

*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
Van der Schans	Molenachterdijk 3, 5325 KL Well

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Den Eelder	RRzEWm7mg3Aw	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
08 augustus 2017, 21:32	2017	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	1.296,91 kg/j	1.296,91 kg/j
NH ₃	15.950,00 kg/j	14.580,23 kg/j	-1.369,77 kg/j

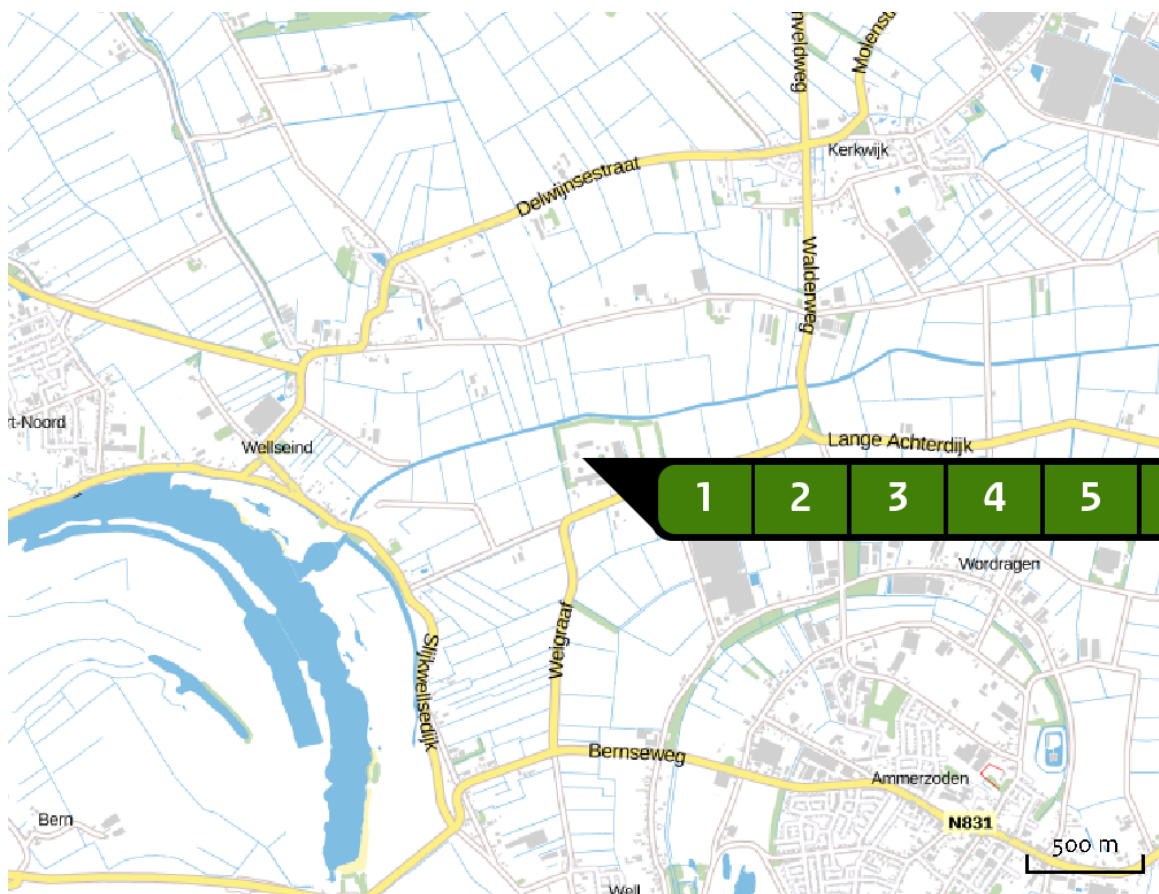
Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

