

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

Bijlage, Vergunningaanvraag

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

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

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Chemours	Baanhoekweg 22, 3313 LA Dordrecht

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Revisieaanvraag	Rp4xTGHAWxi5	Provincie Zuid-Holland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 juni 2018, 15:43	2018	
Sector	Deelsector	
Industrie	Chemische industrie	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	18.128,08 kg/j	18.846,87 kg/j	718,79 kg/j
NH3	395,55 kg/j	1.966,53 kg/j	1.570,99 kg/j

Resultaten

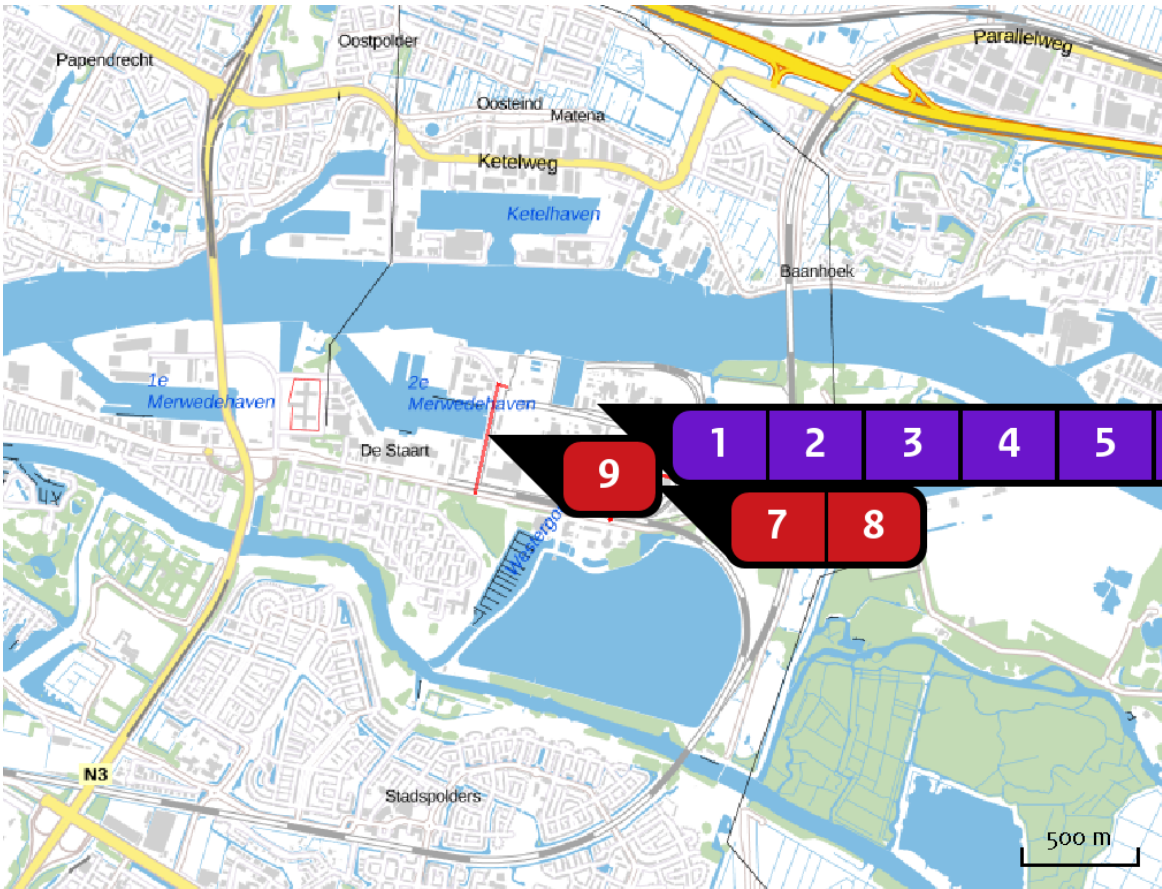
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Biesbosch	+ 0,75

