

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
Fleuren Stierenmesterij B.V.	Zellerstraat 1, 6645KV Winssen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Fleuren Stierenmesterij B.V.	S6eepso1U6yC	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
08 augustus 2017, 21:56	2017

Sector	Deelsector
Landbouw	Mestopslag

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	1.532,04 kg/j	1.671,79 kg/j	139,75 kg/j
NH ₃	12.106,53 kg/j	13.398,03 kg/j	1.291,50 kg/j

Resultaten

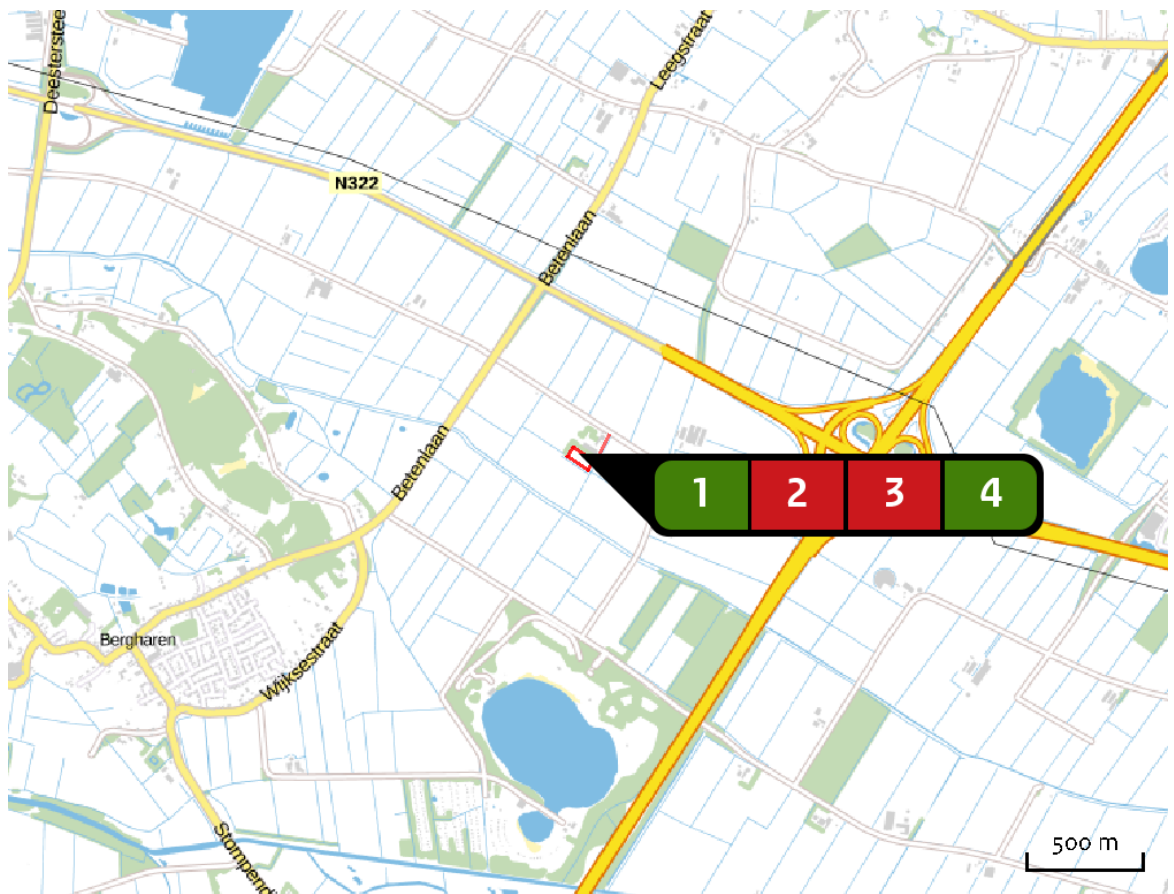
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Rijntakken	+ 1,30