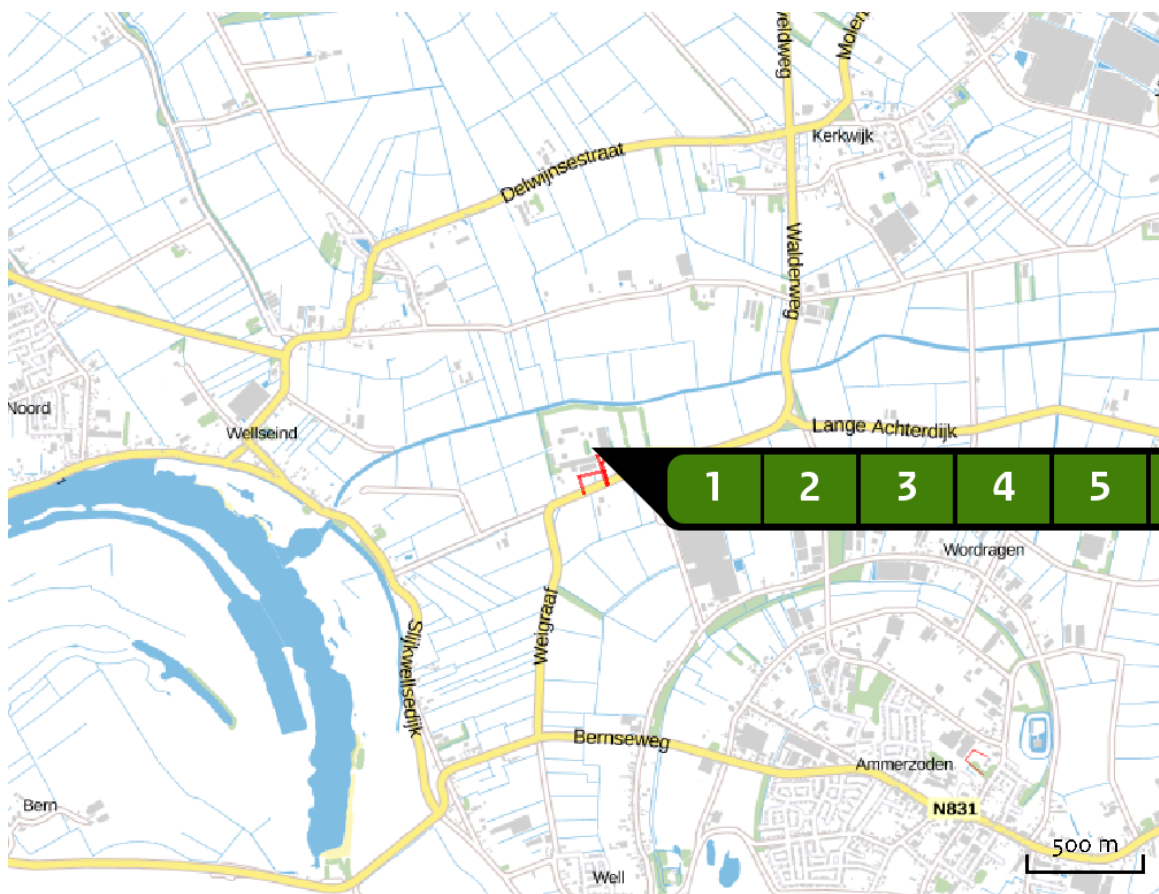
Natuurgebied	Vershil
Rijntakken	+ 0,66







Toelichting














Vernieuwing melkveehouderij Den Eelder.
A 1.18 met nieuwe definitieve emissiefactor (8 kgNH₃/dierplaats/jaar)
PAS-maatregel beweiden niet toegepast



Locatie
Vergunning 2016Emissie
Vergunning 2016

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 1 Landbouw Stalemissies	6.769,80 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw Stalemissies	1.755,00 kg/j	-
3	Stal 3 Landbouw Stalemissies	189,20 kg/j	-
4	Stal 4 Landbouw Stalemissies	2.112,00 kg/j	-
5	Stal 7 Landbouw Stalemissies	4.420,00 kg/j	-
6	Stal 11 Landbouw Stalemissies	704,00 kg/j	-