Toelichting

Berekening voor Wnb

Locatie
Situatie 1

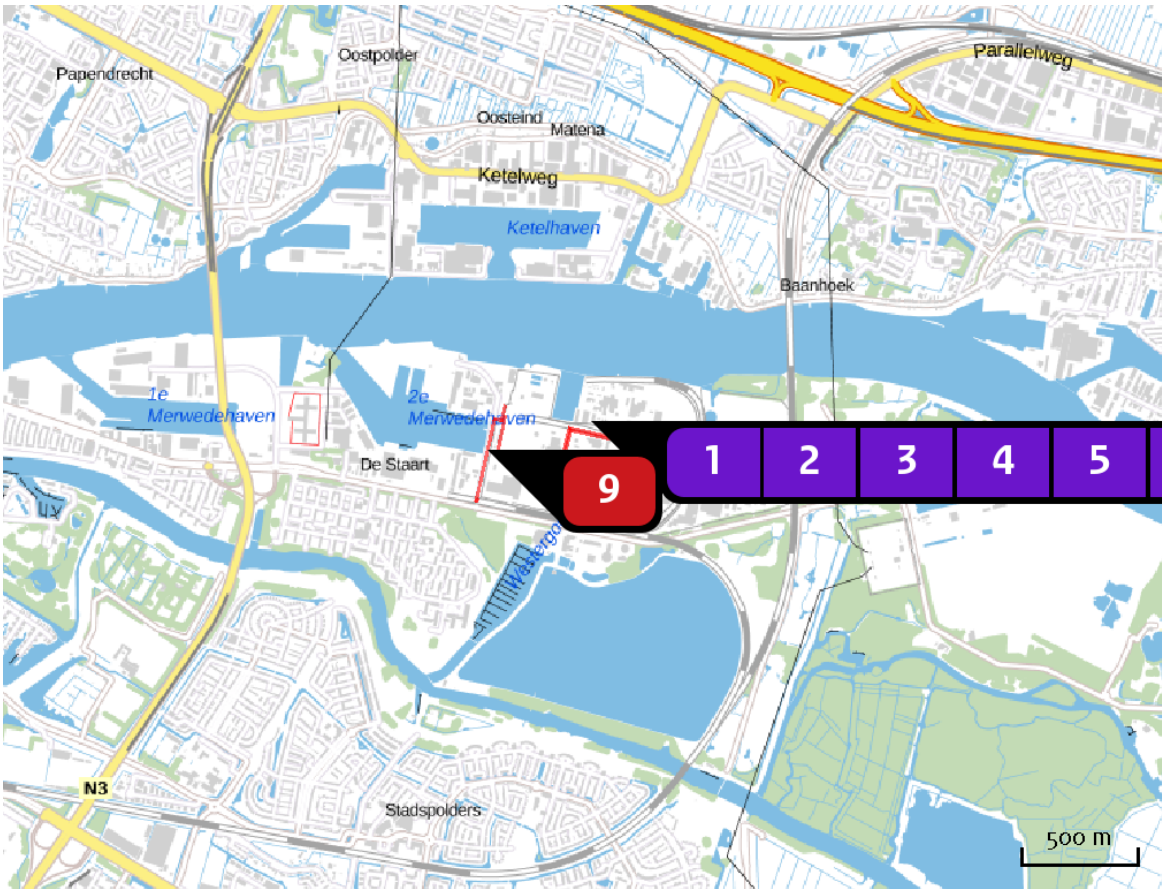


Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	tc Industrie Chemische industrie	-	1.809,00 kg/j
2	stoomboilers Industrie Chemische industrie	-	10.000,00 kg/j
3	TFE fornuis haven Industrie Chemische industrie	-	2.712,00 kg/j
4	TFE fornuis West Industrie Chemische industrie	-	2.183,00 kg/j
5	FEP Industrie Chemische industrie	51,00 kg/j	-
6	PTFE Industrie Chemische industrie	341,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 vrachtwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	139,12 kg/j
8	 vrachtwagen grondstoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	54,30 kg/j
9	 werknemers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,16 kg/j	40,95 kg/j
10	 heftruck, diesellocomotief, dieselpompen Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.189,70 kg/j

