

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
---------------	--------------------

Heukelom 4, 5851ab Afferden (L)

Omschrijving

Activiteit

Nuance	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
--------	----------------	---------------

RQ46sLMJGHg

Provincie Limburg

Datum berekening

20 september 2018, 08:58	Rekenjaar
--------------------------	-----------

2017

Sector

Industrie	Deelsector
-----------	------------

Bouwmaterialen

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
--	------------	------------	---------

NOx	89,89 ton/j	90,52 ton/j	628,57 kg/j
-----	-------------	-------------	-------------

NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	< 1 kg/j
-----------------	----------	----------	----------

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

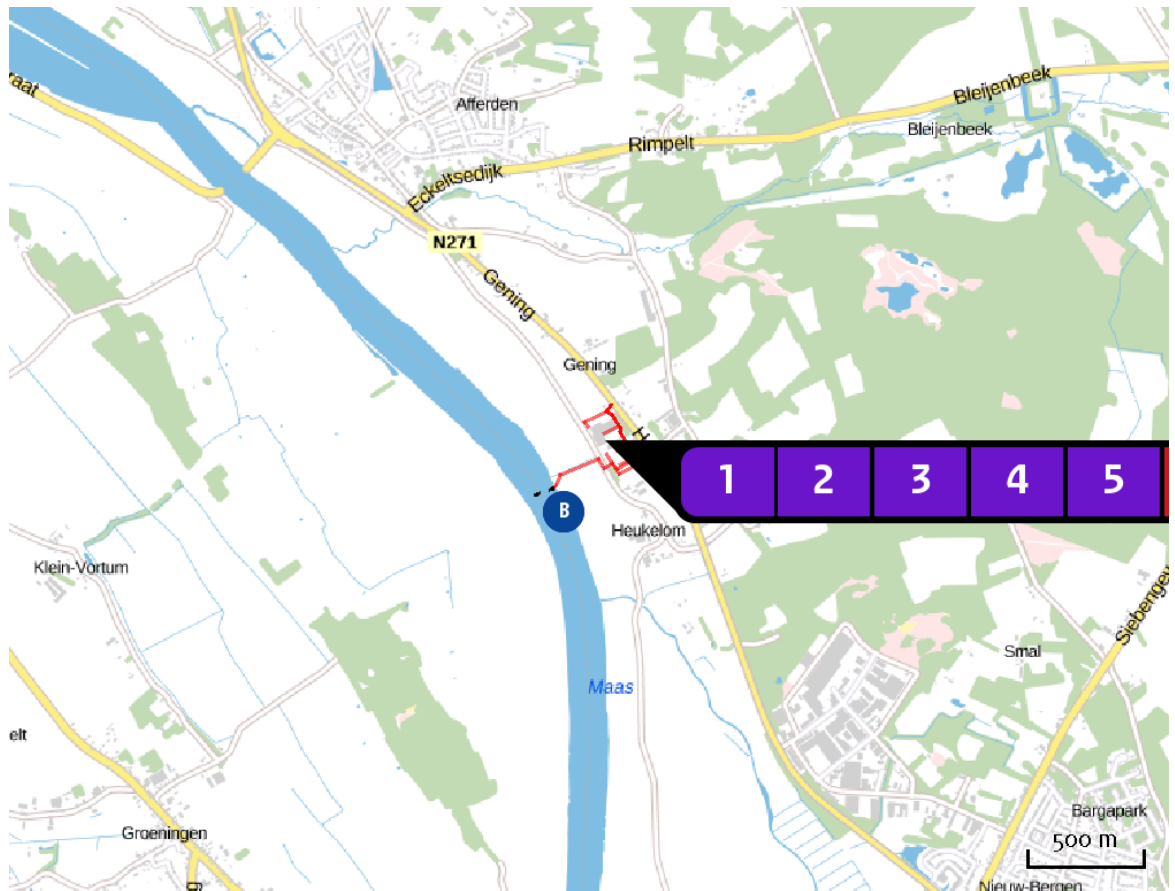
Natuurgebied	Vershil
--------------	---------