Locatie
Aanvraag 2017Emissie
Aanvraag 2017

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Kalveriglo's - 3 Landbouw Stalemissies	264,00 kg/j	-
2	 Stal 2 Landbouw Stalemissies	792,00 kg/j	-
3	 Stal 16a Landbouw Stalemissies	2.880,00 kg/j	-
4	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	1.320,00 kg/j	-
5	 Stal 7 Landbouw Stalemissies	2.860,00 kg/j	-
6	 Stal 11 Landbouw Stalemissies	704,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stal 16 b Landbouw Stalemissies	2.880,00 kg/j	-
8	 Stal 16 c Landbouw Stalemissies	2.880,00 kg/j	-
9	 Bio-gasketel 9 Energie Energie	-	61,00 kg/j
10	 WKK Energie Energie	-	690,00 kg/j
11	 Mestcompostering Landbouw Mestopslag	-	6,00 kg/j
12	 Trekkers en shovels Mobiele werktuigen Landbouw	-	434,82 kg/j
13	 Verwarmingsketel - propaan Energie Energie	-	10,00 kg/j
14	 Verwarmingsketel - biogas Energie Energie	-	61,00 kg/j
15	 Verwarmingsketel werkplaats Energie Energie	-	7,00 kg/j
16	 Bezoekerscentrum Wonen en Werken Kantoren en winkels	-	6,00 kg/j
17	 Bedrijfswoning 1 Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
18	 Bedrijfswoning 2 Wonen en Werken Woningen	-	3,00 kg/j
19	 Vrachtwagens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	11,98 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Personenwagens Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,50 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Rijntakken	1,97	2,63	+ 0,66	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,47	0,55	+ 0,08	✓
Veluwe	0,24	0,31	+ 0,07	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,38	0,40	+ 0,02	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,12	0,15	+ 0,02	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,45	0,47	+ 0,02	✓
Regte Heide & Riels Laag	0,20	0,22	+ 0,02	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,10	0,12	+ 0,01	✓
Biesbosch	0,14	0,15	+ 0,01	✓
Maasduinen	0,09	0,10	+ 0,01	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,08	+ 0,01	✓
Kempenland-West	0,16	0,17	+ 0,01	✓
Ulvenhoutse Bos	0,21	0,22	+ 0,01	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,06	0,07	+ 0,01	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,06	0,06	+ 0,01	✓
Boetelerveld	0,05	>0,05	+ 0,01	✓
Groote Peel	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
Boschhuizerbergen	0,08	0,09	+ 0,00	✓
Den Eelder				

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Westduinpark & Wapendal	0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Krammer-Volkerak	>0,05	0,06	+ 0,00	✓
Brabantse Wal	0,07	0,07	+ 0,00	✓
Langstraat	0,34	0,34	+ 0,00	✓
Leudal	>0,05	>0,05	+ 0,00	✓
Sint Jansberg	0,14	0,14	+ 0,00	✓
Grevelingen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,06	- 0,00	✓
Korenburgerveen	0,06	>0,05	- 0,00	✓
Solleveld & Kapittelduinen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Kennemerland-Zuid	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Meijndel & Berkheide	>0,05	0,05	- 0,00	✓
De Wieden	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Voornes Duin	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Naardermeer	0,08	0,08	- 0,00	✓
Bekendelle	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Roerdal	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	✓
Sarsven en De Banen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	>0,05	0,05	- 0,00	✓

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Willinks Weust	>0,05	0,05	- 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lonnekermeer	>0,05	0,05	- 0,00	
Wierdense Veld	>0,05	0,05	- 0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,07	0,07	- 0,00	
Botshol	>0,05	>0,05	- 0,00	
Borkeld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Coepelduynen	>0,05	0,05	- 0,00	
Witte Veen	0,05	0,05	- 0,00	
Swalmdal	>0,05	0,05	- 0,00	
Stelkampsveld	0,07	0,07	- 0,00	
Zeldersche Driessen	0,11	0,11	- 0,00	
Landgoederen Brummen	0,11	0,10	- 0,00	
De Bruuk	0,13	0,12	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,15	0,14	- 0,01	
Oeffelter Meent	0,09	0,09	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,52	0,51	- 0,01	
Zouweboezem	0,18	0,17	- 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,39	0,38	- 0,01	
Binnenveld	0,24	0,23	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,40	0,38	- 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
habitattype
(mol/ha/j)

