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01	

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,04	- 0,01	

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	>0,05	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01	

Groote Peel

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

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,15	0,14	- 0,01	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,15	0,14	- 0,01	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,06	- 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,08	0,07	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,06	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,08	- 0,01	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,17	0,16	- 0,01	




Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,08	- 0,01	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,10	0,09	- 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,12	- 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,11	- 0,01	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,09	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,08	- 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,09	- 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,09	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,09	- 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,14	- 0,02	

Binnenveld

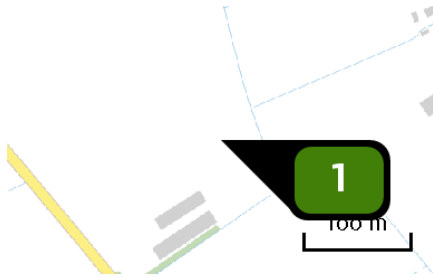
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	0,24	- 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,24	- 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,31	0,29	- 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

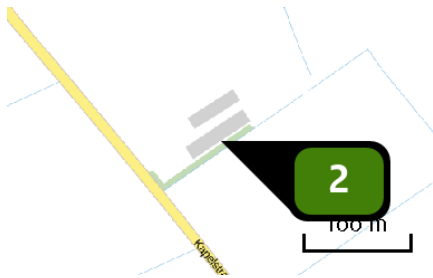
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



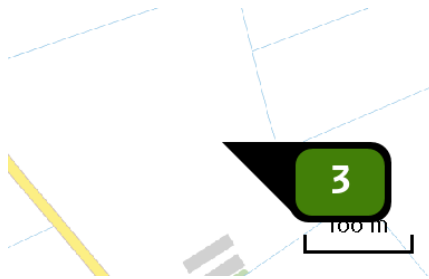
Naam **Stal B**
 Locatie (X,Y) **164783, 426693**
 Uitstoothoogte **13,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **4.750,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	2.500	NH ₃	1,900	4.750,00 kg/j




Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **164752, 426598**
 Uitstoothoogte **3,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **500,00 kg/j**

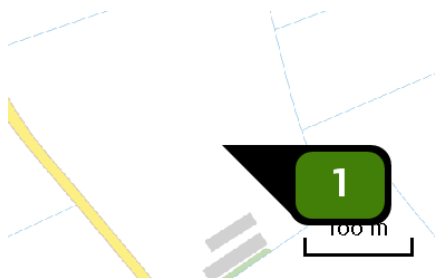
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	500	NH ₃	0,800	400,00 kg/j
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	500	NH ₃	0,200	100,00 kg/j



Naam **Stal C**
 Locatie (X,Y) **164758, 426731**
 Uitstoothoogte **13,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **4.750,00 kg/j**

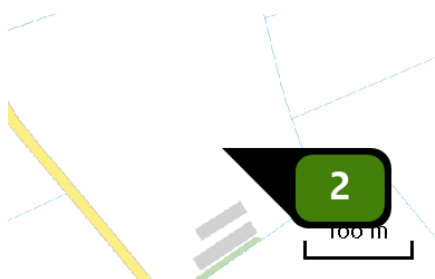
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingsystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	2.500	NH3	1,900	4.750,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2



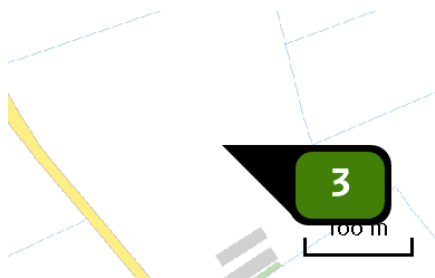
Naam **Stal A2**
 Locatie (X,Y) **164737, 426709**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



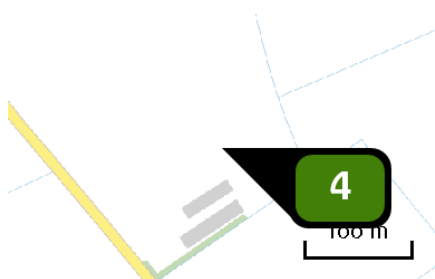
Naam **Stal A3**
 Locatie (X,Y) **164746, 426695**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



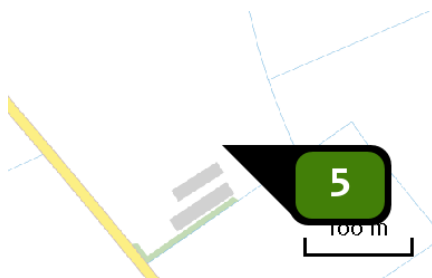
Naam **Stal A1**
 Locatie (X,Y) **164727, 426722**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



