

*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
I. Brabant	Brusselseweg 700, 6219 NP Maastricht

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Berekening vlamoven	RfZ29xcau4fJ	Provincie Limburg
Datum berekening	Rekenjaar	
25 februari 2019, 10:26	2019	
Sector	Deelsector	
Industrie	Bouwmaterialen	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	26,84 ton/j	40,25 ton/j	13.411,23 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j	< 1 kg/j	< 1 kg/j

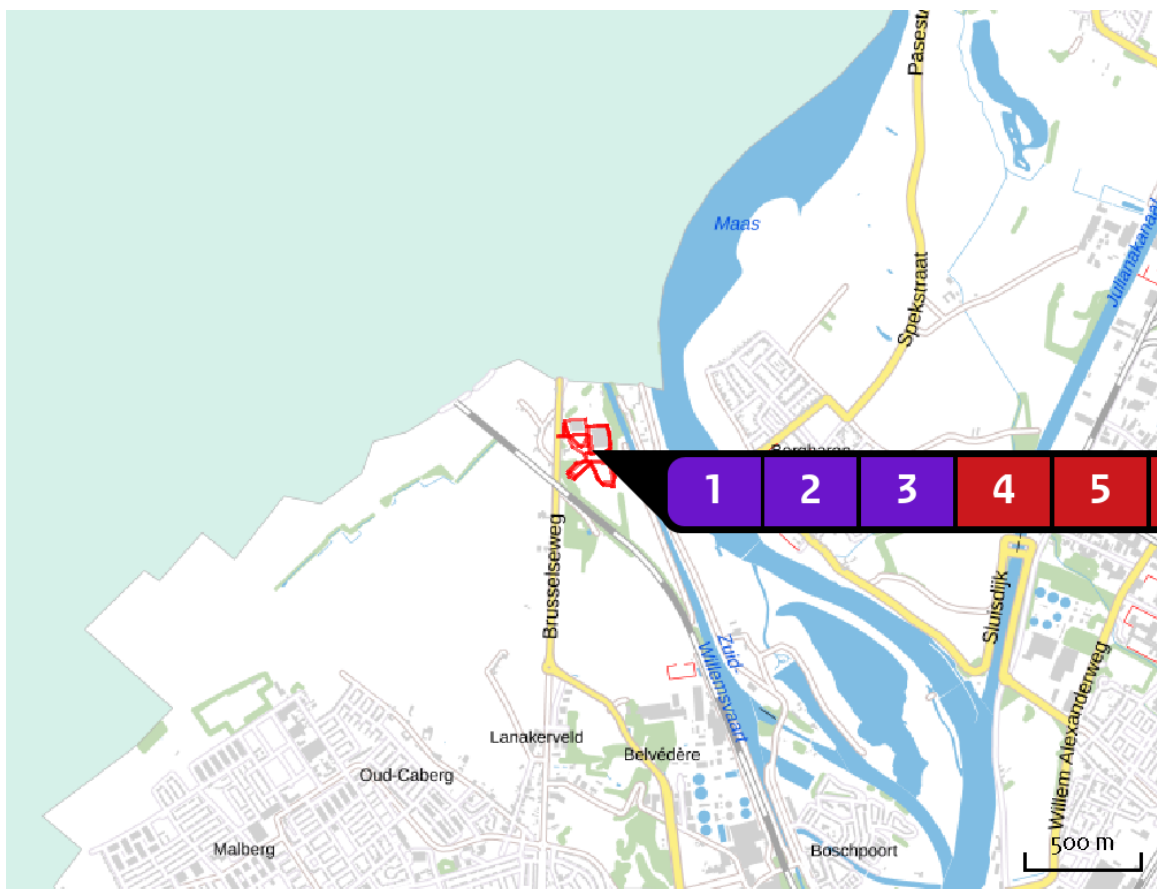
Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Bunder- en Elslooërbos	+ 0,16