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,97	2,63	+ 0,66	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,97	2,63	+ 0,66	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,78	2,11	+ 0,33	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	1,86	2,03	+ 0,17	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	3,02	3,14	+ 0,12 (+ 0,09)	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	2,68	2,77	+ 0,09	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,69	2,77	+ 0,08	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	2,69	2,77	+ 0,08	✓
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,47	2,53	+ 0,06	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	1,91	1,96	+ 0,05	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,83	1,86	+ 0,03	✓
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,43	1,46	+ 0,02	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,63	1,65	+ 0,02	✓

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,42	1,44	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,08	0,09	+ 0,01	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,09	- 0,00 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,08	- 0,01	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,11	- 0,01	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,47	0,55	+ 0,08	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,37	0,40	+ 0,03 (+ 0,01)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,79	0,79	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,45	0,44	- 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,47	0,46	- 0,02	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,45	0,43	- 0,02	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,66	0,63	- 0,04	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,24	0,31	+ 0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,36	+ 0,06	
ZGL4030 Droge heiden	0,30	0,36	+ 0,06	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,25	0,31	+ 0,06	
L4030 Droge heiden	0,26	0,32	+ 0,06	
H4030 Droge heiden	0,15	0,20	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,23	+ 0,04	
Lg09 Droog struisgrasland	0,20	0,23	+ 0,04	
H9190 Oude eikenbossen	0,20	0,24	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,23	+ 0,04	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,18	0,20	+ 0,02	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	0,14	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,15	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	0,17	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,10	+ 0,01	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,07	0,07	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,12	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	0,09	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,11	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,14	0,14	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	0,12	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,10	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,12	0,12	- 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,09	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,15	0,15	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,13	- 0,01	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,38	0,40	+ 0,02	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,32	0,35	+ 0,02	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,40	0,42	+ 0,02	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,31	0,32	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	0,28	+ 0,00	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,33	0,32	- 0,00 (- 0,02)	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,31	0,30	- 0,01	✓




Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,15	+ 0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	0,15	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,15	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,11	+ 0,02	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00 (- 0,00)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,08	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,07	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,07	- 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,09	0,09	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,09	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,09	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,07	- 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3160 Zure vennen	0,45	0,47	+ 0,02	
Lg04 Zuur ven	0,45	0,47	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,43	0,44	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,44	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,21	0,22	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,28	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,28	+ 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,28	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,17	- 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,22	0,22	- 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,26	0,25	- 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,22	0,22	- 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	0,17	- 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,32	0,30	- 0,01	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,22	- 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,25	0,23	- 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,29	0,28	- 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,44	0,42	- 0,02	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,20	0,22	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,17	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,17	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,16	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,09	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	- 0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,12	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,12	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,09	0,10	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	


Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00 (-)	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	>0,05	- 0,01	

Biesbosch










Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,14	0,15	+ 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11	0,13	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,13	+ 0,01 (- 0,00)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,13	+ 0,01 (- 0,00)	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,20	0,21	+ 0,01 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,10	- 0,00	

Maasduinen













Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,01	✓
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,01	✓
L4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10	0,11	+ 0,01	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,10	+ 0,01	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,01	✓
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,08	+ 0,00	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lgo4 Zuur ven	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	




Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,11	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,09	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	














Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,17	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09	0,09	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,12	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,01	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,20	- 0,01	



Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,22	+ 0,01	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,21	0,22	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,22	+ 0,01	





Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	>0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	>0,05	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	


Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	




Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,09	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,07	- 0,00	


















Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinarand)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken- eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
H212o Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H215o Duinheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	>0,05	- 0,00	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	>0,05	- 0,00	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,34	0,34	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,34	0,34	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,35	0,35	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	0,35	+ 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,33	0,33	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,37	0,37	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,30	0,30	- 0,00	


Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	









Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,19	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,17	0,16	- 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	0,18	- 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,20	0,19	- 0,01	










Grevelingen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2170 Kruiptwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,07	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	

Korenburgerveen

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

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,06	0,06	- 0,00	✓








Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H2170 Kruipwilgstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	✓









Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,05	- 0,00	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	>0,05	- 0,00	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	✓

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	>0,05	- 0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>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	

Voornes Duin

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	0,05	- 0,00	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	0,08	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	- 0,00	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,06	>0,05	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	- 0,01	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	✓






Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	✓

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	✓

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	>0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	



Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte 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	

Wierdense Veld

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

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,06	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,06	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,06	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	>0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	



Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,06	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	



Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	

Coepelduynen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	



Swalmdal

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

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	0,11	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	0,10	- 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,10	- 0,00	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,08	- 0,00	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,09	- 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,09	- 0,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,10	- 0,01	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	- 0,01	✓

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,12	- 0,01	✓

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	0,14	- 0,01 (-)	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,12	- 0,01	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	0,12	- 0,01	✓

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,09	- 0,01	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,09	- 0,01	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,52	0,51	- 0,01	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,34	0,33	- 0,01	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,51	0,50	- 0,01	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,79	0,73	- 0,05	✓




Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,17	- 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,18	0,17	- 0,01 (-)	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,39	0,38	- 0,01	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,42	0,41	- 0,01 (- 0,02)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,55	0,53	- 0,02 (- 0,03)	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,47	0,44	- 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,55	0,53	- 0,02 (-)	

Binnenveld

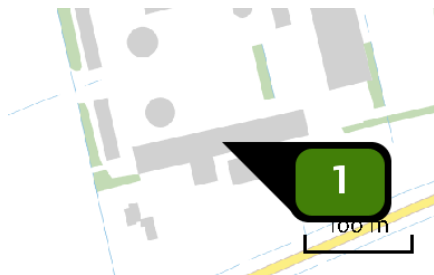
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,24	0,23	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	0,19	- 0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,28	0,26	- 0,02	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,38	- 0,02	

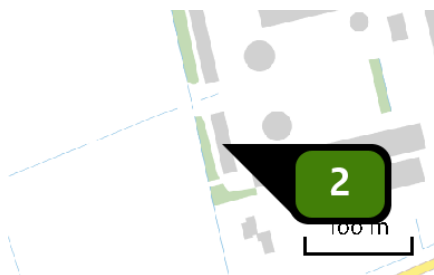
 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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.


Emissie
(per bron)
Vergunning 2016

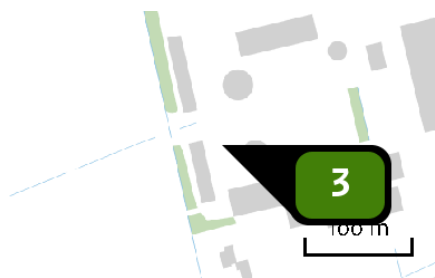
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **142122, 419312**
Uitstoothoogte **6,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **6.769,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	515	NH ₃	13,000	6.695,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	17	NH ₃	4,400	74,80 kg/j



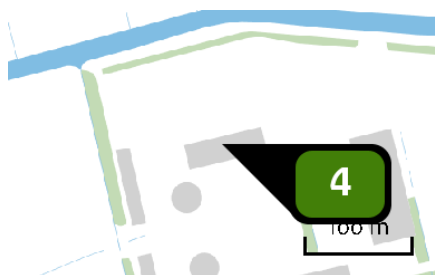
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **142013, 419323**
Uitstoothoogte **2,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.755,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	135	NH ₃	13,000	1.755,00 kg/j



Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **142033, 419349**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **189,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	43	NH ₃	4,400	189,20 kg/j




Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **142081, 419455**
Uitstoothoogte **7,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.112,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	480	NH ₃	4,400	2.112,00 kg/j