Toelichting

Vershilberekening:
Referentiesituatie 2013 - Beoogde situatie

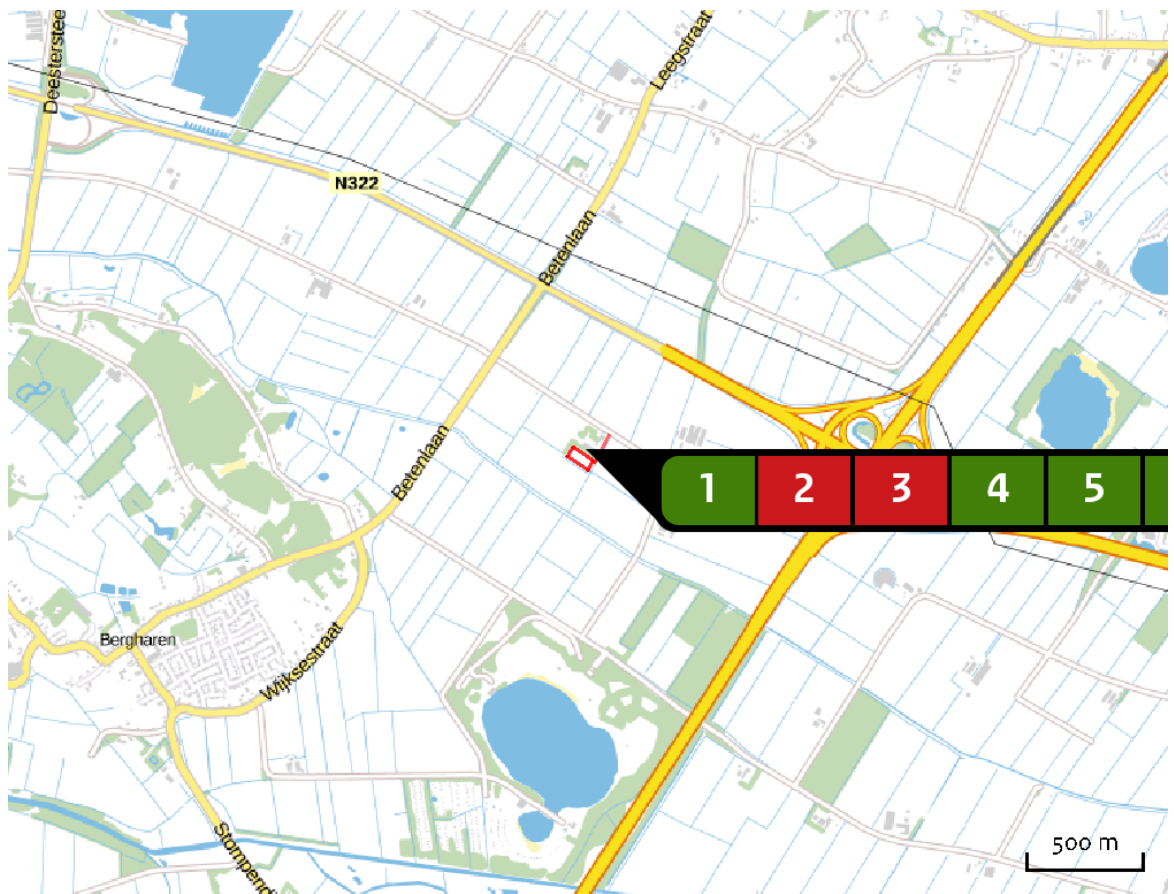
Locatie
Feitelijke situatie
2013



Emissie
Feitelijke situatie
2013

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Op-overslag vaste mest Landbouw Mestopslag	10.682,00 kg/j	-
2	Vrachtverkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	35,04 kg/j
3	Shovel Mobiele werktuigen Landbouw	-	1.497,00 kg/j
4	Stal 3 Landbouw Stalemissies	1.424,50 kg/j	-