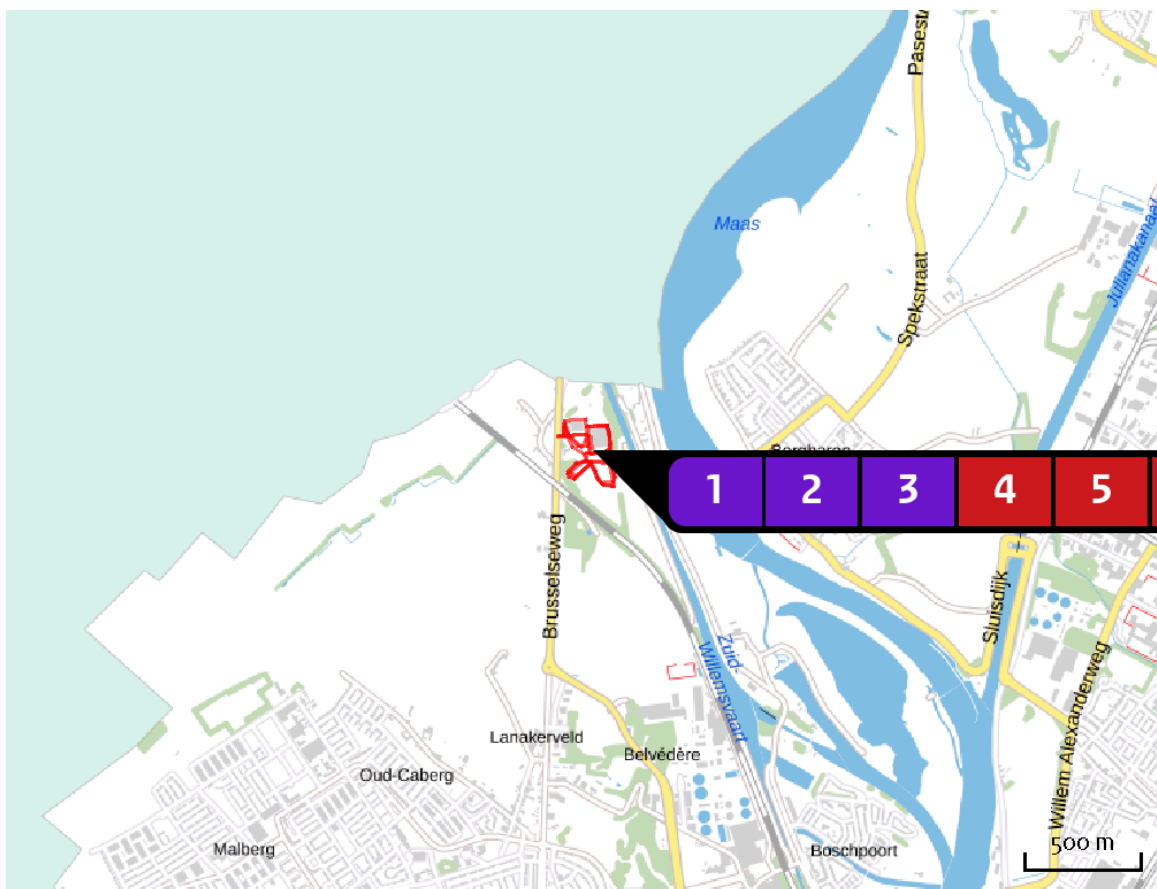
Toelichting

Uitbreiding vlamoven

Locatie
Situatie 1Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Schoorsteen oven Industrie Bouwmaterialen	-	25,00 ton/j
2	 Droger uitlaat 1 Industrie Bouwmaterialen	-	550,00 kg/j
3	 Droger uitlaat 2 Industrie Bouwmaterialen	-	550,00 kg/j
4	 Vrachtwagen klei Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,71 kg/j
5	 Vrachtwagen stenen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,23 kg/j
6	 Vrachtwagen bult en divers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,85 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Laadschop Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	61,77 kg/j
8	 Heftruck Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	147,25 kg/j
9	 Auto's Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10	 Kraan Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	148,82 kg/j
11	 Heftruck 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	361,46 kg/j