Maasduinen	+ 0,70
------------	--------

Toelichting










aanvraag NBW

Locatie
2014

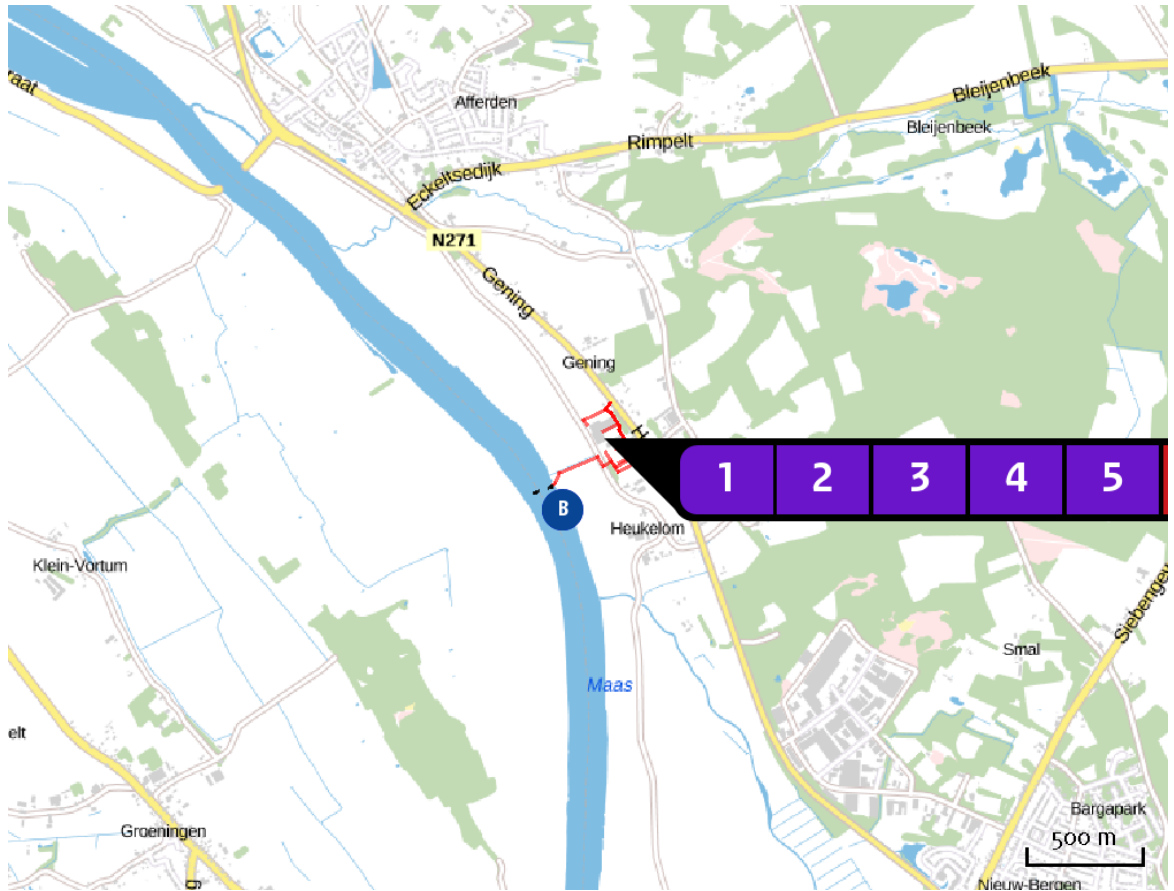


Emissie
2014

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Oven Industrie Bouwmaterialen	-	87,60 ton/j
2	Drogerij Industrie Bouwmaterialen	-	1.260,00 kg/j
3	Stoomketel Industrie Bouwmaterialen	-	473,00 kg/j
4	Zanddroger Industrie Bouwmaterialen	-	158,00 kg/j
5	Krimphoesbrander Industrie Bouwmaterialen	-	158,00 kg/j
6	Tasveld 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	74,89 kg/j










Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Tasveld 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	17,15 kg/j
8	 Buitenterrein Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	87,74 kg/j
9	 Kleibult Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	35,09 kg/j
10	 stenenwagens tasveld 1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,40 kg/j
11	 stenenwagens tasveld 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,23 kg/j
12	 kleiwagens regulier Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,12 kg/j
13	 kleiwagens campagne Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,17 kg/j
14	 zandwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,67 kg/j
15	 kade Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	19,01 kg/j