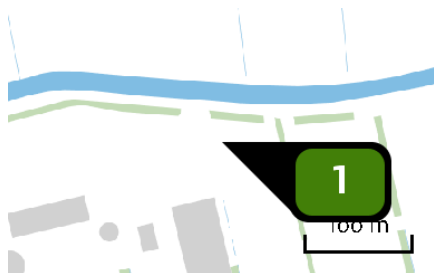
Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **142206, 419511**
Uitstoothoogte **10,1 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.420,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	340	NH ₃	13,000	4.420,00 kg/j



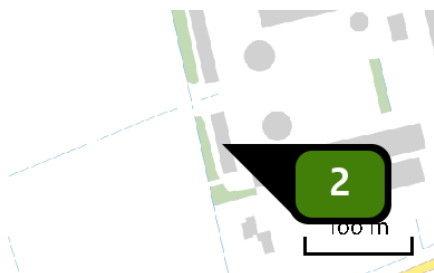
Naam **Stal 11**
Locatie (X,Y) **141999, 419422**
Uitstoothoogte **2,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **704,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	160	NH3	4,400	704,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Aanvraag 2017

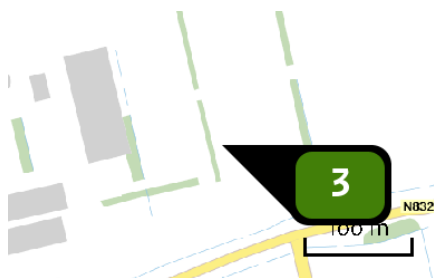
Naam **Kalveriglo's - 3**
Locatie (X,Y) **142246, 419520**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **264,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	60	NH ₃	4,400	264,00 kg/j



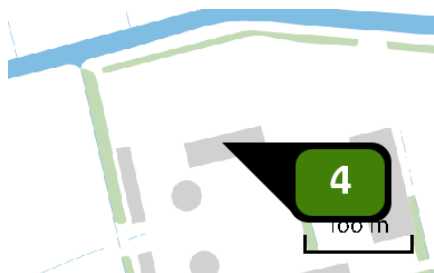
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **142013, 419323**
Uitstoothoogte **2,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **792,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	180	NH ₃	4,400	792,00 kg/j



Naam **Stal 16a**
Locatie (X,Y) **142347, 419377**
Uitstoothoogte **11,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.880,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	160	NH ₃	13,000	2.080,00 kg/j
	AFW	A 1.18	100	NH ₃	8,000	800,00 kg/j




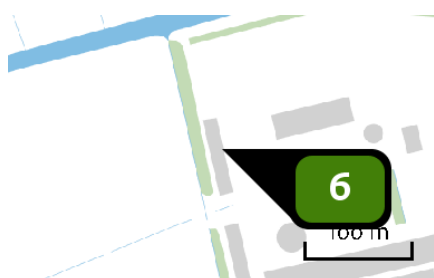
Naam **Stal 4**
Locatie (X,Y) **142081, 419455**
Uitstoothoogte **7,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.320,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	300	NH ₃	4,400	1.320,00 kg/j



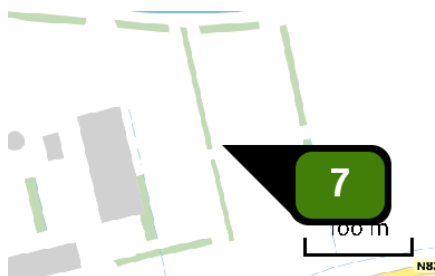
Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **142206, 419511**
Uitstoothoogte **10,1 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.860,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	220	NH ₃	13,000	2.860,00 kg/j



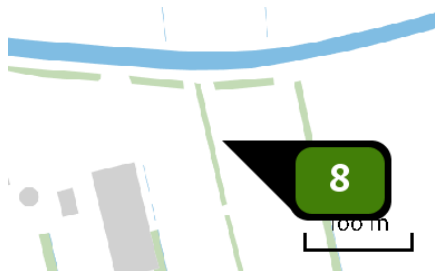
Naam **Stal 11**
Locatie (X,Y) **141999, 419422**
Uitstoothoogte **2,3 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **704,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	160	NH ₃	4,400	704,00 kg/j