Locatie
Situatie 2Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Schoorsteen oven Industrie Bouwmaterialen	-	37,50 ton/j
2	 Droger uitlaat 1 Industrie Bouwmaterialen	-	820,00 kg/j
3	 Droger uitlaat 2 Industrie Bouwmaterialen	-	820,00 kg/j
4	 Vrachtwagen klei Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,13 kg/j
5	 Vrachtwagen stenen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,45 kg/j
6	 Vrachtwagen bult en divers Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,63 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Laadschop Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	92,74 kg/j
8	 Heftruck Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	220,98 kg/j
9	 Auto's Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10	 Kraan Mobiele werktuigen Delfstoffenwinning	-	223,54 kg/j
11	 Heftruck 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	542,64 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Bunder- en Elslooërbos	0,71	0,87	+ 0,16	✓
Geuldal	0,42	0,49	+ 0,07	✓
Geleenbeekdal	0,24	0,30	+ 0,06	✓
Brunsummerheide	0,13	0,15	+ 0,03	✓
Bemelerberg & Schiepersberg	0,21	0,24	+ 0,03	✓
Savelsbos	0,19	0,21	+ 0,02	✓
Meinweg	0,07	0,09	+ 0,02	✓
Roerdal	0,08	0,10	+ 0,02	✓
Swalmdal	0,06	0,07	+ 0,02	✓
Kunderberg	0,08	0,10	+ 0,02	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,20	0,21	+ 0,02	✓
Leudal	>0,05	0,07	+ 0,01	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,11	0,12	+ 0,01	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,04	>0,05	+ 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)

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,71	0,87	+ 0,16	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65	0,81	+ 0,15	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,65	0,79	+ 0,15	
H7220 Kalktufbronnen	0,56	0,69	+ 0,13	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,41	0,51	+ 0,10	

Geuldal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,42	0,49	+ 0,07	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,40	0,47	+ 0,07	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	0,33	+ 0,06	
H7230 Kalkmoerassen	0,24	0,29	+ >0,05	
H7220 Kalktufbronnen	0,24	0,29	+ >0,05	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,22	0,25	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	0,16	+ 0,02	
H6210 Kalkgraslanden	0,15	0,17	+ 0,02	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,12	0,14	+ 0,02 (+ 0,01)	
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,10	0,12	+ 0,01	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,09	0,10	+ 0,01	
H6130 Zinkweiden	0,05	0,06	+ 0,01	

Geleenbeekdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24	0,30	+ 0,06	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,30	+ 0,06	
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,23	0,28	+ >0,05	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,28	+ >0,05	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,21	+ 0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,13	0,17	+ 0,04	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,12	+ 0,02	

Brunssummerheide

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,13	0,15	+ 0,03	✓
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,10	0,13	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	0,15	+ 0,02	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	0,15	+ 0,02 (-)	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,12	+ 0,02	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,11	+ 0,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,14	+ 0,02	✓

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,21	0,24	+ 0,03	
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,19	0,22	+ 0,02	
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,21	0,23	+ 0,02	
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,18	0,21	+ 0,02	
H6210 Kalkgraslanden	0,17	0,18	+ 0,02	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,20	0,21	+ 0,02	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,15	0,17	+ 0,01	

Savelsbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,19	0,21	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	0,21	+ 0,02	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,20	0,22	+ 0,02	
H6210 Kalkgraslanden	0,16	0,18	+ 0,02	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,15	0,16	+ 0,01	

Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,09	+ 0,02	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,08	+ 0,02	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	✓
L4030 Droge heiden	0,06	0,08	+ 0,02	✓
H3160 Zure vennen	0,06	0,08	+ 0,02	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	✓
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,07	+ 0,01	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,06	+ 0,01	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,06	+ 0,01	✓

Roerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,07	+ 0,01	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,07	+ 0,01	

Swalmdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,07	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,01	

Kunderberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	0,10	+ 0,02	
H621o Kalkgraslanden	0,08	0,09	+ 0,01	

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,20	0,21	+ 0,02	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,20	0,21	+ 0,02	
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,21	0,22	+ 0,01	
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,21	0,22	+ 0,01	
H6210 Kalkgraslanden	0,18	0,19	+ 0,01	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,19	+ 0,00 (-)	

