

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Autonoom

- ▶ 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 CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Hotels van Oranje	Kon. Wilhelmina Boulevard 20, 2202 GV Noordwijk

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Stikstofdepositie t.b.v. bestemmingsplan	RV4Y8FhPNJAz

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
06 juni 2018, 17:09	2016	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	159,82 kg/j	477,49 kg/j	317,68 kg/j
NH ₃	4,97 kg/j	15,01 kg/j	10,04 kg/j

Resultaten

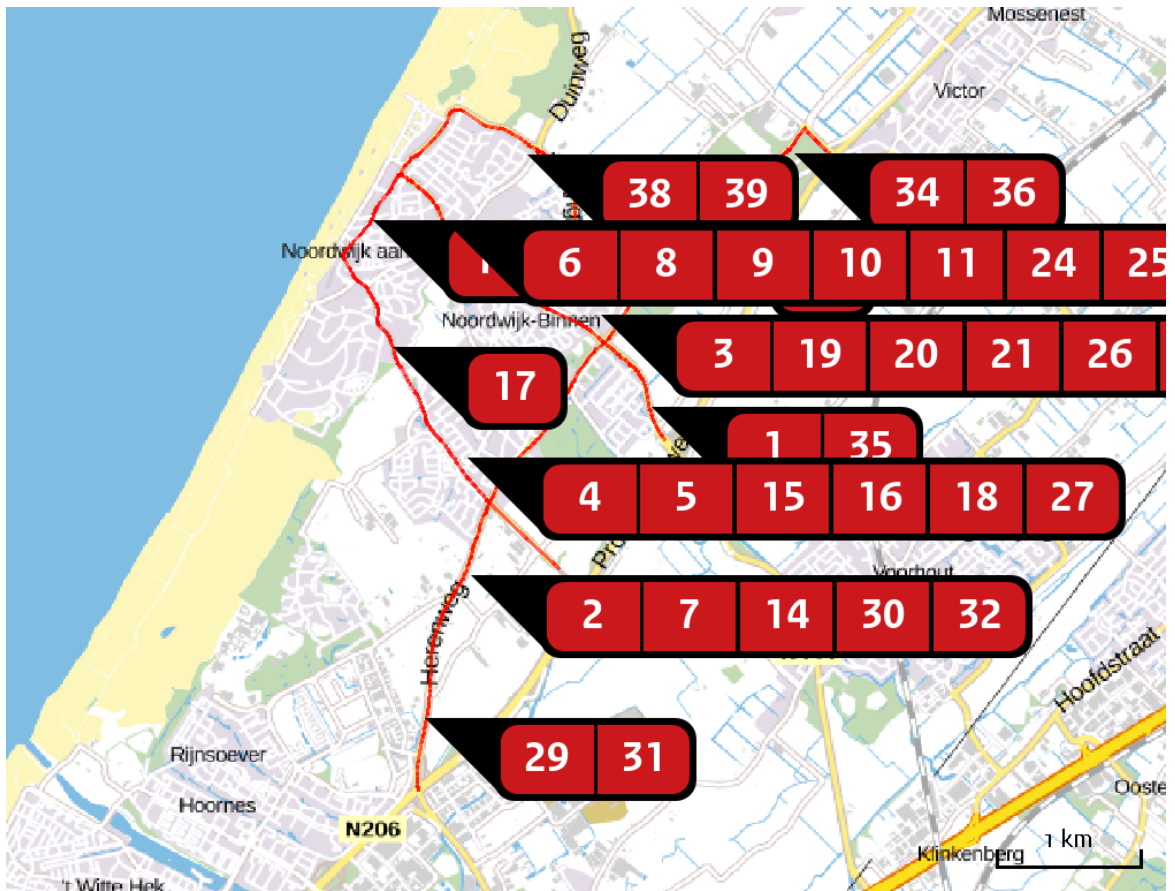
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Kennemerland-Zuid	+ 0,03

