

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
Afvalverwerking Vink B.V.	Wencopperweg 33, 3771 PN Barneveld

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening beoogde situatie 2018 met Nbw vergunning 2014	RrgG6AcdS4CV	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
28 september 2018, 08:44	2018

Sector	Deelsector
Industrie	Afvalverwerking

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	92,61 ton/j	90,88 ton/j	-1.729,40 kg/j
NH ₃	-	2,81 kg/j	2,81 kg/j

Resultaten

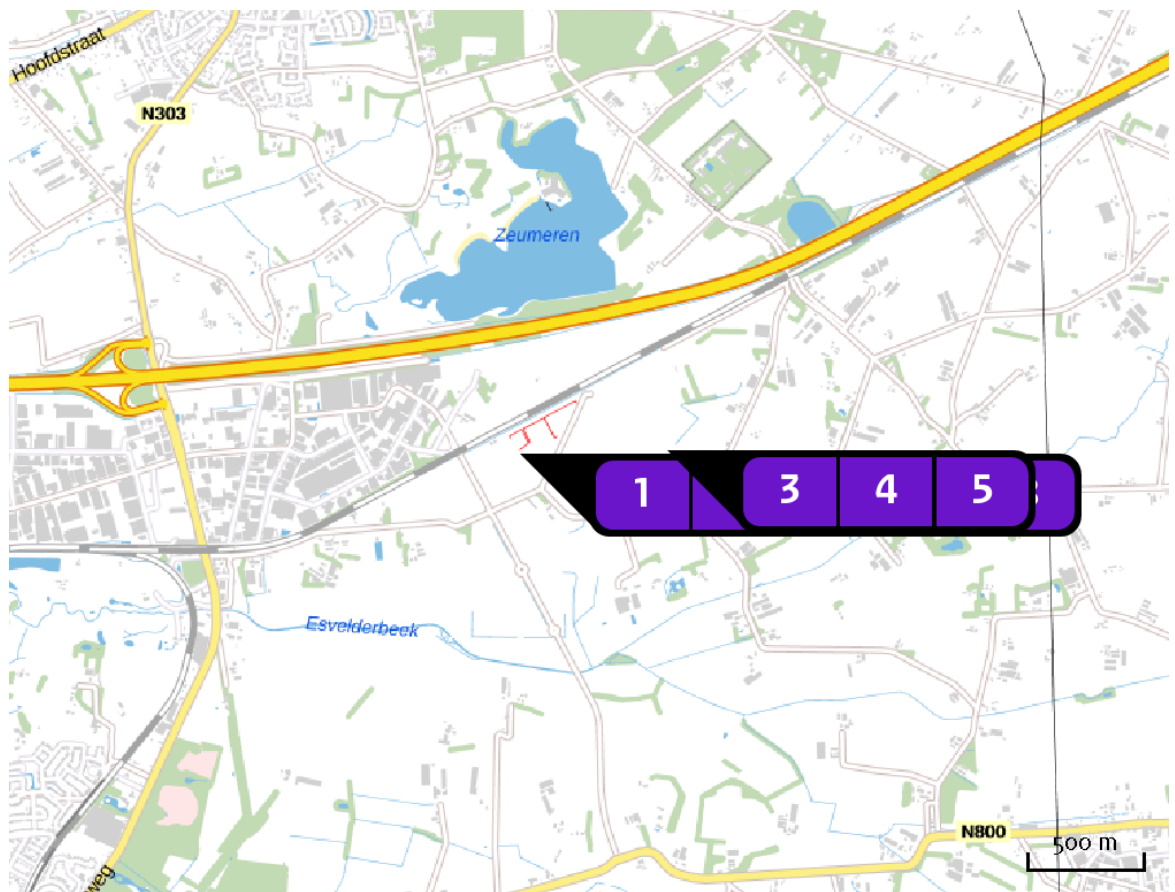
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	+ 0,02