Locatie
beoogde situatie



Emissie
beoogde situatie










Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Oven Industrie Bouwmaterialen	-	87,60 ton/j
2	Drogerij Industrie Bouwmaterialen	-	1.593,00 kg/j
3	Stoomketel Industrie Bouwmaterialen	-	597,00 kg/j
4	Zanddroger Industrie Bouwmaterialen	-	199,00 kg/j
5	Krimphoesbrander Industrie Bouwmaterialen	-	199,00 kg/j
6	Tasveld 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	94,63 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Tasveld 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	46,23 kg/j
8	 Buitenterrein Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	110,88 kg/j
9	 Kleibult Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	44,35 kg/j
10	 stenenwagens tasveld 1 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,68 kg/j
11	 stenenwagens tasveld 2 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,67 kg/j
12	 kleiwagens regulier Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,68 kg/j
13	 kleiwagens campagne Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,65 kg/j
14	 zandwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,50 kg/j
15	 kade Scheepvaart Binnenvaart: Aanlegplaats	-	23,77 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Maasduinen	29,71	30,41	+ 0,70	
Zeldersche Driessen	0,61	0,62	+ 0,01	
Boschhuizerbergen	0,42	0,42	+ 0,00	
Sint Jansberg	0,27	0,27	+ 0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,21	0,22	+ 0,00	
De Bruuk	0,20	0,20	+ 0,00	
Oeffelter Meent	0,16	0,16	+ 0,00	
Rijntakken	0,16	0,16	+ 0,00	
Bekendelle	0,13	0,14	+ 0,00	
Korenburgerveen	0,13	0,13	+ 0,00	
Veluwe	0,11	0,11	+ 0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,10	0,10	+ 0,00	
Groote Peel	0,10	0,10	+ 0,00	
Willinks Weust	0,12	0,12	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,10	0,10	+ 0,00	
Wooldse Veen	0,11	0,11	+ 0,00	
Landgoederen Brummen	0,09	0,09	+ 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,10	0,10	+ 0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,08	0,08	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	0,08	0,08	+ 0,00	
Witte Veen	0,09	0,09	+ 0,00	
Leudal	0,07	0,07	+ 0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
Meinweg	0,07	0,08	+ 0,00	
Borkeld	0,08	0,08	+ 0,00	
Swalmdal	0,07	0,07	+ 0,00	
Aamsveen	0,08	0,08	+ 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,07	+ 0,00	
Lonnekermeer	0,07	0,07	+ 0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,07	0,07	+ 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,07	+ 0,00	
Roerdal	0,06	0,06	+ 0,00	
Kempeland-West	0,06	0,06	+ 0,00	
Lemselermaten	0,07	0,07	+ 0,00	
Dinkelland	0,07	0,07	+ 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,07	+ 0,00	
Boetelerveld	0,06	0,06	+ 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	0,06	+ 0,00	
Wierdense Veld	0,06	0,06	+ 0,00	
Kolland & Overlangbroek	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,06	+ 0,00	
Engbertsdijkvenen	0,06	0,06	+ 0,00	
Sarsven en De Banen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,06	+ 0,00	
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	>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.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	29,71	30,41	+ 0,70	
ZGHg190 Oude eikenbossen	35,21	35,68	+ 0,47	
H4030 Droge heiden	22,56	22,81	+ 0,24	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	17,24	17,44	+ 0,20	
L4030 Droge heiden	17,52	17,69	+ 0,17	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	17,52	17,69	+ 0,17	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	14,69	14,83	+ 0,14	
H3160 Zure vennen	13,00	13,12	+ 0,12	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	11,26	11,38	+ 0,12	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	8,68	8,79	+ 0,11	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	11,22	11,32	+ 0,10	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	9,99	10,08	+ 0,09	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	9,48	9,56	+ 0,09	
H2330 Zandverstuivingen	6,16	6,22	+ 0,07	
Hg1Do Hoogveenbossen	1,01	1,02	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,63	0,64	+ 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,70	0,71	+ 0,01	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,55	0,55	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,59	0,59	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,41	0,42	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,23	0,24	+ 0,00	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,23	0,23	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,22	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	0,18	+ 0,00	

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,61	0,62	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,56	0,57	+ 0,01	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,56	0,57	+ 0,01	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,53	0,54	+ 0,01	

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,42	0,42	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,39	0,39	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,38	0,38	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,26	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,26	+ 0,00	