Toelichting














Variant 1 Basis versus Autonom in 2016_actualisatie juni 2018














Locatie
Autonoom



Emissie
Autonoom

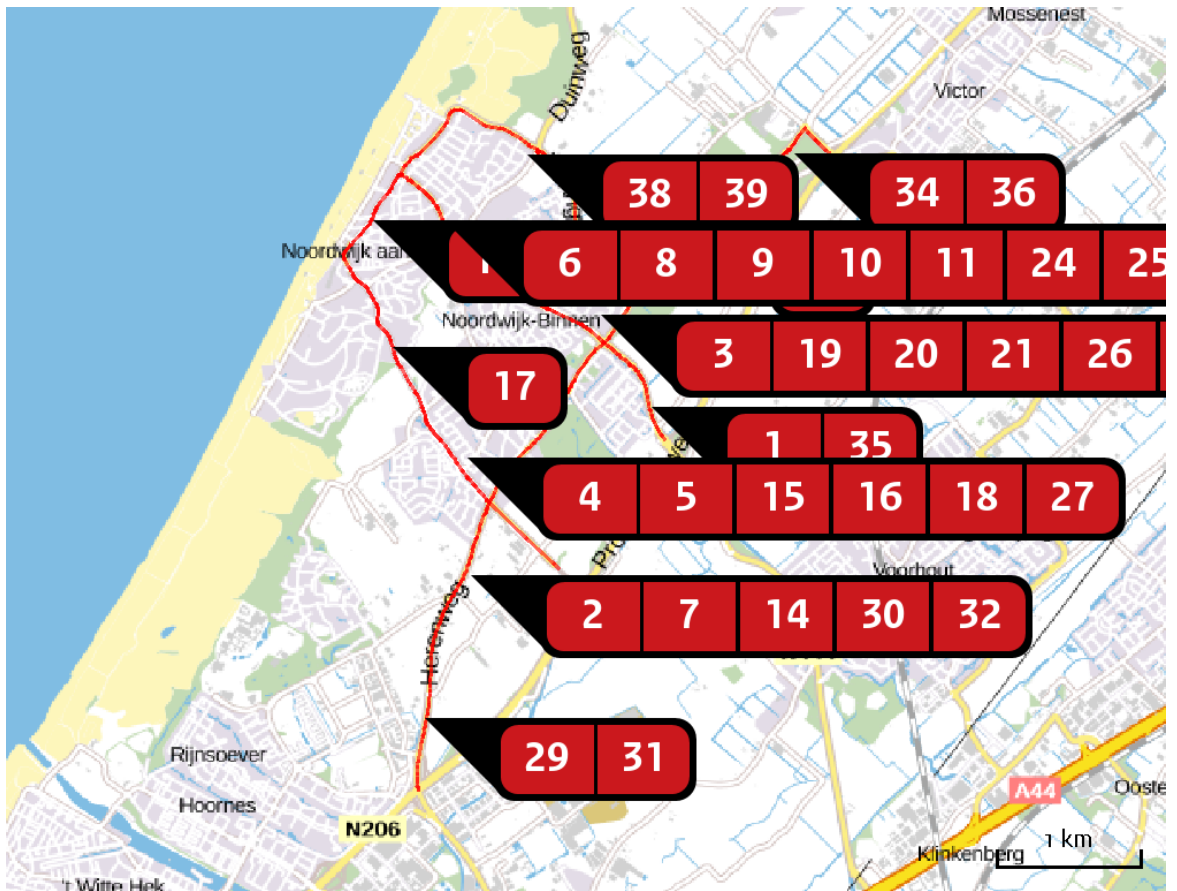
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	van Berckelweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,69 kg/j
2	Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,14 kg/j
3	Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5	Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
6	van Panhuysstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,36 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	-
8	 van Panhuysstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,73 kg/j
9	 Quarles van Uffordstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,63 kg/j
10	 Quarles van Uffordstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
11	 van Panhuysstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,43 kg/j
12	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,22 kg/j
13	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
14	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,32 kg/j
15	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,14 kg/j
16	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,04 kg/j
17	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,34 kg/j
18	 Nieuwe Offemweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
19	 Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,90 kg/j
21	 van de Mortelstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,24 kg/j
22	 Oude Zeeweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,85 kg/j
23	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,47 kg/j
24	 Piet Heinplein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,18 kg/j
25	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,16 kg/j
26	 Northgodreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,12 kg/j
27	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
28	 van de Mortelstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,20 kg/j
29	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,38 kg/j
30	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,83 kg/j
31	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
32	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,02 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,52 kg/j
34	Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,82 kg/j
35	van Berckelweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,21 kg/j
36	Langelaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,32 kg/j
37	Wantveld Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,98 kg/j
38	Northgodreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,17 kg/j
39	Northgodreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,09 kg/j
40	Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,70 kg/j
41	Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,56 kg/j














Locatie
Variant_1_Basis












Emissie
Variant_1_Basis

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NOx
1	van Berckelweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,35 kg/j
2	Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,25 kg/j
3	Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,43 kg/j
4	Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,50 kg/j
5	Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,79 kg/j
6	van Panhuysstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,24 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	-
8	 van Panhuysstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	17,82 kg/j
9	 Quarles van Uffordstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	26,86 kg/j
10	 Quarles van Uffordstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,90 kg/j
11	 van Panhuysstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,60 kg/j
12	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,42 kg/j
13	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,76 kg/j
14	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,12 kg/j
15	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,04 kg/j
16	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,04 kg/j
17	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	28,19 kg/j
18	 Nieuwe Offemweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,33 kg/j
19	 Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,71 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,11 kg/j
21	 van de Mortelstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,37 kg/j	44,11 kg/j
22	 Oude Zeeweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,21 kg/j
23	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,53 kg/j
24	 Piet Heinplein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,61 kg/j
25	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	15,10 kg/j
26	 Northgodreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,80 kg/j
27	 Beeklaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,76 kg/j
28	 van de Mortelstraat Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	20,02 kg/j
29	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	27,55 kg/j
30	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	10,58 kg/j
31	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,41 kg/j
32	 Herenweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	26,21 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,13 kg/j
34	 Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,76 kg/j
35	 van Berckelweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,26 kg/j	41,81 kg/j
36	 Langelaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	4,98 kg/j
37	 Wantveld Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,59 kg/j
38	 Northgodreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,23 kg/j
39	 Northgodreef Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,07 kg/j
40	 Gooweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,65 kg/j
41	 Parallel Boulevard Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	19,89 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Kennemerland-Zuid	>0,05	0,08	+ 0,03

* 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.

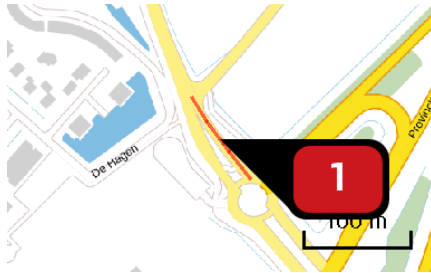
Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H216o Duindoornstruwelen	>0,05	0,08	+ 0,03
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	>0,05	0,08	+ 0,03
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,04	0,06	+ 0,02
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	0,09	+ 0,01

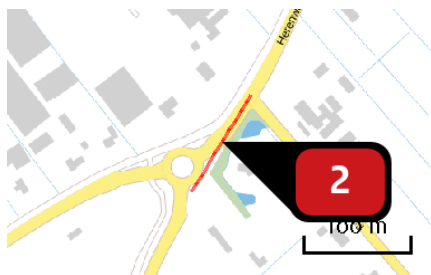
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Autonoom