Toelichting





berekend door SPA WNP ingenieurs

Locatie
Nbw 2014

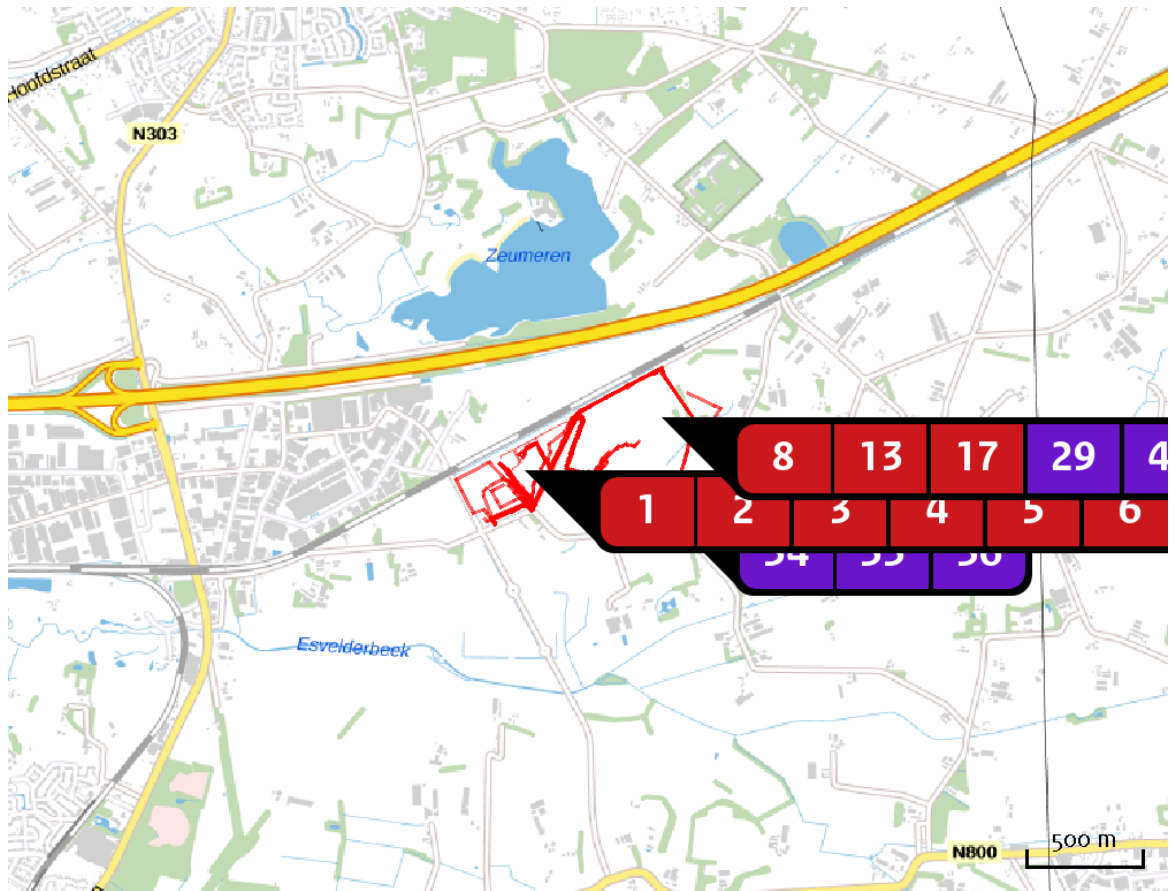


Emissie
Nbw 2014

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 1 Hal B Industrie Afvalverwerking	-	13.670,00 kg/j
2 2 Bewerkingsterrein Industrie Afvalverwerking	-	35,25 ton/j
3 3 Stort Industrie Afvalverwerking	-	12.753,00 kg/j
4 4 Grondbank Industrie Afvalverwerking	-	7.219,00 kg/j
5 5 Hal E Industrie Afvalverwerking	-	2.117,00 kg/j
6 6 Voertuigen Industrie Afvalverwerking	-	1.710,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 7	 7 WKK1 Industrie Afvalverwerking	-	4.993,00 kg/j
 8	 8 WKK2 Industrie Afvalverwerking	-	14.892,00 kg/j














Locatie
Beoogde situatie



























Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	20150801 Rijlijn vrachtwagen aanvoer cement Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,25 kg/j
2	20150802 Rijlijn truckmixer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,24 kg/j
3	01 vrachtwagen inrit - weegbrug Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	88,66 kg/j
4	02 vrachtwagen containers stallen/wisselen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	59,18 kg/j
5	05 vrachtwagen GFT en HA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,03 kg/j
6	06 vrachtwagen groenafval Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,92 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	07 vrachtwagen BA en BSA Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	74,59 kg/j
8	08 vrachtwagen grondzeven, op/overslag grond Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	260,22 kg/j
9	09 vrachtwagen containerwisselen/parkeren Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,55 kg/j
10	10 vrachtwagen wasplaats Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,58 kg/j
11	11 Dumper Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,44 kg/j
12	100 VRW recyclinghal B en werkplaats Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	169,95 kg/j
13	12 VRW Recyclinghal E Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	285,61 kg/j
14	102 vrachtwagen storten Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	78,96 kg/j
15	101 VRW rijden naar tankplaats Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	58,26 kg/j
16	06 vrachtwagen afval Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,72 kg/j
17	103 rijden kraan /shovel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	24,10 kg/j
18	104 vrachtwagen storten Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	190,70 kg/j
19	20150805 Rijlijn truckmixer afvoer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	25,98 kg/j











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 108 Medewerkers en bezoekers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
21	 051 WKK1 Industrie Afvalverwerking	-	10.329,00 kg/j
22	 052 WKK2 Industrie Afvalverwerking	-	10.329,00 kg/j
23	 002a Aggregaat zeefinstallatie Industrie Afvalverwerking	-	2.156,30 kg/j
24	 002b Aggregaat wasinstallatie Industrie Afvalverwerking	-	2.242,50 kg/j
25	 004a Aggregaat zeefinstallatie BA+overig Industrie Afvalverwerking	-	538,20 kg/j
26	 005a Aggregaat mobiele shredder Industrie Afvalverwerking	-	633,20 kg/j
27	 006a Aggregaat zeefinstallatie Industrie Afvalverwerking	-	5.926,60 kg/j
28	 007a Aggregaat zeefinstallatie Industrie Afvalverwerking	-	1.617,20 kg/j
29	 008a Aggregaat zeefinstallatie Industrie Afvalverwerking	-	1.614,60 kg/j
30	 012 Shovel kunstgras recycling + overig (binnen) Industrie Afvalverwerking	-	2.009,30 kg/j
31	 013 Shovel grondreiniging (binnen) Industrie Afvalverwerking	-	6.996,60 kg/j
32	 014 Shovel betoncentrale Industrie Afvalverwerking	-	7.848,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 015 Shovel, op-/overslag HA+GFT Industrie Afvalverwerking	-	2.009,30 kg/j
34	 016 Kraan, op-/overslag HA+GFT Industrie Afvalverwerking	-	2.540,30 kg/j
35	 017 Shovel, verkleinen groenafval/hout Industrie Afvalverwerking	-	4.637,50 kg/j
36	 018 Kraan, verkleinen groenafval/hout Industrie Afvalverwerking	-	113,90 kg/j
37	 019 Shovel, op-/overslag BA + overig Industrie Afvalverwerking	-	2.529,50 kg/j
38	 020 Kraan, op-/overslag BA + overig Industrie Afvalverwerking	-	574,10 kg/j
39	 021 Shovel, grondzeven bew. terrein Industrie Afvalverwerking	-	1.686,40 kg/j
40	 022 Kraan, grondzeven bew. terrein Industrie Afvalverwerking	-	897,00 kg/j
41	 023 Tractor, grondzeven bew. terrein Industrie Afvalverwerking	-	197,30 kg/j
42	 024 Shovel, breken/zeven en wassen puin Industrie Afvalverwerking	-	4.664,40 kg/j
43	 025 Kraan, breken/zeven en wassen puin Industrie Afvalverwerking	-	1.794,00 kg/j
44	 026 Tractor vullen gierton Industrie Afvalverwerking	-	493,40 kg/j
45	 027 Compactor, storten Industrie Afvalverwerking	-	1.908,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 028 Shovel, storten Industrie Afvalverwerking	-	2.353,70 kg/j
47	 029 Tractor, storten Industrie Afvalverwerking	-	1.381,40 kg/j
48	 037 Shovel, op- en overslag grond Industrie Afvalverwerking	-	1.264,80 kg/j
49	 038 Kraan, op-overslag grond grondbank Industrie Afvalverwerking	-	1.681,90 kg/j
50	 039 Kraan, grondzeven grondbank Industrie Afvalverwerking	-	897,00 kg/j
51	 040 Tractor, grondzeven grondbank Industrie Afvalverwerking	-	493,40 kg/j
52	 041 Dumper, storten Industrie Afvalverwerking	-	1.765,30 kg/j
53	 042 Shovel, grondzeven grondbank Industrie Afvalverwerking	-	1.264,80 kg/j
54	 043 Aggregaat mobiele shredder Hal E Industrie Afvalverwerking	-	88,10 kg/j
55	 044 Aggregaat Chipper/persmolen Hal E Industrie Afvalverwerking	-	19,90 kg/j
56	 050 Shovel, hal E Industrie Afvalverwerking	-	2.009,30 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Veluwe	0,71	0,73	+ 0,02	
Maasduinen	>0,05	0,06	+ 0,01	
Landgoederen Brummen	0,20	0,20	+ 0,01	
Rijntakken	0,11	0,11	+ 0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,07	0,08	+ 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	>0,05	0,06	+ 0,00	
Naardermeer	0,14	0,14	+ 0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,13	0,13	+ 0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,09	0,09	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,08	0,08	+ 0,00	
Sint Jansberg	0,08	0,08	+ 0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	0,06	+ 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,08	0,08	+ 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,07	0,08	+ 0,00	
Weerribben	0,06	0,06	+ 0,00	
Mantingerzand	>0,05	>0,05	+ 0,00	
De Wieden	0,10	0,10	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,10	0,10	+ 0,00	
Mantingerbos	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	
Boschhuizerbergen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Kennemerland-Zuid	>0,05	>0,05	- 0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	>0,05	>0,05	- 0,00	
Zeldersche Driessen	0,07	0,07	- 0,00	
Dinkelland	>0,05	>0,05	- 0,00	
Wierdense Veld	0,07	0,07	- 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	0,07	- 0,00	
Korenburgerveen	0,07	0,06	- 0,00	
Holtingerveld	0,07	0,07	- 0,00	
De Bruuk	0,08	0,08	- 0,00	
Bekendelle	0,06	0,06	- 0,00	
Noordhollands Duinreservaat	>0,05	>0,05	- 0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,26	0,26	- 0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	>0,05	0,05	- 0,00	
Dwingelderveld	0,07	0,07	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Borkeld	0,11	0,10	- 0,00	
Wooldse Veen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Engbertsdijksvennen	0,08	0,08	- 0,00	
Witte Veen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
Meijndel & Berkheide	>0,05	0,05	- 0,00	
Biesbosch	>0,05	>0,05	- 0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	>0,05	0,05	- 0,00	
Drouwenerzand	>0,05	>0,05	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,07	0,06	- 0,00	
Langstraat	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lonnekermeer	0,06	0,06	- 0,00	
Aamsveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	>0,05	- 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	>0,05	>0,05	- 0,00	
Boetelerveld	0,13	0,13	- 0,00	
Lemselermaten	0,06	>0,05	- 0,00	
Drentsche Aa-gebied	>0,05	0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Wijnjeterper Schar	>0,05	0,05	- 0,00	
Fochteloërveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Witterveld	>0,05	0,05	- 0,00	
Bargerveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Norgerholt	>0,05	>0,05	- 0,00	
Elperstroomgebied	0,06	0,06	- 0,00	
Botshol	0,07	0,06	- 0,00	
Willinks Weust	>0,05	>0,05	- 0,00	
Uiterwaarden Lek	>0,05	0,05	- 0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,09	0,09	- 0,00	
Zouweboezem	0,06	0,06	- 0,00	
Binnenveld	0,23	0,22	- 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)




Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
L4030 Droge heiden	0,71	0,73	+ 0,02	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,71	0,73	+ 0,02	
H4030 Droge heiden	0,71	0,73	+ 0,02	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,71	0,73	+ 0,02	
Hg190 Oude eikenbossen	0,37	0,38	+ 0,02	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,30	0,32	+ 0,02	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,30	0,32	+ 0,02	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,30	0,32	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	0,35	+ 0,01	
Lg09 Droog struisgrasland	0,54	0,55	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,54	0,55	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,95	0,96	+ 0,01	
ZGL4030 Droge heiden	0,26	0,27	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,19	0,20	+ 0,01	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,68	0,69	+ 0,01	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,25	0,25	+ 0,01	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	0,21	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,19	0,20	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,26	0,26	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,29	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	0,29	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,34	0,34	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36	0,36	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,20	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,47	0,47	- 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55	0,55	- 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,24	0,23	- 0,01	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,31	0,30	- 0,01	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	0,26	- 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,31	0,29	- 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,78	0,75	- 0,02	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,06	+ 0,01	
ZGHg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,06	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,20	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	0,23	+ 0,01	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,19	+ 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,20	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	0,18	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	- 0,01	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	0,11	+ 0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11	0,11	+ 0,01	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,11	0,11	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,12	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,14	0,14	+ 0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	0,14	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,10	+ 0,00	
H91Fo Droge hardhoutoobossen	0,11	0,11	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,07	- 0,00	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,10	- 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,10	0,10	- 0,01	
ZGH91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,12	0,11	- 0,01 (-)	

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,08	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
L4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	

Landgoederen Oldenzaal


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,06	+ 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	0,14	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,14	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,14	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	0,12	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,09	- 0,01	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130;H3140)	0,11	0,10	- 0,01	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,08	0,07	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,01	

Oostelijke Vechtplassen









Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	0,13	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,13	+ 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	0,14	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	0,15	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,13	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,14	+ 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	0,14	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,10	0,10	- 0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,09	0,09	- 0,01	

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

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,08	0,08	+ 0,00 (- 0,00)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	0,08	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,09	0,09	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	0,09	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,11	0,11	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,08	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,09	- 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	










Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00	





Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,10	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	0,11	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,10	0,09	- 0,00	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

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

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	+ 0,00 (- 0,00)	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,06	- 0,00	

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	+ 0,00	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	0,07	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	










Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,06	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	0,06	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	- 0,00	

Mantingerzand



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	- 0,00	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,10	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	- 0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,08	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,10	0,10	- 0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	0,10	- 0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,08	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	0,06	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,07	- 0,00	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,11	0,11	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,08	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,08	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	- 0,00	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,10	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,08	- 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	- 0,00	




Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	







Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	




Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2130B Grijs 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	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvaleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2190B Vochtige duinvaleien (kalkrijk)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00	



Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07	0,07	- 0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	- 0,00	










Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	>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	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,07	- 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	0,08	- 0,00	






Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,00	




Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	- 0,00	

De Bruuk

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00	

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	

Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>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	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2120 Witte duinen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	
H2180B Duinbossen (vochtig)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2130C Griuze duinen (heischraal)	>0,05	0,05	- 0,00	

Kolland & Overlangbroek












Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,26	- 0,00	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,06	- 0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Dwingelderveld