Leudal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,07	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,01	
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,07	+ 0,01	

Noorbeemden & Hoogbos

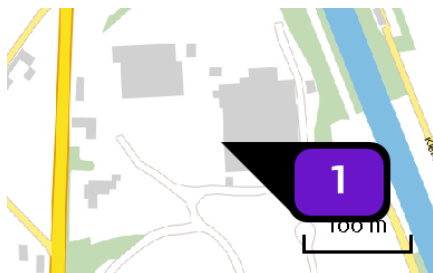
Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	0,12	+ 0,01	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	0,11	+ 0,01	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01 (-)	
H7220 Kalktufbronnen	0,07	0,08	+ 0,01 (-)	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

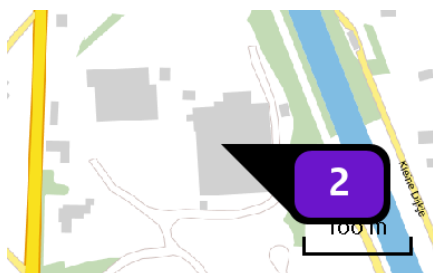
Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	>0,05	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,05	>0,05	+ 0,01	

 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)
Situatie 1

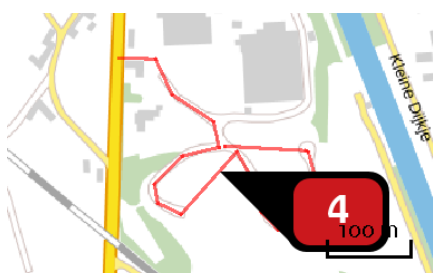
Naam Schoorsteen oven
Locatie (X,Y) 175268, 321016
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,558 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 25,00 ton/j



Naam Droger uitlaat 1
Locatie (X,Y) 175292, 321036
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,202 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 550,00 kg/j

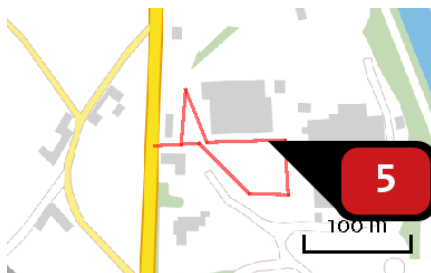


Naam Droger uitlaat 2
Locatie (X,Y) 175314, 321035
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,202 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 550,00 kg/j



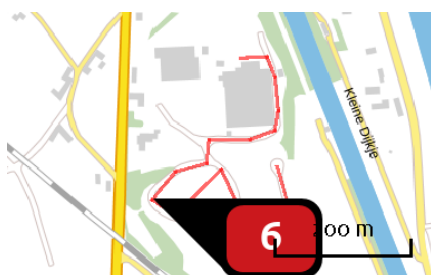
Naam Vrachtwagen klei
Locatie (X,Y) 175242, 320908
NOx 7,71 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	7,71 kg/j < 1 kg/j



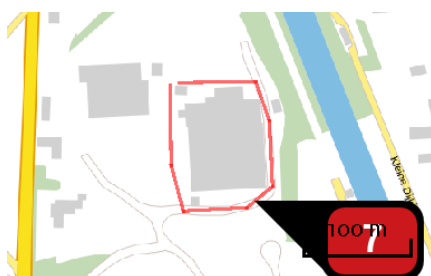
Naam **Vrachtwagen stenen**
 Locatie (X,Y) **175228, 321052**
 NOx **3,23 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH ₃	3,23 kg/j < 1 kg/j



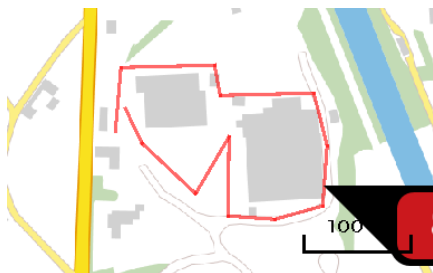
Naam **Vrachtwagen bult en divers**
 Locatie (X,Y) **175164, 320884**
 NOx **10,85 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0	NOx NH ₃	10,85 kg/j < 1 kg/j