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27	0,27	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,26	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,26	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	0,22	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,21	0,21	+ 0,00	



Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,21	0,22	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,19	0,19	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,19	0,19	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,15	0,16	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	















De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,20	+ 0,00	

Oeffelter Meent




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,16	0,16	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,16	0,16	+ 0,00	

Rijntakken












Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,16	0,16	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,16	0,16	+ 0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	0,14	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,14	0,14	+ 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,13	0,13	+ 0,00	
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	0,14	+ 0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,13	0,13	+ 0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11	0,11	+ 0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,12	0,12	+ 0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,11	+ 0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,10	0,11	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	+ 0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutoïbossen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)	

Bekendelle











Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	

Korenburgerveen










Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,13	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	0,13	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	0,11	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	+ 0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,09	0,09	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,10	0,10	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,10	0,10	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,09	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	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	
H3160 Zure vennen	0,09	0,10	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	+ 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	









Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,09	0,09	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,08	0,08	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	




Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	0,12	+ 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,12	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,11	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	0,11	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	+ 0,00	

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	+ 0,00	













Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,11	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,09	0,09	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	0,09	+ 0,00	













Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,08	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,08	0,08	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Witte Veen



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,09	0,09	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
L4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	0,07	+ 0,00	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg04 Zuur ven	0,07	0,07	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00	



Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,08	+ 0,00	
L4030 Droge heiden	0,07	0,08	+ 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,07	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	









Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	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	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Sallandse Heuvelrug

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

Lonnekermeer

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




Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

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











Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,06	+ 0,00	
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00	

Kempenland-West

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,06	0,06	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00	
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
L3130 Zwakgebufferde vennen	>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)	0,07	0,07	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>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)	0,07	0,07	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	





Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

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










Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	




Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,06	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00	
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Engbertsdijksvennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	+ 0,00	

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld



Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	+ 0,00	
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	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	

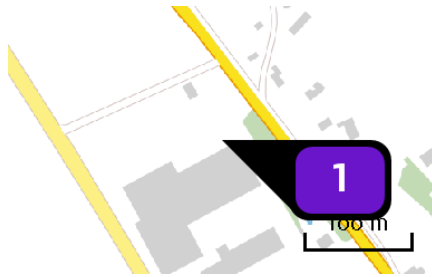
Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	

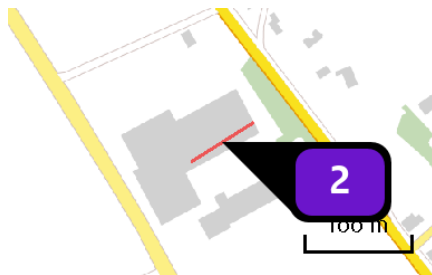
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

* 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.

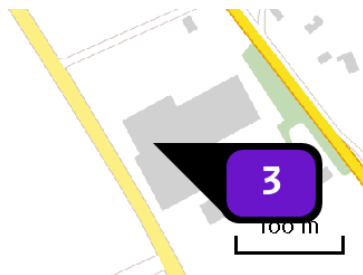
Emissie
(per bron)
2014



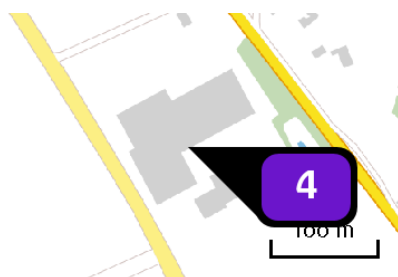
Naam **Oven**
 Locatie (X,Y) **199219, 404056**
 Uitstoothoogte **20,0 m**
 Warmteinhoud **1,996 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **87,60 ton/j**



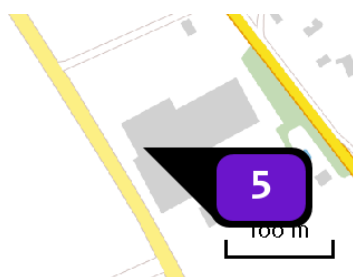
Naam **Drogerij**
 Locatie (X,Y) **199221, 404006**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **3,041 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.260,00 kg/j**



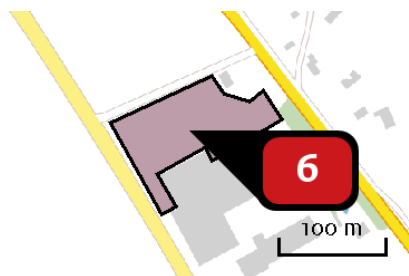
Naam **Stoomketel**
 Locatie (X,Y) **199156, 403992**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,604 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **473,00 kg/j**