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,07	- 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,07	0,06	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,00	




Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,10	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,10	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00	

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 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	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,06	>0,05	- 0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg04 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	0,05	- 0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	



Meijendel & Berkheide

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




Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00	
















Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00	

Drouwenerzand





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

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	>0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	>0,05	- 0,00	











Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	>0,05	- 0,00	


Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	>0,05	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,08	0,07	- 0,00	

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	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	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

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

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,13	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,09	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,12	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,11	- 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	- 0,00	










Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,06	- 0,00	

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00	




Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00	

Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	

Fochteloërveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	

Witterveld

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

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00	

Norgerholt

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	

Elperstroomgebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	



Botshol

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,06	- 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,06	- 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,06	- 0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	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	>0,05	- 0,00	

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	>0,05	- 0,00	



Uiterwaarden Lek

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




Olde Maten & Veerslootslanden



Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,07	- 0,00	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,09	0,09	- 0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	- 0,00	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

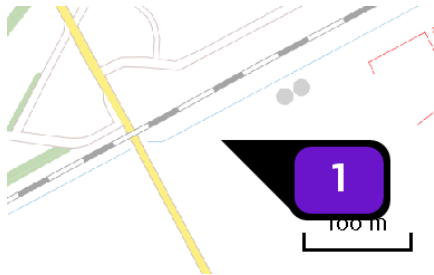
Binnenveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	0,22	- 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,22	- 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,26	0,25	- 0,01	

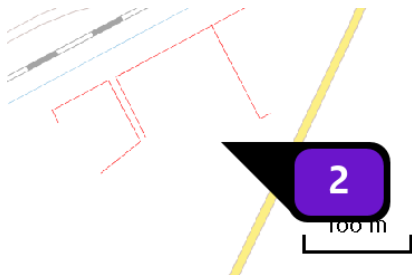
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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)
Nbw 2014



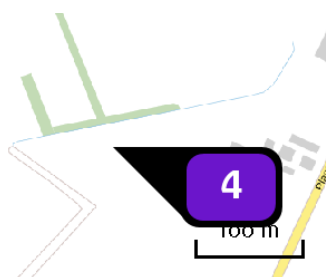
Naam **1 Hal B**
 Locatie (X,Y) **170755, 464209**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13.670,00 kg/j**



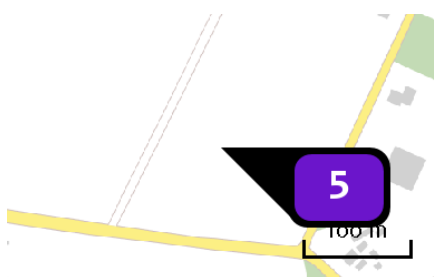
Naam **2 Bewerkingsterrein**
 Locatie (X,Y) **171050, 464252**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **35,25 ton/j**



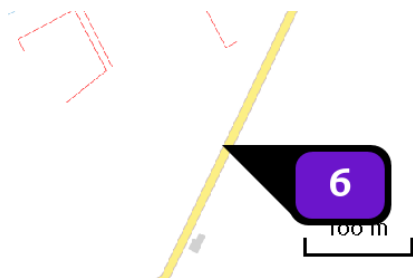
Naam **3 Stort**
 Locatie (X,Y) **171368, 464251**
 Uitstoothoogte **35,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **12.753,00 kg/j**



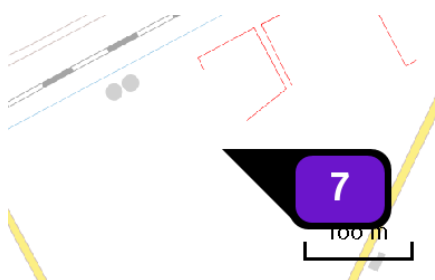
Naam **4 Grondbank**
 Locatie (X,Y) **171724, 464412**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7.219,00 kg/j**



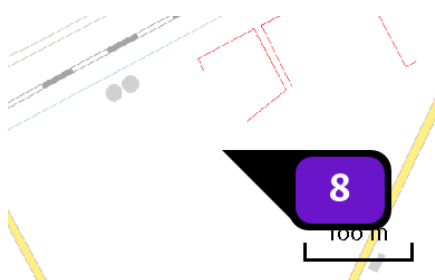
Naam **5 Hal E**
 Locatie (X,Y) **171631, 464016**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2.117,00 kg/j**



Naam **6 Voertuigen**
 Locatie (X,Y) **171083, 464183**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1.710,00 kg/j**

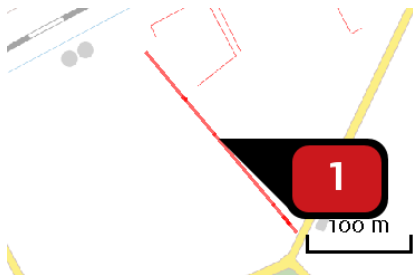


Naam **7 WKK1**
 Locatie (X,Y) **170915, 464196**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,020 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4.993,00 kg/j**



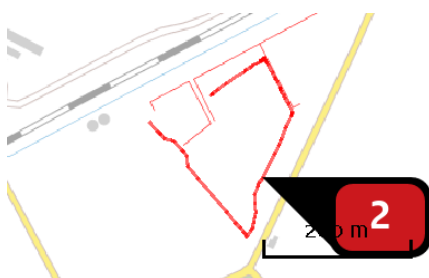
Naam **8 WKK2**
 Locatie (X,Y) **170915, 464196**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,040 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **14.892,00 kg/j**

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie



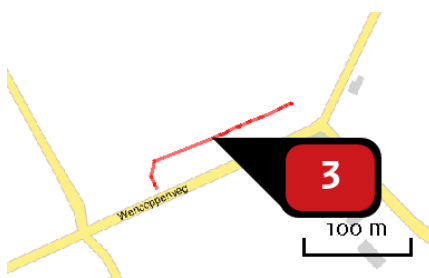
Naam 20150801 Rijlijn vrachtwagen
aanvoer cement
Locatie (X,Y) 170958, 464172
NOx 1,25 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 20150802 Rijlijn truckmixer
Locatie (X,Y) 171045, 464181
NOx 6,24 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	6,24 kg/j < 1 kg/j



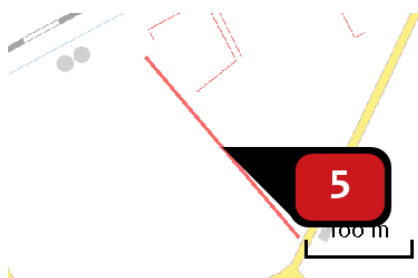
Naam 01 vrachtwagen inrit - weegbrug
Locatie (X,Y) 170925, 464042
NOx 88,66 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	384,0	NOx NH3	88,66 kg/j < 1 kg/j