Locatie
situatie 2



Emissie
situatie 2

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 tc Industrie Chemische industrie	-	1.809,00 kg/j
2 stoomboilers Industrie Chemische industrie	-	10.000,00 kg/j
3 TFE fornuis haven Industrie Chemische industrie	-	2.712,00 kg/j
4 TFE fornuis West Industrie Chemische industrie	-	2.183,00 kg/j
5 FEP Industrie Chemische industrie	54,00 kg/j	-
6 PTFE Industrie Chemische industrie	1.909,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 vrachtwagens Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	199,13 kg/j
	 vrachtwagen grondstoffen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	160,08 kg/j
	 werknemers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,81 kg/j	36,46 kg/j
	 heftruck, locomotief, mobiele dieselmotor Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	1.747,20 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Biesbosch	0,77	1,51	+ 0,75	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,09	0,22	+ 0,13	
Uiterwaarden Lek	0,08	0,18	+ 0,09 (+ 0,08)	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,08	0,15	+ 0,07	
Zouweboezem	0,07	0,13	+ 0,07	
Langstraat	0,07	0,13	+ 0,06	
Krammer-Volkerak	0,06	0,11	+ >0,05	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,05	0,09	+ 0,04	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,04	0,08	+ 0,04	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	0,07	+ 0,04	
Ulvenhoutse Bos	0,04	0,08	+ 0,04	
Rijntakken	0,04	0,07	+ 0,04	
Kolland & Overlangbroek	0,04	0,07	+ 0,03	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,04	0,07	+ 0,03	
Naardermeer	0,03	0,06	+ 0,03	
Meijendel & Berkheide	0,03	>0,05	+ 0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	
Regte Heide & Riels Laag	0,03	>0,05	+ 0,02	
Revisieaanvraag				

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Brabantse Wal	0,03	>0,05	+ 0,02	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Resultaten
per
habitattype
(mol/ha/j)

Biesbosch

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,77	1,51	+ 0,75	✓
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,61	1,20	+ 0,59	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,30	0,59	+ 0,29	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,21	0,41	+ 0,20	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	0,34	+ 0,16 (+ 0,13)	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,13	0,25	+ 0,12 (-)	✓

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,09	0,22	+ 0,13	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	0,19	+ 0,10 (+ 0,09)	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,17	+ 0,08	✓
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,11	+ >0,05	✓

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,18	+ 0,09 (-)	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,16	+ 0,08	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,15	+ 0,08	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,15	+ 0,07	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	0,13	+ 0,06	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	0,10	+ >0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,10	+ >0,05 (+ 0,05)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,10	+ >0,05 (-)	

Zouweboezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,13	+ 0,07	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,13	+ 0,07 (-)	

Langstraat

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	0,13	+ 0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,13	+ 0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,13	+ 0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,13	+ 0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,07	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,04	0,07	+ 0,03	

Krammer-Volkerak

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	0,11	+ >0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	0,10	+ 0,05	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	>0,05	0,10	+ 0,05	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,09	+ 0,04	
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,09	+ 0,04	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,10	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,09	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,05	0,09	+ 0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,07	+ 0,03	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,08	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,07	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,07	+ 0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	0,07	+ 0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,07	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,07	+ 0,03	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	0,07	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	>0,05	+ 0,02	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,07	+ 0,04	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,08	+ 0,04	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,08	+ 0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,08	+ 0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	0,07	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,07	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,06	+ 0,03	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,03	0,06	+ 0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,06	+ 0,03	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,08	+ 0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,04	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,07	+ 0,04	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,07	+ 0,04	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,07	+ 0,03	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,07	+ 0,03	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,03	0,06	+ 0,03	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	0,06	+ 0,03	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	0,06	+ 0,03	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	0,06	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,03	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,07	+ 0,03	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	0,07	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,04	0,06	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,06	+ 0,03	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,03	0,06	+ 0,03	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,03	0,06	+ 0,03	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	0,06	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,06	+ 0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,06	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	>0,05	+ 0,02	

Meijendel & Berkheide

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,03	>0,05	+ 0,02	
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,03	>0,05	+ 0,02	
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H216o Duindoornstruwelen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,03	>0,05	+ 0,02	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H919o Oude eikenbossen	0,03	>0,05	+ 0,02	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	>0,05	+ 0,02	
ZGH316o Zure vennen	0,03	>0,05	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	>0,05	+ 0,02	