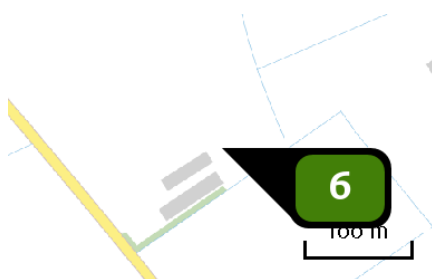
Naam **Stal B1**
 Locatie (X,Y) **164759, 426675**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



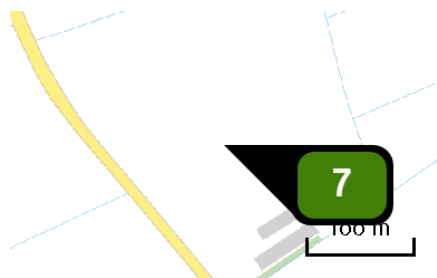
Naam **Stal B2**
 Locatie (X,Y) **164768, 426662**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



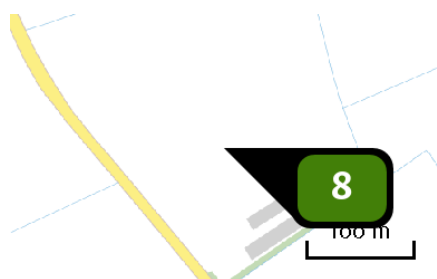
Naam **Stal B3**
 Locatie (X,Y) **164778, 426649**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



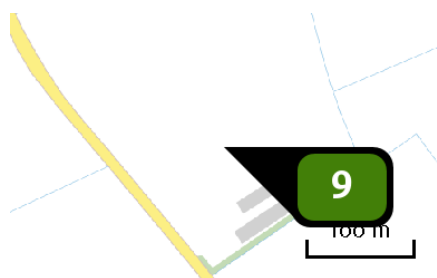
Naam **Stal C1**
 Locatie (X,Y) **164691, 426698**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



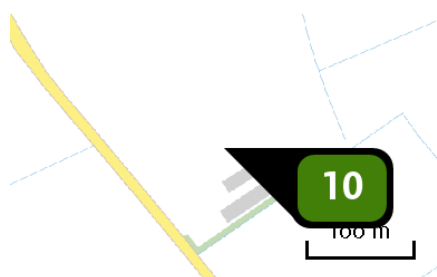
Naam **Stal C2**
 Locatie (X,Y) **164700, 426685**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



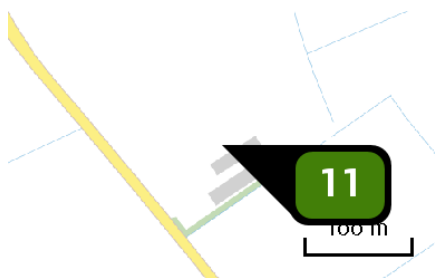
Naam **Stal C3**
 Locatie (X,Y) **164709, 426671**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



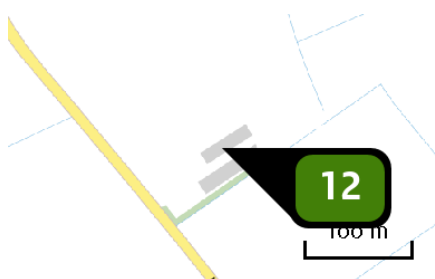
Naam **Stal D1**
 Locatie (X,Y) **164723, 426651**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



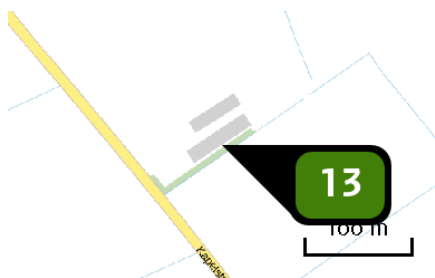
Naam **D2**
 Locatie (X,Y) **164732, 426637**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j




Naam **Stal D3**
 Locatie (X,Y) **164741, 426624**
 Uitstoothoogte **8,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **700,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	mechanisch geventileerde stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09.V1)	280	NH3	2,500	700,00 kg/j



Naam **Stal E**
 Locatie (X,Y) **164752, 426598**
 Uitstoothoogte **3,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **910,00 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)	260	NH ₃	3,500	910,00 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_20171215_64190d2dzb

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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