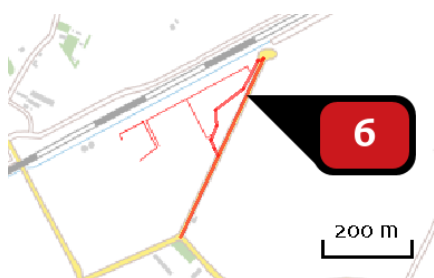
Naam **02 vrachtwagen containers
stallen/wisselen**
 Locatie (X,Y) **171136, 464291**
 NOx **59,18 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	82,0	NOx NH ₃	59,18 kg/j < 1 kg/j



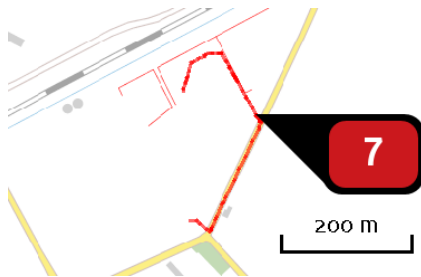
Naam **05 vrachtwagen GFT en HA**
 Locatie (X,Y) **170962, 464171**
 NOx **14,03 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0	NOx NH ₃	14,03 kg/j < 1 kg/j



Naam **06 vrachtwagen groenafval**
 Locatie (X,Y) **171177, 464373**
 NOx **3,92 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH ₃	3,92 kg/j < 1 kg/j



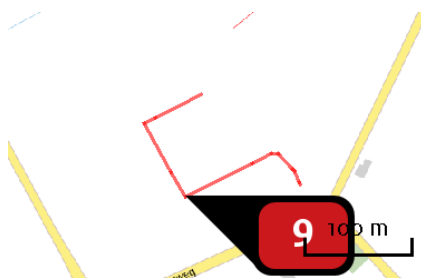
Naam **07 vrachtwagen BA en BSA**
 Locatie (X,Y) **171103, 464243**
 NOx **74,59 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	122,0	NOx NH ₃	74,59 kg/j < 1 kg/j



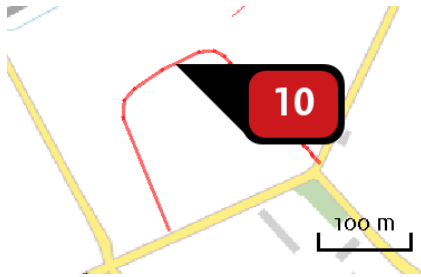
Naam **08 vrachtwagen grondzeven, op/overslag grond**
 Locatie (X,Y) **171492, 464610**
 NOx **260,22 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	120,0	NOx NH ₃	260,22 kg/j < 1 kg/j



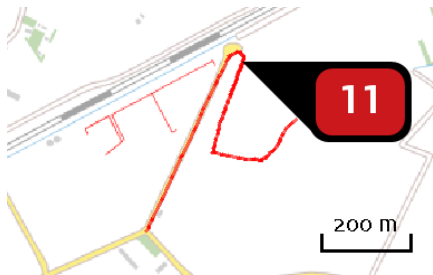
Naam **09 vrachtwagen containerwisselen/parkeren**
 Locatie (X,Y) **170893, 464066**
 NOx **7,55 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0	NOx NH ₃	7,55 kg/j < 1 kg/j



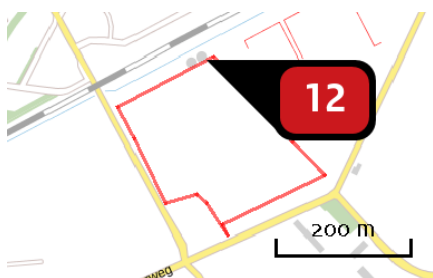
Naam **10 vrachtwagen wasplaats**
 Locatie (X,Y) **170877, 464173**
 NOx **9,58 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16,0	NOx NH ₃	9,58 kg/j < 1 kg/j



Naam **11 Dumper**
 Locatie (X,Y) **171245, 464434**
 NOx **6,44 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	6,44 kg/j < 1 kg/j



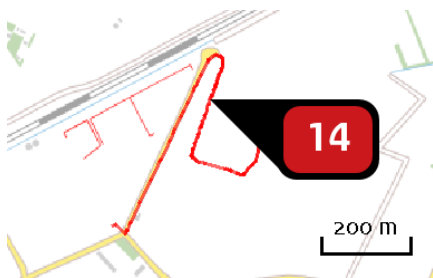
Naam **100 VRW recyclinghal B en werkplaats**
 Locatie (X,Y) **170836, 464253**
 NOx **169,95 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	140,0	NOx NH ₃	169,95 kg/j < 1 kg/j



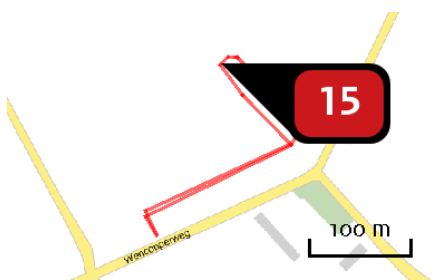
Naam **12 VRW Recyclinghal E**
 Locatie (X,Y) **171485, 464612**
 NOx **285,61 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	110,0	NOx NH3	285,61 kg/j < 1 kg/j



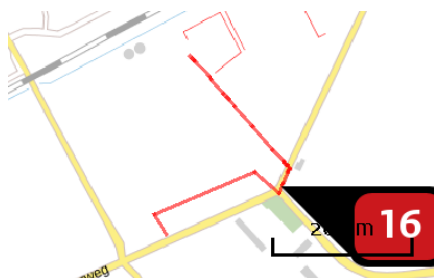
Naam **102 vrachtwagen storten**
 Locatie (X,Y) **171223, 464360**
 NOx **78,96 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	50,0	NOx NH3	78,96 kg/j < 1 kg/j



Naam **101 VRW rijden naar tankplaats**
 Locatie (X,Y) **170933, 464162**
 NOx **58,26 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,0	NOx NH3	58,26 kg/j < 1 kg/j