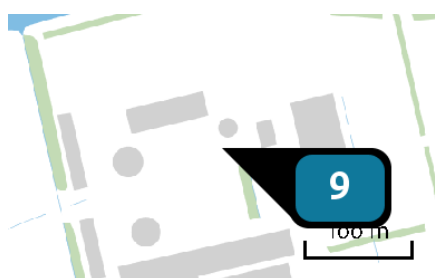
Naam **Stal 16 b**
Locatie (X,Y) **142334, 419433**
Uitstoothoogte **11,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.880,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	160	NH ₃	13,000	2.080,00 kg/j
	AFW	A 1.18	100	NH ₃	8,000	800,00 kg/j

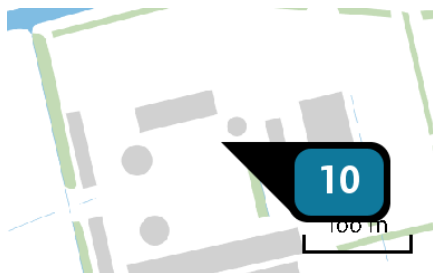


Naam **Stal 16 c**
Locatie (X,Y) **142321, 419489**
Uitstoothoogte **11,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.880,00 kg/j**

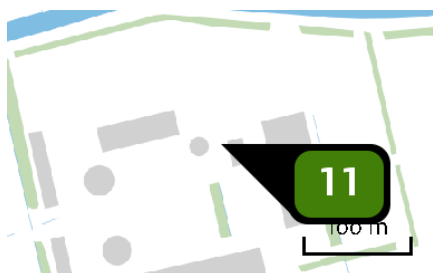
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	160	NH ₃	13,000	2.080,00 kg/j
	AFW	A 1.18	100	NH ₃	8,000	800,00 kg/j



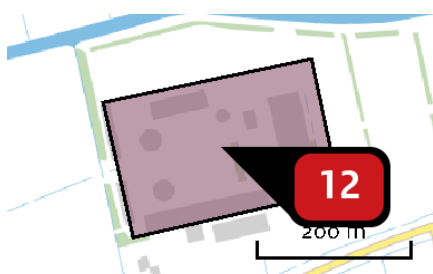
Naam **Bio-gasketel 9**
Locatie (X,Y) **142135, 419418**
Uitstoothoogte **5,2 m**
Warmteinhoud **0,017 MW**
Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
NO_x **61,00 kg/j**



Naam WKK
Locatie (X,Y) 142126, 419422
Uitstoothoogte 7,4 m
Warmteinhoud 0,017 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 690,00 kg/j

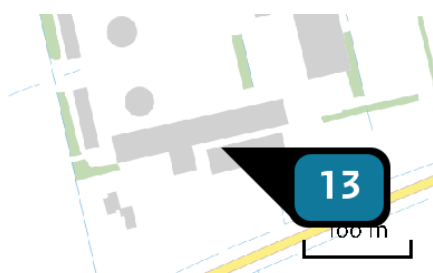


Naam Mestcompostering
Locatie (X,Y) 142161, 419439
Uitstoothoogte 7,4 m
Warmteinhoud 0,017 MW
Temporele variatie Diervverblijven
NOx 6,00 kg/j

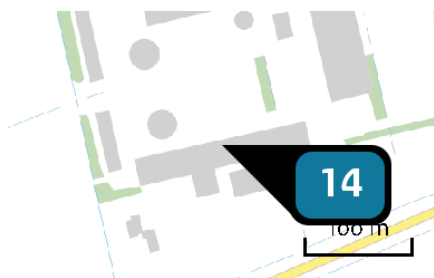


Naam Trekkers en shovels
Locatie (X,Y) 142139, 419396
NOx 434,82 kg/j

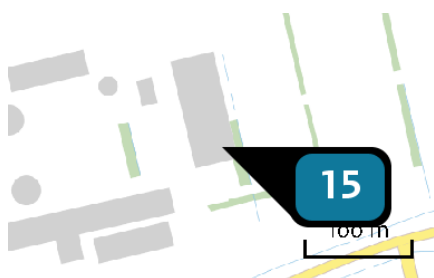
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Trekkers en shovels	40.000				NOx	434,82 kg/j



