

Memo

aan [REDACTED]
van [REDACTED]
afschrift
onderwerp Stikstofdepositie deelgebied 5, Merwede in vergelijking met reeds verleende Wnb-vergunning
datum 26 juli 2021

Inleiding

In de Merwedekanaalzone (MWKZ) in Utrecht zullen verschillende ontwikkelingen plaatsvinden. Voor de ontwikkeling van deelgebied 5, Merwede is in 2020 voor deelgebied 5 een vergunning Wet natuurbescherming door de provincie verleend op basis van een stikstofdepositiesrapport (met bijgevoegde AERIUS2019A-berekeningen) van Aveco de Bondt¹.

Inmiddels is voor deelgebied 5, Merwede een ontwerpbestemmingsplan opgesteld. Het bestemmingsplan ziet op de realisering van fase 1 van Merwede. Getoetst wordt of de uitgevoerde depositieberekeningen representatief zijn voor het programma zoals dat in het bestemmingsplan is opgenomen. Daarnaast is het AERIUS-rekenmodel gewijzigd (release Aerius2020, d.d. november 2020) na de verlening van de vergunning Wet natuurbescherming.

In deze notitie wordt voor zowel de bouw- als de gebruiksfase de stikstofdepositie berekend en vergeleken met de geactualiseerde berekeningen met Aerius2020 van de berekeningen die aan de vergunning Wet natuurbescherming ten grondslag zijn gelegd (Aerius2019A).

Uitgangspunten emissieberekening bouwfase

Op basis van de ontwikkelingen zoals beschreven in het rapport van Aveco de Bondt (referentiesituatie) en het bestemmingsplan² (nieuwe situatie) zijn de emissies berekend die vrijkomen bij de bouwfase van de Merwedekanaalzone.

Ten opzichte van de berekening van Aveco de Bondt zijn er in het bestemmingsplan twee extra ontwikkelingen gepland:

- Bouw van twee fietsbruggen over het Merwedekanaal
- Aanpassing/reconstructie van de Europalaan

Daarnaast zijn de oppervlaktes BVO niet-wonen en het aantal te realiseren woningen nu definitief vastgesteld. De hoeveelheid te slopen oppervlakte is

¹ 19342278_AERIUS calculatie Merwede Utrecht 20200403_v2.pdf

² 9.1 Chw bestemmingsplan, Merwedekanaalzone deelgebied 5, 1501 Europalaan_Regels.pdf

voor de nieuwe situatie gelijk aan de hoeveelheid te slopen oppervlakte zoals door Aveco de Bondt bepaald is.

Er is in de nieuwe berekeningen van uitgegaan dat het materieel aan Stage IV voldoet conform de op te stellen emissie-eisen van de gemeente Utrecht. Het berekenen van de emissie is uitgevoerd op basis van emissiekentallen opgesteld door de gemeente Utrecht op basis van projecten waarin gerekend is conform de door TNO gepubliceerde datasets voor stikstofdepositie-berekeningen³. In onderstaande tabel 1 zijn de verschillende onderdelen van de berekening met bijbehorende emissies weergegeven voor de volgende drie situaties:

- Actualisatie van de Aerius2019A berekeningen van Aveco de Bondt (fase 1, op basis waarvan vergunning is verleend) met Aerius2020;
- Bestemmingsplan o.b.v. Aerius2020.

Voor de berekeningen op basis van Aerius2020 zijn de emissiekentallen van de gemeente Utrecht gebruikt.

In tabel 2 zijn voor deze situaties het aantal ritten (vracht)verkeer weergegeven.

In het rapport van Aveco de Bondt is uitgegaan van twee bouwfases, fase 1, startend in 2022 en fase 2, startend in 2026 die beiden 3 jaar duren. Voor de berekeningen van de stikstofdepositie voor het bestemmingsplan is ook uitgegaan van een bouwduur van 3 jaar, waarbij de emissies gelijkelijk verdeeld zijn over deze 3 jaar.

Tabel 1 Emissies per jaar voor de bouwfase van de MWKZ voor de actualisatie met Aerius2020 van de aan de vergunning ten grondslag gelegde berekeningen en de Aerius2020-berekening voor het bestemmingsplan

Omschrijving	Actualisatie Aveco fase 1 Aerius2020			Bestemmingsplan		
	Hoeveel- heid	Emissie per jaar (kg NO _x)	Emissie per jaar (kg NH ₃)	Hoeveel- heid	Emissie per jaar (kg NO _x)	Emissie per jaar (kg NH ₃)
Sloop bebouwing*	58.245 m ²	95,8	0,28	58.245 m ²	137,5	0,39
Realisatie appartementen	4.248 stuks	1.703,2	4,21	4.250 stuks	1.704,0	4,21
Realisatie niet- wonen	80.000 m ²	216,0	0,53	107.820 m ²	291,1	0,72

³ Bron: <https://www.tno.nl/nl/aandachtsgebieden/mobiliteit-logistiek/roadmaps/sustainable-traffic-and-transport/sustainable-mobility-and-logistics/emissiefactoren-voor-stikstofdepositieberekeningen/>

Fietsbruggen ⁴	-	-	-	2 stuks	22,4	0,06
Aanpassing Europalaan ⁴	-	-	-	1x	176,3	0,44
Totaal emissie materieelinzet per jaar incl. sloop in 1 jaar		2.206,6	5,6		2.282,5	5,8
Totaal emissie materieelinzet per jaar excl. sloop		1.919,2	4,7		1.995,2	4,9

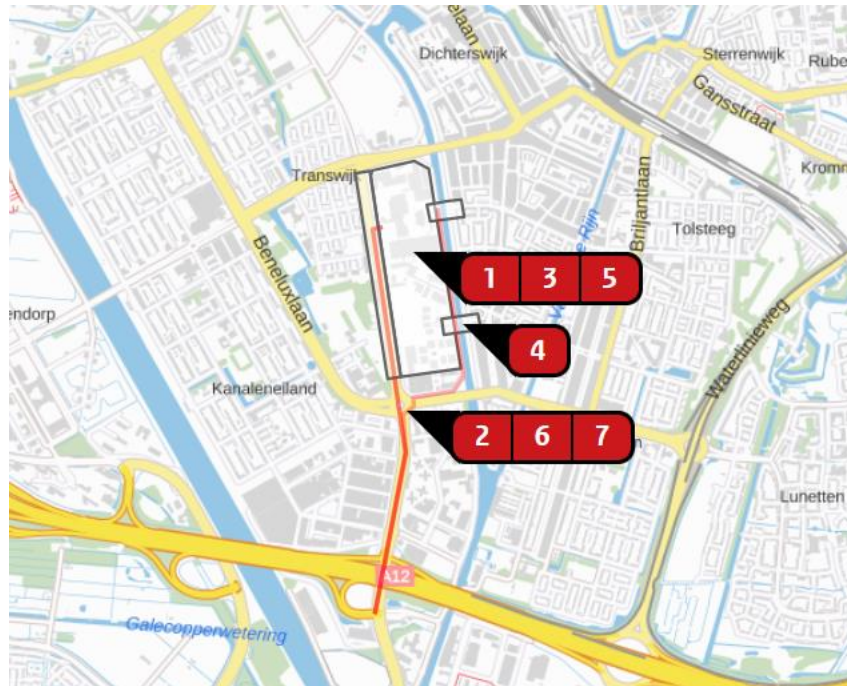
*In analogie met het rapport van Aveco de Bondt is de totale hoeveelheid stikstofemissie van sloop gemodelleerd binnen 1 jaar in plaats van verdeeld over 3 jaar. In de tabel staan de waarden van de sloop alsof deze is verdeeld over 3 jaar om vergelijking met de overige activiteiten beter zichtbaar te maken.

Tabel 2 Aantal ritten (vracht)verkeer per jaar voor de bouwfase van de MWKZ voor de actualisatie met Aerius2020 van de aan de vergunning ten grondslag gelegde berekeningen en de Aerius2020-berekening voor het bestemmingsplan

	Actualisatie Aveco fase 1 Aerius2020	Bestemmingsplan
Ritten zwaar vrachtverkeer per jaar	39.579	41.144
Ritten middelzwaar vrachtverkeer per jaar	4.398	4.572
Ritten licht verkeer per jaar	256.988	267.153

⁴ Emissies van de fietsbruggen en Europalaan zijn berekend op basis van vergelijkbare projecten in de gemeente Utrecht

De emissies als gevolg van materieelinzet evenals het aantal ritten verkeer is ingevoerd in AERIUS2020 om de stikstofdepositie te berekenen. Hierbij is het verkeer meegenomen tot aan de A12, waar het verkeer opgaat in het heersend verkeersbeeld. In Figuur 1 zijn de locaties van de emissiebronnen weergegeven.



Figuur 1 Locaties emissiebronnen (zwart-omrande vakken: v.l.n.r.: Europalaan, MWKZ, fietsbruggen)

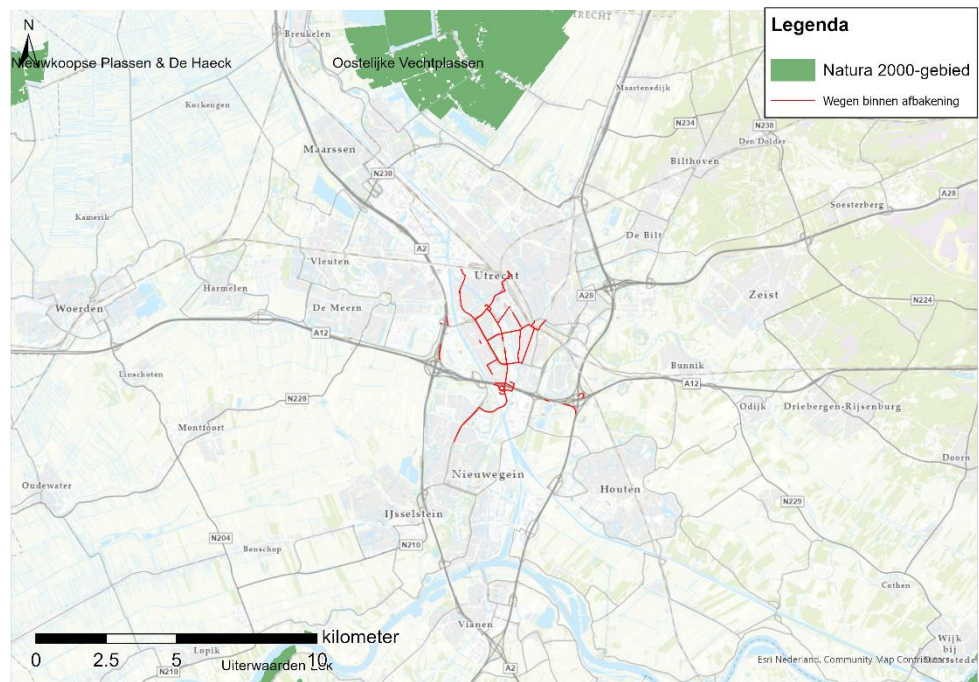
Uitgangspunten emissieberekening gebruiksfase

Voor de gebruiksfase is uitgegaan van de aangeleverde informatie van het verkeersmodel VRU34:

- 2030: Autonom (scen1 verkeersstudie)
- 2030: Variant1 (scen3 verkeersstudie = 6000 woningen deelgebied 5).

Er is voor de berekeningen van de gebruiksfase worst-case uitgegaan van verkeersscenario 3 waarin 6000 woningen gerealiseerd worden.

Hierbij zijn alle wegen in AERIUS2020 meegenomen waarop significante veranderingen van de intensiteiten motorvoertuigen plaatsvinden (meer dan 250 motorvoertuigen per etmaal verschil). Op snelwegen is het verkeer geacht opgenomen te zijn in het heersend verkeersbeeld; snelwegen vallen daarom ook buiten de afbakening.



Figuur 2: Afbakening wegen gebruiksfase

In figuur 2 is een overzicht gegeven van de wegen die binnen deze afbakening vallen. De intensiteiten van alle wegsegmenten binnen deze afbakening zijn voor de autonome groei en de ontwikkeling van MWKZ inclusief aanpassing van de Europalaan uit dit model in AERIUS overgenomen.

Zowel de verkeerscijfers van de planontwikkeling als van de autonome groei zijn geleverd voor het zichtjaar 2030. Op basis van deze verkeersdata is in AERIUS de emissie voor beide situaties berekend en met elkaar vergeleken voor rekenjaar 2022. Door het rekenjaar 2022 te nemen wordt voorkomen dat er een onderschatting van de emissies gemaakt wordt omdat de emissies van wegverkeer elk jaar afnemen.

Omdat alle nieuwbouw gasloos wordt opgeleverd en er geen industrie wordt gerealiseerd is er geen sprake van andere emissiebronnen dan wegverkeer.

Resultaten en conclusie

Er wordt geen toename in de stikstofdepositie berekend voor de berekeningen t.b.v. het bestemmingsplan in vergelijking met de geactualiseerde "vergunningberekeningen" met Aerijs2020. Sinds 1 juli 2021 zijn overigens op basis van de Wet stikstofreductie en natuurverbetering stikstofdeposities in de bouwfase uitgezonderd van toetsing aan de Wet natuurbescherming.

In de gebruiksfase zijn door AERIUS geen toenames van stikstofdepositie >0,00 mol/ha/j berekend ten opzichte van de autonome groei.

Negatieve gevolgen als gevolg van stikstofdepositie door de extra ontwikkelingen kunnen voor zowel de bouw als het gebruik van deelgebied 5, Merwede worden uitgesloten.

Bijlagen

- 1. AERIUS bijlage Bestemmingsplan deelgebied 5 Merwede vergeleken met Actualisatie Aerijs2020 voor het jaar 2022 inclusief sloop**
- 2. AERIUS bijlage Bestemmingsplan deelgebied 5 Merwede vergeleken met Actualisatie Aerijs2020 voor het jaar 2023 exclusief sloop**
- 3. AERIUS bijlage Gebruiksfase deelgebied 5, Merwede**

Bijlage 1

AERIUS bijlage Bestemmingsplan deelgebied 5 Merwede vergeleken met Actualisatie Aerius2020 voor het jaar 2022 inclusief sloop

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Situatie 1 en Situatie 2

- ▶ 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:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
D. Bokkinga	Europalaan 12, 3526KS Utrecht

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Merwede vergelijking wijzigingen bestemmingsplan - herberekening	RQgtLquAv8Kf

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 juni 2021, 16:16	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	2.736,36 kg/j	3.047,38 kg/j	311,02 kg/j
NH ₃	20,19 kg/j	21,82 kg/j	1,62 kg/j

Resultaten

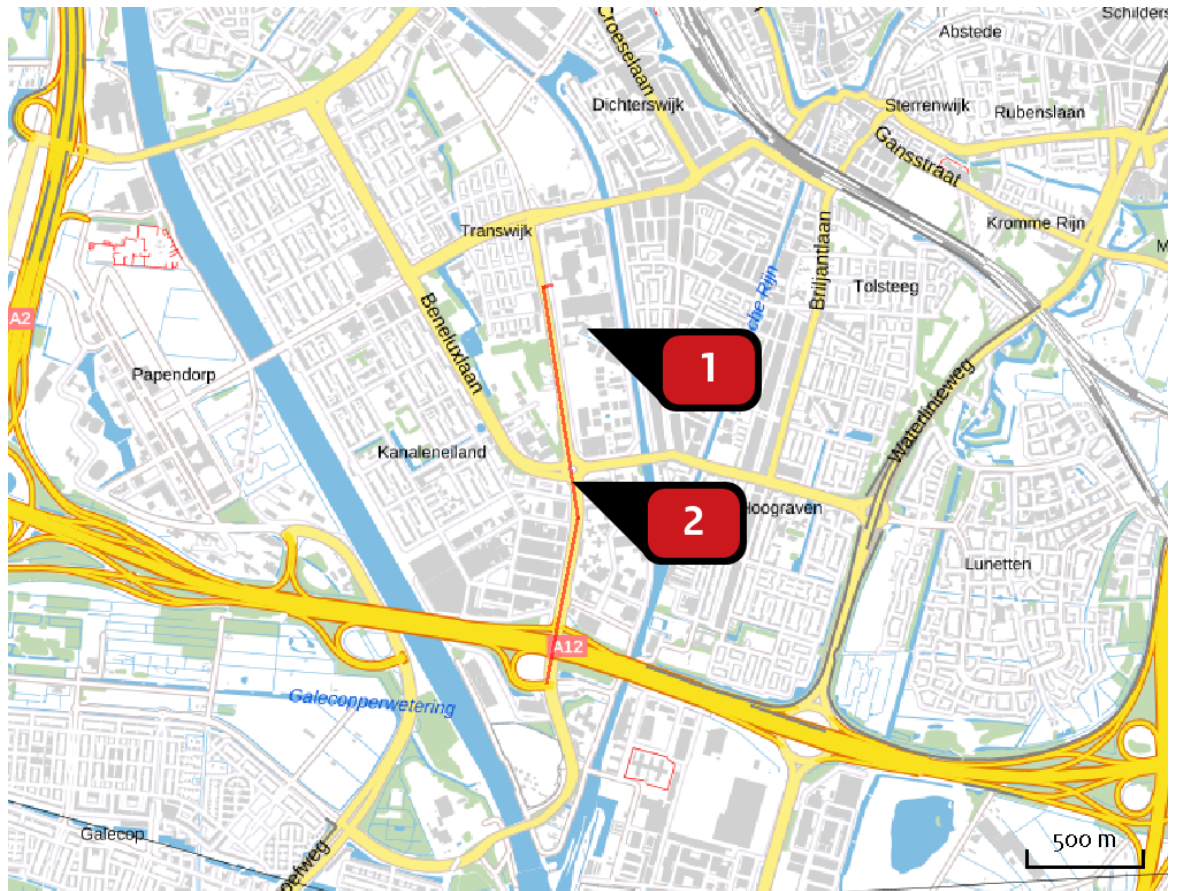
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Oostelijke Vechtplassen	0,00

Toelichting

Bouw 4250 appartementen + niet-wonen (107820 m²) + 2 fietsbruggen + aanpassing Europalaan tov van bouw 4248 appartementen en 80000 m² niet-wonen en (herberekening incl sloop)

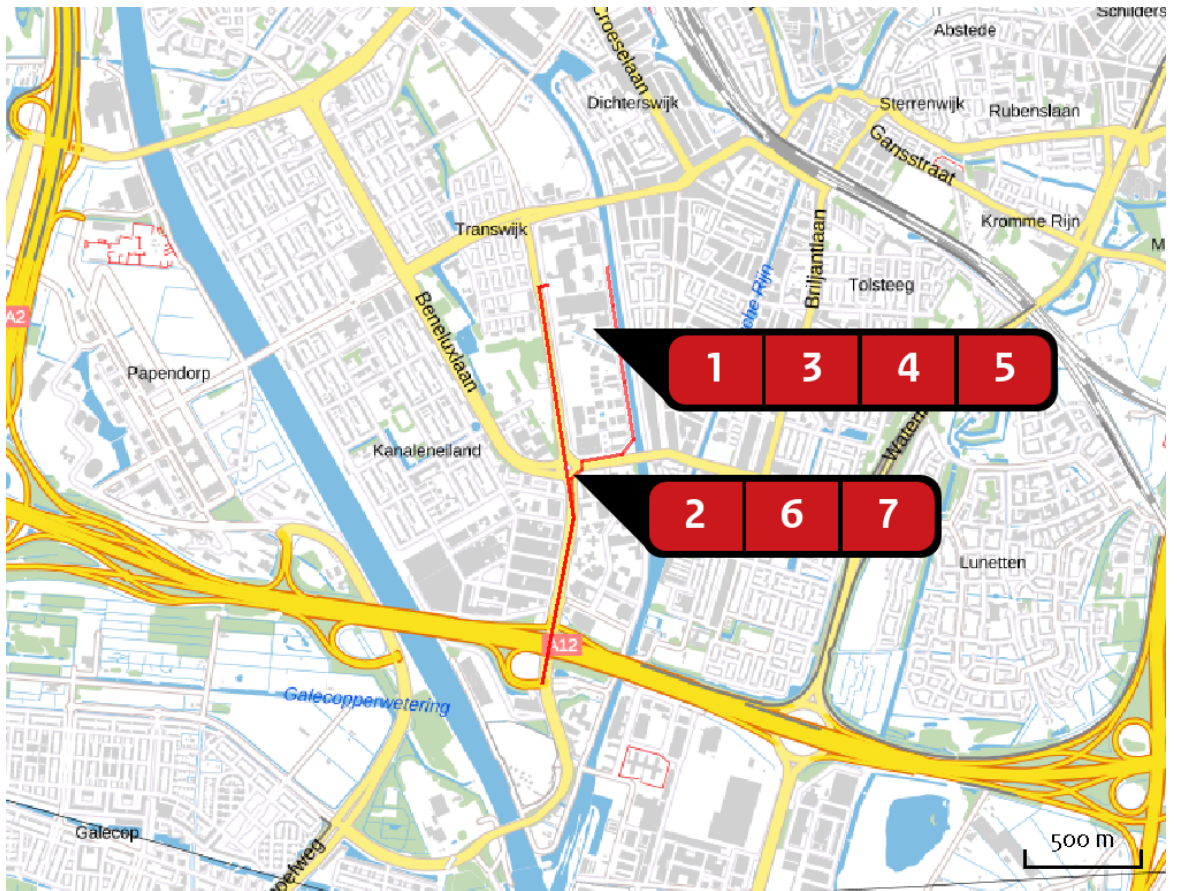
Locatie
Situatie 1









Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Merwedeterrein Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	5,60 kg/j	2.206,60 kg/j
2	 Transport Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,59 kg/j	529,76 kg/j

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Merwedeterrein Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	5,80 kg/j	2.282,50 kg/j
2  Transport Merwedeterrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,17 kg/j	550,71 kg/j
3  Fietsbrug 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	11,20 kg/j
4  Fietsbrug 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	11,20 kg/j
5  Aanpassing Europalaan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	176,30 kg/j
6  Transport Europalaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	14,46 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">7</div> <div style="background-color: gray; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">⋮</div> <div> Transport fietsbruggen Wegverkeer Binnen bebouwde kom </div>	< 1 kg/j	1,01 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	0,03	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,01	0,00	
Naardermeer	0,01	0,01	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,01	0,00	
Rijntakken	0,01	0,01	0,00	
Veluwe	0,01	0,01	0,00	
Zouweboezem	0,01	0,01	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,01	0,00	