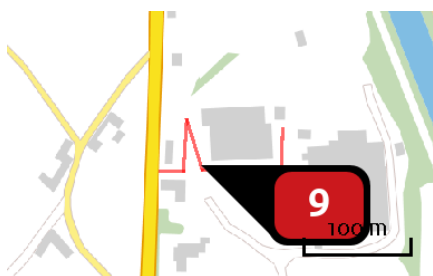
Naam **Laadschop**
 Locatie (X,Y) **175332, 320980**
 NOx **61,77 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 18 – 37 kW, bouwjaar 2001/01, Cat. D	Laadschop	2.964				NOx	61,77 kg/j



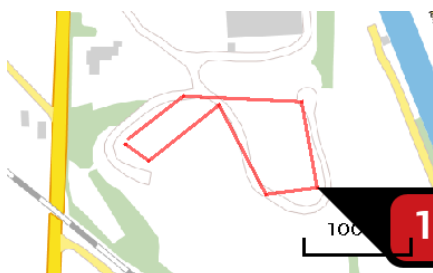
Naam **Heftruck**
Locatie (X,Y) **175342, 321003**
NOx **147,25 kg/j**

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	11.994				NOx	147,25 kg/j



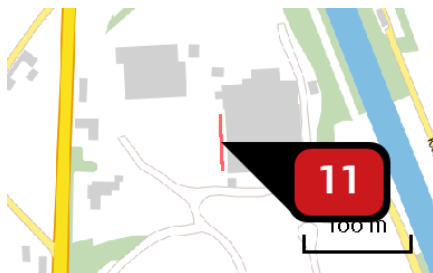
Naam **Auto's**
Locatie (X,Y) **175167, 321053**
NOx **< 1 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



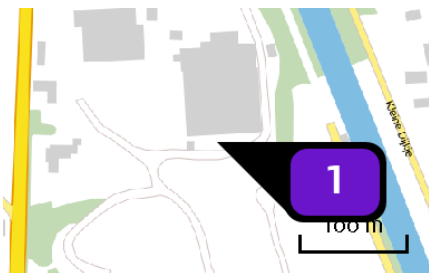
Naam **Kraan**
Locatie (X,Y) **175356, 320849**
NOx **148,82 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 75 – 130 kW, bouwjaar 2003/01, Cat. F	Kraan	8.688				NOx	148,82 kg/j

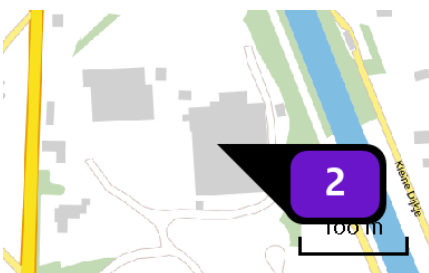


Naam Heftruck 2
Locatie (X,Y) 175266, 321017
NOx 361,46 kg/j

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 2	29.442				NOx	361,46 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2

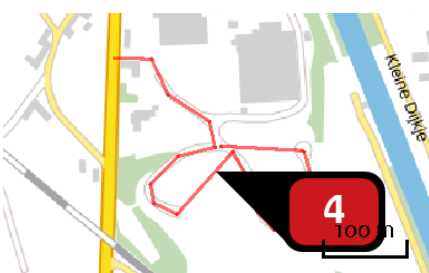
Naam Schoorsteen oven
Locatie (X,Y) 175301, 320982
Uitstoothoogte 25,0 m
Warmteinhoud 1,050 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 37,50 ton/j



Naam Droger uitlaat 1
Locatie (X,Y) 175292, 321036
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,300 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 820,00 kg/j