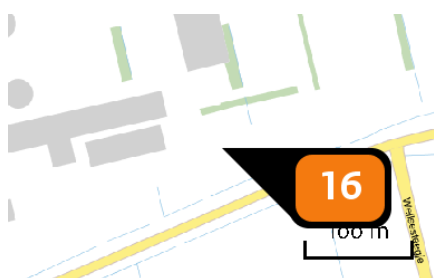
Naam Verwarmingsketel - propaan
Locatie (X,Y) 142140, 419297
Uitstoothoogte 4,1 m
Warmteinhoud 0,017 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10,00 kg/j



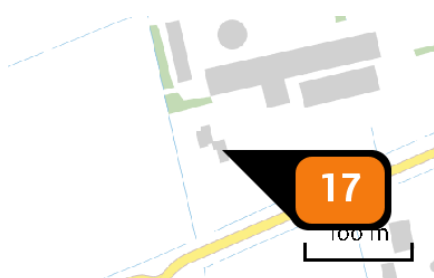
Naam Verwarmingsketel - biogas
Locatie (X,Y) 142120, 419320
Uitstoothoogte 9,4 m
Warmteinhoud 0,017 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 61,00 kg/j



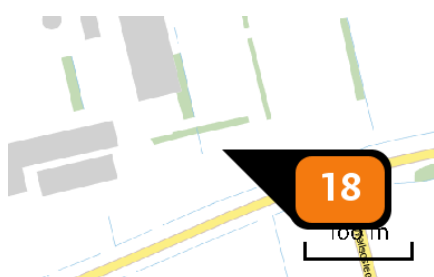
Naam Verwarmingsketel werkplaats
Locatie (X,Y) 142247, 419380
Uitstoothoogte 7,5 m
Warmteinhoud 0,017 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 7,00 kg/j



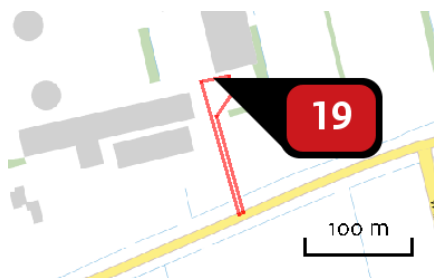
Naam Bezoekerscentrum
Locatie (X,Y) 142255, 419289
Uitstoothoogte 9,4 m
Warmteinhoud 0,017 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 6,00 kg/j



Naam Bedrijfswoning 1
Locatie (X,Y) 142055, 419232
Uitstoothoogte 4,0 m
Warmteinhoud 0,017 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 3,60 kg/j

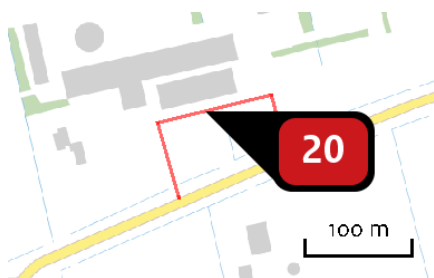


Naam Bedrijfswoning 2
Locatie (X,Y) 142300, 419315
Uitstoothoogte 4,0 m
Warmteinhoud 0,017 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 3,00 kg/j



Naam **Vrachtwagens**
Locatie (X,Y) **142221, 419355**
NOx **11,98 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH ₃	11,98 kg/j < 1 kg/j



Naam **Personenwagens**
Locatie (X,Y) **142173, 419271**
NOx **2,50 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	100,0	NOx NH ₃	2,50 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Database versie 2016.1_2017o8o8_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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