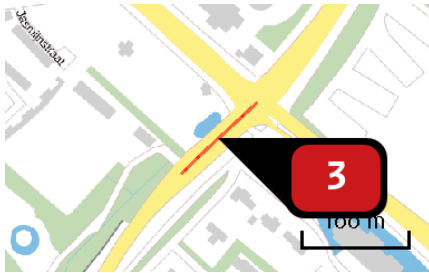
Naam van Berckelweg
Locatie (X,Y) 91788, 471974
NOx 1,69 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	59,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam Herenweg
Locatie (X,Y) 90341, 470850
NOx 1,14 kg/j
NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



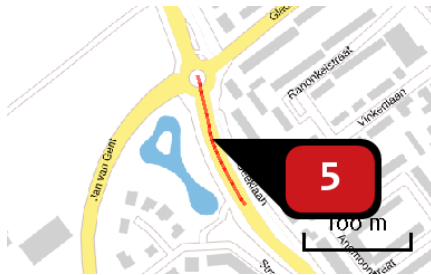
Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **91356, 472575**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90390, 471748**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



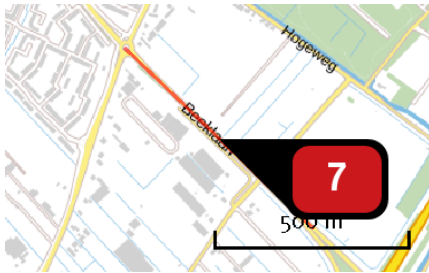
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90150, 472082**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



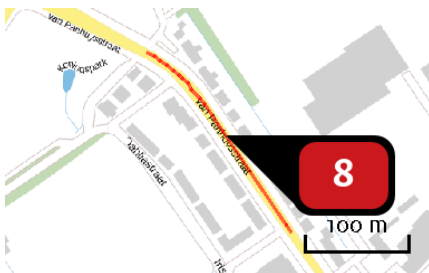
Naam **van Panhuysstraat**
 Locatie (X,Y) **90449, 473292**
 NOx **2,36 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



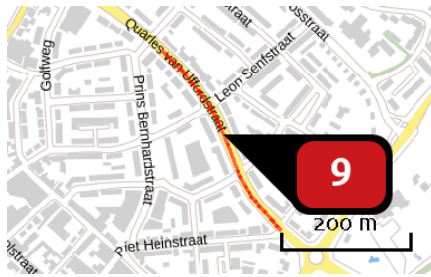
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90838, 471266**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0		



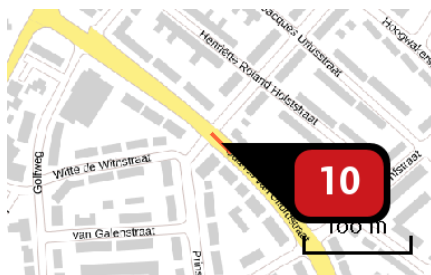
Naam **van Panhuysstraat**
 Locatie (X,Y) **90582, 473184**
 NOx **3,73 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH3	1,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,32 kg/j < 1 kg/j



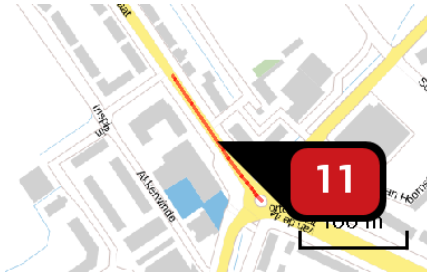
Naam Quarles van Uffordstraat
 Locatie (X,Y) 90243, 473523
 NOx 5,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH3	2,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,99 kg/j < 1 kg/j



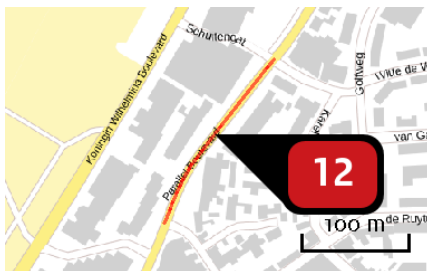
Naam Quarles van Uffordstraat
 Locatie (X,Y) 90139, 473660
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



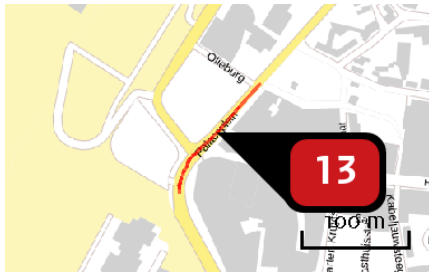
Naam **van Panhuysstraat**
 Locatie (X,Y) **90686, 473031**
 NOx **2,43 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



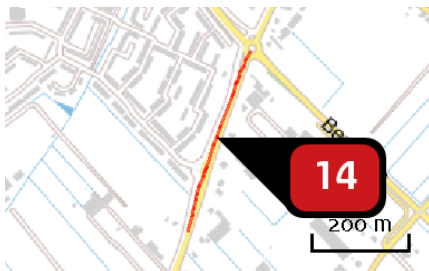
Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **89832, 473576**
 NOx **1,22 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



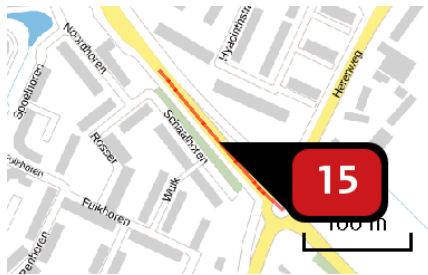
Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **89616, 473270**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



