

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.

Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.naturaz000.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
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

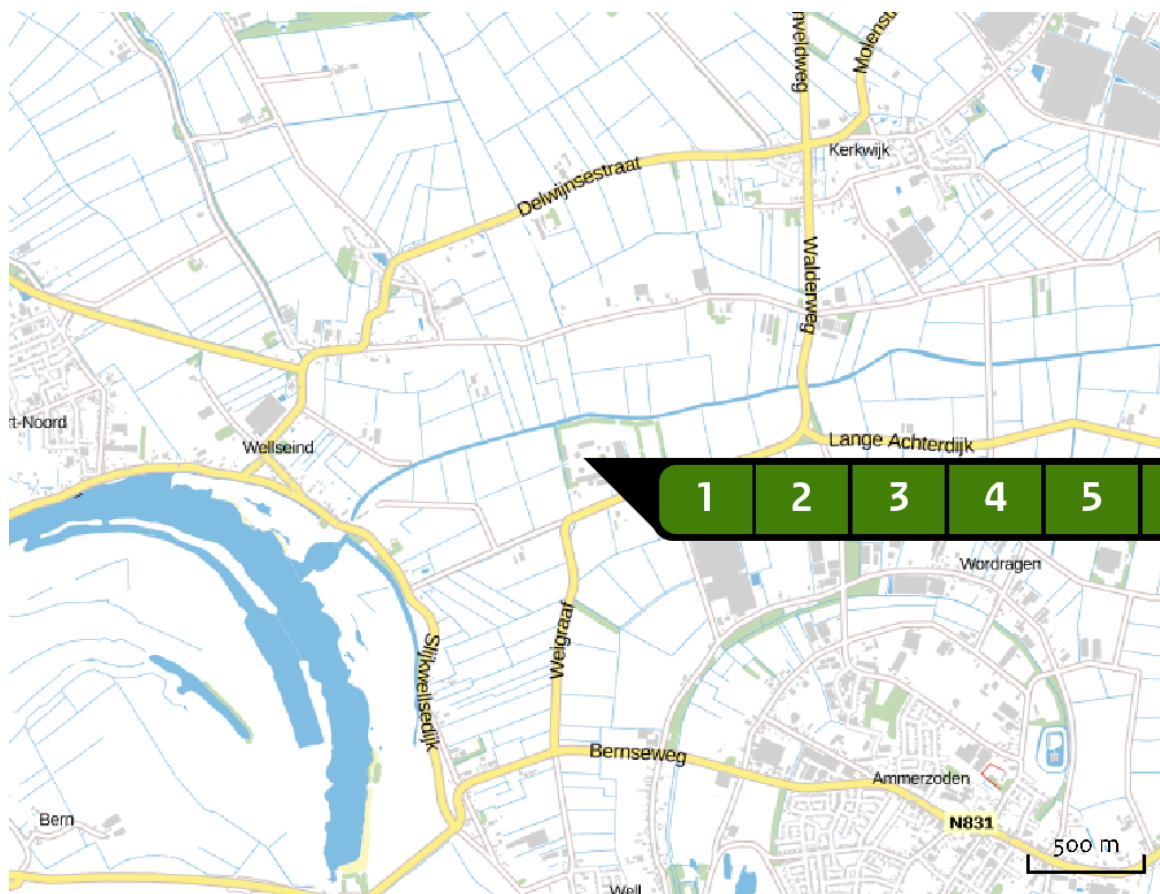
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