* 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 in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	0,03	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,03	0,00	
H3140 Kranswierwateren	0,02	0,03	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,03	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,03	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,03	0,00	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,02	0,02	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,02	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	0,02	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,02	0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,01	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,01	0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,01	0,00	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,01	0,01	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,00	0,01	0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,01	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,01	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,01	0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,01	0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,01	0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,01	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,01	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,01	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,01	0,00	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,01	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,01	0,00	-
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,01	0,00	-
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,01	0,00	-

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,00	0,01	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,01	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,00	0,01	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,01	0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,00	0,01	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,01	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,01	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,00	0,01	0,00	

Zouweboezem

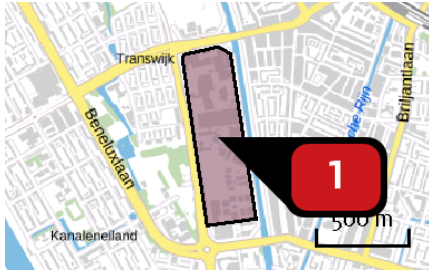
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,01	0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,00	0,01	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,01	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,01	0,00	

* 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 in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **Merwedeterrein**
 Locatie (X,Y) **135882, 453797**
 NOx **2.206,60 kg/j**
 NH3 **5,60 kg/j**

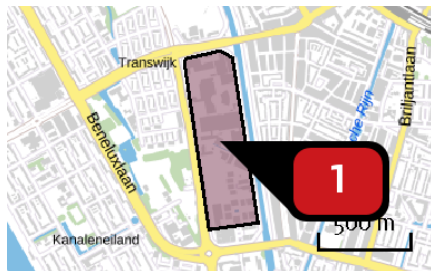
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bouwplaats	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	2.206,60 kg/j 5,60 kg/j



Naam **Transport**
 Locatie (X,Y) **135818, 453142**
 NOx **529,76 kg/j**
 NH3 **14,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	39.579,0 / jaar	NOx NH3	350,97 kg/j 4,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4.398,0 / jaar	NOx NH3	29,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	256.988,0 / jaar	NOx NH3	149,36 kg/j 9,33 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2



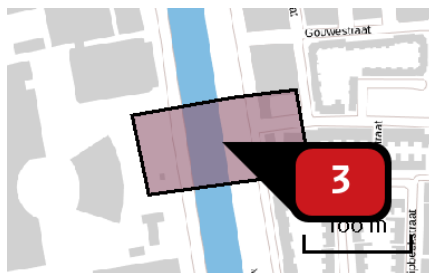
Naam **Merwedeterrein**
 Locatie (X,Y) **135882, 453797**
 NOx **2.282,50 kg/j**
 NH3 **5,80 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bouwplaats	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	2.282,50 kg/j 5,80 kg/j



Naam **Transport Merwedeterrein**
 Locatie (X,Y) **135818, 453142**
 NOx **550,71 kg/j**
 NH3 **15,17 kg/j**

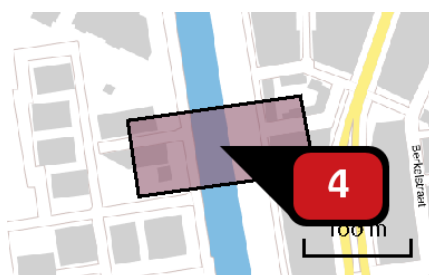
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41.144,0 / jaar	NOx NH3	364,85 kg/j 5,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4.572,0 / jaar	NOx NH3	30,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	267.153,0 / jaar	NOx NH3	155,26 kg/j 9,70 kg/j



Naam **Fietsbrug 1**
 Locatie (X,Y) **136020, 454061**
 NOx **11,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

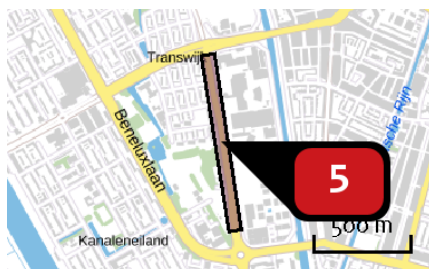
AFW	Materieelinzet prefab fietsbrug	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	11,20 kg/j < 1 kg/j
-----	---------------------------------	-----	-----	-----	------------	------------------------



Naam **Fietsbrug 2**
 Locatie (X,Y) **136088, 453555**
 NOx **11,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

AFW	Materieelinzet prefab fietsbrug 2	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	11,20 kg/j < 1 kg/j
-----	-----------------------------------	-----	-----	-----	------------	------------------------



Naam **Aanpassing Europalaan**
 Locatie (X,Y) **135719, 453782**
 NOx **176,30 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

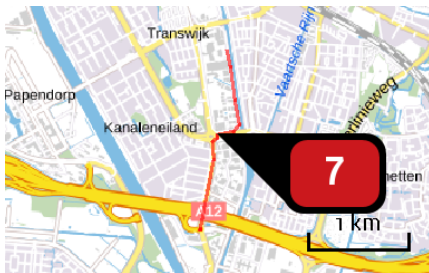
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

AFW	Materieelinzet aanpassing Europalaan	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	176,30 kg/j < 1 kg/j
-----	--------------------------------------	-----	-----	-----	------------	-------------------------



Naam **Transport Europalaan**
 Locatie (X,Y) **135818, 453142**
 NOx **14,46 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.500,0 / jaar	NOx NH3	2,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.335,4 / jaar	NOx NH3	11,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transport fietsbruggen**
 Locatie (X,Y) **135883, 453230**
 NOx **1,01 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	40,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	120,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. 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 2020_20210525_2040287d5b

Database versie 2020_20210525_2040287d5b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>

Bijlage 2

AERIUS bijlage Bestemmingsplan deelgebied 5 Merwede vergeleken met Actualisatie Aerius2020 voor het jaar 2023 exclusief sloop

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Situatie 1 en Situatie 2

- ▶ 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:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
D. Bokkinga	Europalaan 12, 3526KS Utrecht

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Merwede vergelijking wijzigingen bestemmingsplan - herberekening	RxshFbdTsHbF	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 juni 2021, 15:44	2023	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	2.423,81 kg/j	2.733,29 kg/j	309,47 kg/j
NH ₃	19,09 kg/j	20,71 kg/j	1,61 kg/j

Resultaten

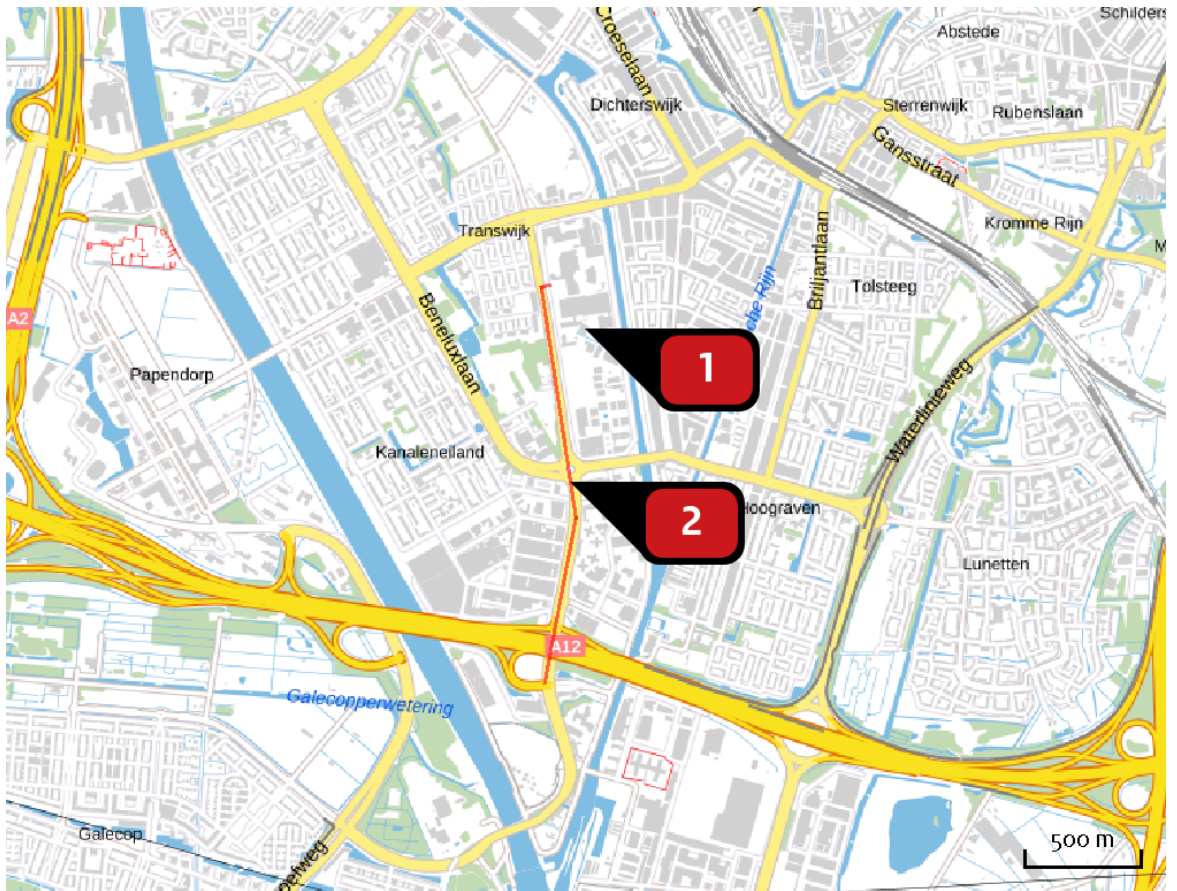
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Oostelijke Vechtplassen	0,00


Toelichting

Bouw 4250 appartementen + niet-wonen (107820 m²) + 2 fietsbruggen + aanpassing Europalaan tov van bouw 4248 appartementen en 80000 m² niet-wonen en (herberekening)

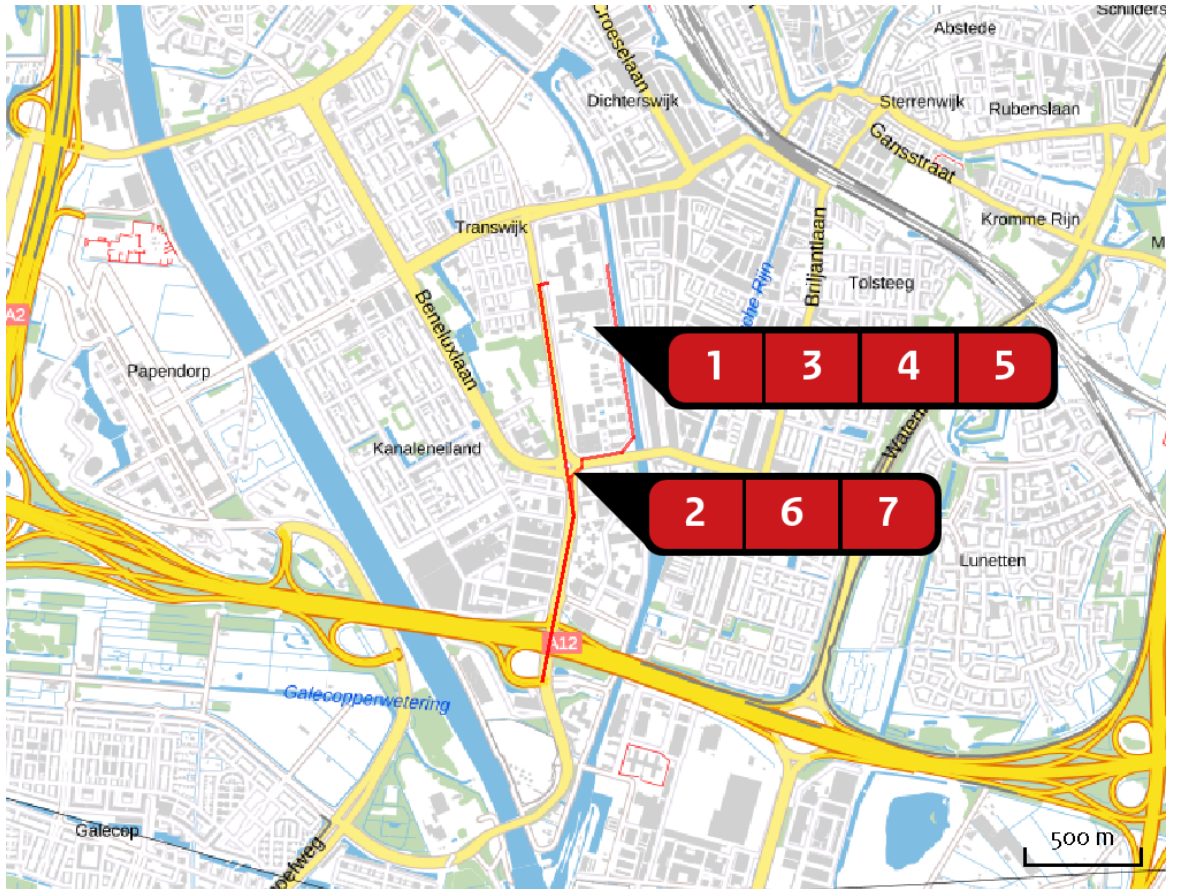
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Merwedeterrein Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	4,70 kg/j	1.919,20 kg/j
2	 Transport Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,39 kg/j	504,61 kg/j

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH3	Emissie NOx
1	Merwedeterrein Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	4,90 kg/j	1.995,20 kg/j
2	Transport Merwedeterrein Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,96 kg/j	524,57 kg/j
3	Fietsbrug 1 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	11,20 kg/j
4	Fietsbrug 2 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	11,20 kg/j
5	Aanpassing Europalaan Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	176,30 kg/j
6	Transport Europalaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	13,83 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 	Transport fietsbruggen Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	0,03	0,00	
Naardermeer	0,01	0,01	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,01	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,01	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,01	0,00	
Rijntakken	0,01	0,01	0,00	
Veluwe	0,01	0,01	0,00	
Zouweboezem	0,01	0,01	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,00	0,01	0,00	

* 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 in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H91Do Hoogveenbossen	0,02	0,03	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,03	0,00	
H3140 Kranswierwateren	0,02	0,02	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,02	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,02	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	0,02	0,00	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,02	0,02	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,02	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,02	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	0,02	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,01	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,01	0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,01	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,01	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,01	0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,01	0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,00	0,01	0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01	0,01	0,00	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,01	0,01	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	

Uiterwaarden Lek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoilanden (glanshaver)	0,01	0,01	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,01	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,01	0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,01	0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,01	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,00	0,01	0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,01	0,00	-
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,00	0,01	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,01	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	0,00	0,01	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,00	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,00	0,01	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,00	0,01	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,00	0,01	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,00	0,01	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H3160 Zure vennen	0,00	0,01	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,00	0,01	0,00	

Zouweboezem

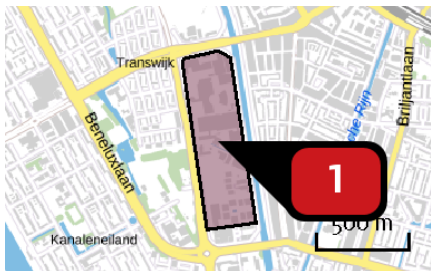
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	

Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,01	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,00	0,01	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,00	0,01	0,00	

* 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 in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **Merwedeterrein**
 Locatie (X,Y) **135882, 453797**
 NOx **1.919,20 kg/j**
 NH3 **4,70 kg/j**

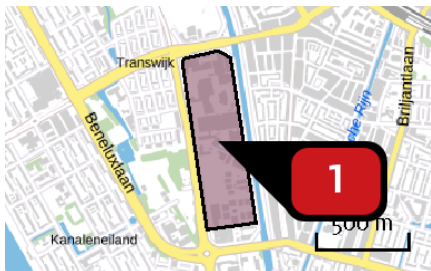
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bouwplaats	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	1.919,20 kg/j 4,70 kg/j



Naam **Transport**
 Locatie (X,Y) **135818, 453142**
 NOx **504,61 kg/j**
 NH3 **14,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	39.579,0 / jaar	NOx NH3	337,61 kg/j 5,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4.398,0 / jaar	NOx NH3	27,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	256.988,0 / jaar	NOx NH3	139,48 kg/j 8,98 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2



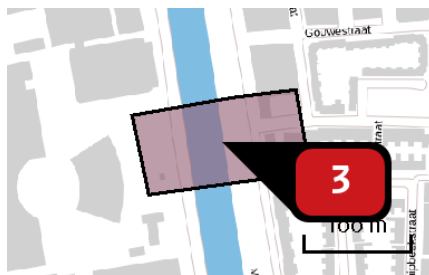
Naam **Merwedeterrein**
 Locatie (X,Y) **135882, 453797**
 NOx **1.995,20 kg/j**
 NH3 **4,90 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Bouwplaats	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	1.995,20 kg/j 4,90 kg/j



Naam **Transport Merwedeterrein**
 Locatie (X,Y) **135818, 453142**
 NOx **524,57 kg/j**
 NH3 **14,96 kg/j**

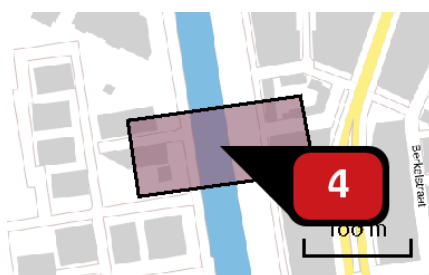
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41.144,0 / jaar	NOx NH3	350,96 kg/j 5,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4.572,0 / jaar	NOx NH3	28,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	267.153,0 / jaar	NOx NH3	145,00 kg/j 9,33 kg/j



Naam **Fietsbrug 1**
 Locatie (X,Y) **136020, 454061**
 NOx **11,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

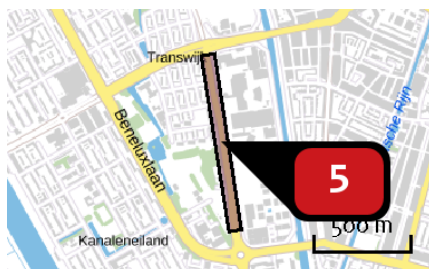
AFW	Materieelinzet prefab fietsbrug	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	11,20 kg/j < 1 kg/j
-----	---------------------------------	-----	-----	-----	------------	------------------------



Naam **Fietsbrug 2**
 Locatie (X,Y) **136088, 453555**
 NOx **11,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

AFW	Materieelinzet prefab fietsbrug 2	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	11,20 kg/j < 1 kg/j
-----	-----------------------------------	-----	-----	-----	------------	------------------------



Naam **Aanpassing Europaan**
 Locatie (X,Y) **135719, 453782**
 NOx **176,30 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
----------	--------------	---------------------	---------------	--------------------	------	---------

AFW	Materieelinzet aanpassing Europaan	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	176,30 kg/j < 1 kg/j
-----	------------------------------------	-----	-----	-----	------------	-------------------------



Naam **Transport Europalaan**
 Locatie (X,Y) **135818, 453142**
 NOx **13,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.500,0 / jaar	NOx NH3	2,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.335,4 / jaar	NOx NH3	11,39 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transport fietsbruggen**
 Locatie (X,Y) **135883, 453230**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	40,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	120,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. 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 2020_20210525_2040287d5b](#)

Database [versie 2020_20210525_2040287d5b](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>

Bijlage 3
AERIUS bijlage Gebruiksfase deelgebied 5, Merwede

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Autonome ontwikkeling en Ontwikkeling

- ▶ 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:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Utrecht	Merwedekanaalzone, - Utrecht

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Aerius berekeningen MWKZ bouwfase	RisYv5GkoqLi	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
15 juni 2021, 11:22	2022	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	47,28 ton/j	54,29 ton/j	7.007,59 kg/j
NH ₃	2.729,14 kg/j	3.121,64 kg/j	392,50 kg/j

Resultaten

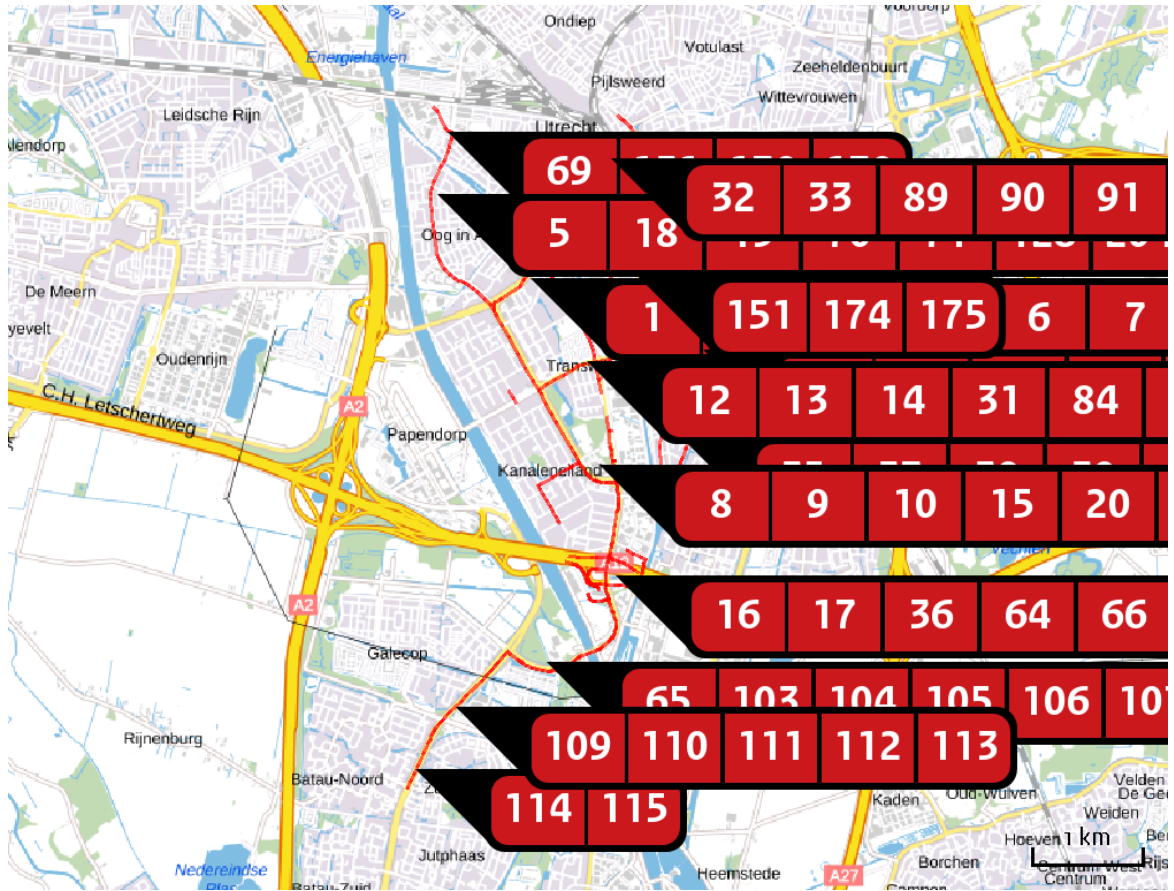
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