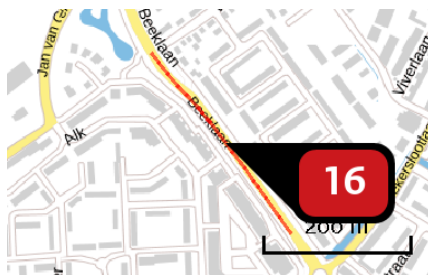
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90529, 471320**
 NOx **4,32 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH ₃	1,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	1,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	1,55 kg/j < 1 kg/j



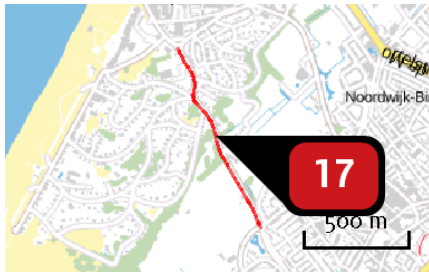
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90539, 471559**
 NOx **1,14 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



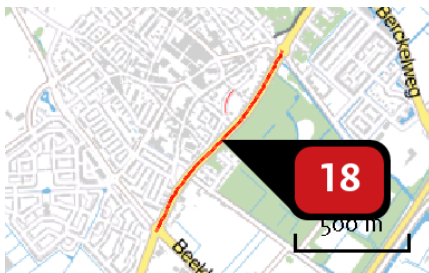
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90281, 471900**
 NOx **2,04 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



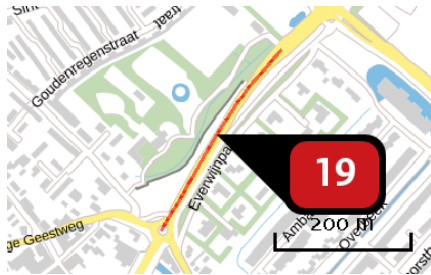
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **89922, 472580**
 NOx **6,34 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25,0	NOx NH3	2,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	1,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	1,90 kg/j < 1 kg/j



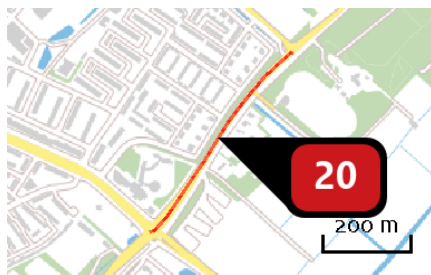
Naam **Nieuwe Offemweg**
 Locatie (X,Y) **90885, 471894**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **91229, 472421**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **91543, 472819**
 NOx **2,90 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17,0	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0	NOx NH3	1,02 kg/j < 1 kg/j



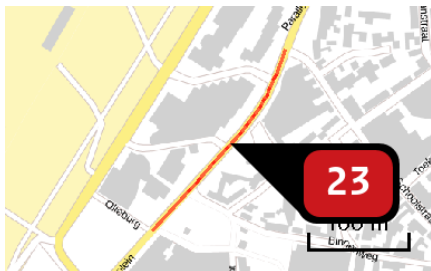
Naam van de Mortelstraat
 Locatie (X,Y) 90968, 472862
 NOx 9,24 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH3	3,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	2,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	3,27 kg/j < 1 kg/j



Naam Oude Zeeweg
 Locatie (X,Y) 89638, 473096
 NOx 1,85 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **89732, 473401**
 NOx **1,47 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



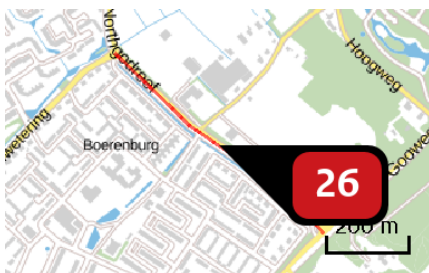
Naam **Piet Heinplein**
 Locatie (X,Y) **90361, 473353**
 NOx **1,18 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **90058, 473723**
 NOx **3,16 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH ₃	1,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	1,12 kg/j < 1 kg/j



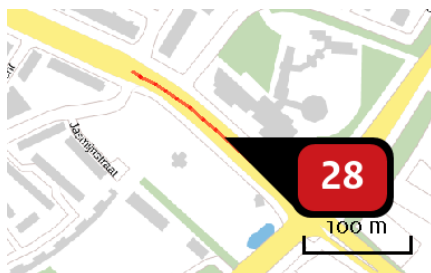
Naam **Northgodreef**
 Locatie (X,Y) **91455, 473222**
 NOx **11,12 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH ₃	4,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	3,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	3,93 kg/j < 1 kg/j



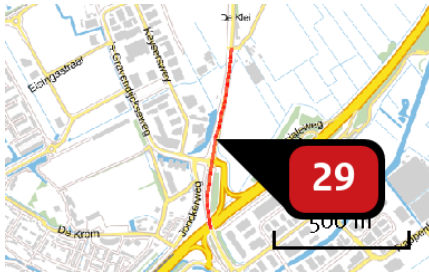
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90447, 471669**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



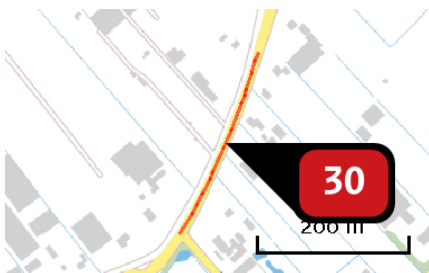
Naam **van de Mortelstraat**
 Locatie (X,Y) **91312, 472680**
 NOx **4,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH3	1,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	1,55 kg/j < 1 kg/j