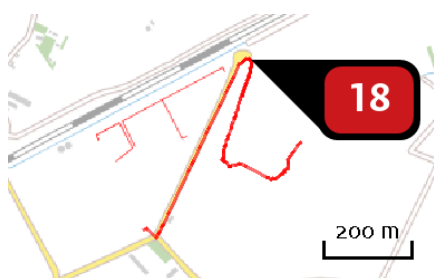
Naam **o6 vrachtwagen afval**
 Locatie (X,Y) **171034, 464061**
 NOx **2,72 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH3	2,72 kg/j < 1 kg/j



Naam **103 rijden kraan /shovel**
 Locatie (X,Y) **171600, 464635**
 NOx **24,10 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	24,10 kg/j < 1 kg/j



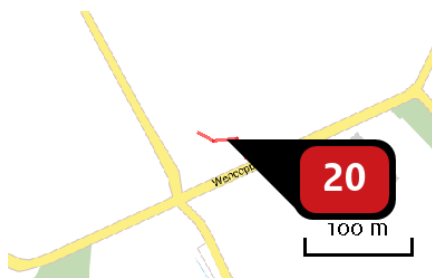
Naam **104 vrachtwagen storten**
 Locatie (X,Y) **171243, 464451**
 NOx **190,70 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	142,0	NOx NH3	190,70 kg/j < 1 kg/j



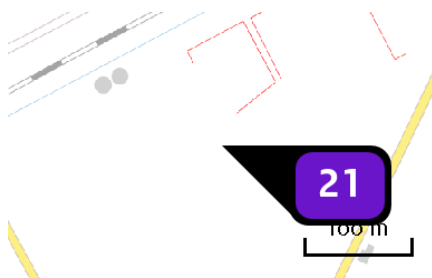
Naam 20150805 Rijlijn truckmixer afvoer
 Locatie (X,Y) 171027, 464079
 NOx 25,98 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0	NOx NH3	25,98 kg/j < 1 kg/j

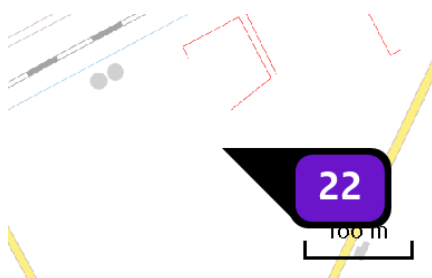


Naam 108 Medewerkers en bezoekers
 Locatie (X,Y) 170851, 464010
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

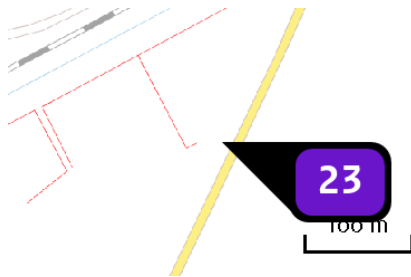
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	140,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



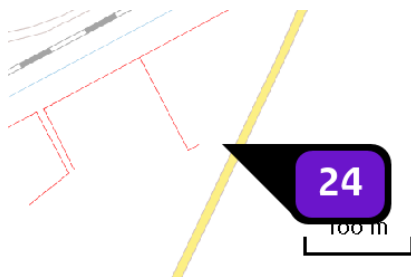
Naam 051 WKK1
 Locatie (X,Y) 170925, 464193
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,228 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10.329,00 kg/j



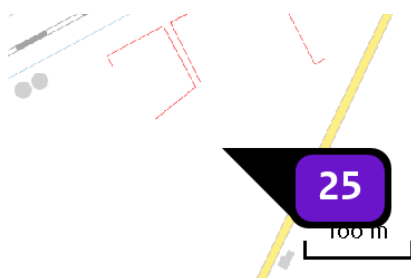
Naam 052 WKK2
 Locatie (X,Y) 170929, 464187
 Uitstoothoogte 6,0 m
 Warmteinhoud 0,228 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10.329,00 kg/j



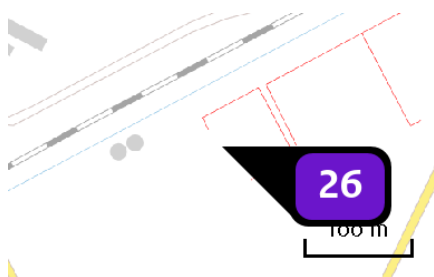
Naam 002a Aggregaat zeefinstallatie
 Locatie (X,Y) 171120, 464279
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.156,30 kg/j



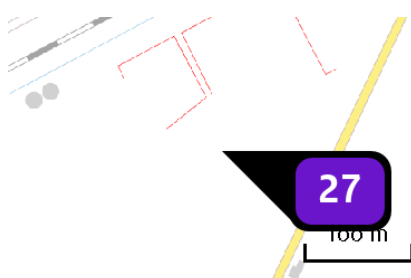
Naam 002b Aggregaat wasinstallatie
 Locatie (X,Y) 171118, 464279
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.242,50 kg/j



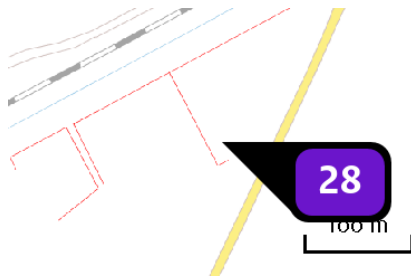
Naam 004a Aggregaat zeefinstallatie BA+overig
 Locatie (X,Y) 171000, 464195
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 538,20 kg/j



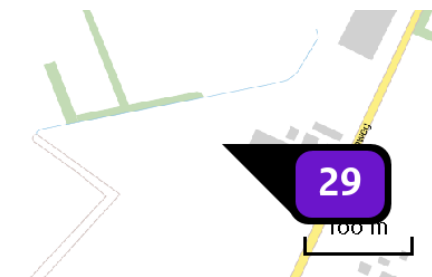
Naam 005a Aggregaat mobiele shredder
 Locatie (X,Y) 170911, 464254
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 633,20 kg/j



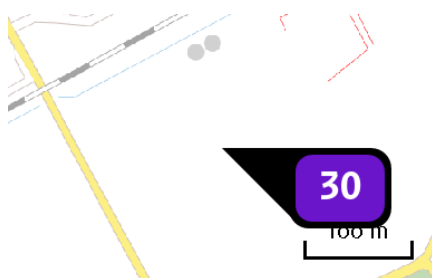
Naam 006a Aggregaat zeefinstallatie
 Locatie (X,Y) 170990, 464202
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5.926,60 kg/j