Toelichting














Herontwikkeling deelgebied 5 Merwedekanaalzone - WnB vergunning en extra BVO, fietsbruggen en aanpassing Europalaan














Locatie
Autonome
ontwikkeling





























Emissie
Autonome
ontwikkeling














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	2752 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	51,67 kg/j	913,21 kg/j
2	2753 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,74 kg/j	228,16 kg/j
3	2755 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	35,62 kg/j	637,65 kg/j
4	2772 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,64 kg/j	79,59 kg/j
5	2773 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	44,96 kg/j	772,89 kg/j
6	2774 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,43 kg/j	76,03 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 2775 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,72 kg/j	304,15 kg/j
8	 2892 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,17 kg/j	34,27 kg/j
9	 2893 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,84 kg/j	77,19 kg/j
10	 2914 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,10 kg/j	66,74 kg/j
11	 2918 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,46 kg/j	74,76 kg/j
12	 2922 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	19,47 kg/j	330,31 kg/j
13	 2926 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,37 kg/j	113,11 kg/j
14	 2928 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,55 kg/j	231,05 kg/j
15	 3484 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,06 kg/j	63,39 kg/j
16	 3488 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,93 kg/j	146,38 kg/j
17	 3489 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,77 kg/j	235,11 kg/j
18	 3643 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,45 kg/j	229,54 kg/j
19	 3646 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,22 kg/j	260,17 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 3838 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,75 kg/j	74,96 kg/j
21	 3854 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,45 kg/j	79,13 kg/j
22	 3855 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	22,15 kg/j	393,92 kg/j
23	 3864 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,18 kg/j	93,08 kg/j
24	 3865 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,89 kg/j	48,42 kg/j
25	 3868 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,68 kg/j	77,87 kg/j
26	 3884 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,92 kg/j	285,91 kg/j
27	 3988 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	23,02 kg/j	385,16 kg/j
28	 3991 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,16 kg/j	131,72 kg/j
29	 3994 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,47 kg/j	296,97 kg/j
30	 3999 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,79 kg/j
31	 4000 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,00 kg/j	159,83 kg/j
32	 4025 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,14 kg/j	34,25 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 4026 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,77 kg/j	76,33 kg/j
34	 4110 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,78 kg/j	141,15 kg/j
35	 4112 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,66 kg/j	40,52 kg/j
36	 4113 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,92 kg/j	44,54 kg/j
37	 4115 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,20 kg/j	48,90 kg/j
38	 4116 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,69 kg/j	25,80 kg/j
39	 4123 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,89 kg/j	96,01 kg/j
40	 4124 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,29 kg/j	101,86 kg/j
41	 4126 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,35 kg/j	20,72 kg/j
42	 4130 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,69 kg/j	57,46 kg/j
43	 4131 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,90 kg/j	45,03 kg/j
44	 4132 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,23 kg/j	34,66 kg/j
45	 4135 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,66 kg/j	146,66 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 4136 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,15 kg/j	190,00 kg/j
47	 4139 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,28 kg/j	246,14 kg/j
48	 4141 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,96 kg/j	213,24 kg/j
49	 4143 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,79 kg/j	127,15 kg/j
50	 4146 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,96 kg/j	154,24 kg/j
51	 4276 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	15,15 kg/j
52	 4277 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,91 kg/j	29,13 kg/j
53	 4291 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,69 kg/j	25,54 kg/j
54	 4292 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,28 kg/j	49,69 kg/j
55	 4297 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,75 kg/j	41,64 kg/j
56	 4298 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,28 kg/j	19,43 kg/j
57	 4299 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,09 kg/j	79,13 kg/j
58	 4300 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,05 kg/j	156,21 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 4302 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,25 kg/j	277,14 kg/j
60	 4303 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,01 kg/j	83,99 kg/j
61	 4312 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,79 kg/j	218,80 kg/j
62	 4465 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,70 kg/j	146,35 kg/j
63	 4468 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,58 kg/j	160,98 kg/j
64	 6583 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	36,60 kg/j	627,38 kg/j
65	 6584 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,46 kg/j	179,27 kg/j
66	 36944 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	40,29 kg/j	711,38 kg/j
67	 36945 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,11 kg/j	342,36 kg/j
68	 37024 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	56,69 kg/j	1.001,50 kg/j
69	 80786 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,68 kg/j	331,23 kg/j
70	 80824 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	41,74 kg/j	713,92 kg/j
71	 80825 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	32,33 kg/j	550,88 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 80838 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	46,56 kg/j	830,58 kg/j
73	 80839 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,57 kg/j	159,29 kg/j
74	 80840 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	25,31 kg/j	433,66 kg/j
75	 80842 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,10 kg/j	207,00 kg/j
76	 80870 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,38 kg/j	276,38 kg/j
77	 80874 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,04 kg/j	192,02 kg/j
78	 80881 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	39,92 kg/j	669,01 kg/j
79	 80882 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,35 kg/j	166,45 kg/j
80	 80884 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,90 kg/j	193,06 kg/j
81	 80886 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,61 kg/j	42,00 kg/j
82	 80887 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,51 kg/j	134,54 kg/j
83	 80890 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,00 kg/j	45,81 kg/j
84	 80898 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	35,04 kg/j	597,47 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 80899 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,76 kg/j	116,71 kg/j
86	 80995 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,16 kg/j	104,97 kg/j
87	 80996 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,96 kg/j	99,95 kg/j
88	 81006 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,19 kg/j	190,34 kg/j
89	 81224 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,32 kg/j	193,46 kg/j
90	 81228 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,82 kg/j	126,05 kg/j
91	 81229 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	39,41 kg/j	731,53 kg/j
92	 81359 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,08 kg/j	388,24 kg/j
93	 81373 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,08 kg/j	124,91 kg/j
94	 81374 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,61 kg/j	134,17 kg/j
95	 127325 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	22,55 kg/j	364,58 kg/j
96	 127326 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,62 kg/j	236,45 kg/j
97	 145433 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,19 kg/j	20,11 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	 145440 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,26 kg/j	320,25 kg/j
99	 145441 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,25 kg/j	250,59 kg/j
100	 145442 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,01 kg/j
101	 145543 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,23 kg/j	197,35 kg/j
102	 145544 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,11 kg/j	230,45 kg/j
103	 193296 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,99 kg/j	188,39 kg/j
104	 193297 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,23 kg/j	175,28 kg/j
105	 193300 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,63 kg/j	96,49 kg/j
106	 193301 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,56 kg/j	352,39 kg/j
107	 193307 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,93 kg/j	326,19 kg/j
108	 193310 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	31,97 kg/j	558,71 kg/j
109	 193311 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	30,03 kg/j	524,86 kg/j
110	 193312 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	132,96 kg/j	2.323,59 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111	 193313 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	29,43 kg/j	514,33 kg/j
112	 193318 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,21 kg/j	332,47 kg/j
113	 193319 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,31 kg/j	334,26 kg/j
114	 193322 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	22,45 kg/j	409,78 kg/j
115	 193323 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	49,57 kg/j	905,01 kg/j
116	 193925 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	35,20 kg/j	611,37 kg/j
117	 194609 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	24,79 kg/j	425,02 kg/j
118	 194610 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,72 kg/j	166,69 kg/j
119	 194620 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,24 kg/j	35,63 kg/j
120	 194623 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,65 kg/j	185,52 kg/j
121	 194642 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,85 kg/j	48,63 kg/j
122	 194643 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,06 kg/j	52,14 kg/j
123	 198459 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,42 kg/j	102,32 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
124	 198462 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,56 kg/j	256,11 kg/j
125	 236397 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	28,02 kg/j	488,46 kg/j
126	 236398 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,85 kg/j	292,74 kg/j
127	 236403 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,97 kg/j	65,82 kg/j
128	 244863 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	33,28 kg/j	568,56 kg/j
129	 309391 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,42 kg/j	71,75 kg/j
130	 310155 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,17 kg/j	165,92 kg/j
131	 310431 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	61,87 kg/j	1.099,05 kg/j
132	 310683 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,73 kg/j	291,97 kg/j
133	 310684 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,76 kg/j	348,24 kg/j
134	 310853 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,47 kg/j
135	 310854 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,39 kg/j	22,51 kg/j
136	 311232 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,20 kg/j	21,53 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
137	 311276 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	36,63 kg/j	614,19 kg/j
138	 311279 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,64 kg/j	217,80 kg/j
139	 311280 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,88 kg/j	173,70 kg/j
140	 311281 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	32,06 kg/j	510,40 kg/j
141	 311283 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,34 kg/j	123,24 kg/j
142	 311284 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,00 kg/j	268,82 kg/j
143	 311285 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	19,72 kg/j	319,67 kg/j
144	 311287 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	23,79 kg/j	385,62 kg/j
145	 311288 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	28,18 kg/j	456,77 kg/j
146	 311290 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	23,86 kg/j	388,57 kg/j
147	 311460 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,55 kg/j	107,27 kg/j
148	 311665 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	24,48 kg/j	405,44 kg/j
149	 311666 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	29,91 kg/j	495,37 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
150		313074 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,23 kg/j 118,96 kg/j
151		313270 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,39 kg/j
152		313271 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 7,17 kg/j
153		313385 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,53 kg/j 172,42 kg/j
154		313386 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,20 kg/j 79,98 kg/j
155		314886 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,63 kg/j 121,53 kg/j
156		314887 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,69 kg/j 170,22 kg/j
157		314894 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,67 kg/j 62,54 kg/j
158		314895 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,89 kg/j 66,34 kg/j
159		314902 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,56 kg/j 154,34 kg/j
160		314904 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,71 kg/j 27,56 kg/j
161		314905 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,72 kg/j 60,03 kg/j
162		314906 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,40 kg/j 135,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
163	 314907 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,69 kg/j	91,42 kg/j
164	 314920 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,54 kg/j	146,36 kg/j
165	 314921 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,59 kg/j	130,10 kg/j
166	 314922 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,16 kg/j	190,32 kg/j
167	 314923 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,43 kg/j	194,95 kg/j
168	 314924 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,63 kg/j	283,98 kg/j
169	 314925 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	19,67 kg/j	335,92 kg/j
170	 314950 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,12 kg/j	49,81 kg/j
171	 314951 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,92 kg/j	46,50 kg/j
172	 314972 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,53 kg/j	199,49 kg/j
173	 314973 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,82 kg/j	156,29 kg/j
174	 314980 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,67 kg/j	125,23 kg/j
175	 314981 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,05 kg/j	33,49 kg/j

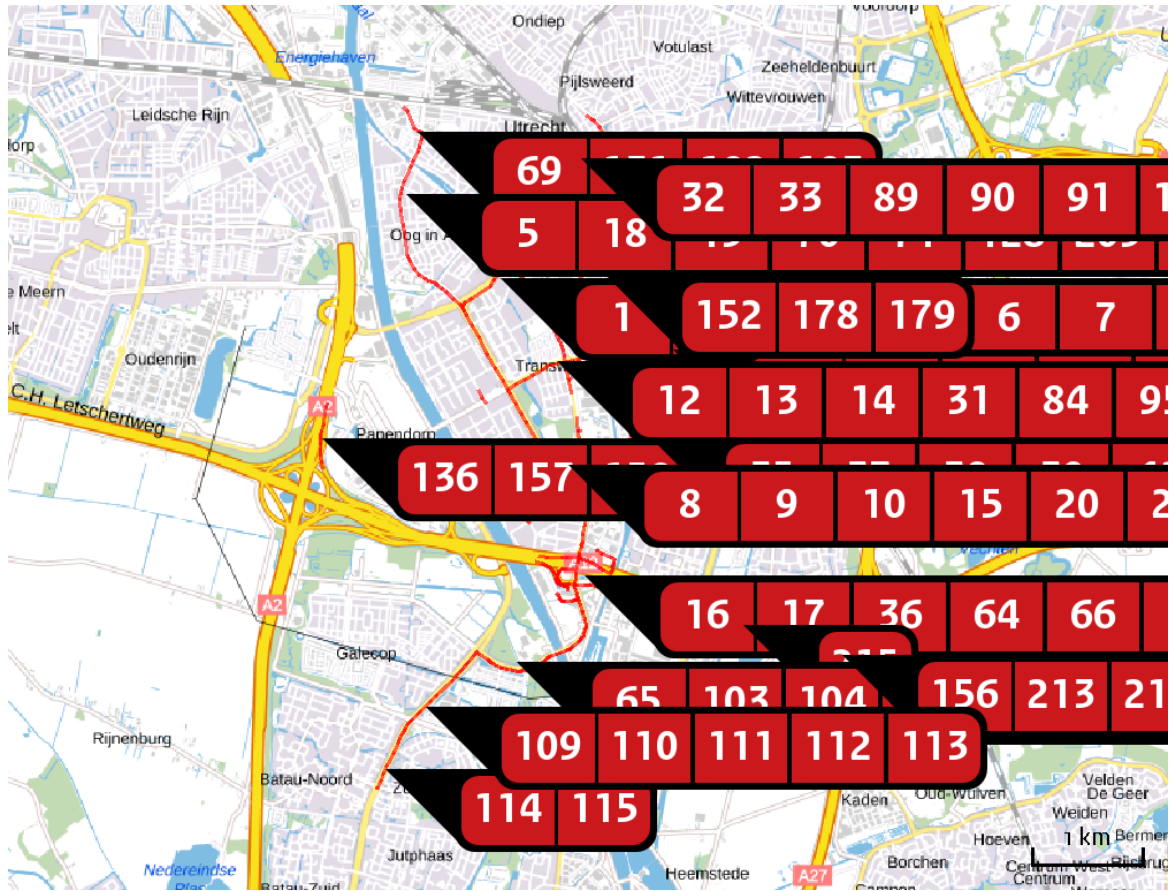
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
176	 314982 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,62 kg/j	26,30 kg/j
177	 314983 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,64 kg/j	59,25 kg/j
178	 315002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,36 kg/j	245,21 kg/j
179	 315003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,49 kg/j	281,54 kg/j
180	 316773 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	29,76 kg/j	558,54 kg/j
181	 317176 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,88 kg/j	32,23 kg/j
182	 317180 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,61 kg/j	77,27 kg/j
183	 317182 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,57 kg/j	171,50 kg/j
184	 317183 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,78 kg/j	282,76 kg/j
185	 317185 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,15 kg/j
186	 317187 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	29,93 kg/j	526,97 kg/j
187	 317190 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,66 kg/j	312,81 kg/j
188	 317191 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,49 kg/j	310,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
189	 317192 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,71 kg/j	59,17 kg/j
190	 317193 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,52 kg/j	120,02 kg/j
191	 317708 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,83 kg/j	237,07 kg/j
192	 317709 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,48 kg/j	196,77 kg/j
193	 317712 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,17 kg/j	191,47 kg/j
194	 317713 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,09 kg/j	104,33 kg/j
195	 317878 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,08 kg/j	104,80 kg/j
196	 317879 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,40 kg/j	110,20 kg/j
197	 322021 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,06 kg/j	18,69 kg/j
198	 322022 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,92 kg/j	104,19 kg/j
199	 322541 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,85 kg/j	160,41 kg/j
200	 324510 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,76 kg/j
201	 324511 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,80 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
202	 325202 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	47,48 kg/j
203	 325203 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	24,51 kg/j
204	 326211 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,80 kg/j	100,49 kg/j
205	 326212 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	29,33 kg/j
206	 326292 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	28,71 kg/j
207	 326293 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,83 kg/j
208	 326598 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,03 kg/j	56,73 kg/j
209	 327381 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j	58,00 kg/j
210	 327382 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	49,12 kg/j
211	 327383 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,20 kg/j	65,89 kg/j
212	 327384 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	39,82 kg/j
213	 327386 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,36 kg/j	75,02 kg/j
214	 327405 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,38 kg/j	75,87 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
215 	327406 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	23,21 kg/j
216 	327816 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	-














Locatie
Ontwikkeling





























Emissie
Ontwikkeling














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	2752 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	52,44 kg/j	926,08 kg/j
2	2753 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,36 kg/j	221,48 kg/j
3	2755 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	34,56 kg/j	618,98 kg/j
4	2772 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,60 kg/j	78,99 kg/j
5	2773 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	44,54 kg/j	766,89 kg/j
6	2774 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,39 kg/j	75,46 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 2775 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,56 kg/j	301,86 kg/j
8	 2892 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,36 kg/j	37,12 kg/j
9	 2893 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,24 kg/j	84,44 kg/j
10	 2914 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,93 kg/j	80,78 kg/j
11	 2918 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,62 kg/j	77,74 kg/j
12	 2922 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,32 kg/j	356,56 kg/j
13	 2926 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,30 kg/j	92,59 kg/j
14	 2928 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,00 kg/j	221,59 kg/j
15	 3484 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,41 kg/j	68,71 kg/j
16	 3488 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,24 kg/j	135,92 kg/j
17	 3489 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,56 kg/j	216,67 kg/j
18	 3643 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,33 kg/j	227,85 kg/j
19	 3646 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,05 kg/j	257,75 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 3838 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,15 kg/j	81,20 kg/j
21	 3854 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,65 kg/j	64,19 kg/j
22	 3855 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,16 kg/j	319,77 kg/j
23	 3864 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,06 kg/j	90,90 kg/j
24	 3865 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,66 kg/j	44,98 kg/j
25	 3868 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,20 kg/j	70,56 kg/j
26	 3884 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,46 kg/j	277,96 kg/j
27	 3988 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	21,38 kg/j	360,89 kg/j
28	 3991 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,80 kg/j	143,46 kg/j
29	 3994 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,04 kg/j	325,99 kg/j
30	 3999 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,52 kg/j
31	 4000 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,49 kg/j	130,83 kg/j
32	 4025 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,09 kg/j	33,41 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 4026 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,65 kg/j	74,45 kg/j
34	 4110 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,53 kg/j	154,95 kg/j
35	 4112 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,93 kg/j	45,35 kg/j
36	 4113 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,22 kg/j	49,84 kg/j
37	 4115 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,68 kg/j	57,34 kg/j
38	 4116 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,94 kg/j	30,25 kg/j
39	 4123 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,26 kg/j	118,93 kg/j
40	 4124 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,83 kg/j	127,70 kg/j
41	 4126 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,56 kg/j	24,30 kg/j
42	 4130 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,30 kg/j	67,69 kg/j
43	 4131 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,37 kg/j	53,05 kg/j
44	 4132 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,59 kg/j	40,83 kg/j
45	 4135 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,31 kg/j	140,67 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 4136 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,69 kg/j	182,17 kg/j
47	 4139 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,91 kg/j	257,85 kg/j
48	 4141 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,53 kg/j	225,71 kg/j
49	 4143 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,18 kg/j	135,51 kg/j
50	 4146 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,37 kg/j	161,77 kg/j
51	 4276 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,21 kg/j	18,83 kg/j
52	 4277 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,32 kg/j	36,21 kg/j
53	 4291 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,93 kg/j	29,76 kg/j
54	 4292 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,75 kg/j	57,92 kg/j
55	 4297 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,14 kg/j	48,53 kg/j
56	 4298 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,47 kg/j	22,65 kg/j
57	 4299 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,73 kg/j	89,27 kg/j
58	 4300 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,42 kg/j	163,71 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 4302 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,24 kg/j	295,49 kg/j
60	 4303 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,20 kg/j	87,35 kg/j
61	 4312 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,43 kg/j	231,08 kg/j
62	 4465 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,04 kg/j	152,36 kg/j
63	 4468 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,95 kg/j	167,51 kg/j
64	 6583 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	35,67 kg/j	614,64 kg/j
65	 6584 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,19 kg/j	175,63 kg/j
66	 36944 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	38,76 kg/j	689,55 kg/j
67	 36945 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,67 kg/j	350,97 kg/j
68	 37024 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	55,14 kg/j	970,94 kg/j
69	 80786 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,55 kg/j	329,24 kg/j
70	 80824 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	41,29 kg/j	707,30 kg/j
71	 80825 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	32,02 kg/j	546,28 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 80838 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	45,15 kg/j	806,03 kg/j
73	 80839 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,60 kg/j	144,34 kg/j
74	 80840 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	25,09 kg/j	430,51 kg/j
75	 80842 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,00 kg/j	205,50 kg/j
76	 80870 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,91 kg/j	302,97 kg/j
77	 80874 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,60 kg/j	200,31 kg/j
78	 80881 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	37,18 kg/j	628,43 kg/j
79	 80882 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,23 kg/j	182,72 kg/j
80	 80884 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,99 kg/j	228,27 kg/j
81	 80886 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,74 kg/j	44,55 kg/j
82	 80887 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,07 kg/j	160,74 kg/j
83	 80890 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,65 kg/j	56,94 kg/j
84	 80898 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	33,61 kg/j	573,02 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 80899 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,04 kg/j	122,31 kg/j
86	 80995 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,38 kg/j	108,88 kg/j
87	 80996 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,18 kg/j	103,94 kg/j
88	 81006 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,56 kg/j	197,28 kg/j
89	 81224 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,09 kg/j	189,68 kg/j
90	 81228 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,62 kg/j	122,76 kg/j
91	 81229 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	38,64 kg/j	718,69 kg/j
92	 81359 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,69 kg/j	367,19 kg/j
93	 81373 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,63 kg/j	116,20 kg/j
94	 81374 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,12 kg/j	124,81 kg/j
95	 127325 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	23,52 kg/j	388,17 kg/j
96	 127326 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,25 kg/j	251,75 kg/j
97	 145433 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,13 kg/j	21,27 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	 145440 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,75 kg/j	234,08 kg/j
99	 145441 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,44 kg/j	154,91 kg/j
100	 145442 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	16,53 kg/j
101	 145543 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,92 kg/j	173,61 kg/j
102	 145544 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,59 kg/j	202,72 kg/j
103	 193296 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,71 kg/j	184,56 kg/j
104	 193297 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,97 kg/j	171,72 kg/j
105	 193300 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,49 kg/j	94,53 kg/j
106	 193301 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,04 kg/j	345,24 kg/j
107	 193307 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,48 kg/j	319,88 kg/j
108	 193310 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	31,61 kg/j	552,74 kg/j
109	 193311 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	29,70 kg/j	519,24 kg/j
110	 193312 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	131,47 kg/j	2.298,73 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
111	 193313 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	29,10 kg/j	508,83 kg/j
112	 193318 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,99 kg/j	328,67 kg/j
113	 193319 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,09 kg/j	330,44 kg/j
114	 193322 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	22,17 kg/j	405,10 kg/j
115	 193323 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	48,97 kg/j	894,66 kg/j
116	 193925 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	33,09 kg/j	572,27 kg/j
117	 194609 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	23,34 kg/j	403,85 kg/j
118	 194610 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,15 kg/j	158,40 kg/j
119	 194620 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,52 kg/j	39,75 kg/j
120	 194623 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,12 kg/j	206,98 kg/j
121	 194642 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,96 kg/j	50,44 kg/j
122	 194643 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,17 kg/j	54,08 kg/j
123	 198459 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,00 kg/j	112,57 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
124	 198462 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,64 kg/j	158,43 kg/j
125	 236397 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	25,07 kg/j	435,51 kg/j
126	 236398 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,17 kg/j	263,18 kg/j
127	 236403 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,78 kg/j	62,16 kg/j
128	 244863 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	32,92 kg/j	563,26 kg/j
129	 309391 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,84 kg/j	79,49 kg/j
130	 310155 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,18 kg/j	168,75 kg/j
131	 310431 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	61,43 kg/j	1.092,58 kg/j
132	 310683 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,42 kg/j	286,84 kg/j
133	 310684 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	18,40 kg/j	342,13 kg/j
134	 310853 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,63 kg/j
135	 310854 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,52 kg/j	24,94 kg/j
136	 310900 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,77 kg/j	208,15 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
137	 311232 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,16 kg/j	20,93 kg/j
138	 311276 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	34,06 kg/j	576,40 kg/j
139	 311279 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,79 kg/j	238,24 kg/j
140	 311280 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,79 kg/j	190,01 kg/j
141	 311281 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	35,14 kg/j	563,64 kg/j
142	 311283 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,62 kg/j	132,03 kg/j
143	 311284 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,62 kg/j	288,00 kg/j
144	 311285 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,36 kg/j	336,89 kg/j
145	 311287 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	24,56 kg/j	406,39 kg/j
146	 311288 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	29,09 kg/j	481,37 kg/j
147	 311290 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	24,13 kg/j	399,48 kg/j
148	 311460 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,30 kg/j	103,54 kg/j
149	 311665 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	23,27 kg/j	382,96 kg/j