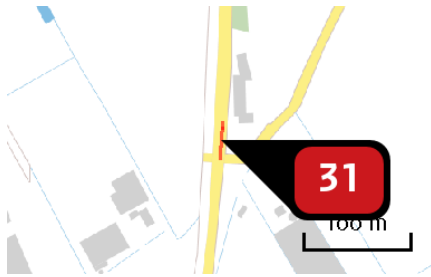
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90121, 469828**
 NOx **7,38 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH ₃	2,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,65 kg/j < 1 kg/j



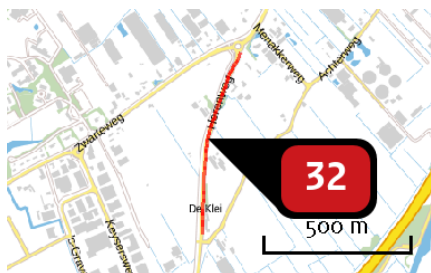
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90427, 471011**
 NOx **2,83 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH ₃	1,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	1,02 kg/j < 1 kg/j



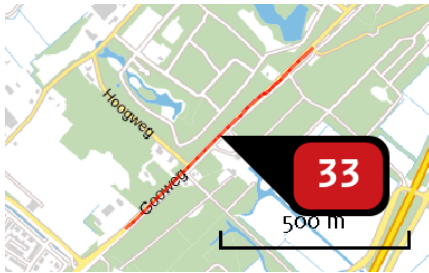
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90179, 470179**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



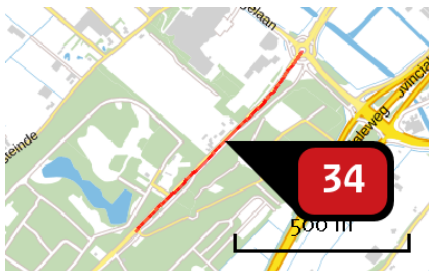
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90200, 470516**
 NOx **7,02 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH3	2,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	2,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	2,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **92070, 473356**
 NOx **7,52 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH ₃	2,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,70 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **92570, 473844**
 NOx **7,82 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH ₃	2,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,81 kg/j < 1 kg/j



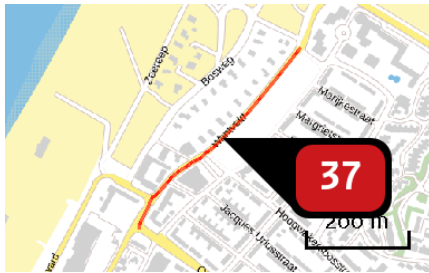
Naam **van Berckelweg**
 Locatie (X,Y) **91660, 472352**
 NOx **13,21 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	59,0	NOx NH3	5,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	3,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	4,40 kg/j < 1 kg/j



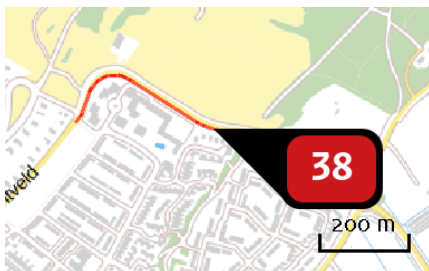
Naam **Langelaan**
 Locatie (X,Y) **92873, 474007**
 NOx **2,32 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Wantveld**
 Locatie (X,Y) **90141, 473953**
 NOx **7,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH3	2,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	2,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	2,82 kg/j < 1 kg/j



Naam **Northgodreef**
 Locatie (X,Y) **90597, 474111**
 NOx **13,17 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH3	4,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	3,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	4,66 kg/j < 1 kg/j



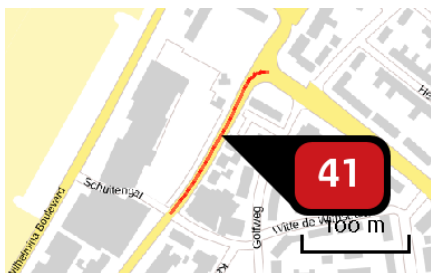
Naam **Northgodreef**
 Locatie (X,Y) **91122, 473718**
 NOx **10,09 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0	NOx NH ₃	3,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	2,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH ₃	3,57 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **91766, 473062**
 NOx **1,70 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

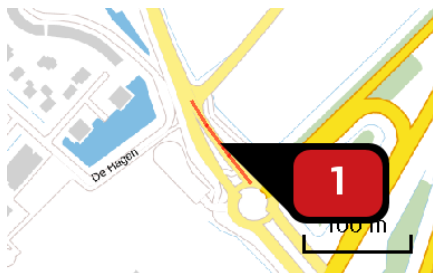
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **89934, 473719**
 NOx **6,56 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

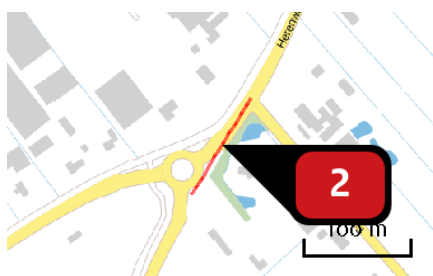
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	124,0	NOx NH3	2,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	1,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	2,27 kg/j < 1 kg/j

Emissie
(per bron)
Variant_1_Basis



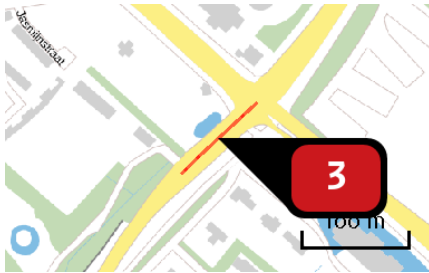
Naam **van Berckelweg**
Locatie (X,Y) **91788, 471974**
NOx **5,35 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	172,0	NOx NH ₃	1,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	1,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH ₃	1,88 kg/j < 1 kg/j