Naam **Zanddroger**
 Locatie (X,Y) **199194, 403981**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,764 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **158,00 kg/j**

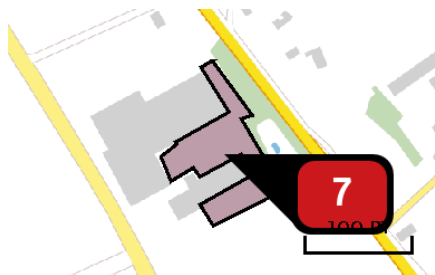


Naam **Krimphoesbrander**
 Locatie (X,Y) **199147, 403990**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,764 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **158,00 kg/j**



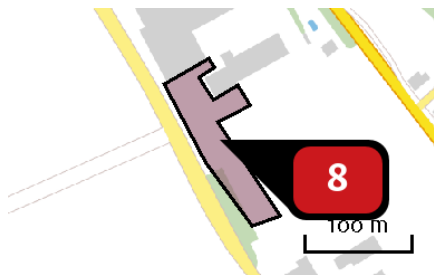
Naam **Tasveld 1**
 Locatie (X,Y) **199156, 404056**
 NOx **74,89 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck 3 tons 1x	554				NOx	6,80 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	heftruck 5 tons 2 x	5.539				NOx	60,21 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zelflader stenenvrachtwagen	396				NOx	7,87 kg/j



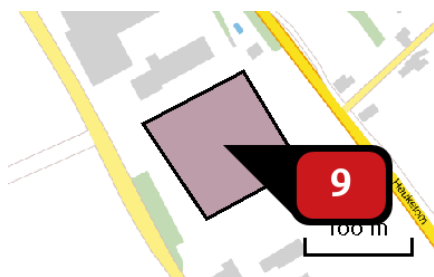
Naam **Tasveld 2**
 Locatie (X,Y) **199252, 403976**
 NOx **17,15 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck 3 tons 1x	237				NOx	2,91 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zelflader stenenvrachtwagen	500				NOx	9,94 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	heftruck 5 tons 2 x	396				NOx	4,30 kg/j



Naam **Buitenterrein**
 Locatie (X,Y) **199213, 403876**
 NOx **87,74 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Laadschop 1 x	7.913				NOx	87,74 kg/j



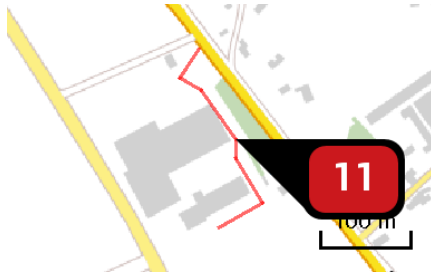
Naam **Kleibult**
 Locatie (X,Y) **199286, 403873**
 NOx **35,09 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Hydraulische kraan	3.165				NOx	35,09 kg/j



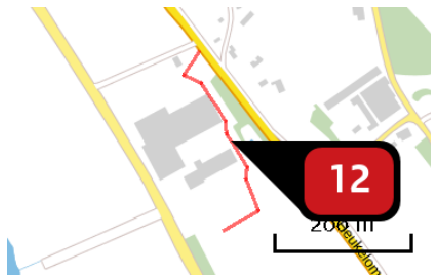
Naam **stenenwagens tasveld 1**
 Locatie (X,Y) **199159, 404066**
 NOx **1,40 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,40 kg/j < 1 kg/j



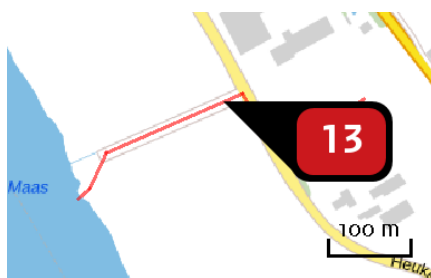
Naam **stenenwagens tasveld 2**
 Locatie (X,Y) **199262, 404016**
 NOx **2,23 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	2,23 kg/j < 1 kg/j