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

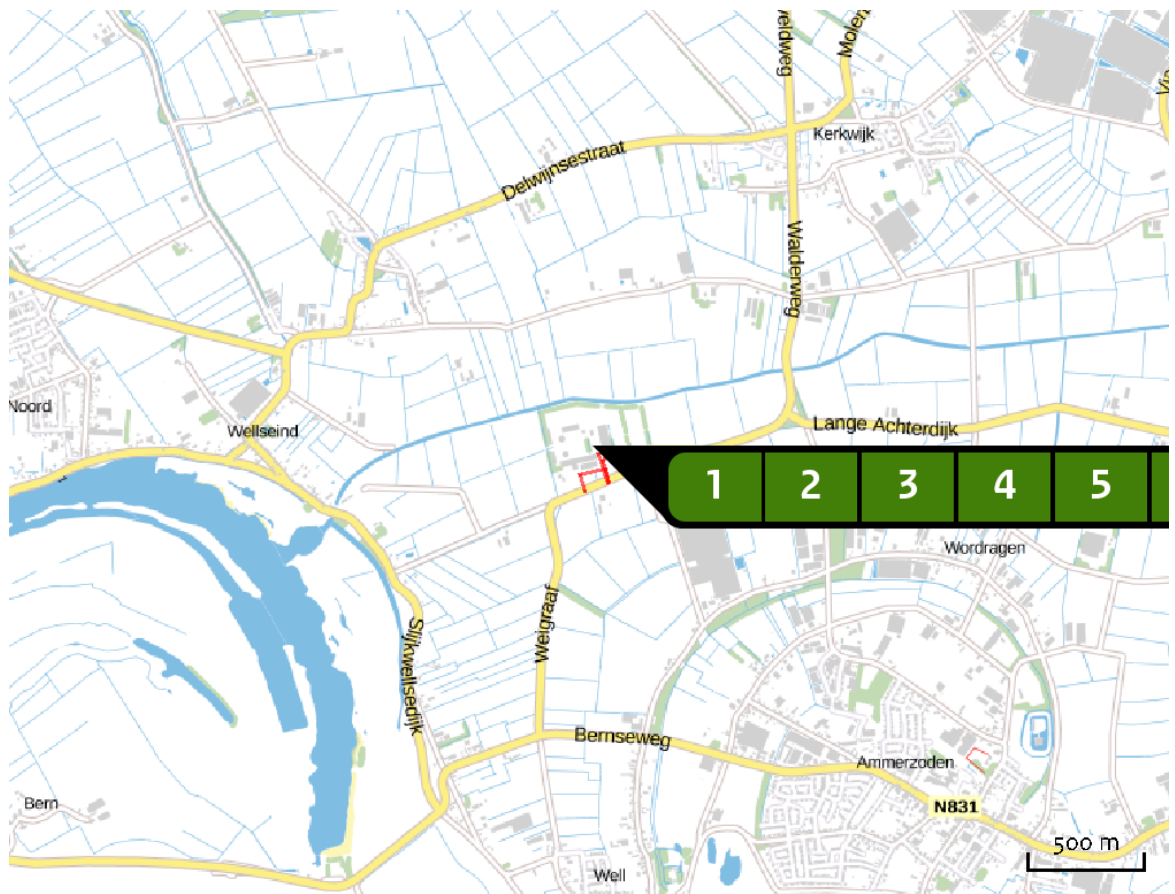
Locatie
Vergunning 2016









Emissie
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 2017



Emissie
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
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	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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
habitatype
(mol/ha/j)

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte 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 zeeleigebied	1,78	2,11	+ 0,33	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,86	2,03	+ 0,17	✓
ZLgo2 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 vossenstaarthooilanden (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	✓
ZLgo7 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,47	0,55	+ 0,08	
Lg03 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	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,45	0,43	- 0,02	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,66	0,63	- 0,04	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
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/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,09	0,09	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,09	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,09	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,07	- 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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			Ontwikkelingsruimte 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			Ontwikkelingsruimte 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			Ontwikkelingsruimte 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 vossenstaartheilanden (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	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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	
Hg1EoC 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			Ontwikkelingsruimte 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	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg04 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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
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	
H91E0C 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,21	0,22	+ 0,01	
Hg120 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

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H216o Duindoornstruwelen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	>0,05	>0,05	- 0,00	

Krammer-Volkerak

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,00	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	>0,05	- 0,00	

Brabantse Wal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	






Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180A0 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

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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 Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2130A Griuze 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 Kruiwilgstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	

Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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	
H2180A0 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	
ZGH2180A0 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>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	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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 Habitatype 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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg1E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	






Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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	

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	>0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	



Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	







Lonnekermeer

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

Wierdense Veld

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

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	








Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,12	- 0,01	





Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,39	0,38	- 0,01	
Lg02 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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
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