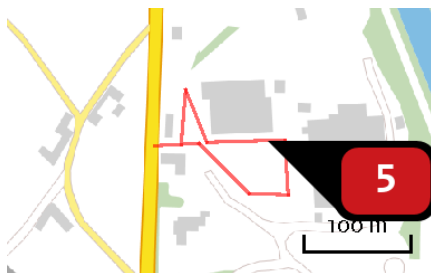


Naam Droger uitlaat 2
Locatie (X,Y) 175314, 321035
Uitstoothoogte 12,0 m
Warmteinhoud 0,300 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 820,00 kg/j



Naam Vrachtwagen klei
Locatie (X,Y) 175242, 320908
NOx 11,13 kg/j
NH3 < 1 kg/j

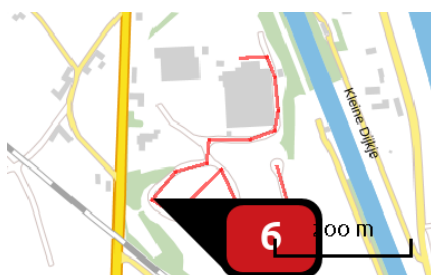
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH3	11,13 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Vrachtwagen stenen
175228, 321052
4,45 kg/j
< 1 kg/j

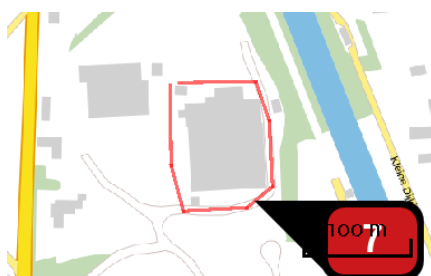
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH ₃	4,45 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Vrachtwagen bult en divers
175164, 320884
16,63 kg/j
< 1 kg/j

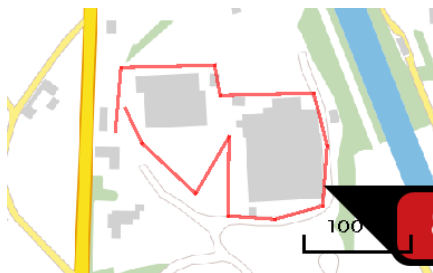
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH ₃	16,63 kg/j < 1 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

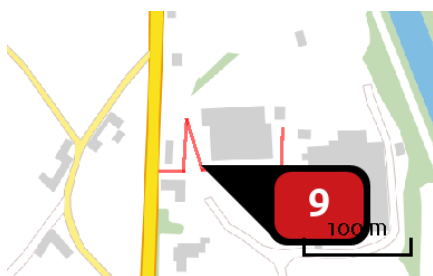
Laadschop
175332, 320980
92,74 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 18 – 37 kW, bouwjaar 2001/01, Cat. D	Laadschop	4.450				NOx	92,74 kg/j



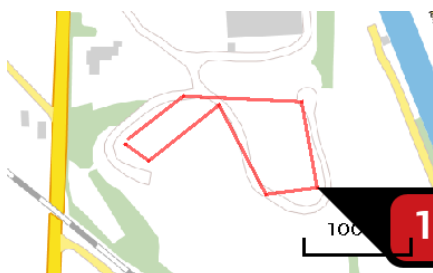
Naam **Heftruck**
Locatie (X,Y) **175342, 321003**
NOx **220,98 kg/j**

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	18.000				NOx	220,98 kg/j



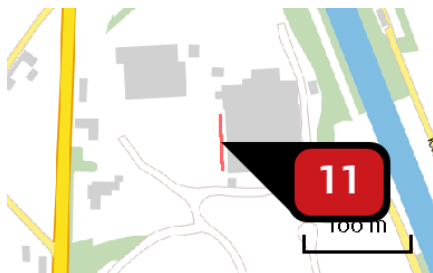
Naam **Auto's**
Locatie (X,Y) **175167, 321053**
NOx **< 1 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Kraan**
Locatie (X,Y) **175356, 320849**
NOx **223,54 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE II, 75 – 130 kW, bouwjaar 2003/01, Cat. F	Kraan	13.050				NOx	223,54 kg/j



Naam Heftruck 2
Locatie (X,Y) 175266, 321017
NOx 542,64 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 2	44.200				NOx	542,64 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_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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