Naam **kleiwagens regulier**
 Locatie (X,Y) **199269, 403986**
 NOx **1,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	1,12 kg/j < 1 kg/j



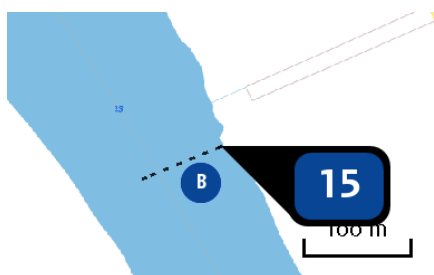
Naam **kleiwagens campagne**
 Locatie (X,Y) **199144, 403872**
 NOx **5,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	5,17 kg/j < 1 kg/j



Naam **zandwagens**
 Locatie (X,Y) **199295, 403911**
 NOx **1,67 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	1,67 kg/j < 1 kg/j

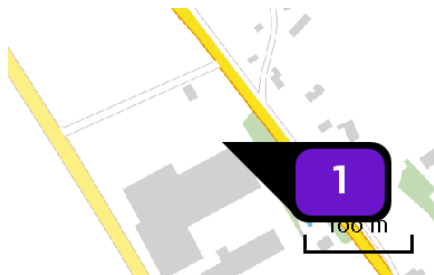


Naam **kade**
 Locatie (X,Y) **198967, 403757**
 NOx **19,01 kg/j**

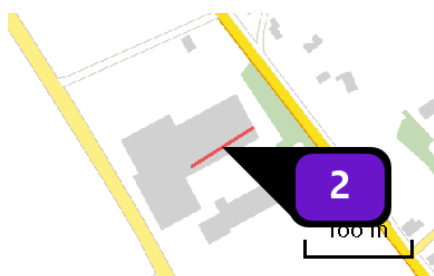
Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	schip	12	NOx	19,01 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_VIc	16	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_VIc	16	0

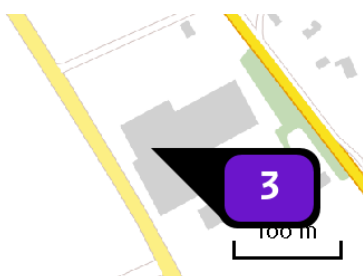
Emissie
(per bron)
beoogde situatie



Naam **Oven**
 Locatie (X,Y) **199219, 404056**
 Uitstoothoogte **20,0 m**
 Warmteinhoud **1,996 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **87,60 ton/j**



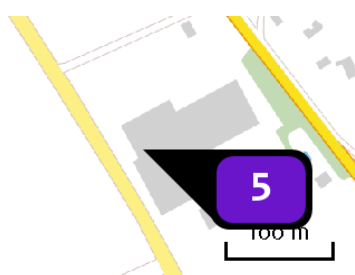
Naam **Drogerij**
 Locatie (X,Y) **199221, 404006**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **3,041 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **1.593,00 kg/j**



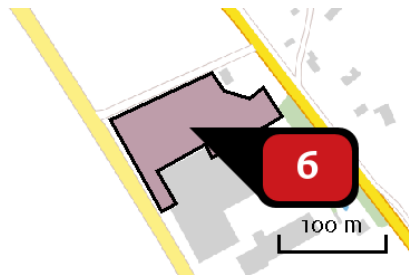
Naam **Stoomketel**
 Locatie (X,Y) **199156, 403992**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,604 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **597,00 kg/j**



Naam **Zanddroger**
 Locatie (X,Y) **199194, 403981**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,764 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **199,00 kg/j**

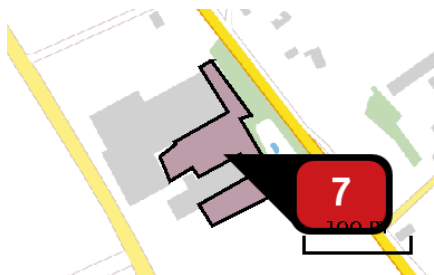


Naam **Krimphoesbrander**
 Locatie (X,Y) **199147, 403990**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,764 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **199,00 kg/j**