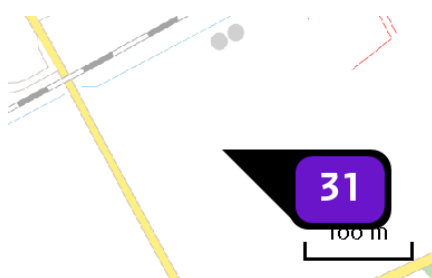
Naam 007a Aggregaat zeefinstallatie
 Locatie (X,Y) 171091, 464295
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.617,20 kg/j



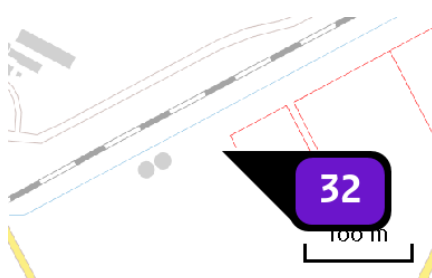
Naam 008a Aggregaat zeefinstallatie
 Locatie (X,Y) 171804, 464404
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.614,60 kg/j



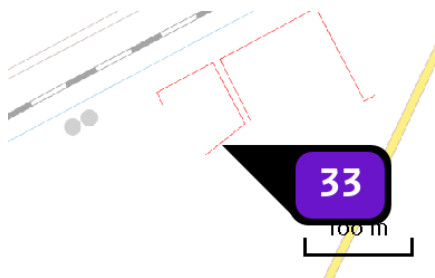
Naam 012 Shovel kunstgras recycling + overig (binnen)
 Locatie (X,Y) 170839, 464160
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.009,30 kg/j



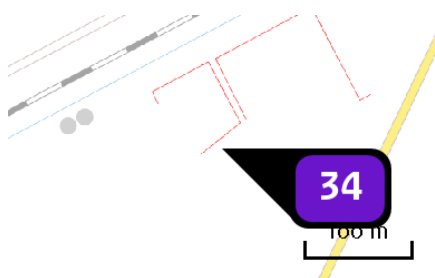
Naam 013 Shovel grondreiniging (binnen)
 Locatie (X,Y) 170817, 464148
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6.996,60 kg/j



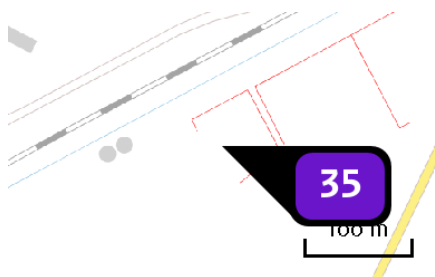
Naam 014 Shovel betoncentrale
 Locatie (X,Y) 170885, 464267
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7.848,80 kg/j



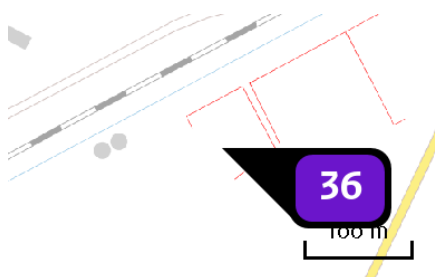
Naam 015 Shovel, op-/overslag
HA+GFT
Locatie (X,Y) 170954, 464232
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 2.009,30 kg/j



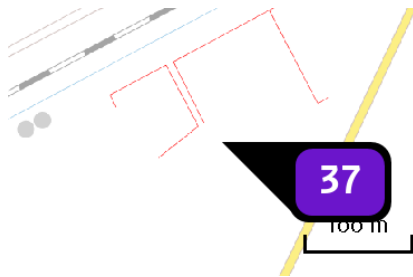
Naam 016 Kraan, op-/overslag HA+GFT
Locatie (X,Y) 170958, 464228
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 2.540,30 kg/j



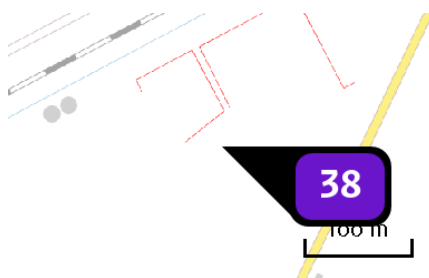
Naam 017 Shovel, verkleinen
groenafval/hout
Locatie (X,Y) 170921, 464257
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 4.637,50 kg/j



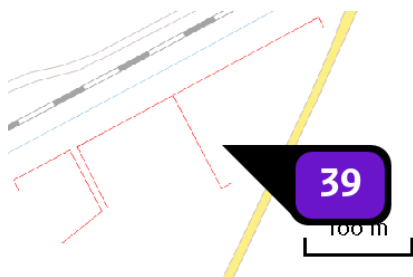
Naam 018 Kraan, verkleinen
groenafval/hout
Locatie (X,Y) 170926, 464252
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 113,90 kg/j



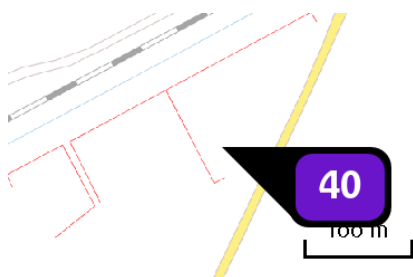
Naam 019 Shovel, op-/overslag BA + overig
 Locatie (X,Y) 170997, 464237
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.529,50 kg/j



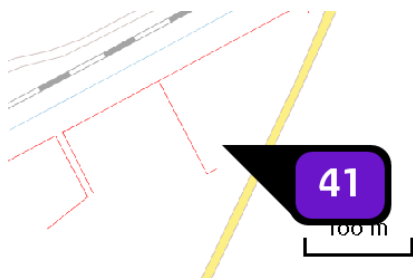
Naam 020 Kraan, op-/overslag BA + overig
 Locatie (X,Y) 170973, 464219
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 574,10 kg/j



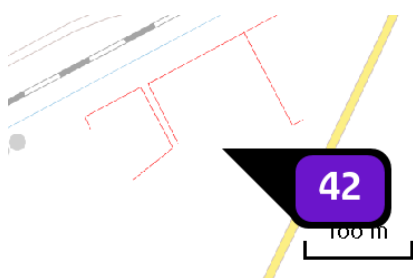
Naam 021 Shovel, grondzeven bew. terrein
 Locatie (X,Y) 171087, 464314
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.686,40 kg/j