Naam **Herenweg**
Locatie (X,Y) **90341, 470850**
NOx **4,25 kg/j**
NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0	NOx NH ₃	1,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH ₃	1,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH ₃	1,43 kg/j < 1 kg/j



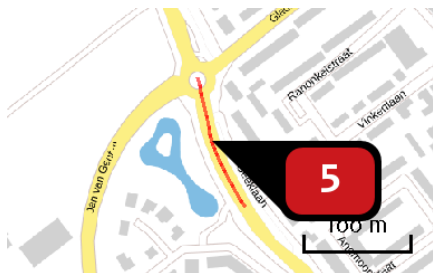
Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **91356, 472575**
 NOx **1,43 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90390, 471748**
 NOx **2,50 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



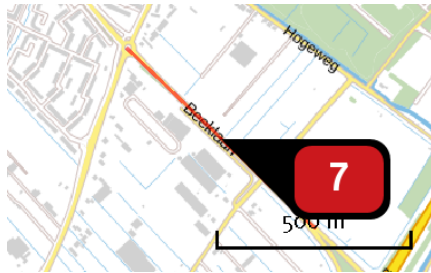
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90150, 472082**
 NOx **3,79 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	1,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,28 kg/j < 1 kg/j



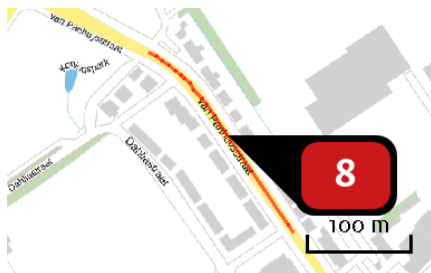
Naam **van Panhuysstraat**
 Locatie (X,Y) **90449, 473292**
 NOx **11,24 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH ₃	4,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	3,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	3,90 kg/j < 1 kg/j



Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90838, 471266**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0		



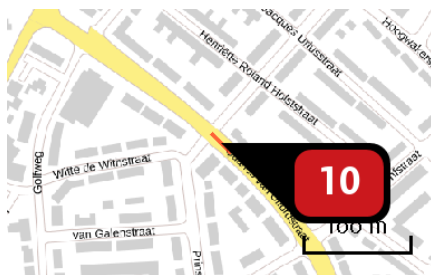
Naam **van Panhuysstraat**
 Locatie (X,Y) **90582, 473184**
 NOx **17,82 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH3	6,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	4,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	6,16 kg/j < 1 kg/j



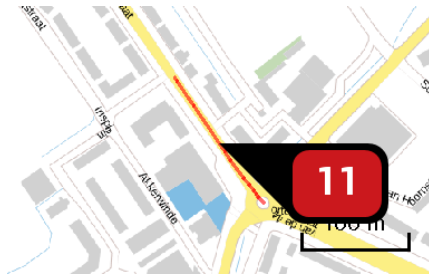
Naam Quarles van Uffordstraat
 Locatie (X,Y) 90243, 473523
 NOx 26,86 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH3	10,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	7,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	9,29 kg/j < 1 kg/j



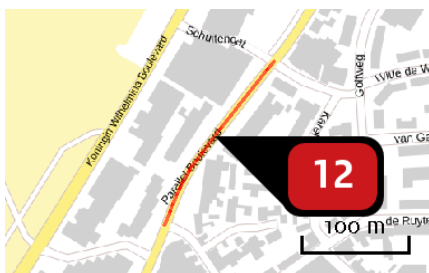
Naam Quarles van Uffordstraat
 Locatie (X,Y) 90139, 473660
 NOx 1,90 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



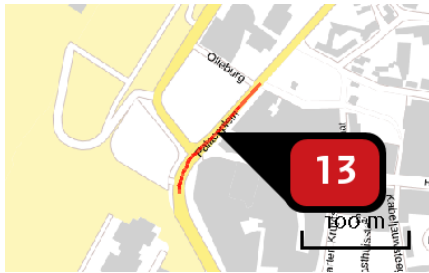
Naam **van Panhuysstraat**
 Locatie (X,Y) **90686, 473031**
 NOx **11,60 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH ₃	4,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	3,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	4,02 kg/j < 1 kg/j



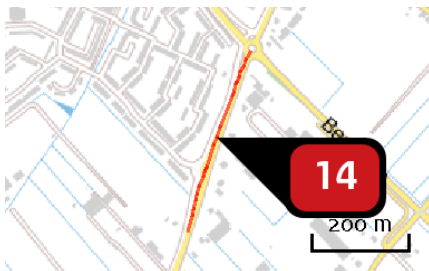
Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **89832, 473576**
 NOx **5,42 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	2,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,82 kg/j < 1 kg/j



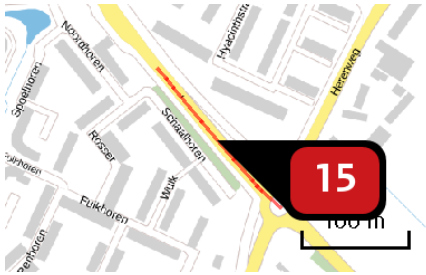
Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **89616, 473270**
 NOx **3,76 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH3	1,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	1,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	1,26 kg/j < 1 kg/j



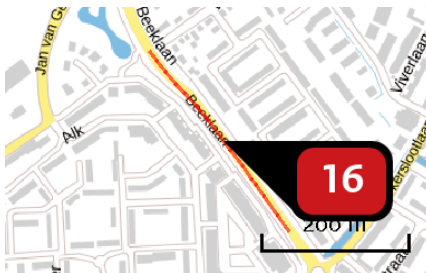
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90529, 471320**
 NOx **16,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0	NOx NH3	6,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	4,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	5,43 kg/j < 1 kg/j