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
150	 311666 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	28,43 kg/j	467,91 kg/j
151	 313074 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,85 kg/j	111,88 kg/j
152	 313270 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,91 kg/j
153	 313271 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,76 kg/j
154	 313385 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,93 kg/j	161,91 kg/j
155	 313386 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,92 kg/j	75,41 kg/j
156	 313765 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	32,77 kg/j	607,77 kg/j
157	 313793 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	52,52 kg/j	1.014,89 kg/j
158	 313794 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,26 kg/j	256,31 kg/j
159	 314886 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,37 kg/j	134,21 kg/j
160	 314887 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,72 kg/j	187,97 kg/j
161	 314894 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,83 kg/j	65,31 kg/j
162	 314895 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,06 kg/j	69,28 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
163		314902 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,31 kg/j 168,10 kg/j
164		314904 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,84 kg/j 30,02 kg/j
165		314905 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,01 kg/j 65,39 kg/j
166		314906 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,80 kg/j 143,24 kg/j
167		314907 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,96 kg/j 96,98 kg/j
168		314920 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,47 kg/j 145,30 kg/j
169		314921 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,53 kg/j 129,15 kg/j
170		314922 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,07 kg/j 189,18 kg/j
171		314923 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,34 kg/j 193,78 kg/j
172		314924 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,51 kg/j 282,34 kg/j
173		314925 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	19,53 kg/j 333,98 kg/j
174		314950 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,27 kg/j 51,96 kg/j
175		314951 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,05 kg/j 48,51 kg/j

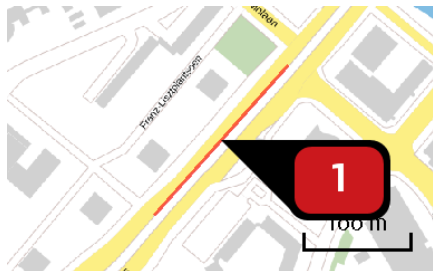
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
176		314972 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,73 kg/j 220,30 kg/j
177		314973 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,76 kg/j 172,60 kg/j
178		314980 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,07 kg/j 133,84 kg/j
179		314981 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,16 kg/j 35,80 kg/j
180		314982 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,94 kg/j 31,84 kg/j
181		314983 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,38 kg/j 71,72 kg/j
182		315002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,21 kg/j 242,97 kg/j
183		315003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,31 kg/j 278,96 kg/j
184		316744 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	37,34 kg/j 721,60 kg/j
185		316773 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	28,63 kg/j 538,91 kg/j
186		317176 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,83 kg/j 31,58 kg/j
187		317180 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,29 kg/j 72,51 kg/j
188		317182 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,74 kg/j 144,28 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
189	 317183 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,77 kg/j	237,89 kg/j
190	 317185 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	-	-
191	 317187 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,12 kg/j	318,35 kg/j
192	 317190 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,35 kg/j	293,56 kg/j
193	 317191 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,19 kg/j	290,93 kg/j
194	 317192 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,02 kg/j	64,72 kg/j
195	 317193 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,15 kg/j	131,28 kg/j
196	 317708 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,48 kg/j	232,26 kg/j
197	 317709 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,19 kg/j	192,78 kg/j
198	 317712 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,89 kg/j	187,59 kg/j
199	 317713 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,93 kg/j	102,21 kg/j
200	 317878 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,94 kg/j	102,78 kg/j
201	 317879 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,24 kg/j	108,07 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
202	 322021 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,29 kg/j
203	 322022 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,39 kg/j	62,94 kg/j
204	 322541 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,96 kg/j	164,91 kg/j
205	 324510 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,43 kg/j	23,44 kg/j
206	 324511 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,22 kg/j	19,85 kg/j
207	 325202 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,31 kg/j	185,32 kg/j
208	 325203 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,32 kg/j	95,67 kg/j
209	 326211 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	30,42 kg/j	520,48 kg/j
210	 326212 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,88 kg/j	151,94 kg/j
211	 326292 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	19,01 kg/j	307,34 kg/j
212	 326293 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,51 kg/j	105,26 kg/j
213	 326336 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	16,40 kg/j	304,15 kg/j
214	 326388 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	72,08 kg/j	1.413,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
215	 326392 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	34,22 kg/j	626,09 kg/j
216	 326598 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,32 kg/j	221,43 kg/j
217	 327381 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,70 kg/j	257,51 kg/j
218	 327382 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,27 kg/j	200,92 kg/j
219	 327383 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,66 kg/j	262,77 kg/j
220	 327384 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,86 kg/j	158,80 kg/j
221	 327386 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,04 kg/j	304,27 kg/j
222	 327405 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	17,23 kg/j	307,74 kg/j
223	 327406 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,16 kg/j	92,54 kg/j
224	 327816 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,77 kg/j

Emissie
(per bron)
Autonome
ontwikkeling



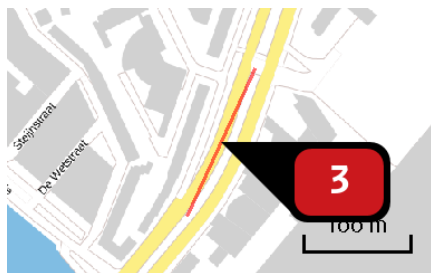
Naam 2752
Locatie (X,Y) 135043, 455087
NOx 913,21 kg/j
NH3 51,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35.023,4 / etmaal	NOx NH3	702,44 kg/j 47,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	640,7 / etmaal	NOx NH3	110,49 kg/j 2,10 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	361,3 / etmaal	NOx NH3	100,28 kg/j 1,71 kg/j



Naam 2753
Locatie (X,Y) 135261, 455335
NOx 228,16 kg/j
NH3 12,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.510,8 / etmaal	NOx NH3	172,11 kg/j 11,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	620,9 / etmaal	NOx NH3	31,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	308,6 / etmaal	NOx NH3	24,90 kg/j < 1 kg/j



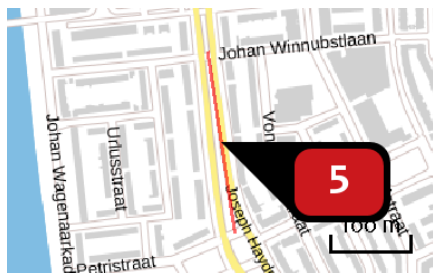
Naam 2755
 Locatie (X,Y) 135310, 455424
 NOx 637,65 kg/j
 NH3 35,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.510,8 / etmaal	NOx NH3	481,02 kg/j 32,78 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	620,9 / etmaal	NOx NH3	87,02 kg/j 1,66 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	308,6 / etmaal	NOx NH3	69,60 kg/j 1,18 kg/j



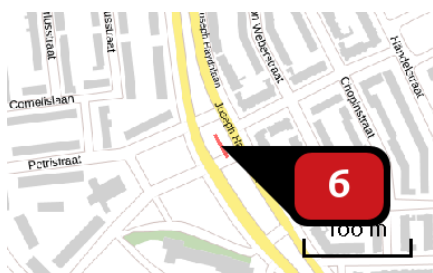
Naam 2772
 Locatie (X,Y) 134208, 455214
 NOx 79,59 kg/j
 NH3 4,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.884,3 / etmaal	NOx NH3	63,96 kg/j 4,36 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	326,4 / etmaal	NOx NH3	6,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,5 / etmaal	NOx NH3	8,70 kg/j < 1 kg/j



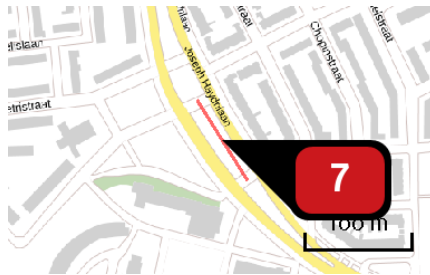
Naam 2773
 Locatie (X,Y) 134187, 455336
 NOx 772,89 kg/j
 NH3 44,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.355,4 / etmaal	NOx NH3	619,48 kg/j 42,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	325,2 / etmaal	NOx NH3	68,33 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	251,7 / etmaal	NOx NH3	85,08 kg/j 1,45 kg/j



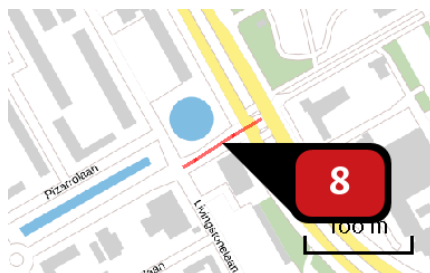
Naam 2774
 Locatie (X,Y) 134218, 455194
 NOx 76,03 kg/j
 NH3 4,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.884,3 / etmaal	NOx NH3	61,09 kg/j 4,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	326,4 / etmaal	NOx NH3	6,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,5 / etmaal	NOx NH3	8,31 kg/j < 1 kg/j



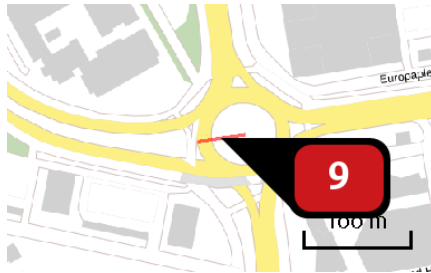
Naam 2775
 Locatie (X,Y) 134246, 455148
 NOx 304,15 kg/j
 NH₃ 17,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.884,3 / etmaal	NOx NH ₃	244,40 kg/j 16,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	326,4 / etmaal	NOx NH ₃	26,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,5 / etmaal	NOx NH ₃	33,26 kg/j < 1 kg/j



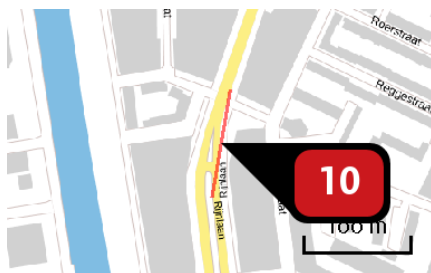
Naam 2892
 Locatie (X,Y) 135448, 453347
 NOx 34,27 kg/j
 NH₃ 2,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.463,5 / etmaal	NOx NH ₃	30,97 kg/j 2,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	24,2 / etmaal	NOx NH ₃	1,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,6 / etmaal	NOx NH ₃	1,44 kg/j < 1 kg/j



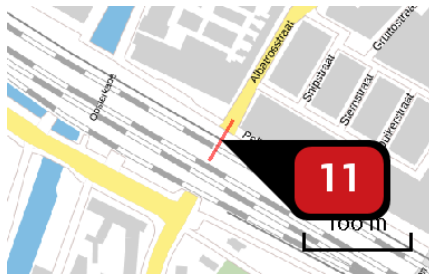
Naam 2893
 Locatie (X,Y) 135794, 453188
 NOx 77,19 kg/j
 NH3 4,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.960,6 / etmaal	NOx NH3	68,67 kg/j 4,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	140,5 / etmaal	NOx NH3	5,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,8 / etmaal	NOx NH3	2,98 kg/j < 1 kg/j



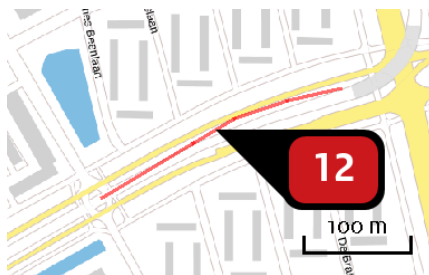
Naam 2914
 Locatie (X,Y) 136219, 453565
 NOx 66,74 kg/j
 NH3 4,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.309,1 / etmaal	NOx NH3	57,79 kg/j 3,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,1 / etmaal	NOx NH3	4,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	4,06 kg/j < 1 kg/j



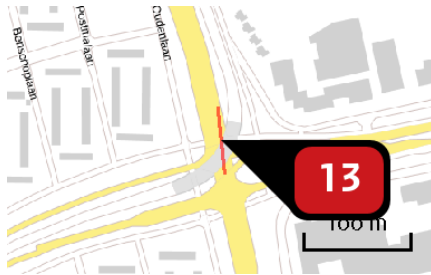
Naam 2918
 Locatie (X,Y) 136970, 454464
 NOx 74,76 kg/j
 NH3 4,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.564,9 / etmaal	NOx NH3	61,96 kg/j 4,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	7,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,3 / etmaal	NOx NH3	4,82 kg/j < 1 kg/j



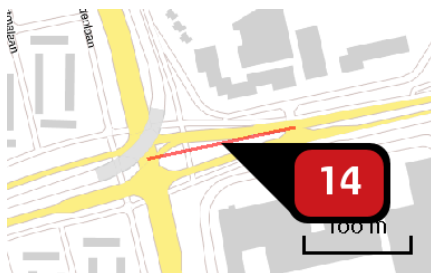
Naam 2922
 Locatie (X,Y) 135450, 454222
 NOx 330,31 kg/j
 NH3 19,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.061,8 / etmaal	NOx NH3	269,43 kg/j 18,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	164,5 / etmaal	NOx NH3	37,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	62,1 / etmaal	NOx NH3	23,01 kg/j < 1 kg/j



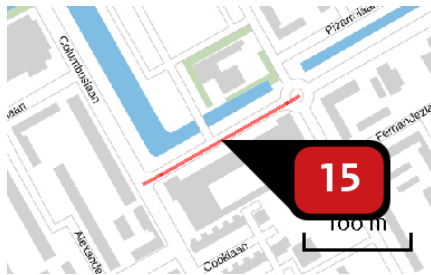
Naam 2926
 Locatie (X,Y) 135623, 454303
 NOx 113,11 kg/j
 NH3 6,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.241,6 / etmaal	NOx NH3	86,28 kg/j 5,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	309,7 / etmaal	NOx NH3	17,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	105,2 / etmaal	NOx NH3	9,48 kg/j < 1 kg/j



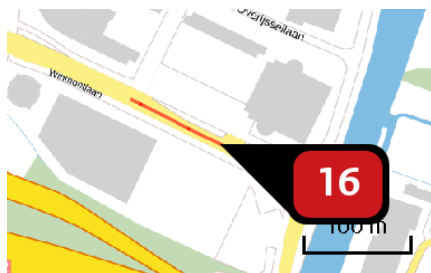
Naam 2928
 Locatie (X,Y) 135694, 454287
 NOx 231,05 kg/j
 NH3 13,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.486,5 / etmaal	NOx NH3	187,17 kg/j 12,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	194,9 / etmaal	NOx NH3	25,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH3	18,76 kg/j < 1 kg/j



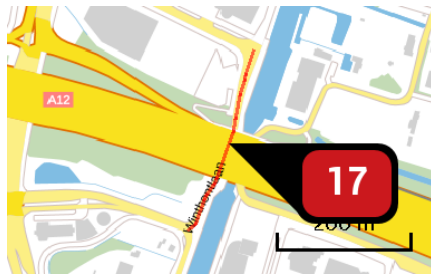
Naam 3484
 Locatie (X,Y) 135186, 453196
 NOx 63,39 kg/j
 NH₃ 4,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.247,9 / etmaal	NOx NH ₃	58,23 kg/j 3,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,9 / etmaal	NOx NH ₃	2,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,6 / etmaal	NOx NH ₃	2,87 kg/j < 1 kg/j



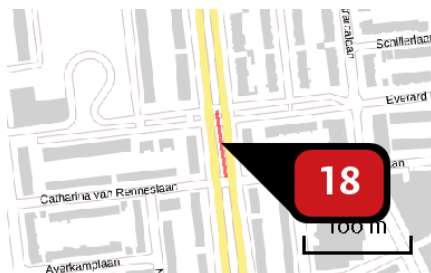
Naam 3488
 Locatie (X,Y) 135999, 452530
 NOx 146,38 kg/j
 NH₃ 7,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.254,8 / etmaal	NOx NH ₃	105,54 kg/j 7,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	112,3 / etmaal	NOx NH ₃	19,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	77,2 / etmaal	NOx NH ₃	21,45 kg/j < 1 kg/j



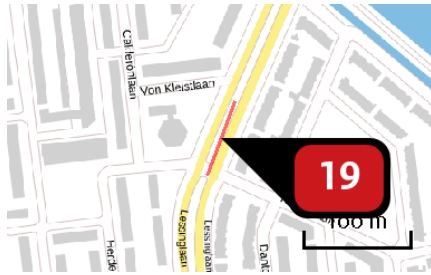
Naam 3489
 Locatie (X,Y) 136046, 452354
 NOx 235,11 kg/j
 NH3 12,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.465,7 / etmaal	NOx NH3	170,38 kg/j 11,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	114,5 / etmaal	NOx NH3	30,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	78,9 / etmaal	NOx NH3	34,05 kg/j < 1 kg/j



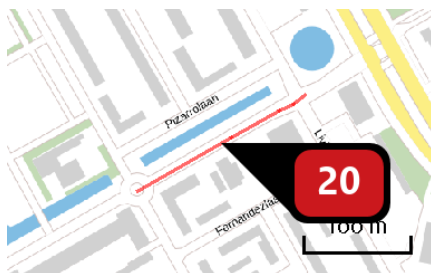
Naam 3643
 Locatie (X,Y) 134166, 455476
 NOx 229,54 kg/j
 NH3 13,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.469,6 / etmaal	NOx NH3	185,84 kg/j 12,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	349,5 / etmaal	NOx NH3	19,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	266,6 / etmaal	NOx NH3	24,08 kg/j < 1 kg/j



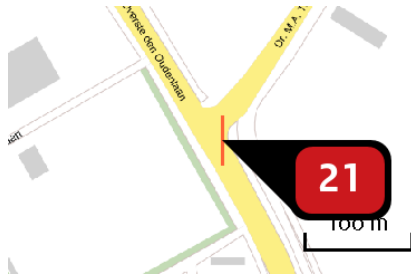
Naam 3646
 Locatie (X,Y) 134162, 455869
 NOx 260,17 kg/j
 NH3 15,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.477,7 / etmaal	NOx NH3	210,21 kg/j 14,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	346,2 / etmaal	NOx NH3	22,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,8 / etmaal	NOx NH3	27,19 kg/j < 1 kg/j



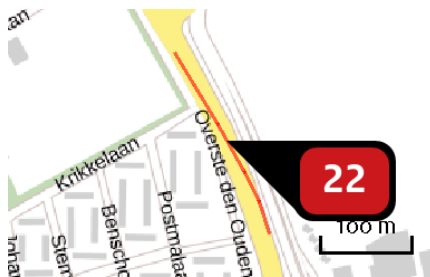
Naam 3838
 Locatie (X,Y) 135335, 453281
 NOx 74,96 kg/j
 NH3 4,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.463,5 / etmaal	NOx NH3	67,74 kg/j 4,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	24,2 / etmaal	NOx NH3	4,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,6 / etmaal	NOx NH3	3,14 kg/j < 1 kg/j