Locatie
Beoogde situatie







Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Op-overslag vaste mest Landbouw Mestopslag	11.200,00 kg/j	-
2	Vrachtverkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	36,79 kg/j
3	Shovel Mobiele werktuigen Landbouw	-	1.635,00 kg/j
4	Stal 3 Landbouw Stalemissies	1.512,00 kg/j	-
5	Stal 2 Landbouw Stalemissies	539,00 kg/j	-
6	Stal 1 Landbouw Stalemissies	147,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Rijntakken	12,03	13,33	+ 1,30	
Veluwe	2,33	2,57	+ 0,24	
Sint Jansberg	0,51	0,56	+ >0,05	
Binnenveld	0,43	0,47	+ 0,04	
Kolland & Overlangbroek	0,35	0,38	+ 0,04	
De Bruuk	0,33	0,36	+ 0,03	
Maasduinen	0,33	0,37	+ 0,03	
Landgoederen Brummen	0,32	0,35	+ 0,03	
Zeldersche Driessen	0,26	0,29	+ 0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,20	0,22	+ 0,02	
Oeffelter Meent	0,19	0,21	+ 0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,19	0,20	+ 0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,15	0,17	+ 0,02	
Boschhuizerbergen	0,14	0,16	+ 0,01	
Stelkampsveld	0,14	0,15	+ 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,13	0,14	+ 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,11	0,13	+ 0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,11	0,12	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Borkeld	0,10	0,11	+ 0,01	
Korenburgerveen	0,10	0,11	+ 0,01	
Boetelerveld	0,10	0,11	+ 0,01	
Bekendelle	0,09	0,10	+ 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	0,09	+ 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	0,09	+ 0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,08	0,09	+ 0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,08	0,09	+ 0,01	
Langstraat	0,08	0,09	+ 0,01	
Willinks Weust	0,07	0,08	+ 0,01	
Wierdense Veld	0,07	0,08	+ 0,01	
Witte Veen	0,07	0,08	+ 0,01	
Lonnekermeer	0,07	0,08	+ 0,01	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,07	0,08	+ 0,01	
Wooldse Veen	0,07	0,08	+ 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	0,08	+ 0,01	
Biesbosch	0,07	0,08	+ 0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,07	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Kempenland-West	0,07	0,07	+ 0,01	
Engbertsdijksvenen	0,06	0,07	+ 0,01	
Lemselermaten	0,06	0,07	+ 0,01	
Groote Peel	0,06	0,07	+ 0,01	
Aamsveen	0,06	0,06	+ 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,07	+ 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,06	0,07	+ 0,01	
Naardermeer	0,06	0,06	+ 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	0,06	+ 0,01	
Dinkelland	>0,05	0,06	+ 0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,06	0,06	+ 0,01	
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	0,06	+ 0,01	
De Wieden	0,05	>0,05	+ 0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,05	>0,05	+ 0,00	
Uiterwaarden Lek	0,05	>0,05	+ 0,00	
Leudal	0,05	>0,05	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Fleuren Stierenmesterij B.V.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)



Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	12,03	13,33	+ 1,30	✓
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	11,33	12,54	+ 1,22	✓
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	11,08	12,28	+ 1,20	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	11,08	12,28	+ 1,20	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	6,34	7,02	+ 0,68	✓
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	6,23	6,90	+ 0,67 (+ 0,65)	✓
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	6,23	6,90	+ 0,67 (+ 0,59)	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	5,71	6,32	+ 0,61	✓
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	2,08	2,30	+ 0,22	✓
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	1,66	1,83	+ 0,18	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,90	0,99	+ 0,09 (+ 0,07)	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,83	0,92	+ 0,09 (+ 0,08)	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,79	0,87	+ 0,08	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,73	0,80	+ 0,08	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,56	0,62	+ 0,06	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,51	0,56	+ >0,05	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,47	0,52	+ 0,05	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,34	0,37	+ 0,04	
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,18	0,20	+ 0,02 (-)	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,15	0,17	+ 0,02	

Veluwe




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,33	2,57	+ 0,24	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,33	2,57	+ 0,24	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,28	2,52	+ 0,24	
L4030 Droge heiden	1,84	2,03	+ 0,19	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,81	2,00	+ 0,19	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,79	1,98	+ 0,19	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,75	1,93	+ 0,18	
ZGL4030 Droge heiden	1,70	1,87	+ 0,17	
H4030 Droge heiden	1,55	1,71	+ 0,16	
Hg190 Oude eikenbossen	1,38	1,52	+ 0,14	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,26	1,39	+ 0,13	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,03	1,13	+ 0,10	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,96	1,06	+ 0,10	
Lg09 Droog struisgrasland	0,94	1,03	+ 0,10	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,81	0,89	+ 0,08	
H2330 Zandverstuivingen	0,70	0,78	+ 0,07	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,59	0,66	+ 0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,60	0,66	+ 0,06	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,55	0,61	+ 0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,53	0,58	+ 0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,48	0,53	+ >0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,48	0,53	+ >0,05	
H3160 Zure vennen	0,37	0,41	+ 0,04	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	0,33	+ 0,03	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,30	0,33	+ 0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,27	0,30	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,27	0,30	+ 0,03	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,19	0,21	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,01	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,51	0,56	+ >0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,47	0,52	+ 0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	0,48	+ 0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,44	0,48	+ 0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,44	0,48	+ 0,04	

Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	0,47	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,36	0,40	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	0,38	+ 0,04	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,35	0,38	+ 0,04	