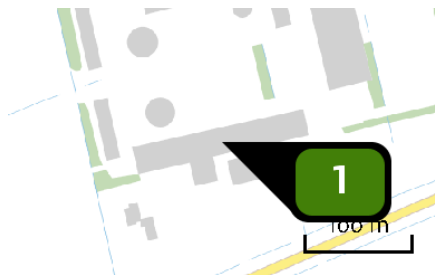
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,40	0,38	- 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

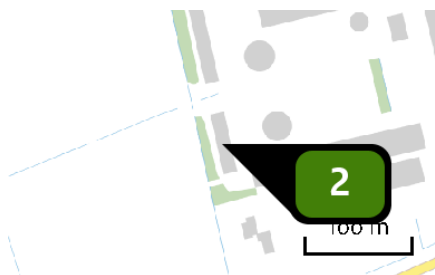
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

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	NH3	13,000	6.695,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	17	NH3	4,400	74,80 kg/j



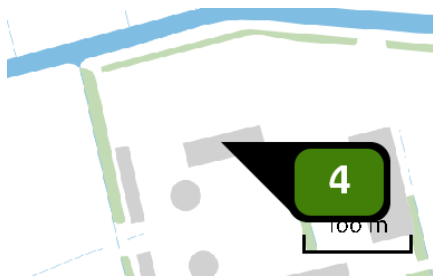
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **142013, 419323**
 Uitstoothoogte **2,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.755,00 kg/j**

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	NH3	13,000	1.755,00 kg/j



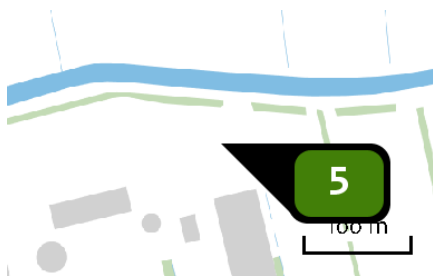
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **142033, 419349**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **189,20 kg/j**

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




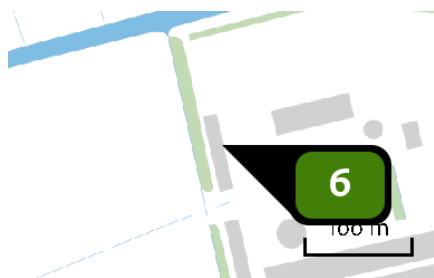
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **142081, 419455**
 Uitstoothoogte **7,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.112,00 kg/j**

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**

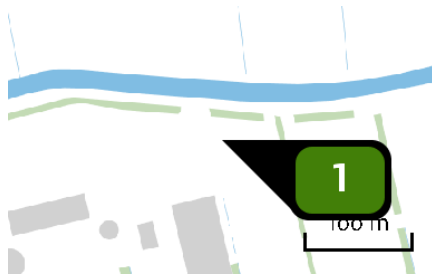
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	340	NH ₃	13,000	4.420,00 kg/j



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

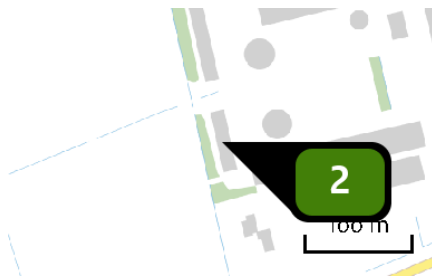
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	160	NH3	4,400	704,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Aanvraag 2017



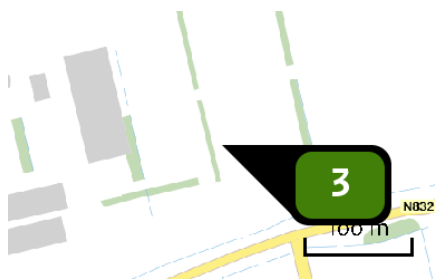
Naam **Kalveriglo's - 3**
 Locatie (X,Y) **142246, 419520**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **264,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	60	NH3	4,400	264,00 kg/j