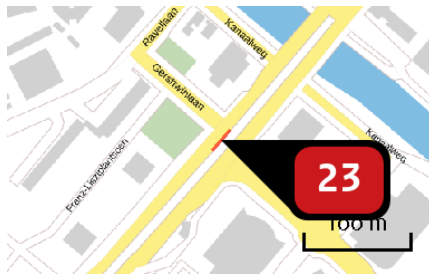
Naam **3854**
 Locatie (X,Y) **135499, 454633**
 NOx **79,13 kg/j**
 NH₃ **4,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.448,5 / etmaal	NOx NH ₃	60,20 kg/j 4,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	298,4 / etmaal	NOx NH ₃	12,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	97,5 / etmaal	NOx NH ₃	6,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **3855**
 Locatie (X,Y) **135555, 454515**
 NOx **393,92 kg/j**
 NH₃ **22,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.448,5 / etmaal	NOx NH ₃	299,66 kg/j 20,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	298,5 / etmaal	NOx NH ₃	61,78 kg/j 1,17 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	97,5 / etmaal	NOx NH ₃	32,49 kg/j < 1 kg/j



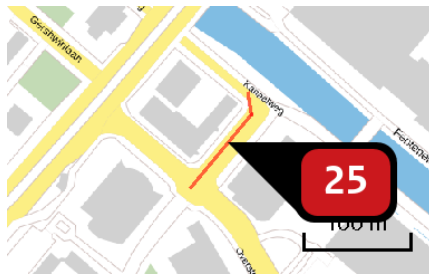
Naam 3864
 Locatie (X,Y) 135112, 455164
 NOx 93,08 kg/j
 NH3 5,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.146,7 / etmaal	NOx NH3	69,92 kg/j 4,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	606,2 / etmaal	NOx NH3	12,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	321,0 / etmaal	NOx NH3	10,66 kg/j < 1 kg/j



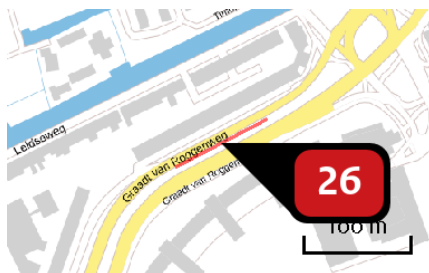
Naam 3865
 Locatie (X,Y) 135059, 455277
 NOx 48,42 kg/j
 NH3 2,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.932,0 / etmaal	NOx NH3	40,30 kg/j 2,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	76,0 / etmaal	NOx NH3	5,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,6 / etmaal	NOx NH3	2,78 kg/j < 1 kg/j



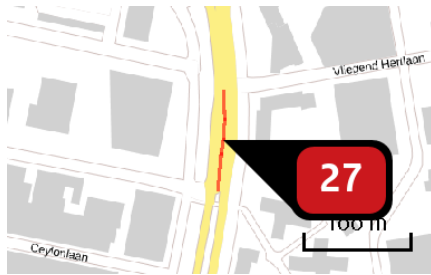
Naam **3868**
 Locatie (X,Y) **135233, 455118**
 NOx **77,87 kg/j**
 NH3 **4,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.555,1 / etmaal	NOx NH3	65,21 kg/j 4,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,4 / etmaal	NOx NH3	8,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,4 / etmaal	NOx NH3	4,13 kg/j < 1 kg/j



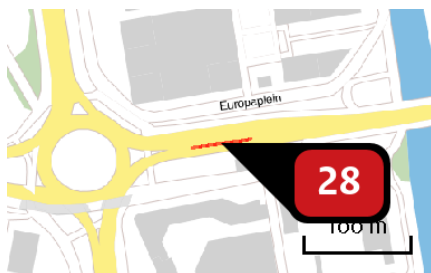
Naam **3884**
 Locatie (X,Y) **135471, 455662**
 NOx **285,91 kg/j**
 NH3 **15,92 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.967,8 / etmaal	NOx NH3	214,69 kg/j 14,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	453,3 / etmaal	NOx NH3	39,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	221,0 / etmaal	NOx NH3	31,31 kg/j < 1 kg/j



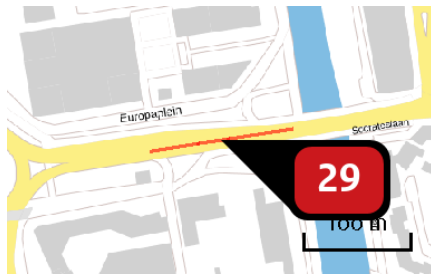
Naam 3988
 Locatie (X,Y) 135838, 452993
 NOx 385,16 kg/j
 NH3 23,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	31.938,9 / etmaal	NOx NH3	320,66 kg/j 21,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	409,1 / etmaal	NOx NH3	35,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	210,0 / etmaal	NOx NH3	29,18 kg/j < 1 kg/j



Naam 3991
 Locatie (X,Y) 135944, 453208
 NOx 131,72 kg/j
 NH3 8,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.130,1 / etmaal	NOx NH3	115,39 kg/j 7,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	212,2 / etmaal	NOx NH3	11,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	63,8 / etmaal	NOx NH3	5,32 kg/j < 1 kg/j



Naam 3994
 Locatie (X,Y) 136037, 453222
 NOx 296,97 kg/j
 NH3 18,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.053,9 / etmaal	NOx NH3	261,46 kg/j 17,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	191,1 / etmaal	NOx NH3	23,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	58,4 / etmaal	NOx NH3	11,71 kg/j < 1 kg/j



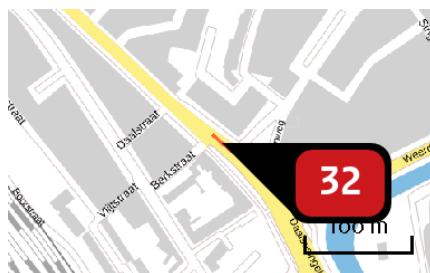
Naam 3999
 Locatie (X,Y) 135760, 453654
 NOx 9,79 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.672,9 / etmaal	NOx NH3	6,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	72,5 / etmaal	NOx NH3	1,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	42,9 / etmaal	NOx NH3	1,49 kg/j < 1 kg/j



Naam 4000
 Locatie (X,Y) 135612, 454374
 NOx 159,83 kg/j
 NH3 9,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.241,6 / etmaal	NOx NH3	121,91 kg/j 8,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	309,7 / etmaal	NOx NH3	24,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	105,2 / etmaal	NOx NH3	13,40 kg/j < 1 kg/j



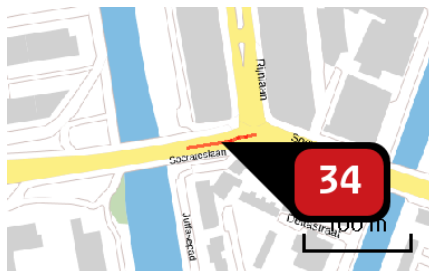
Naam 4025
 Locatie (X,Y) 135881, 456459
 NOx 34,25 kg/j
 NH3 2,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.029,3 / etmaal	NOx NH3	30,33 kg/j 2,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,5 / etmaal	NOx NH3	2,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,6 / etmaal	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j



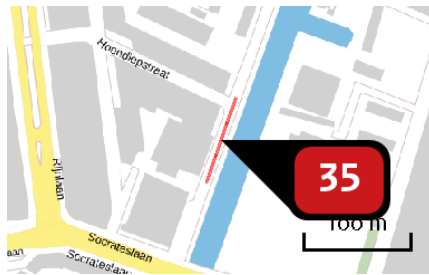
Naam 4026
 Locatie (X,Y) 135852, 456483
 NOx 76,33 kg/j
 NH3 4,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.029,3 / etmaal	NOx NH3	67,58 kg/j 4,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,5 / etmaal	NOx NH3	5,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,6 / etmaal	NOx NH3	2,92 kg/j < 1 kg/j



Naam 4110
 Locatie (X,Y) 136208, 453249
 NOx 141,15 kg/j
 NH3 8,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.053,9 / etmaal	NOx NH3	124,28 kg/j 8,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	191,1 / etmaal	NOx NH3	11,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	58,4 / etmaal	NOx NH3	5,57 kg/j < 1 kg/j



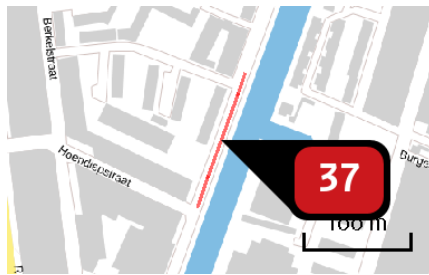
Naam 4112
 Locatie (X,Y) 136397, 453343
 NOx 40,52 kg/j
 NH3 2,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.304,4 / etmaal	NOx NH3	38,42 kg/j 2,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,9 / etmaal	NOx NH3	1,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



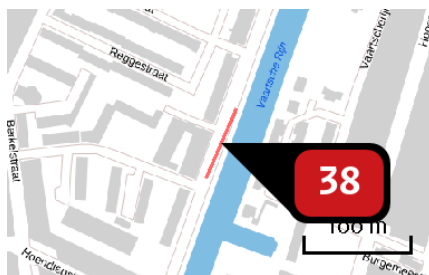
Naam 4113
 Locatie (X,Y) 136369, 453261
 NOx 44,54 kg/j
 NH3 2,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.304,4 / etmaal	NOx NH3	42,22 kg/j 2,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,9 / etmaal	NOx NH3	1,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



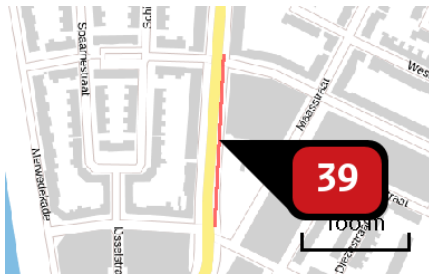
Naam 4115
 Locatie (X,Y) 136433, 453442
 NOx 48,90 kg/j
 NH3 3,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.270,6 / etmaal	NOx NH3	46,18 kg/j 3,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,7 / etmaal	NOx NH3	2,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



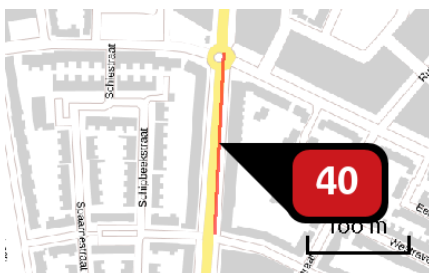
Naam 4116
 Locatie (X,Y) 136468, 453535
 NOx 25,80 kg/j
 NH3 1,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.270,6 / etmaal	NOx NH3	24,36 kg/j 1,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,7 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



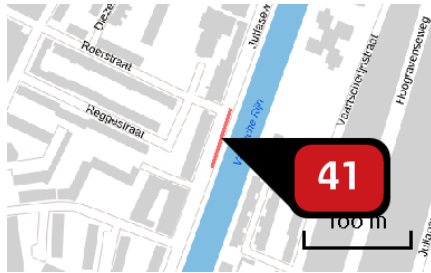
Naam 4123
 Locatie (X,Y) 136263, 453817
 NOx 96,01 kg/j
 NH3 5,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.827,1 / etmaal	NOx NH3	83,01 kg/j 5,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,4 / etmaal	NOx NH3	7,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,5 / etmaal	NOx NH3	5,84 kg/j < 1 kg/j



Naam 4124
 Locatie (X,Y) 136272, 453984
 NOx 101,86 kg/j
 NH3 6,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.641,7 / etmaal	NOx NH3	88,93 kg/j 6,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	43,8 / etmaal	NOx NH3	7,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,6 / etmaal	NOx NH3	5,72 kg/j < 1 kg/j



Naam 4126
 Locatie (X,Y) 136490, 453593
 NOx 20,72 kg/j
 NH3 1,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.270,6 / etmaal	NOx NH3	19,57 kg/j 1,33 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	16,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 4130
 Locatie (X,Y) 136293, 454319
 NOx 57,46 kg/j
 NH3 3,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.922,5 / etmaal	NOx NH3	53,05 kg/j 3,62 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	32,6 / etmaal	NOx NH3	2,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,3 / etmaal	NOx NH3	2,26 kg/j < 1 kg/j



Naam 4131
 Locatie (X,Y) 136295, 454382
 NOx 45,03 kg/j
 NH3 2,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.922,5 / etmaal	NOx NH3	41,58 kg/j 2,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	32,6 / etmaal	NOx NH3	1,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,3 / etmaal	NOx NH3	1,77 kg/j < 1 kg/j



Naam 4132
 Locatie (X,Y) 136290, 454263
 NOx 34,66 kg/j
 NH3 2,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.922,5 / etmaal	NOx NH3	32,00 kg/j 2,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	32,6 / etmaal	NOx NH3	1,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	21,3 / etmaal	NOx NH3	1,36 kg/j < 1 kg/j



Naam 4135
 Locatie (X,Y) 136257, 454402
 NOx 146,66 kg/j
 NH3 8,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.979,1 / etmaal	NOx NH3	120,02 kg/j 8,18 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	206,1 / etmaal	NOx NH3	15,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	96,1 / etmaal	NOx NH3	11,42 kg/j < 1 kg/j



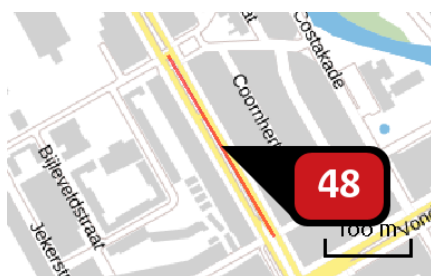
Naam 4136
 Locatie (X,Y) 136165, 454383
 NOx 190,00 kg/j
 NH3 11,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.876,4 / etmaal	NOx NH3	154,01 kg/j 10,49 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	199,8 / etmaal	NOx NH3	20,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	93,3 / etmaal	NOx NH3	15,45 kg/j < 1 kg/j



Naam 4139
 Locatie (X,Y) 136421, 454501
 NOx 246,14 kg/j
 NH3 14,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.795,5 / etmaal	NOx NH3	196,11 kg/j 13,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,4 / etmaal	NOx NH3	30,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	84,2 / etmaal	NOx NH3	19,38 kg/j < 1 kg/j



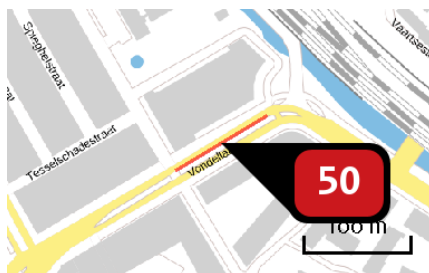
Naam 4141
 Locatie (X,Y) 136259, 454623
 NOx 213,24 kg/j
 NH3 12,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.947,8 / etmaal	NOx NH3	181,77 kg/j 12,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	87,1 / etmaal	NOx NH3	19,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	32,8 / etmaal	NOx NH3	11,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 4143
 Locatie (X,Y) 136160, 454791
 NOx 127,15 kg/j
 NH3 7,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.722,3 / etmaal	NOx NH3	109,53 kg/j 7,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	81,2 / etmaal	NOx NH3	11,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,7 / etmaal	NOx NH3	6,25 kg/j < 1 kg/j



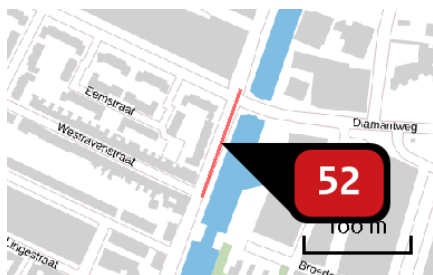
Naam 4146
 Locatie (X,Y) 136527, 454566
 NOx 154,24 kg/j
 NH3 8,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.745,1 / etmaal	NOx NH3	123,15 kg/j 8,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	213,0 / etmaal	NOx NH3	19,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,9 / etmaal	NOx NH3	11,89 kg/j < 1 kg/j



Naam 4276
 Locatie (X,Y) 136564, 453798
 NOx 15,15 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.446,7 / etmaal	NOx NH3	14,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 4277
 Locatie (X,Y) 136592, 453871
 NOx 29,13 kg/j
 NH3 1,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.446,7 / etmaal	NOx NH3	27,61 kg/j 1,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,8 / etmaal	NOx NH3	1,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



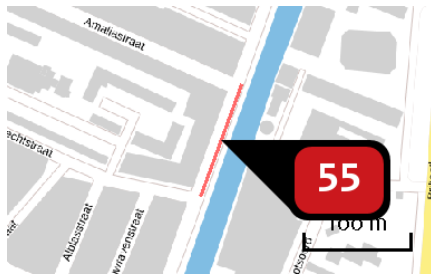
Naam 4291
 Locatie (X,Y) 136620, 453952
 NOx 25,54 kg/j
 NH3 1,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.361,3 / etmaal	NOx NH3	24,45 kg/j 1,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 4292
 Locatie (X,Y) 136653, 454045
 NOx 49,69 kg/j
 NH3 3,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.361,3 / etmaal	NOx NH3	47,58 kg/j 3,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,5 / etmaal	NOx NH3	1,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



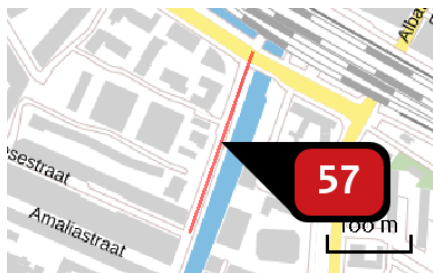
Naam 4297
 Locatie (X,Y) 136693, 454158
 NOx 41,64 kg/j
 NH3 2,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.361,3 / etmaal	NOx NH3	39,87 kg/j 2,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,5 / etmaal	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 4298
 Locatie (X,Y) 136719, 454233
 NOx 19,43 kg/j
 NH3 1,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.361,3 / etmaal	NOx NH3	18,60 kg/j 1,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	10,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



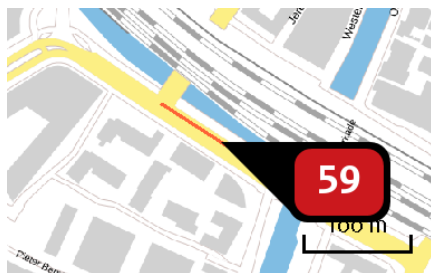
Naam 4299
 Locatie (X,Y) 136764, 454363
 NOx 79,13 kg/j
 NH3 5,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.992,1 / etmaal	NOx NH3	73,13 kg/j 4,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,4 / etmaal	NOx NH3	3,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,6 / etmaal	NOx NH3	2,56 kg/j < 1 kg/j



Naam 4300
 Locatie (X,Y) 136893, 454418
 NOx 156,21 kg/j
 NH3 9,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.581,0 / etmaal	NOx NH3	124,30 kg/j 8,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	242,7 / etmaal	NOx NH3	19,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	101,2 / etmaal	NOx NH3	12,82 kg/j < 1 kg/j



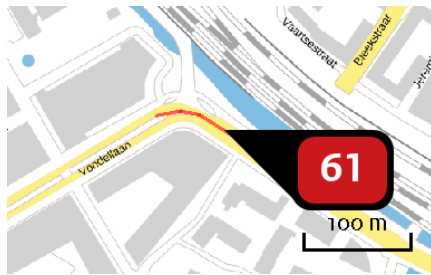
Naam 4302
 Locatie (X,Y) 136746, 454505
 NOx 277,14 kg/j
 NH3 16,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.621,8 / etmaal	NOx NH3	224,29 kg/j 15,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	255,5 / etmaal	NOx NH3	31,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	107,3 / etmaal	NOx NH3	21,31 kg/j < 1 kg/j



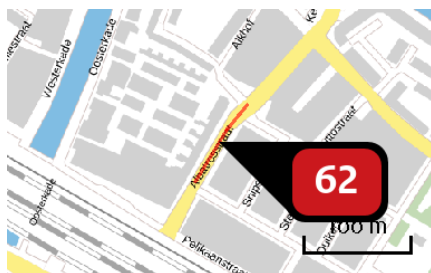
Naam 4303
 Locatie (X,Y) 136991, 454503
 NOx 83,99 kg/j
 NH3 5,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.564,9 / etmaal	NOx NH3	69,62 kg/j 4,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	8,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,3 / etmaal	NOx NH3	5,42 kg/j < 1 kg/j



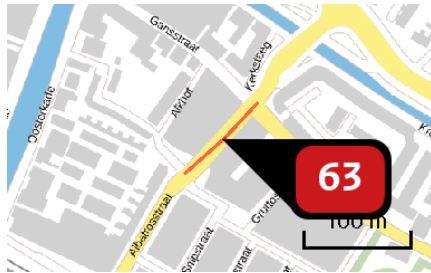
Naam 4312
 Locatie (X,Y) 136632, 454577
 NOx 218,80 kg/j
 NH3 12,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.804,6 / etmaal	NOx NH3	176,20 kg/j 12,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	210,2 / etmaal	NOx NH3	26,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	75,7 / etmaal	NOx NH3	15,63 kg/j < 1 kg/j



Naam 4465
 Locatie (X,Y) 137024, 454560
 NOx 146,35 kg/j
 NH3 8,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.036,2 / etmaal	NOx NH3	120,85 kg/j 8,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	201,8 / etmaal	NOx NH3	16,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,4 / etmaal	NOx NH3	9,42 kg/j < 1 kg/j



Naam 4468
 Locatie (X,Y) 137085, 454626
 NOx 160,98 kg/j
 NH3 9,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.078,4 / etmaal	NOx NH3	133,16 kg/j 9,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	202,0 / etmaal	NOx NH3	17,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	71,9 / etmaal	NOx NH3	10,13 kg/j < 1 kg/j



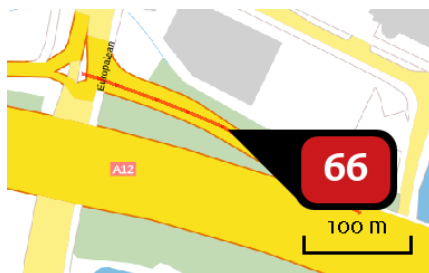
Naam 6583
 Locatie (X,Y) 135765, 451765
 NOx 627,38 kg/j
 NH3 36,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.786,8 / etmaal	NOx NH3	504,01 kg/j 34,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH3	78,66 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH3	44,70 kg/j < 1 kg/j