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H403o Droge heiden	0,03	>0,05	+ 0,02	

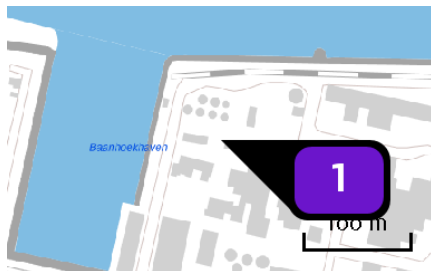
Brabantse Wal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,03	>0,05	+ 0,02	

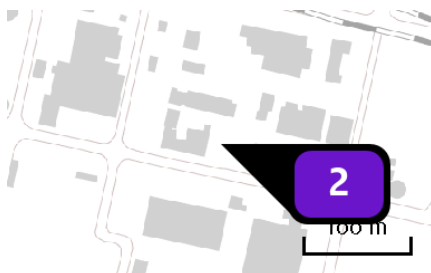
 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

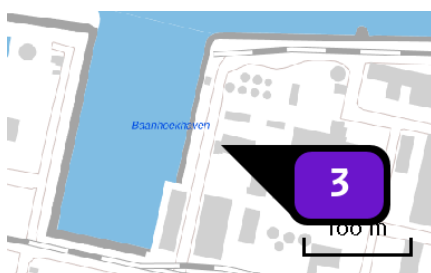
Emissie
(per bron)
Situatie 1



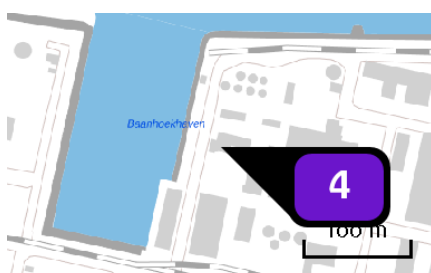
Naam tc
Locatie (X,Y) 109665, 425908
Uitstoothoogte 46,0 m
Warmteinhoud 0,130 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.809,00 kg/j



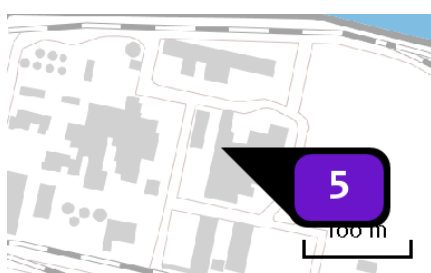
Naam stoomboilers
Locatie (X,Y) 109605, 425611
Uitstoothoogte 24,0 m
Warmteinhoud 0,130 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10.000,00 kg/j



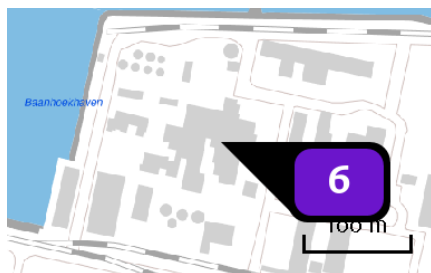
Naam TFE fornuis haven
Locatie (X,Y) 109626, 425883
Uitstoothoogte 38,0 m
Warmteinhoud 0,130 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 2.712,00 kg/j



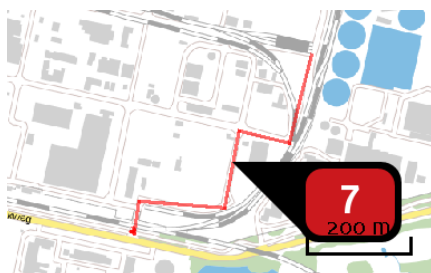
Naam TFE fornuis West
Locatie (X,Y) 109630, 425880
Uitstoothoogte 27,0 m
Warmteinhoud 0,130 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 2.183,00 kg/j



Naam FEP
Locatie (X,Y) 109817, 425858
Uitstoothoogte 25,0 m
Warmteinhoud 0,130 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NH3 51,00 kg/j