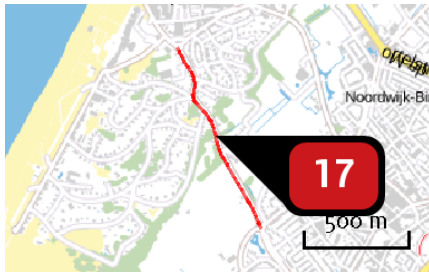
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90539, 471559**
 NOx **5,04 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	2,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,70 kg/j < 1 kg/j



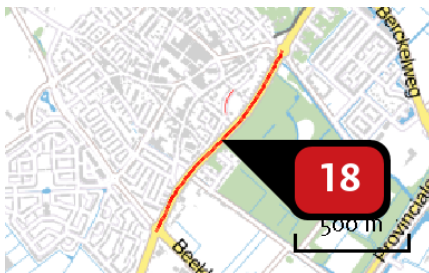
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90281, 471900**
 NOx **9,04 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	3,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	2,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	3,04 kg/j < 1 kg/j



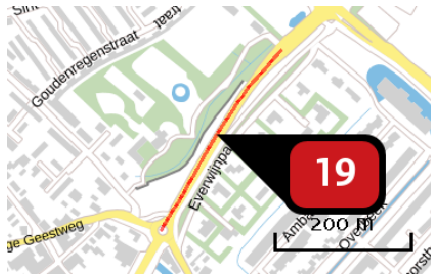
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **89922, 472580**
 NOx **28,19 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH3	11,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	7,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	9,48 kg/j < 1 kg/j



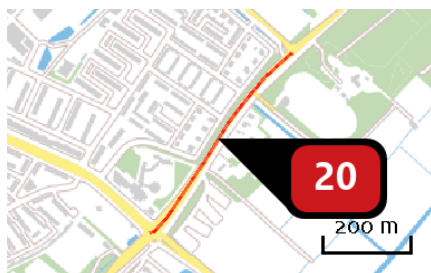
Naam **Nieuwe Offemweg**
 Locatie (X,Y) **90885, 471894**
 NOx **11,33 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38,0	NOx NH3	4,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	3,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	3,81 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **91229, 472421**
 NOx **3,71 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38,0	NOx NH3	1,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j



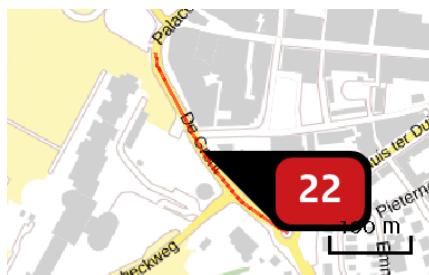
Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **91543, 472819**
 NOx **6,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39,0	NOx NH3	2,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	1,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	2,03 kg/j < 1 kg/j



Naam **van de Mortelstraat**
 Locatie (X,Y) **90968, 472862**
 NOx **44,11 kg/j**
 NH₃ **1,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH ₃	16,78 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	12,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	15,25 kg/j < 1 kg/j



Naam **Oude Zeeweg**
 Locatie (X,Y) **89638, 473096**
 NOx **8,21 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	3,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	2,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	2,76 kg/j < 1 kg/j



Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **89732, 473401**
 NOx **6,53 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	2,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	2,20 kg/j < 1 kg/j



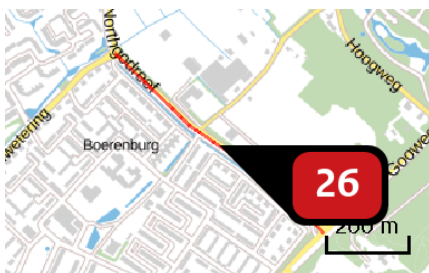
Naam **Piet Heinplein**
 Locatie (X,Y) **90361, 473353**
 NOx **5,61 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH ₃	2,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	1,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	1,94 kg/j < 1 kg/j



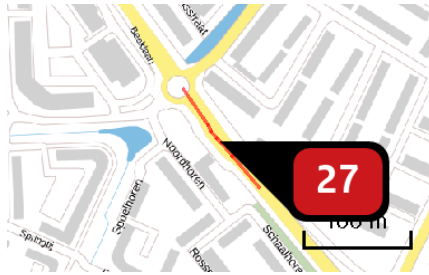
Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **90058, 473723**
 NOx **15,10 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH ₃	5,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	4,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	5,22 kg/j < 1 kg/j



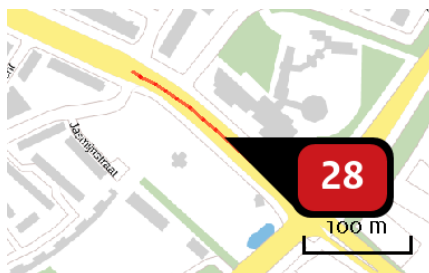
Naam **Northgodreef**
 Locatie (X,Y) **91455, 473222**
 NOx **7,80 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38,0	NOx NH ₃	3,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,62 kg/j < 1 kg/j



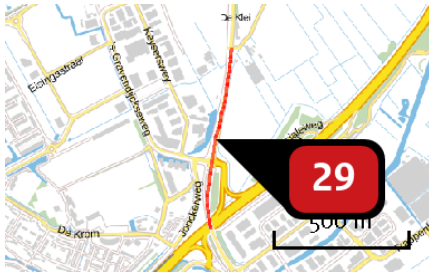
Naam **Beeklaan**
 Locatie (X,Y) **90447, 471669**
 NOx **3,76 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	95,0	NOx NH ₃	1,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	1,30 kg/j < 1 kg/j