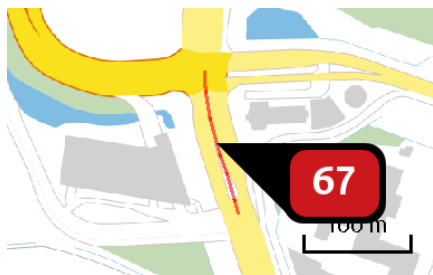
Naam 6584
 Locatie (X,Y) 135601, 451655
 NOx 179,27 kg/j
 NH3 10,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.786,8 / etmaal	NOx NH3	144,02 kg/j 9,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH3	22,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH3	12,77 kg/j < 1 kg/j



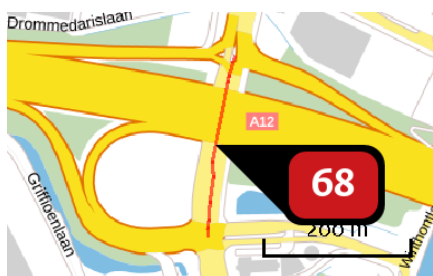
Naam 36944
 Locatie (X,Y) 135889, 452453
 NOx 711,38 kg/j
 NH3 40,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.371,8 / etmaal	NOx NH3	547,27 kg/j 37,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	375,0 / etmaal	NOx NH3	101,59 kg/j 1,93 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	143,4 / etmaal	NOx NH3	62,51 kg/j 1,06 kg/j



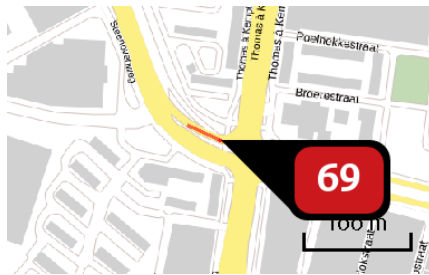
Naam 36945
 Locatie (X,Y) 135729, 452197
 NOx 342,36 kg/j
 NH3 20,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.756,0 / etmaal	NOx NH3	277,81 kg/j 18,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	306,7 / etmaal	NOx NH3	39,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	124,4 / etmaal	NOx NH3	25,50 kg/j < 1 kg/j



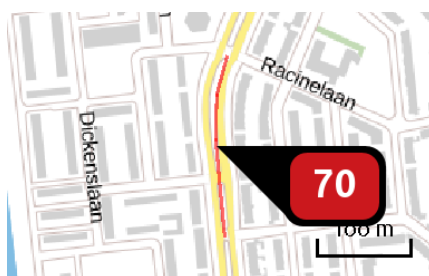
Naam 37024
 Locatie (X,Y) 135729, 452386
 NOx 1.001,50 kg/j
 NH3 56,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.894,7 / etmaal	NOx NH3	771,06 kg/j 52,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	507,8 / etmaal	NOx NH3	116,52 kg/j 2,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	308,5 / etmaal	NOx NH3	113,92 kg/j 1,94 kg/j



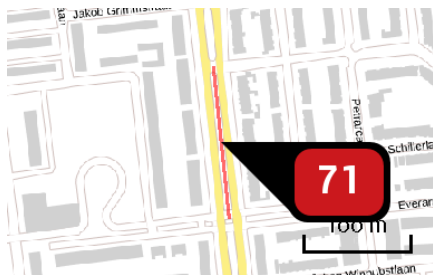
Naam **80786**
 Locatie (X,Y) **134302, 456363**
 NOx **331,23 kg/j**
 NH₃ **18,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35.105,5 / etmaal	NOx NH ₃	253,82 kg/j 17,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	547,1 / etmaal	NOx NH ₃	34,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	433,8 / etmaal	NOx NH ₃	43,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **80824**
 Locatie (X,Y) **134139, 455741**
 NOx **713,92 kg/j**
 NH₃ **41,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.598,7 / etmaal	NOx NH ₃	576,38 kg/j 39,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	347,1 / etmaal	NOx NH ₃	62,34 kg/j 1,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,2 / etmaal	NOx NH ₃	75,21 kg/j 1,28 kg/j



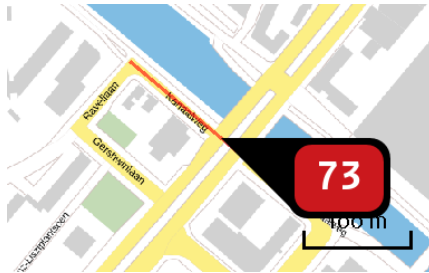
Naam 80825
 Locatie (X,Y) 134155, 455576
 NOx 550,88 kg/j
 NH3 32,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.335,9 / etmaal	NOx NH3	447,25 kg/j 30,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	356,8 / etmaal	NOx NH3	46,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	269,6 / etmaal	NOx NH3	56,87 kg/j < 1 kg/j



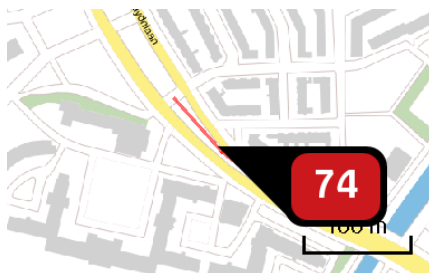
Naam 80838
 Locatie (X,Y) 135182, 455244
 NOx 830,58 kg/j
 NH3 46,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.578,2 / etmaal	NOx NH3	629,86 kg/j 42,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	629,0 / etmaal	NOx NH3	111,41 kg/j 2,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	313,4 / etmaal	NOx NH3	89,31 kg/j 1,52 kg/j



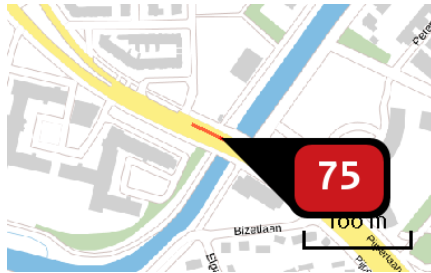
Naam 80839
 Locatie (X,Y) 135168, 455235
 NOx 159,29 kg/j
 NH3 9,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.555,1 / etmaal	NOx NH3	133,41 kg/j 9,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,4 / etmaal	NOx NH3	17,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,4 / etmaal	NOx NH3	8,45 kg/j < 1 kg/j



Naam 80840
 Locatie (X,Y) 134311, 455066
 NOx 433,66 kg/j
 NH3 25,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.383,9 / etmaal	NOx NH3	349,38 kg/j 23,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	326,4 / etmaal	NOx NH3	37,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	257,1 / etmaal	NOx NH3	47,11 kg/j < 1 kg/j



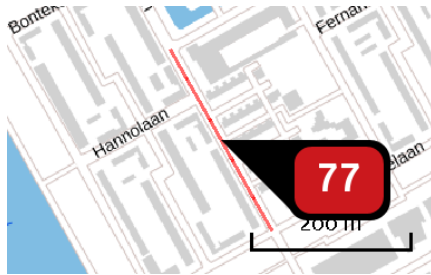
Naam 80842
 Locatie (X,Y) 134453, 454982
 NOx 207,00 kg/j
 NH3 12,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.811,2 / etmaal	NOx NH3	167,12 kg/j 11,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	327,7 / etmaal	NOx NH3	17,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,7 / etmaal	NOx NH3	22,31 kg/j < 1 kg/j



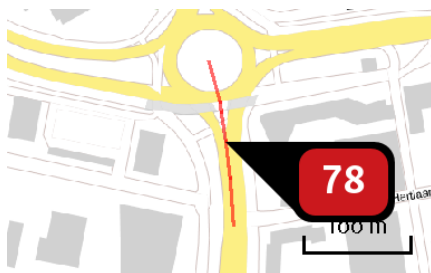
Naam 80870
 Locatie (X,Y) 135150, 453959
 NOx 276,38 kg/j
 NH3 17,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.308,5 / etmaal	NOx NH3	247,20 kg/j 16,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	139,1 / etmaal	NOx NH3	19,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,1 / etmaal	NOx NH3	9,86 kg/j < 1 kg/j



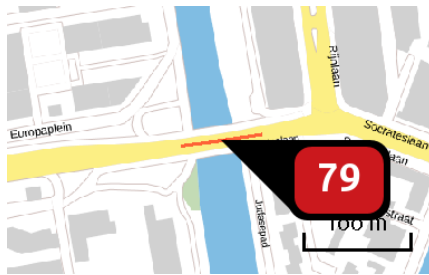
Naam 80874
 Locatie (X,Y) 135177, 453044
 NOx 192,02 kg/j
 NH3 12,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.122,7 / etmaal	NOx NH3	171,28 kg/j 11,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	32,0 / etmaal	NOx NH3	7,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	33,7 / etmaal	NOx NH3	13,05 kg/j < 1 kg/j



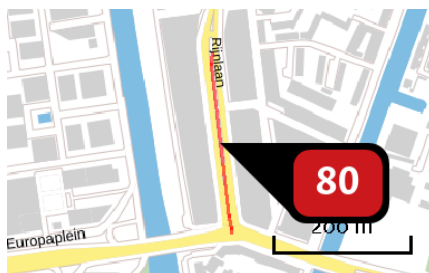
Naam 80881
 Locatie (X,Y) 135831, 453116
 NOx 669,01 kg/j
 NH3 39,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33.186,3 / etmaal	NOx NH3	555,74 kg/j 37,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	437,9 / etmaal	NOx NH3	63,05 kg/j 1,20 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	216,7 / etmaal	NOx NH3	50,22 kg/j < 1 kg/j



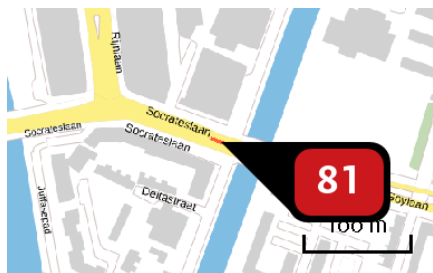
Naam 80882
 Locatie (X,Y) 136140, 453238
 NOx 166,45 kg/j
 NH3 10,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.053,9 / etmaal	NOx NH3	146,55 kg/j 9,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	191,1 / etmaal	NOx NH3	13,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	58,4 / etmaal	NOx NH3	6,56 kg/j < 1 kg/j



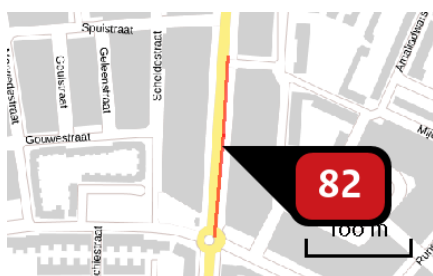
Naam 80884
 Locatie (X,Y) 136224, 453386
 NOx 193,06 kg/j
 NH3 11,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.913,9 / etmaal	NOx NH3	168,00 kg/j 11,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	56,3 / etmaal	NOx NH3	13,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	28,7 / etmaal	NOx NH3	11,30 kg/j < 1 kg/j



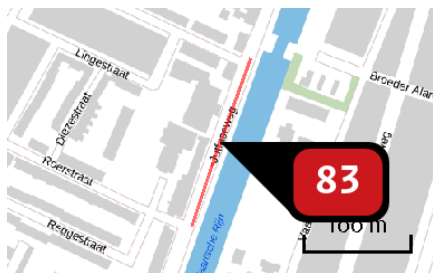
Naam 80886
 Locatie (X,Y) 136343, 453223
 NOx 42,00 kg/j
 NH3 2,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.346,0 / etmaal	NOx NH3	37,01 kg/j 2,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	2,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,5 / etmaal	NOx NH3	2,02 kg/j < 1 kg/j



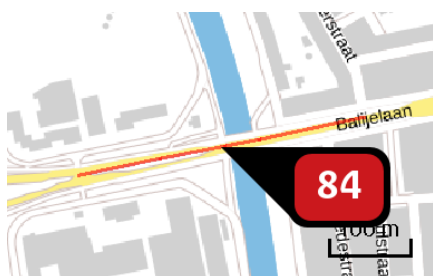
Naam 80887
 Locatie (X,Y) 136284, 454157
 NOx 134,54 kg/j
 NH3 8,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.559,6 / etmaal	NOx NH3	121,47 kg/j 8,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	41,5 / etmaal	NOx NH3	6,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,2 / etmaal	NOx NH3	6,46 kg/j < 1 kg/j



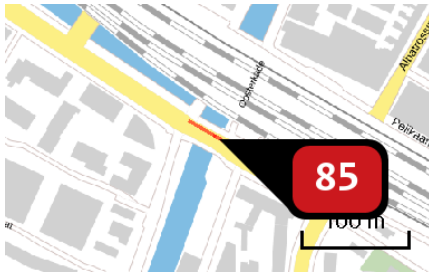
Naam 80890
 Locatie (X,Y) 136526, 453696
 NOx 45,81 kg/j
 NH3 3,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.446,7 / etmaal	NOx NH3	43,42 kg/j 2,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	12,8 / etmaal	NOx NH3	1,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 80898
 Locatie (X,Y) 135936, 454336
 NOx 597,47 kg/j
 NH3 35,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.486,5 / etmaal	NOx NH3	484,00 kg/j 32,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	194,9 / etmaal	NOx NH3	64,97 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH3	48,50 kg/j < 1 kg/j



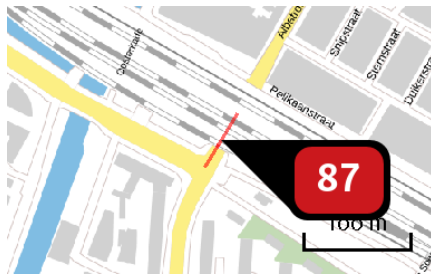
Naam 80899
 Locatie (X,Y) 136829, 454453
 NOx 116,71 kg/j
 NH₃ 6,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.581,0 / etmaal	NOx NH ₃	92,86 kg/j 6,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	242,7 / etmaal	NOx NH ₃	14,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	101,2 / etmaal	NOx NH ₃	9,58 kg/j < 1 kg/j



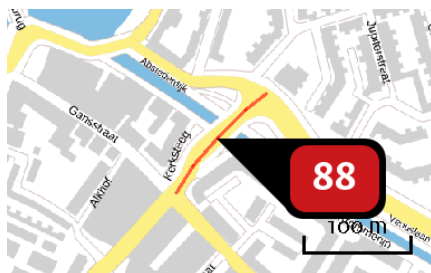
Naam 80995
 Locatie (X,Y) 136782, 454669
 NOx 104,97 kg/j
 NH₃ 6,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.206,8 / etmaal	NOx NH ₃	85,02 kg/j 5,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	112,4 / etmaal	NOx NH ₃	11,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,4 / etmaal	NOx NH ₃	8,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **80996**
 Locatie (X,Y) **136945, 454422**
 NOx **99,95 kg/j**
 NH3 **5,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.564,9 / etmaal	NOx NH3	82,84 kg/j 5,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	203,0 / etmaal	NOx NH3	10,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,3 / etmaal	NOx NH3	6,45 kg/j < 1 kg/j



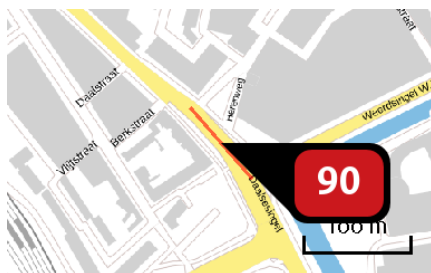
Naam **81006**
 Locatie (X,Y) **137155, 454710**
 NOx **190,34 kg/j**
 NH3 **11,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.309,0 / etmaal	NOx NH3	154,56 kg/j 10,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	196,3 / etmaal	NOx NH3	23,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	67,2 / etmaal	NOx NH3	12,71 kg/j < 1 kg/j



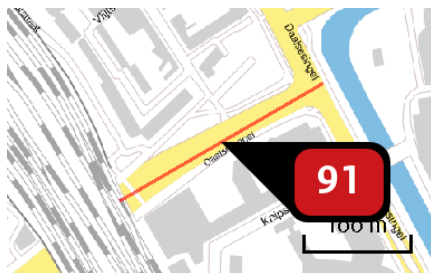
Naam 81224
 Locatie (X,Y) 135962, 456360
 NOx 193,46 kg/j
 NH3 11,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.142,5 / etmaal	NOx NH3	156,10 kg/j 10,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	412,3 / etmaal	NOx NH3	23,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	144,1 / etmaal	NOx NH3	13,45 kg/j < 1 kg/j



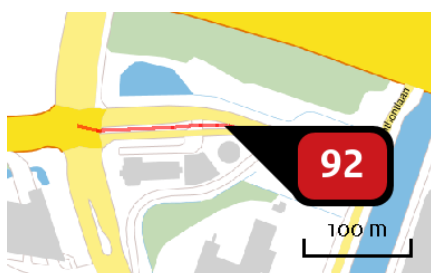
Naam 81228
 Locatie (X,Y) 135918, 456419
 NOx 126,05 kg/j
 NH3 7,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.860,4 / etmaal	NOx NH3	110,54 kg/j 7,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	126,0 / etmaal	NOx NH3	10,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41,9 / etmaal	NOx NH3	5,41 kg/j < 1 kg/j



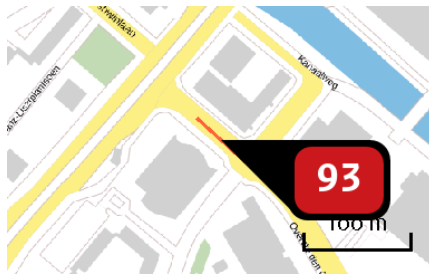
Naam 81229
 Locatie (X,Y) 135884, 456279
 NOx 731,53 kg/j
 NH3 39,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.108,8 / etmaal	NOx NH3	523,11 kg/j 35,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	543,4 / etmaal	NOx NH3	110,56 kg/j 2,10 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	298,9 / etmaal	NOx NH3	97,86 kg/j 1,66 kg/j



Naam 81359
 Locatie (X,Y) 135855, 452265
 NOx 388,24 kg/j
 NH3 20,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.759,7 / etmaal	NOx NH3	260,89 kg/j 17,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	259,6 / etmaal	NOx NH3	66,47 kg/j 1,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	147,7 / etmaal	NOx NH3	60,88 kg/j 1,04 kg/j



Naam 81373
 Locatie (X,Y) 135176, 455096
 NOx 124,91 kg/j
 NH3 7,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.948,2 / etmaal	NOx NH3	96,19 kg/j 6,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	338,7 / etmaal	NOx NH3	18,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	112,1 / etmaal	NOx NH3	9,98 kg/j < 1 kg/j



Naam 81374
 Locatie (X,Y) 135129, 455136
 NOx 134,17 kg/j
 NH3 7,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.948,2 / etmaal	NOx NH3	103,32 kg/j 7,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	338,7 / etmaal	NOx NH3	20,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	112,1 / etmaal	NOx NH3	10,72 kg/j < 1 kg/j



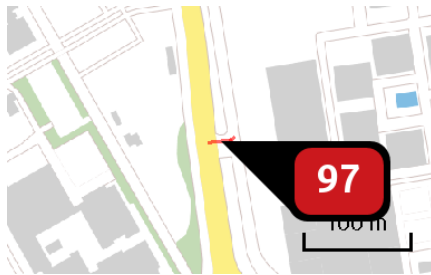
Naam 127325
 Locatie (X,Y) 135030, 454161
 NOx 364,58 kg/j
 NH3 22,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.036,7 / etmaal	NOx NH3	318,52 kg/j 21,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	223,7 / etmaal	NOx NH3	29,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,8 / etmaal	NOx NH3	16,94 kg/j < 1 kg/j



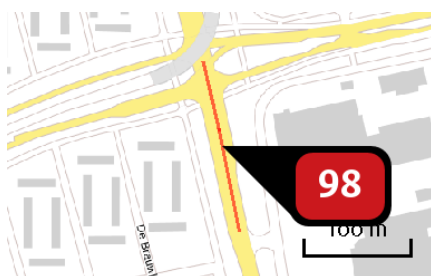
Naam 127326
 Locatie (X,Y) 135090, 454062
 NOx 236,45 kg/j
 NH3 14,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.036,7 / etmaal	NOx NH3	206,57 kg/j 14,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	223,7 / etmaal	NOx NH3	18,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,8 / etmaal	NOx NH3	10,99 kg/j < 1 kg/j



Naam 145433
 Locatie (X,Y) 135794, 453383
 NOx 20,11 kg/j
 NH₃ 1,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.600,3 / etmaal	NOx NH ₃	16,46 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	105,3 / etmaal	NOx NH ₃	2,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,5 / etmaal	NOx NH ₃	1,40 kg/j < 1 kg/j



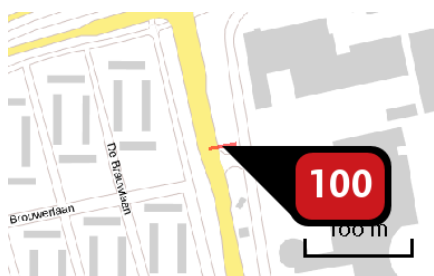
Naam 145440
 Locatie (X,Y) 135644, 454195
 NOx 320,25 kg/j
 NH₃ 18,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.389,7 / etmaal	NOx NH ₃	248,92 kg/j 16,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	291,8 / etmaal	NOx NH ₃	43,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	116,7 / etmaal	NOx NH ₃	27,93 kg/j < 1 kg/j



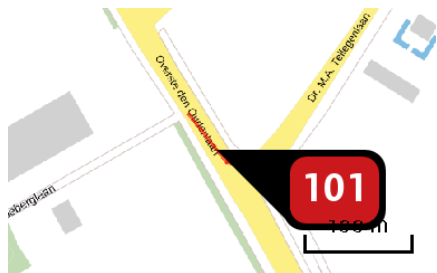
Naam 145441
 Locatie (X,Y) 135671, 454059
 NOx 250,59 kg/j
 NH3 14,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.907,4 / etmaal	NOx NH3	194,05 kg/j 13,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	284,1 / etmaal	NOx NH3	31,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	137,4 / etmaal	NOx NH3	24,75 kg/j < 1 kg/j