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,33	0,36	+ 0,03	

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,33	0,37	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,23	0,25	+ 0,02	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,22	0,24	+ 0,02	
L4030 Droge heiden	0,20	0,22	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,20	0,22	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,23	+ 0,02	
H3160 Zure vennen	0,20	0,22	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	0,21	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,21	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,21	+ 0,02	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,20	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,19	+ 0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,17	0,19	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,18	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,18	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,16	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,15	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	0,10	+ 0,01	
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,09	0,09	+ 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,32	0,35	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	0,33	+ 0,03	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,30	0,33	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,31	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	0,29	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,29	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,23	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,19	+ 0,02	



Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,29	+ 0,03	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,23	0,25	+ 0,02	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,21	0,23	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,21	0,23	+ 0,02	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,20	0,22	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,16	+ 0,01	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,15	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,09	+ 0,01	

Oeffelter Meent

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,19	0,21	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,18	+ 0,02	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,19	0,20	+ 0,02	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,15	0,17	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	0,17	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,14	+ 0,01	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,09	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,08	+ 0,01	



Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,17	+ 0,02	
H9190 Oude eikenbossen	0,15	0,17	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,16	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,14	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	0,14	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	0,16	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	0,15	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,15	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,15	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,15	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,15	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,14	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,13	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,13	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	0,12	+ 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,14	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,12	0,14	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,12	0,14	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12	0,14	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,12	0,13	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,13	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	0,13	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,13	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,13	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,13	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,12	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,12	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,12	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,10	0,11	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,11	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,10	0,10	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,07	+ 0,01	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,11	0,13	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,12	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,12	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,10	0,11	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,10	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,10	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,08	+ 0,01	












Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,12	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,11	0,12	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,09	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,11	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,11	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	




Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,11	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,11	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,11	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,10	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,10	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,10	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,11	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,11	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,10	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,10	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,08	+ 0,01	





Bekendelle










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,10	+ 0,01	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,01	

Buurserzand & Haaksbergerveen










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,09	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,09	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,08	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,09	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,08	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,08	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,01	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,07	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,07	+ 0,01	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,07	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	>0,05	+ 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,09	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,09	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,09	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,08	0,09	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,05	>0,05	+ 0,01	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,09	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,07	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,01 (+ 0,00)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,01 (-)	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	





Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,09	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,09	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,00	

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,08	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,01	

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	>0,05	+ 0,01	




Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	




Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,08	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,01	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,08	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,07	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,07	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,07	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,07	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,06	0,07	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	


Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,08	+ 0,01	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	0,07	+ 0,01	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,07	+ 0,01	

Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,08	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	0,07	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,07	+ 0,01	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	+ 0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	>0,05	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	>0,05	+ 0,00	












Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,08	+ 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekelegebied	0,06	0,07	+ 0,01	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)	



Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,01	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,07	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,01	
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,05	0,06	+ 0,01	

Kempenland-West

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





Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	





Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,07	+ 0,01	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,06	0,06	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	












Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,01	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,06	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	



Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,06	+ 0,01	






Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

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

Naardermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,01	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,01	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,05	>0,05	+ 0,00	




Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,01	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,01	





Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,06	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,06	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	

Ulvenhoutse Bos

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



Regte Heide & Riels Laag

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

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	>0,05	+ 0,01	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	>0,05	+ 0,01	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,05	>0,05	+ 0,01	
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,05	>0,05	+ 0,00	



Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooiden (grote vossenstaart)	0,05	>0,05	+ 0,00	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	>0,05	+ 0,00	

Leudal

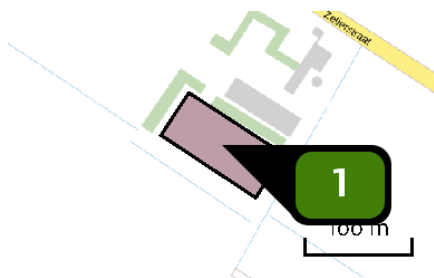
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	>0,05	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,05	>0,05	+ 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

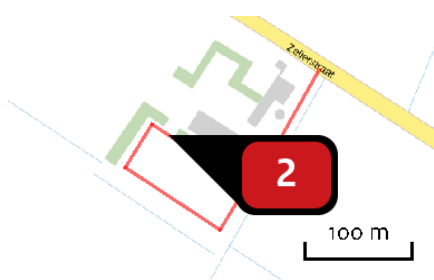
 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Emissie
(per bron)
Feitelijke situatie
2013

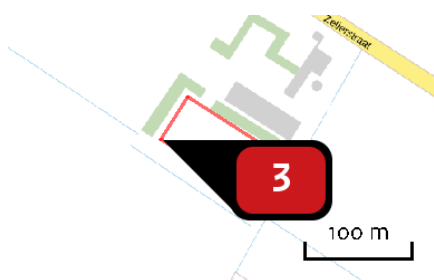


Naam **Op-overslag vaste mest**
 Locatie (X,Y) **176086, 430033**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Dierverblijven**
 NH₃ **10.682,00 kg/j**