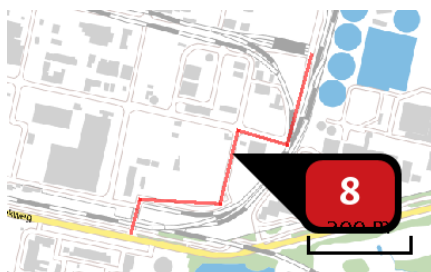


Naam PTFE
Locatie (X,Y) 109726, 425865
Uitstoothoogte 27,0 m
Warmteinhoud 0,130 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NH₃ 341,00 kg/j



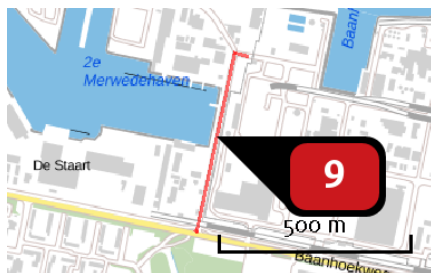
Naam vrachtwagens
Locatie (X,Y) 109918, 425449
NO_x 139,12 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	150,0	NO _x NH ₃	139,12 kg/j < 1 kg/j



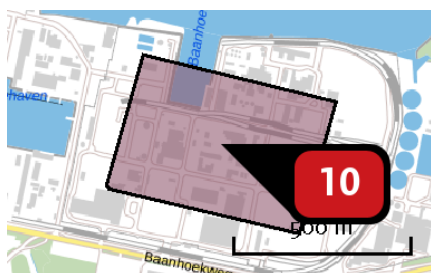
Naam vrachtwagen grondstoffen
Locatie (X,Y) 109922, 425464
NO_x 54,30 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0	NO _x NH ₃	54,30 kg/j < 1 kg/j



Naam
werknemers
Locatie (X,Y)
109198, 425675
NOx
40,95 kg/j
NH₃
3,16 kg/j

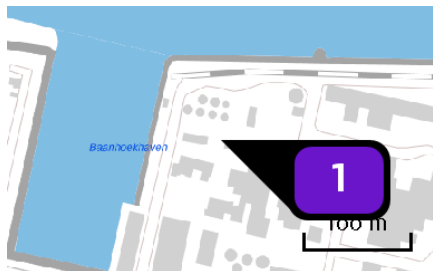
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0	NOx NH ₃	40,95 kg/j 3,16 kg/j



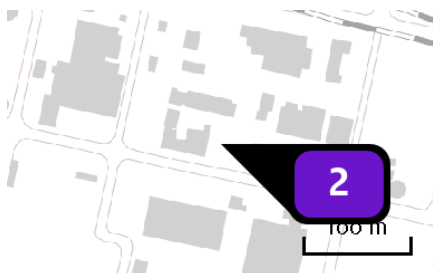
Naam
heftruck, diesellocomotief,
dieselpompen
Locatie (X,Y)
109617, 425681
NOx
1.189,70 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	heftruck, diesellocomotief	68.092				NOx	1.189,70 kg/j

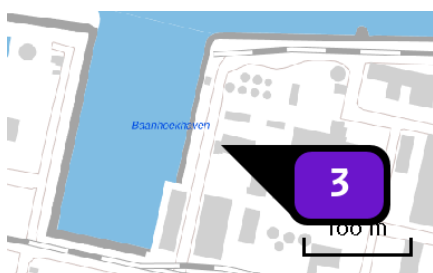
Emissie
(per bron)
situatie 2



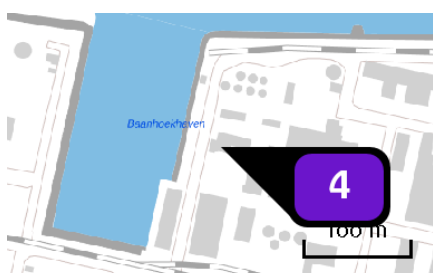
Naam tc
Locatie (X,Y) 109665, 425908
Uitstoothoogte 46,0 m
Warmteinhoud 0,130 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 1.809,00 kg/j