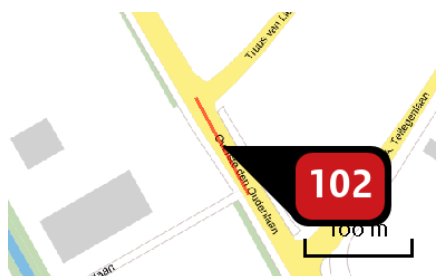
Naam 145442
 Locatie (X,Y) 135672, 454120
 NOx 9,01 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.248,7 / etmaal	NOx NH3	5,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	76,9 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	50,5 / etmaal	NOx NH3	1,75 kg/j < 1 kg/j



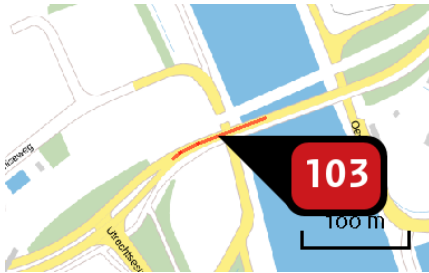
Naam 145543
 Locatie (X,Y) 135462, 454674
 NOx 197,35 kg/j
 NH3 11,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.447,2 / etmaal	NOx NH3	152,87 kg/j 10,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	356,3 / etmaal	NOx NH3	28,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	124,5 / etmaal	NOx NH3	16,01 kg/j < 1 kg/j



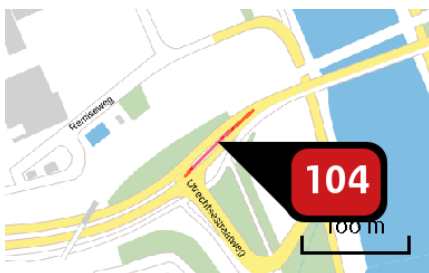
Naam 145544
 Locatie (X,Y) 135412, 454751
 NOx 230,45 kg/j
 NH3 13,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.447,2 / etmaal	NOx NH3	178,50 kg/j 12,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	356,3 / etmaal	NOx NH3	33,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	124,5 / etmaal	NOx NH3	18,69 kg/j < 1 kg/j



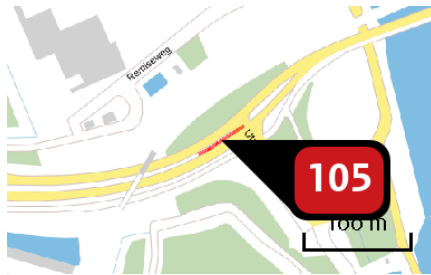
Naam 193296
 Locatie (X,Y) 135514, 451624
 NOx 188,39 kg/j
 NH3 10,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.786,8 / etmaal	NOx NH3	151,34 kg/j 10,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH3	23,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH3	13,42 kg/j < 1 kg/j



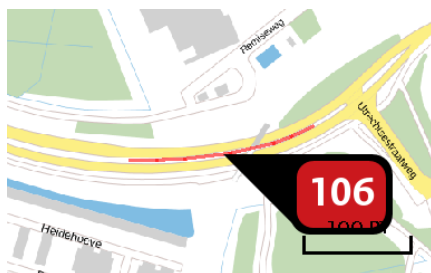
Naam 193297
 Locatie (X,Y) 135440, 451574
 NOx 175,28 kg/j
 NH3 10,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.786,8 / etmaal	NOx NH3	140,81 kg/j 9,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH3	21,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH3	12,49 kg/j < 1 kg/j



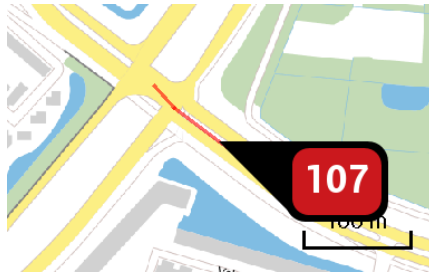
Naam 193300
 Locatie (X,Y) 135389, 451530
 NOx 96,49 kg/j
 NH₃ 5,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.786,8 / etmaal	NOx NH ₃	77,52 kg/j 5,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH ₃	12,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH ₃	6,88 kg/j < 1 kg/j



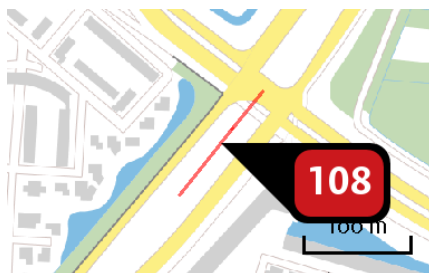
Naam 193301
 Locatie (X,Y) 135285, 451491
 NOx 352,39 kg/j
 NH₃ 20,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.786,8 / etmaal	NOx NH ₃	283,10 kg/j 19,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH ₃	44,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH ₃	25,11 kg/j < 1 kg/j



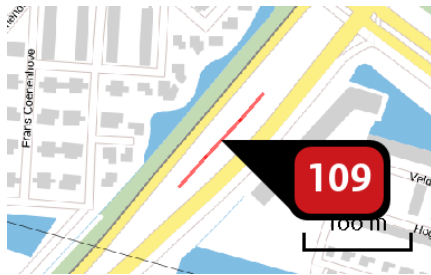
Naam 193307
 Locatie (X,Y) 134895, 451607
 NOx 326,19 kg/j
 NH3 18,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.063,3 / etmaal	NOx NH3	260,20 kg/j 17,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	269,0 / etmaal	NOx NH3	39,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	108,9 / etmaal	NOx NH3	26,03 kg/j < 1 kg/j



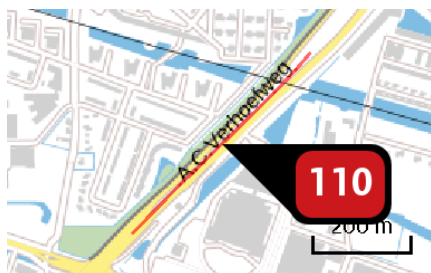
Naam 193310
 Locatie (X,Y) 134796, 451611
 NOx 558,71 kg/j
 NH3 31,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.678,6 / etmaal	NOx NH3	436,74 kg/j 29,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	594,8 / etmaal	NOx NH3	68,35 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,9 / etmaal	NOx NH3	53,62 kg/j < 1 kg/j



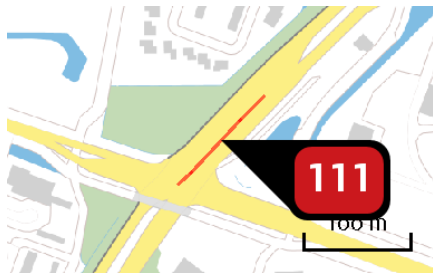
Naam 193311
 Locatie (X,Y) 134719, 451520
 NOx 524,86 kg/j
 NH3 30,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.678,6 / etmaal	NOx NH3	410,27 kg/j 27,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	594,8 / etmaal	NOx NH3	64,21 kg/j 1,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,9 / etmaal	NOx NH3	50,37 kg/j < 1 kg/j



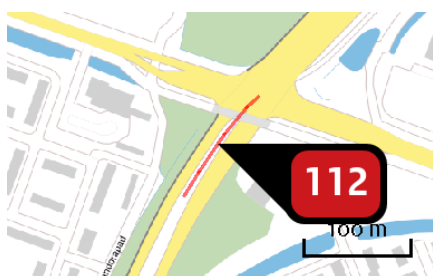
Naam 193312
 Locatie (X,Y) 134501, 451294
 NOx 2.323,59 kg/j
 NH3 132,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.678,6 / etmaal	NOx NH3	1.816,32 kg/j 123,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	594,8 / etmaal	NOx NH3	284,26 kg/j 5,41 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,9 / etmaal	NOx NH3	223,00 kg/j 3,79 kg/j



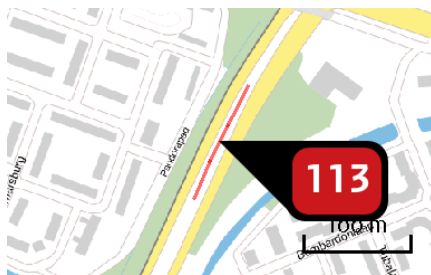
Naam 193313
 Locatie (X,Y) 134281, 451074
 NOx 514,33 kg/j
 NH3 29,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.678,6 / etmaal	NOx NH3	402,04 kg/j 27,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	594,8 / etmaal	NOx NH3	62,92 kg/j 1,20 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,9 / etmaal	NOx NH3	49,36 kg/j < 1 kg/j



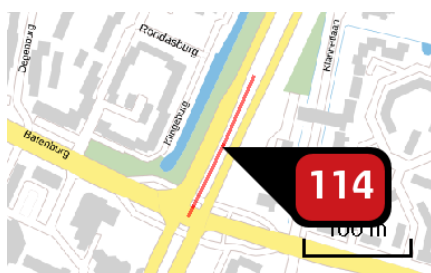
Naam 193318
 Locatie (X,Y) 134204, 450989
 NOx 332,47 kg/j
 NH3 18,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.516,9 / etmaal	NOx NH3	243,87 kg/j 16,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,1 / etmaal	NOx NH3	43,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,9 / etmaal	NOx NH3	44,76 kg/j < 1 kg/j



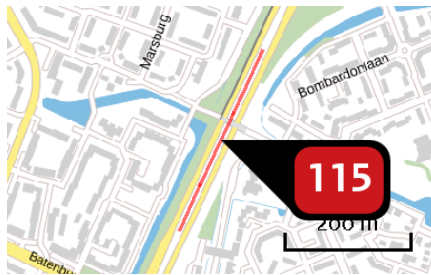
Naam 193319
 Locatie (X,Y) 134146, 450890
 NOx 334,26 kg/j
 NH3 18,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.516,9 / etmaal	NOx NH3	245,18 kg/j 16,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,1 / etmaal	NOx NH3	44,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,9 / etmaal	NOx NH3	45,00 kg/j < 1 kg/j



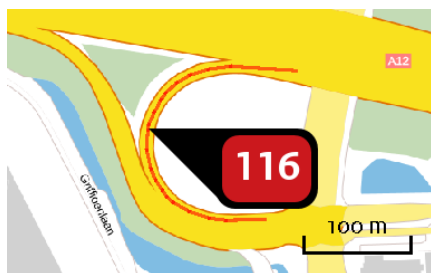
Naam 193322
 Locatie (X,Y) 133962, 450489
 NOx 409,78 kg/j
 NH3 22,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.516,9 / etmaal	NOx NH3	300,58 kg/j 20,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,1 / etmaal	NOx NH3	54,04 kg/j 1,03 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,9 / etmaal	NOx NH3	55,17 kg/j < 1 kg/j



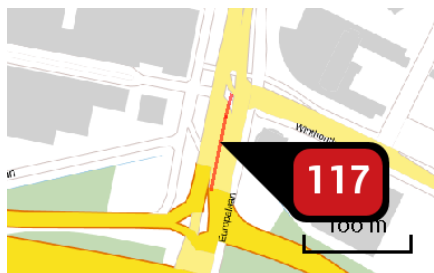
Naam 193323
 Locatie (X,Y) 134056, 450696
 NOx 905,01 kg/j
 NH₃ 49,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.516,9 / etmaal	NOx NH ₃	663,83 kg/j 45,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	408,1 / etmaal	NOx NH ₃	119,34 kg/j 2,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,9 / etmaal	NOx NH ₃	121,83 kg/j 2,07 kg/j



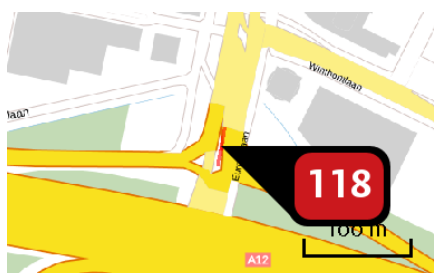
Naam 193925
 Locatie (X,Y) 135558, 452353
 NOx 611,37 kg/j
 NH₃ 35,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.461,2 / etmaal	NOx NH ₃	482,71 kg/j 32,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	200,2 / etmaal	NOx NH ₃	61,72 kg/j 1,17 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	134,9 / etmaal	NOx NH ₃	66,94 kg/j 1,14 kg/j



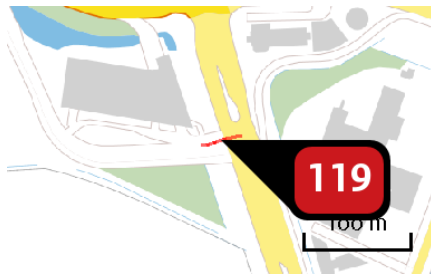
Naam 194609
 Locatie (X,Y) 135769, 452583
 NOx 425,02 kg/j
 NH3 24,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35.416,2 / etmaal	NOx NH3	341,93 kg/j 23,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	497,0 / etmaal	NOx NH3	41,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	313,1 / etmaal	NOx NH3	41,83 kg/j < 1 kg/j



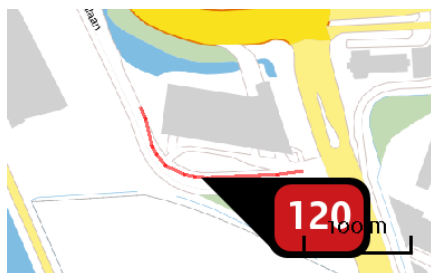
Naam 194610
 Locatie (X,Y) 135758, 452523
 NOx 166,69 kg/j
 NH3 9,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35.653,5 / etmaal	NOx NH3	134,02 kg/j 9,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	500,1 / etmaal	NOx NH3	16,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	317,2 / etmaal	NOx NH3	16,50 kg/j < 1 kg/j



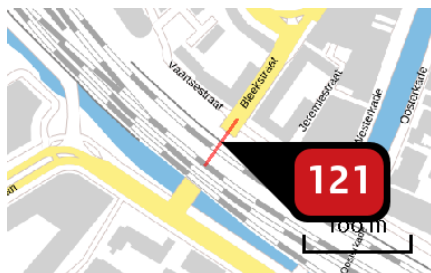
Naam 194620
 Locatie (X,Y) 135732, 452127
 NOx 35,63 kg/j
 NH3 2,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.087,6 / etmaal	NOx NH3	31,85 kg/j 2,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	55,1 / etmaal	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,2 / etmaal	NOx NH3	1,92 kg/j < 1 kg/j



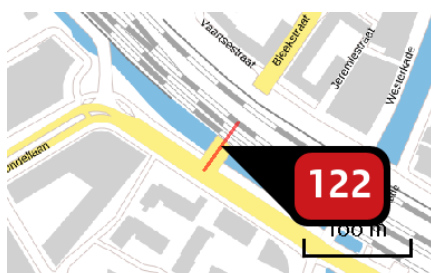
Naam 194623
 Locatie (X,Y) 135620, 452117
 NOx 185,52 kg/j
 NH3 11,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.087,6 / etmaal	NOx NH3	165,82 kg/j 11,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	55,1 / etmaal	NOx NH3	9,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,2 / etmaal	NOx NH3	9,98 kg/j < 1 kg/j



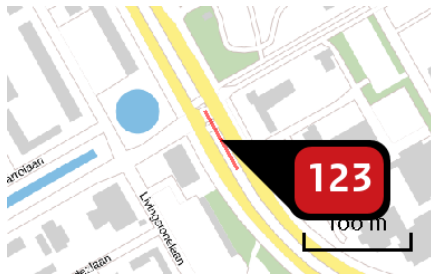
Naam 194642
 Locatie (X,Y) 136736, 454605
 NOx 48,63 kg/j
 NH3 2,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.206,8 / etmaal	NOx NH3	39,38 kg/j 2,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	112,4 / etmaal	NOx NH3	5,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,4 / etmaal	NOx NH3	3,96 kg/j < 1 kg/j



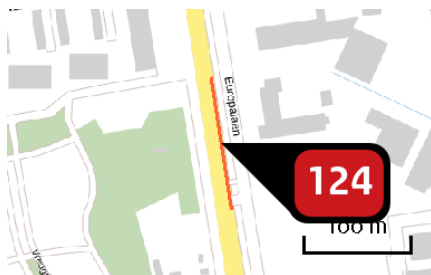
Naam 194643
 Locatie (X,Y) 136706, 454562
 NOx 52,14 kg/j
 NH3 3,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.206,8 / etmaal	NOx NH3	42,23 kg/j 2,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	112,4 / etmaal	NOx NH3	5,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,4 / etmaal	NOx NH3	4,25 kg/j < 1 kg/j



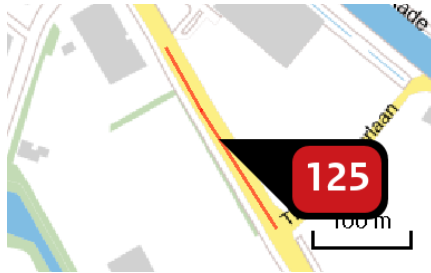
Naam 198459
 Locatie (X,Y) 135498, 453343
 NOx 102,32 kg/j
 NH3 6,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.290,7 / etmaal	NOx NH3	91,29 kg/j 6,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	128,4 / etmaal	NOx NH3	7,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0 / etmaal	NOx NH3	3,98 kg/j < 1 kg/j



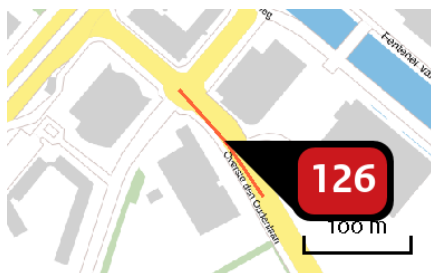
Naam 198462
 Locatie (X,Y) 135740, 453713
 NOx 256,11 kg/j
 NH3 14,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.928,4 / etmaal	NOx NH3	198,34 kg/j 13,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	284,4 / etmaal	NOx NH3	32,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	137,5 / etmaal	NOx NH3	25,28 kg/j < 1 kg/j



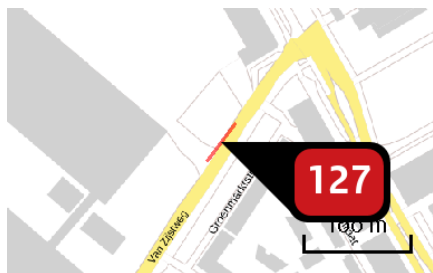
Naam 236397
 Locatie (X,Y) 135330, 454885
 NOx 488,46 kg/j
 NH₃ 28,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.424,4 / etmaal	NOx NH ₃	382,83 kg/j 26,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	347,7 / etmaal	NOx NH ₃	69,68 kg/j 1,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	111,5 / etmaal	NOx NH ₃	35,95 kg/j < 1 kg/j



Naam 236398
 Locatie (X,Y) 135240, 455030
 NOx 292,74 kg/j
 NH₃ 16,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.831,4 / etmaal	NOx NH ₃	230,44 kg/j 15,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	352,2 / etmaal	NOx NH ₃	41,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	110,0 / etmaal	NOx NH ₃	20,84 kg/j < 1 kg/j



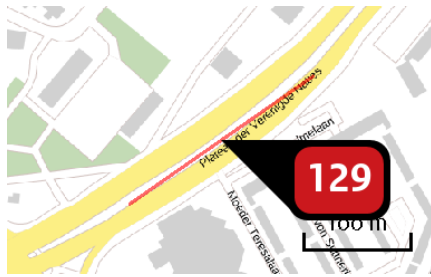
Naam 236403
 Locatie (X,Y) 135837, 455134
 NOx 65,82 kg/j
 NH3 3,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.226,1 / etmaal	NOx NH3	55,55 kg/j 3,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	163,1 / etmaal	NOx NH3	6,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	62,0 / etmaal	NOx NH3	3,90 kg/j < 1 kg/j



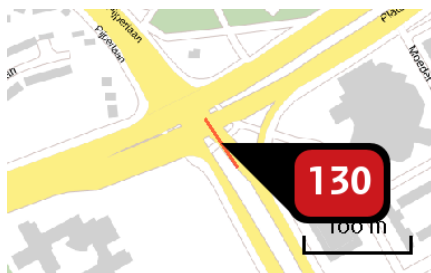
Naam 244863
 Locatie (X,Y) 134206, 455972
 NOx 568,56 kg/j
 NH3 33,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.365,8 / etmaal	NOx NH3	459,81 kg/j 31,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	346,1 / etmaal	NOx NH3	50,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,6 / etmaal	NOx NH3	58,74 kg/j < 1 kg/j



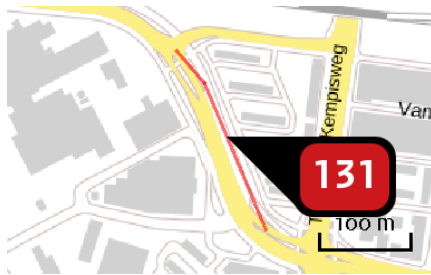
Naam 309391
 Locatie (X,Y) 134865, 454901
 NOx 71,75 kg/j
 NH3 4,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.754,4 / etmaal	NOx NH3	62,39 kg/j 4,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,8 / etmaal	NOx NH3	6,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,6 / etmaal	NOx NH3	2,38 kg/j < 1 kg/j



Naam 310155
 Locatie (X,Y) 134696, 454763
 NOx 165,92 kg/j
 NH3 10,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.841,1 / etmaal	NOx NH3	143,19 kg/j 9,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	272,6 / etmaal	NOx NH3	13,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,6 / etmaal	NOx NH3	9,22 kg/j < 1 kg/j



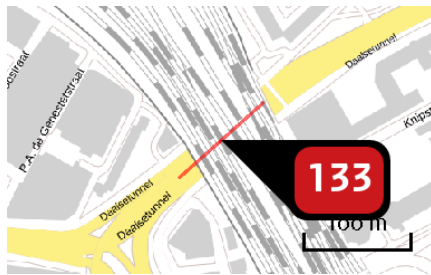
Naam 310431
 Locatie (X,Y) 134229, 456479
 NOx 1.099,05 kg/j
 NH3 61,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35.028,0 / etmaal	NOx NH3	839,94 kg/j 57,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	551,8 / etmaal	NOx NH3	113,77 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	438,0 / etmaal	NOx NH3	145,35 kg/j 2,47 kg/j