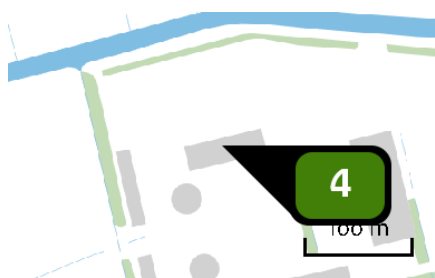
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **142013, 419323**
 Uitstoothoogte **2,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **792,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	180	NH3	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	NH3	13,000	2.080,00 kg/j
	AFW	A 1.18	100	NH3	8,000	800,00 kg/j




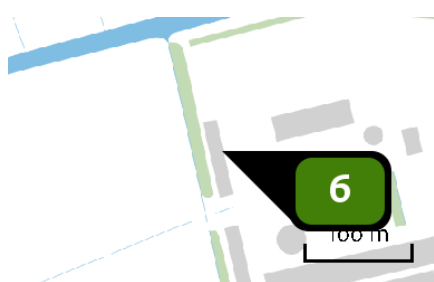
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **142081, 419455**
 Uitstoothoogte **7,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.320,00 kg/j**

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	NH3	4,400	1.320,00 kg/j



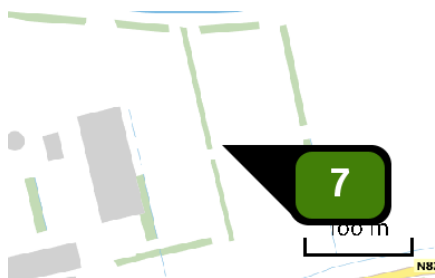
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **142206, 419511**
 Uitstoothoogte **10,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.860,00 kg/j**

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



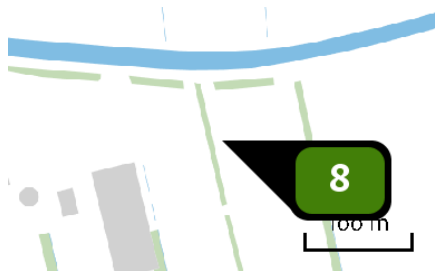
Naam **Stal 11**
 Locatie (X,Y) **141999, 419422**
 Uitstoothoogte **2,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **704,00 kg/j**

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



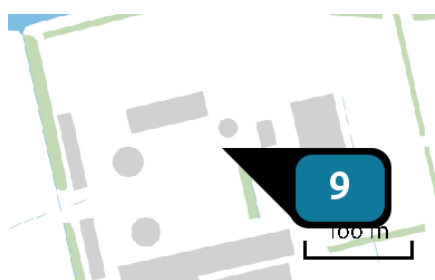
Naam **Stal 16 b**
 Locatie (X,Y) **142334, 419433**
 Uitstoothoogte **11,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.880,00 kg/j**

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**

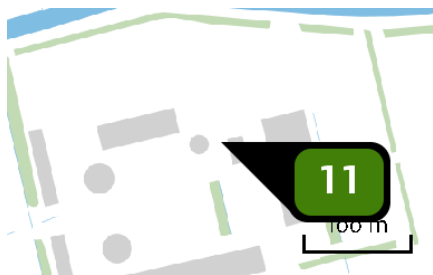
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	160	NH ₃	13,000	2.080,00 kg/j
	AFW	A 1.18	100	NH ₃	8,000	800,00 kg/j



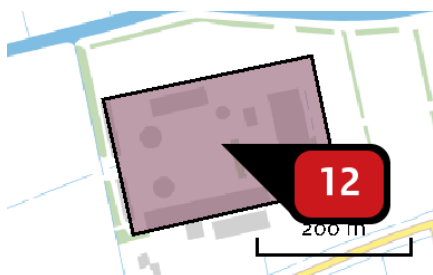
Naam **Bio-gasketel 9**
 Locatie (X,Y) **142135, 419418**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,017 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NO_x **61,00 kg/j**



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**



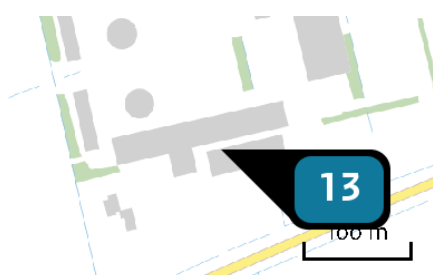
Naam **Mestcompostering**
 Locatie (X,Y) **142161, 419439**
 Uitstoothoogte **7,4 m**
 Warmteinhoud **0,017 MW**
 Temporele variatie **Diervverblijven**
 NOx **6,00 kg/j**