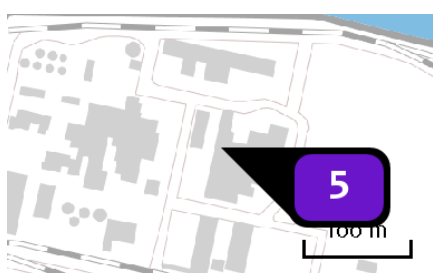
Naam stoomboilers
Locatie (X,Y) 109605, 425611
Uitstoothoogte 25,0 m
Warmteinhoud 0,130 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 10.000,00 kg/j



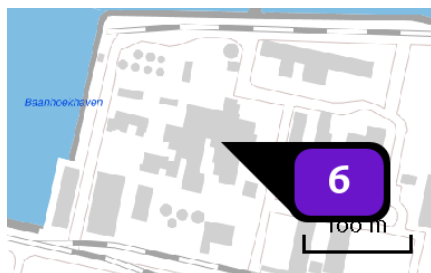
Naam TFE fornuis haven
Locatie (X,Y) 109626, 425883
Uitstoothoogte 38,0 m
Warmteinhoud 0,175 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 2.712,00 kg/j



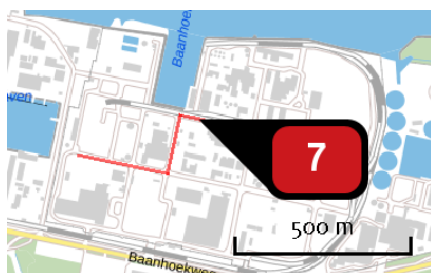
Naam TFE fornuis West
Locatie (X,Y) 109630, 425880
Uitstoothoogte 27,0 m
Warmteinhoud 0,175 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 2.183,00 kg/j



Naam FEP
Locatie (X,Y) 109817, 425858
Uitstoothoogte 25,0 m
Warmteinhoud 0,175 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NH3 54,00 kg/j

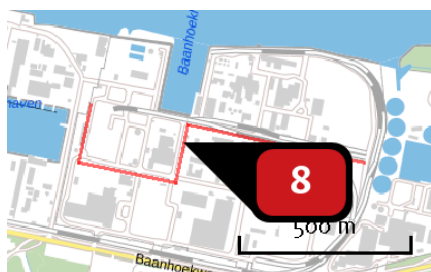


Naam PTFE
Locatie (X,Y) 109726, 425865
Uitstoothoogte 27,0 m
Warmteinhoud 0,175 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NH₃ 1.909,00 kg/j



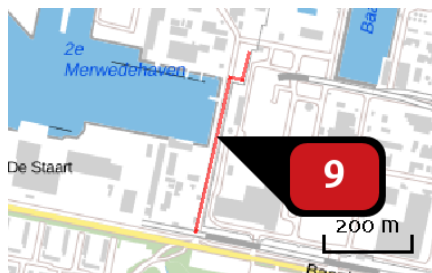
Naam vrachtwagens
Locatie (X,Y) 109601, 425755
NO_x 199,13 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	150,0	NO _x NH ₃	199,13 kg/j < 1 kg/j



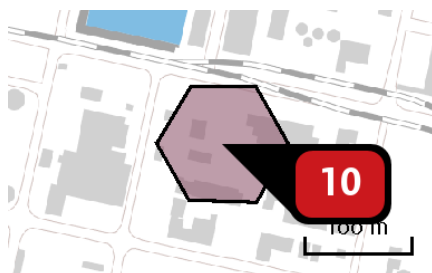
Naam vrachtwagen grondstoffen
Locatie (X,Y) 109542, 425706
NO_x 160,08 kg/j
NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	100,0	NO _x NH ₃	160,08 kg/j < 1 kg/j



Naam
werknemers
Locatie (X,Y)
109197, 425669
NOx
36,46 kg/j
NH₃
2,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	750,0	NOx NH ₃	36,46 kg/j 2,81 kg/j



Naam
heftruck, locomotief, mobiele
dieselmotor
Locatie (X,Y)
109600, 425694
NOx
1.747,20 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 130 – 560 kW, bouwjaar 2002/01, Cat. E	diesel locomotief, mobiele dieselmotor, heftruck	100.000				NOx	1.747,20 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_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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