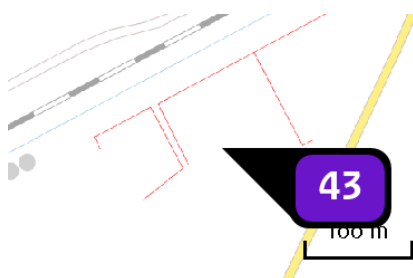
Naam 022 Kraan, grondzeven bew. terrein
 Locatie (X,Y) 171094, 464307
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 897,00 kg/j



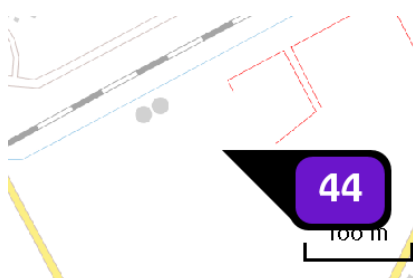
Naam 023 Tractor, grondzeven bew. terrein
 Locatie (X,Y) 171101, 464300
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 197,30 kg/j



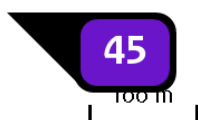
Naam 024 Shovel, breken/zeven en wassen puin
 Locatie (X,Y) 171021, 464252
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4.664,40 kg/j



Naam 025 Kraan, breken/zeven en wassen puin
 Locatie (X,Y) 171012, 464271
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.794,00 kg/j



Naam 026 Tractor vullen gierton
 Locatie (X,Y) 170887, 464216
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 493,40 kg/j



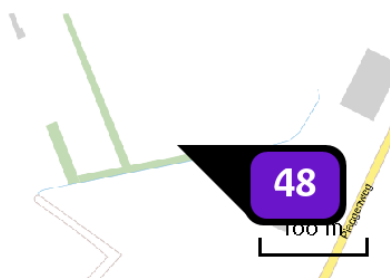
Naam 027 Compator, storten
 Locatie (X,Y) 171412, 464307
 Uitstoothoogte 37,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.908,80 kg/j



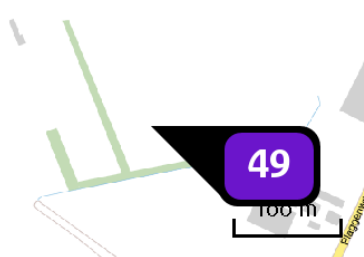
Naam 028 Shovel, storten
 Locatie (X,Y) 171372, 464321
 Uitstoothoogte 37,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.353,70 kg/j



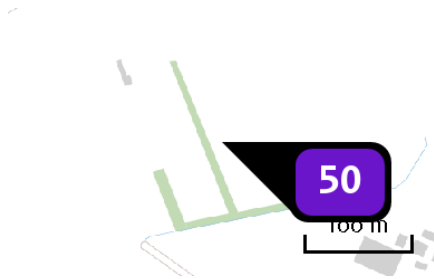
Naam 029 Tractor, storten
 Locatie (X,Y) 171381, 464291
 Uitstoothoogte 37,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.381,40 kg/j



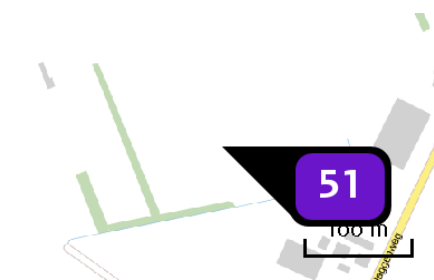
Naam 037 Shovel, op- en overslag grond
 Locatie (X,Y) 171760, 464459
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.264,80 kg/j



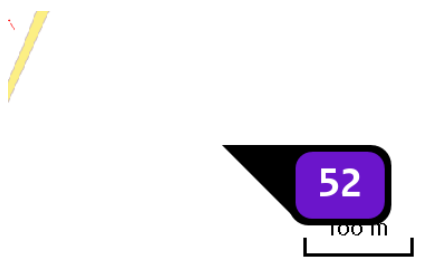
Naam 038 Kraan, op-overslag grond
 grondbank
 Locatie (X,Y) 171736, 464483
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.681,90 kg/j



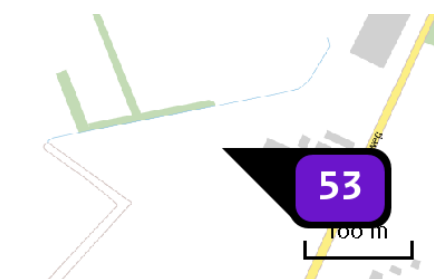
Naam 039 Kraan, grondzeven
grondbank
Locatie (X,Y) 171702, 464505
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 897,00 kg/j



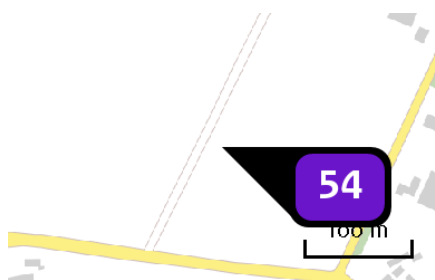
Naam 040 Tractor, grondzeven
grondbank
Locatie (X,Y) 171774, 464504
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 493,40 kg/j



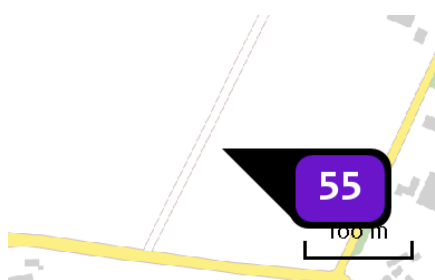
Naam 041 Dumper, storten
Locatie (X,Y) 171377, 464316
Uitstoothoogte 37,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 1.765,30 kg/j



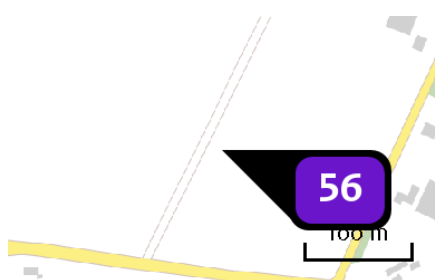
Naam 042 Shovel, grondzeven
grondbank
Locatie (X,Y) 171793, 464408
Uitstoothoogte 2,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele
variatie Continue emissie
NOx 1.264,80 kg/j



Naam 043 Aggregaat mobiele shredder Hal E
 Locatie (X,Y) 171598, 464039
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 88,10 kg/j



Naam 044 Aggregaat Chipper/persmolen Hal E
 Locatie (X,Y) 171599, 464038
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,90 kg/j



Naam 050 Shovel, hal E
 Locatie (X,Y) 171600, 464044
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.009,30 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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