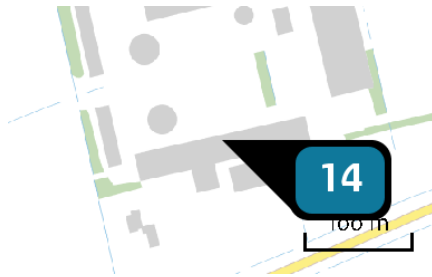
Naam **Trekkers en shovels**
 Locatie (X,Y) **142139, 419396**
 NOx **434,82 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	--------------------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

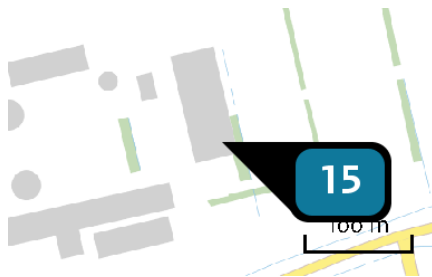
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	Trekkers en shovels	40.000				NOx	434,82 kg/j
----------------------------------------------------	---------------------	--------	--	--	--	-----	-------------



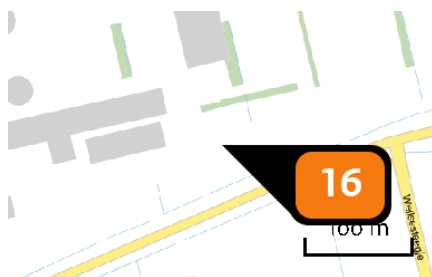
Naam **Verwarmingsketel - propaan**
 Locatie (X,Y) **142140, 419297**
 Uitstoothoogte **4,1 m**
 Warmteinhoud **0,017 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **10,00 kg/j**



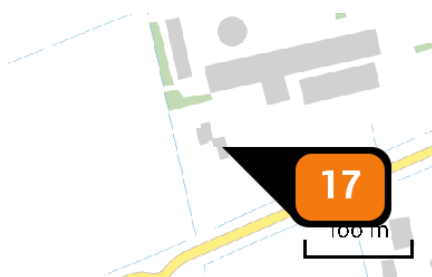
Naam **Verwarmingsketel - biogas**
 Locatie (X,Y) **142120, 419320**
 Uitstoothoogte **9,4 m**
 Warmteinhoud **0,017 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **61,00 kg/j**



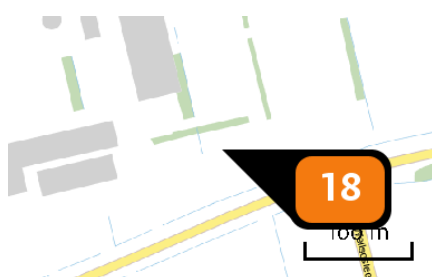
Naam **Verwarmingsketel werkplaats**
 Locatie (X,Y) **142247, 419380**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,017 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **7,00 kg/j**



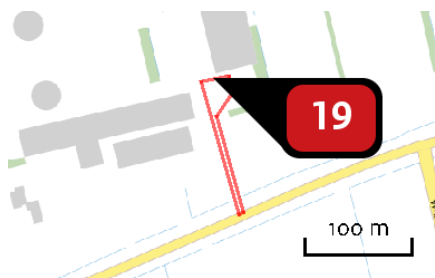
Naam **Bezoekerscentrum**
 Locatie (X,Y) **142255, 419289**
 Uitstoothoogte **9,4 m**
 Warmteinhoud **0,017 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **6,00 kg/j**



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**

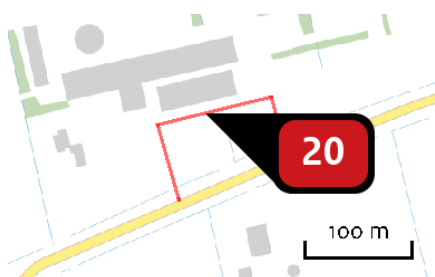


Naam **Bedrijfswoning 2**
 Locatie (X,Y) **142300, 419315**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,017 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,00 kg/j**



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>