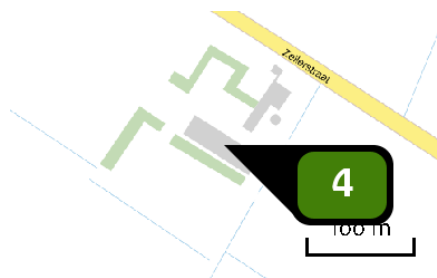
Naam **Vrachtverkeer**
 Locatie (X,Y) **176070, 430073**
 NO_x **35,04 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0	NO _x NH ₃	35,04 kg/j < 1 kg/j




Naam **Shovel**
 Locatie (X,Y) **176030, 430042**
 NO_x **1.497,00 kg/j**

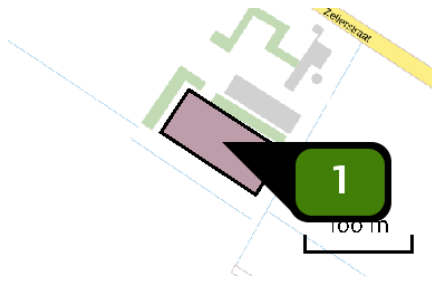
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		3,5	3,5	0,0	NO _x	1.497,00 kg/j



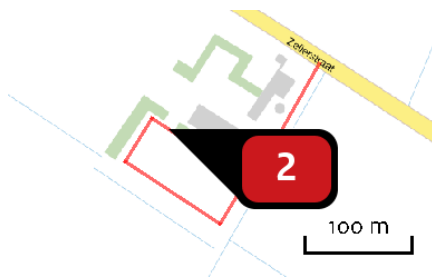
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **176126, 430069**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.424,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	407	NH3	3,500	1.424,50 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie

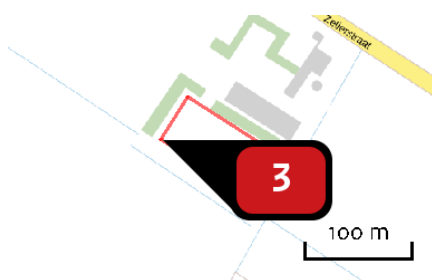


Naam **Op-overslag vaste mest**
 Locatie (X,Y) **176086, 430033**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Dierverblijven**
 NH₃ **11.200,00 kg/j**



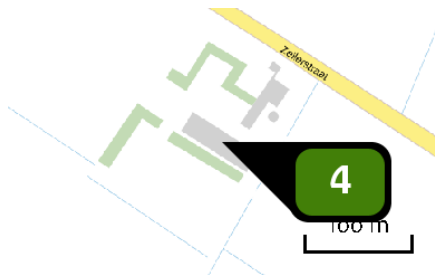
Naam **Vrachtverkeer**
 Locatie (X,Y) **176070, 430073**
 NO_x **36,79 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NO _x NH ₃	36,79 kg/j < 1 kg/j




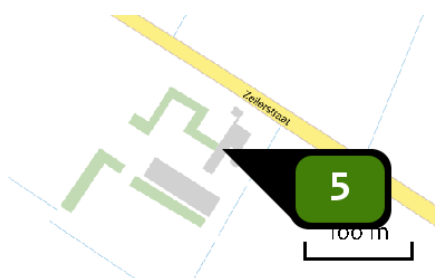
Naam **Shovel**
 Locatie (X,Y) **176030, 430042**
 NO_x **1.635,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel		3,5	3,5	0,0	NO _x	1.635,00 kg/j




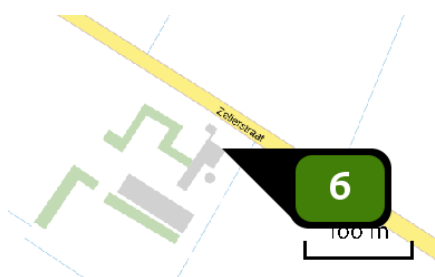
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **176126, 430069**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.512,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	432	NH ₃	3,500	1.512,00 kg/j




Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **176161, 430104**
 Uitstoothoogte **4,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **539,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	154	NH ₃	3,500	539,00 kg/j



Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **176185, 430120**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **147,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	42	NH ₃	3,500	147,00 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016.1_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>