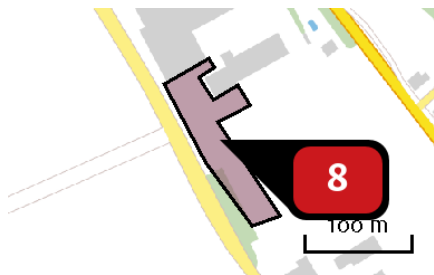
Naam Tasveld 1
 Locatie (X,Y) 199156, 404056
 NOx 94,63 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck 3 tons 1x	700				NOx	8,59 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	heftruck 5 tons 2 x	7.000				NOx	76,09 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zelflader stenenvrachtwagen	500				NOx	9,94 kg/j



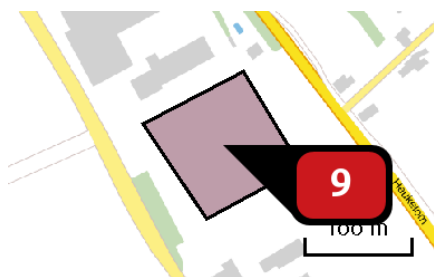
Naam Tasveld 2
 Locatie (X,Y) 199252, 403976
 NOx 46,23 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 37 – 75 kW, bouwjaar 2008/01, Cat. J	Heftruck 3 tons 1x	300				NOx	3,68 kg/j
STAGE III A, 19 – 37 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. K	zelflader stenenvrachtwagen	500				NOx	9,94 kg/j
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	heftruck 5 tons 2 x	3.000				NOx	32,61 kg/j



Naam **Buitenterrein**
 Locatie (X,Y) **199213, 403876**
 NOx **110,88 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Laadschop 1 x	10.000				NOx	110,88 kg/j



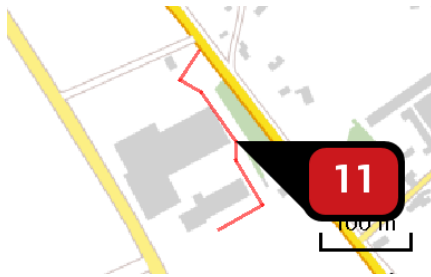
Naam **Kleibult**
 Locatie (X,Y) **199286, 403873**
 NOx **44,35 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 130 – 560 kW, bouwjaar 2006/01, Cat. H	Hydraulische kraan	4.000				NOx	44,35 kg/j



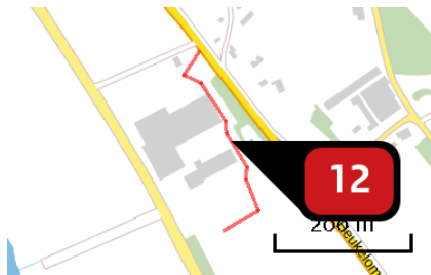
Naam **stenenwagens tasveld 1**
 Locatie (X,Y) **199159, 404066**
 NOx **1,68 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH ₃	1,68 kg/j < 1 kg/j



Naam **stenenwagens tasveld 2**
 Locatie (X,Y) **199262, 404016**
 NOx **2,67 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH ₃	2,67 kg/j < 1 kg/j



Naam **kleiwagens regulier**
 Locatie (X,Y) **199269, 403986**
 NOx **1,68 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	1,68 kg/j < 1 kg/j



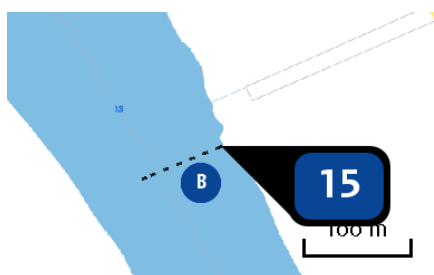
Naam **kleiwagens campagne**
 Locatie (X,Y) **199144, 403872**
 NOx **6,65 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH ₃	6,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **zandwagens**
 Locatie (X,Y) **199295, 403911**
 NOx **2,50 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	2,50 kg/j < 1 kg/j



Naam **kade**
 Locatie (X,Y) **198967, 403757**
 NOx **23,77 kg/j**

Scheepstype	Omschrijving	Verblijftijd (u/bezoek)	Stof	Emissie
M7	schip	12	NOx	23,77 kg/j

Vaarroute binnengaats	Scheepstype	Richting	Type vaarweg	Aantal vaarbewegingen (/j)	Percentage geladen
B	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Aanmerend	CEMT_Vlc	20	100
	Motorvrachtschip - M7 (Verlengd Rijn Herne Schip)	Vertrekkend	CEMT_Vlc	20	0

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>