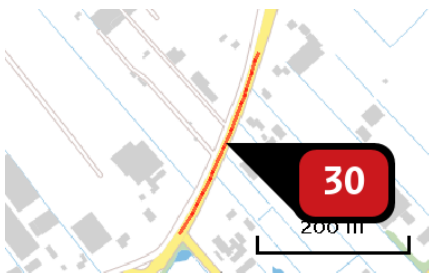
Naam **van de Mortelstraat**
 Locatie (X,Y) **91312, 472680**
 NOx **20,02 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	248,0	NOx NH ₃	7,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	5,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	14,0	NOx NH ₃	7,25 kg/j < 1 kg/j



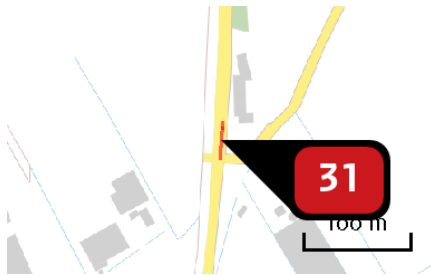
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90121, 469828**
 NOx **27,55 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0	NOx NH ₃	10,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH ₃	7,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH ₃	9,27 kg/j < 1 kg/j



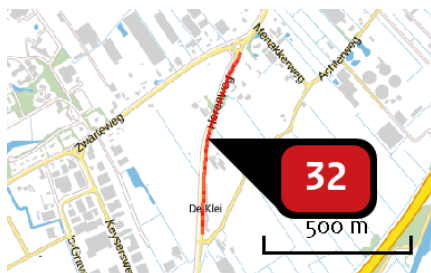
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90427, 471011**
 NOx **10,58 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0	NOx NH ₃	4,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH ₃	2,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH ₃	3,56 kg/j < 1 kg/j



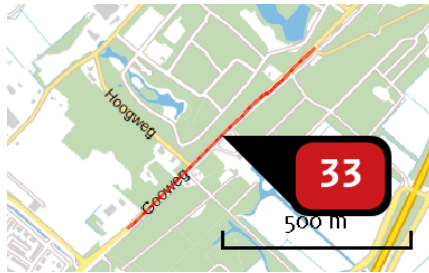
Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90179, 470179**
 NOx **1,41 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Herenweg**
 Locatie (X,Y) **90200, 470516**
 NOx **26,21 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	133,0	NOx NH3	10,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	7,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	8,85 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **92070, 473356**
 NOx **16,13 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	77,0	NOx NH ₃	6,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH ₃	4,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH ₃	5,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **92570, 473844**
 NOx **16,76 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	77,0	NOx NH ₃	6,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH ₃	4,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH ₃	5,63 kg/j < 1 kg/j



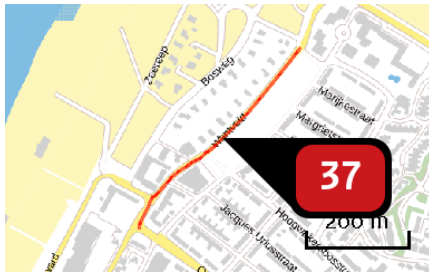
Naam **van Berckelweg**
 Locatie (X,Y) **91660, 472352**
 NOx **41,81 kg/j**
 NH3 **1,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	172,0	NOx NH3	15,53 kg/j 1,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	11,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	14,67 kg/j < 1 kg/j



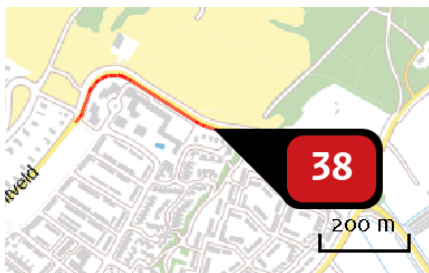
Naam **Langelaan**
 Locatie (X,Y) **92873, 474007**
 NOx **4,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	77,0	NOx NH3	2,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH3	1,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j



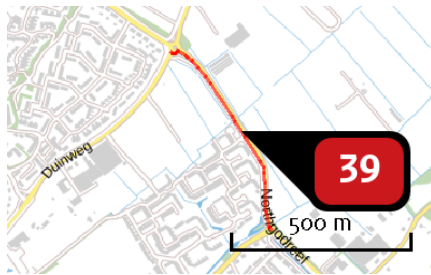
Naam **Wantveld**
 Locatie (X,Y) **90141, 473953**
 NOx **5,59 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38,0	NOx NH ₃	2,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	1,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	1,88 kg/j < 1 kg/j



Naam **Northgodreef**
 Locatie (X,Y) **90597, 474111**
 NOx **9,23 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38,0	NOx NH ₃	3,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	3,11 kg/j < 1 kg/j



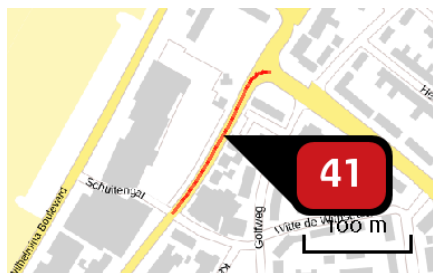
Naam **Northgodreef**
 Locatie (X,Y) **91122, 473718**
 NOx **7,07 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38,0	NOx NH ₃	2,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	1,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	2,38 kg/j < 1 kg/j



Naam **Gooweg**
 Locatie (X,Y) **91766, 473062**
 NOx **3,65 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	77,0	NOx NH ₃	1,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH ₃	1,22 kg/j < 1 kg/j



Naam **Parallel Boulevard**
 Locatie (X,Y) **89934, 473719**
 NOx **19,89 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	382,0	NOx NH3	7,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	5,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,0	NOx NH3	6,81 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. 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>