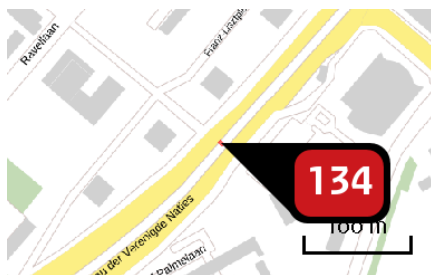
Naam 310683
 Locatie (X,Y) 135680, 456127
 NOx 291,97 kg/j
 NH3 15,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.108,8 / etmaal	NOx NH3	208,78 kg/j 14,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	543,4 / etmaal	NOx NH3	44,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	298,9 / etmaal	NOx NH3	39,06 kg/j < 1 kg/j



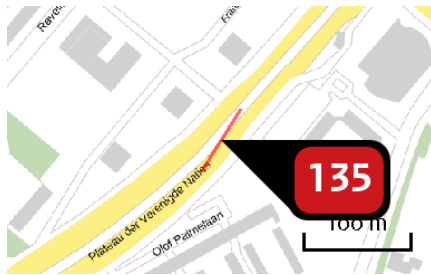
Naam 310684
 Locatie (X,Y) 135752, 456190
 NOx 348,24 kg/j
 NH3 18,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.108,8 / etmaal	NOx NH3	249,02 kg/j 16,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	543,4 / etmaal	NOx NH3	52,63 kg/j 1,00 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	298,9 / etmaal	NOx NH3	46,59 kg/j < 1 kg/j



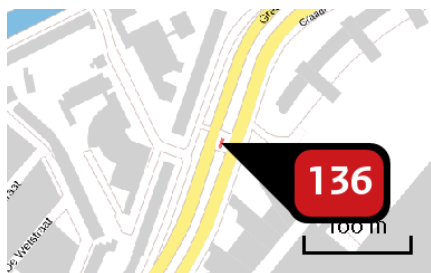
Naam 310853
 Locatie (X,Y) 134984, 455017
 NOx 1,47 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.754,4 / etmaal	NOx NH3	1,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,6 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



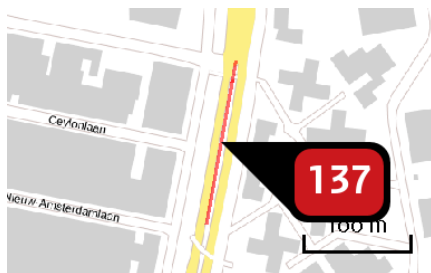
Naam 310854
 Locatie (X,Y) 134968, 454987
 NOx 22,51 kg/j
 NH3 1,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.754,4 / etmaal	NOx NH3	19,57 kg/j 1,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,8 / etmaal	NOx NH3	2,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,6 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



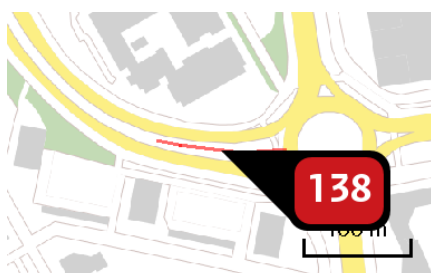
Naam 311232
 Locatie (X,Y) 135343, 455495
 NOx 21,53 kg/j
 NH3 1,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.967,8 / etmaal	NOx NH3	16,17 kg/j 1,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	453,3 / etmaal	NOx NH3	3,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	221,0 / etmaal	NOx NH3	2,36 kg/j < 1 kg/j



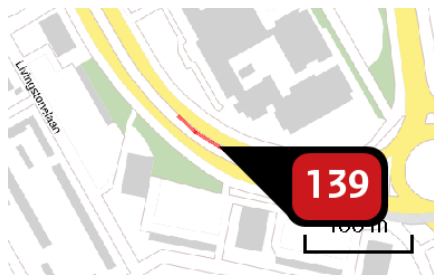
Naam 311276
 Locatie (X,Y) 135819, 452872
 NOx 614,19 kg/j
 NH3 36,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.811,9 / etmaal	NOx NH3	509,92 kg/j 34,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	392,8 / etmaal	NOx NH3	55,90 kg/j 1,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	211,2 / etmaal	NOx NH3	48,36 kg/j < 1 kg/j



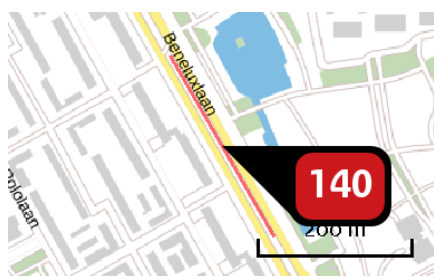
Naam 311279
 Locatie (X,Y) 135714, 453185
 NOx 217,80 kg/j
 NH3 13,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.960,6 / etmaal	NOx NH3	193,76 kg/j 13,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	140,5 / etmaal	NOx NH3	15,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,8 / etmaal	NOx NH3	8,39 kg/j < 1 kg/j



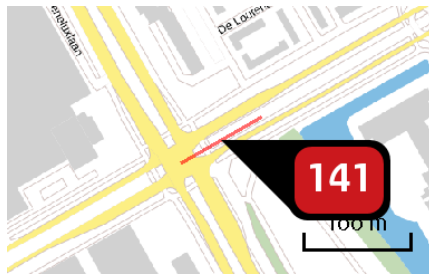
Naam 311280
 Locatie (X,Y) 135612, 453213
 NOx 173,70 kg/j
 NH3 10,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.960,6 / etmaal	NOx NH3	154,53 kg/j 10,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	140,5 / etmaal	NOx NH3	12,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,8 / etmaal	NOx NH3	6,69 kg/j < 1 kg/j



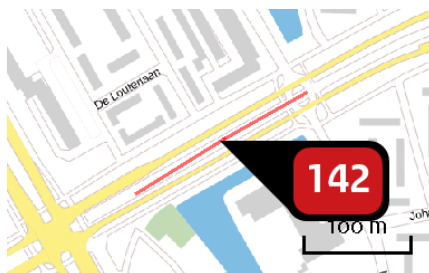
Naam 311281
 Locatie (X,Y) 135343, 453617
 NOx 510,40 kg/j
 NH3 32,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.738,5 / etmaal	NOx NH3	455,85 kg/j 31,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,5 / etmaal	NOx NH3	35,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,3 / etmaal	NOx NH3	18,56 kg/j < 1 kg/j



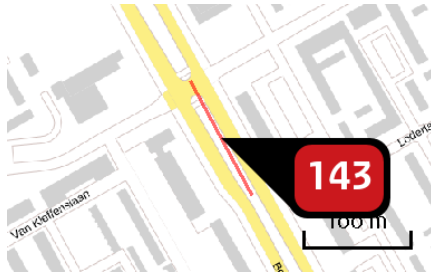
Naam 311283
 Locatie (X,Y) 135150, 454045
 NOx 123,24 kg/j
 NH3 7,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.162,8 / etmaal	NOx NH3	101,97 kg/j 6,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	167,3 / etmaal	NOx NH3	13,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,3 / etmaal	NOx NH3	8,13 kg/j < 1 kg/j



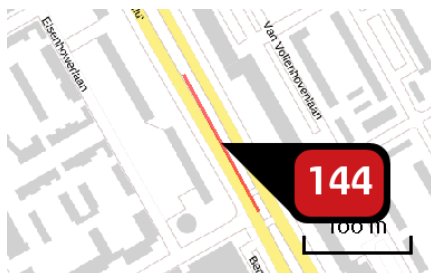
Naam 311284
 Locatie (X,Y) 135264, 454115
 NOx 268,82 kg/j
 NH3 16,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.162,8 / etmaal	NOx NH3	222,42 kg/j 15,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	167,3 / etmaal	NOx NH3	28,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,3 / etmaal	NOx NH3	17,73 kg/j < 1 kg/j



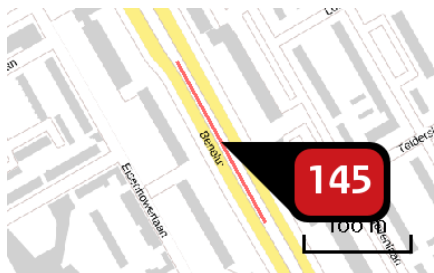
Naam 311285
 Locatie (X,Y) 134819, 454546
 NOx 319,67 kg/j
 NH₃ 19,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.666,4 / etmaal	NOx NH ₃	278,30 kg/j 18,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	237,4 / etmaal	NOx NH ₃	26,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,2 / etmaal	NOx NH ₃	15,15 kg/j < 1 kg/j



Naam 311287
 Locatie (X,Y) 134961, 454283
 NOx 385,62 kg/j
 NH₃ 23,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.666,4 / etmaal	NOx NH ₃	335,71 kg/j 22,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	237,4 / etmaal	NOx NH ₃	31,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,2 / etmaal	NOx NH ₃	18,27 kg/j < 1 kg/j



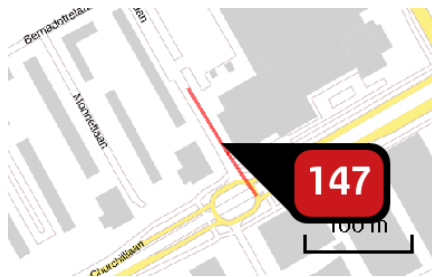
Naam 311288
 Locatie (X,Y) 134887, 454420
 NOx 456,77 kg/j
 NH3 28,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.666,4 / etmaal	NOx NH3	397,66 kg/j 27,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	237,4 / etmaal	NOx NH3	37,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,2 / etmaal	NOx NH3	21,64 kg/j < 1 kg/j



Naam 311290
 Locatie (X,Y) 134762, 454649
 NOx 388,57 kg/j
 NH3 23,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.719,8 / etmaal	NOx NH3	336,14 kg/j 22,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	291,7 / etmaal	NOx NH3	31,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	120,0 / etmaal	NOx NH3	20,88 kg/j < 1 kg/j



Naam 311460
 Locatie (X,Y) 134881, 453957
 NOx 107,27 kg/j
 NH3 6,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.236,2 / etmaal	NOx NH3	92,14 kg/j 6,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	76,9 / etmaal	NOx NH3	8,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,1 / etmaal	NOx NH3	6,71 kg/j < 1 kg/j



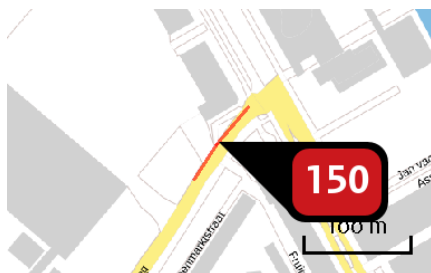
Naam 311665
 Locatie (X,Y) 135574, 454757
 NOx 405,44 kg/j
 NH3 24,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.341,3 / etmaal	NOx NH3	342,36 kg/j 23,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	164,3 / etmaal	NOx NH3	39,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	62,2 / etmaal	NOx NH3	23,89 kg/j < 1 kg/j



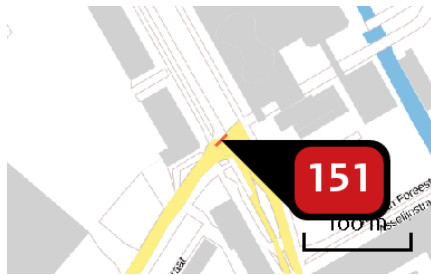
Naam 311666
 Locatie (X,Y) 135743, 454984
 NOx 495,37 kg/j
 NH3 29,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.341,3 / etmaal	NOx NH3	418,30 kg/j 28,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	164,3 / etmaal	NOx NH3	47,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	62,2 / etmaal	NOx NH3	29,19 kg/j < 1 kg/j



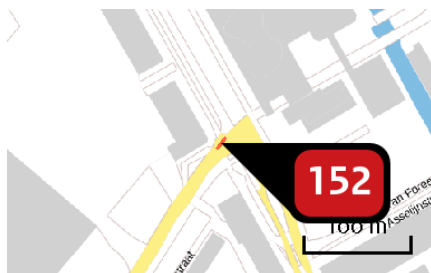
Naam 313074
 Locatie (X,Y) 135872, 455186
 NOx 118,96 kg/j
 NH3 7,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.111,5 / etmaal	NOx NH3	101,33 kg/j 6,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	139,4 / etmaal	NOx NH3	10,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	53,1 / etmaal	NOx NH3	6,70 kg/j < 1 kg/j



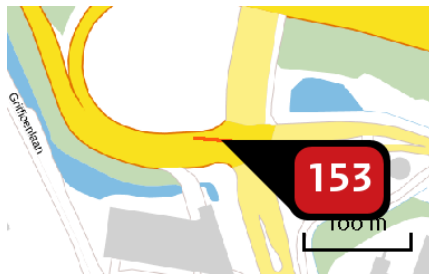
Naam 313270
 Locatie (X,Y) 135911, 455230
 NOx 8,39 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.476,9 / etmaal	NOx NH ₃	7,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	70,4 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,8 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



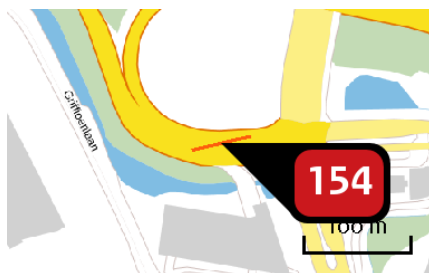
Naam 313271
 Locatie (X,Y) 135903, 455221
 NOx 7,17 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.476,9 / etmaal	NOx NH ₃	6,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	70,4 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,8 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



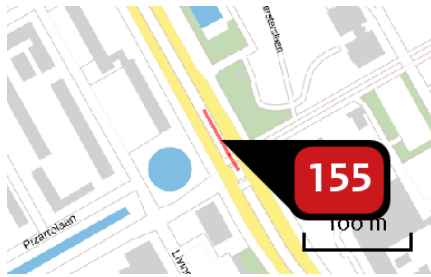
Naam 313385
 Locatie (X,Y) 135693, 452266
 NOx 172,42 kg/j
 NH3 9,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.035,2 / etmaal	NOx NH3	128,32 kg/j 8,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	403,5 / etmaal	NOx NH3	19,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	321,3 / etmaal	NOx NH3	24,77 kg/j < 1 kg/j



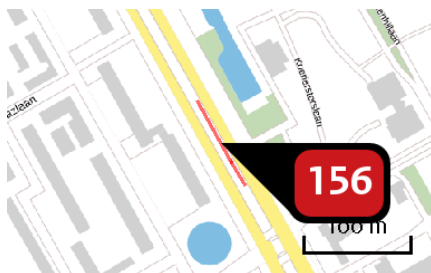
Naam 313386
 Locatie (X,Y) 135642, 452262
 NOx 79,98 kg/j
 NH3 4,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.574,0 / etmaal	NOx NH3	55,08 kg/j 3,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	203,4 / etmaal	NOx NH3	10,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,4 / etmaal	NOx NH3	14,84 kg/j < 1 kg/j



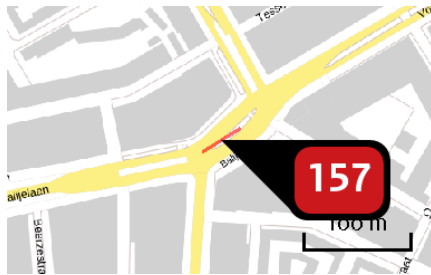
Naam 314886
 Locatie (X,Y) 135468, 453396
 NOx 121,53 kg/j
 NH3 7,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.738,5 / etmaal	NOx NH3	108,55 kg/j 7,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,5 / etmaal	NOx NH3	8,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,3 / etmaal	NOx NH3	4,42 kg/j < 1 kg/j



Naam 314887
 Locatie (X,Y) 135430, 453462
 NOx 170,22 kg/j
 NH3 10,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.738,5 / etmaal	NOx NH3	152,03 kg/j 10,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,5 / etmaal	NOx NH3	12,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,3 / etmaal	NOx NH3	6,19 kg/j < 1 kg/j



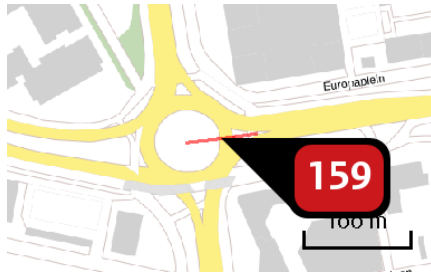
Naam 314894
 Locatie (X,Y) 136312, 454420
 NOx 62,54 kg/j
 NH3 3,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.099,1 / etmaal	NOx NH3	50,62 kg/j 3,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	187,3 / etmaal	NOx NH3	6,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	89,5 / etmaal	NOx NH3	5,18 kg/j < 1 kg/j



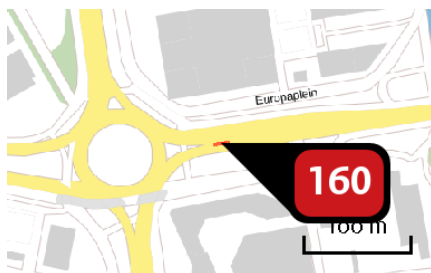
Naam 314895
 Locatie (X,Y) 136342, 454446
 NOx 66,34 kg/j
 NH3 3,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.099,1 / etmaal	NOx NH3	53,69 kg/j 3,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	187,3 / etmaal	NOx NH3	7,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	89,5 / etmaal	NOx NH3	5,50 kg/j < 1 kg/j



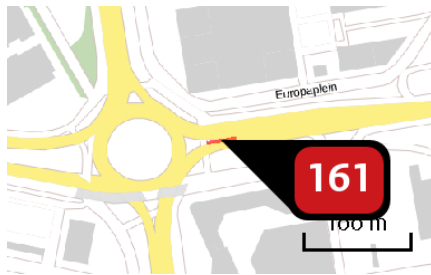
Naam 314902
 Locatie (X,Y) 135847, 453195
 NOx 154,34 kg/j
 NH3 9,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.130,1 / etmaal	NOx NH3	135,21 kg/j 9,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	212,2 / etmaal	NOx NH3	12,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	63,8 / etmaal	NOx NH3	6,24 kg/j < 1 kg/j



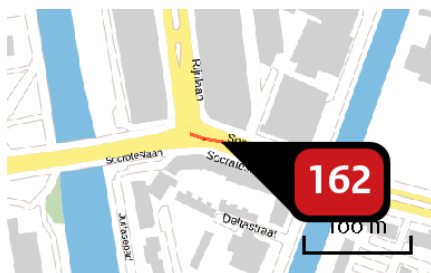
Naam 314904
 Locatie (X,Y) 135910, 453203
 NOx 27,56 kg/j
 NH3 1,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.130,1 / etmaal	NOx NH3	24,15 kg/j 1,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	212,2 / etmaal	NOx NH3	2,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	63,8 / etmaal	NOx NH3	1,11 kg/j < 1 kg/j



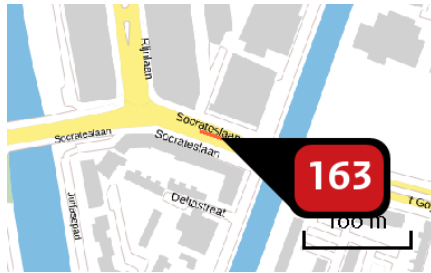
Naam 314905
 Locatie (X,Y) 135892, 453201
 NOx 60,03 kg/j
 NH3 3,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.130,1 / etmaal	NOx NH3	52,59 kg/j 3,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	212,2 / etmaal	NOx NH3	5,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	63,8 / etmaal	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j



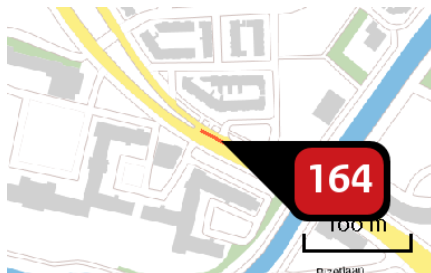
Naam 314906
 Locatie (X,Y) 136267, 453248
 NOx 135,03 kg/j
 NH3 8,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.345,9 / etmaal	NOx NH3	119,01 kg/j 8,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	9,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,5 / etmaal	NOx NH3	6,51 kg/j < 1 kg/j



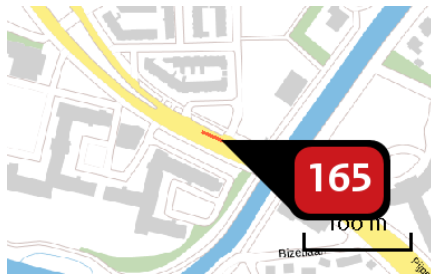
Naam 314907
 Locatie (X,Y) 136315, 453233
 NOx 91,42 kg/j
 NH₃ 5,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.346,0 / etmaal	NOx NH ₃	80,57 kg/j 5,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH ₃	6,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,5 / etmaal	NOx NH ₃	4,40 kg/j < 1 kg/j



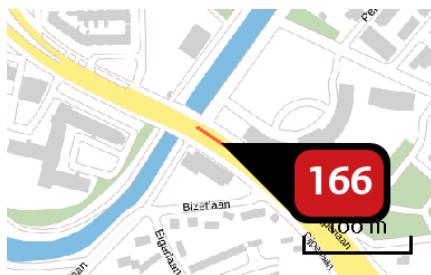
Naam 314920
 Locatie (X,Y) 134376, 455018
 NOx 146,36 kg/j
 NH₃ 8,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.383,9 / etmaal	NOx NH ₃	117,92 kg/j 8,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	326,4 / etmaal	NOx NH ₃	12,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	257,1 / etmaal	NOx NH ₃	15,90 kg/j < 1 kg/j



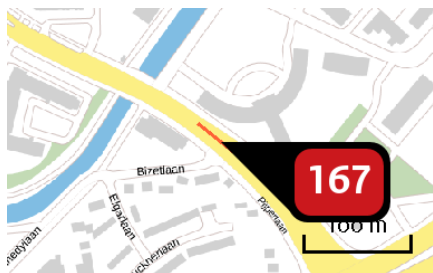
Naam 314921
 Locatie (X,Y) 134411, 455002
 NOx 130,10 kg/j
 NH3 7,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.383,9 / etmaal	NOx NH3	104,81 kg/j 7,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	326,4 / etmaal	NOx NH3	11,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	257,1 / etmaal	NOx NH3	14,13 kg/j < 1 kg/j



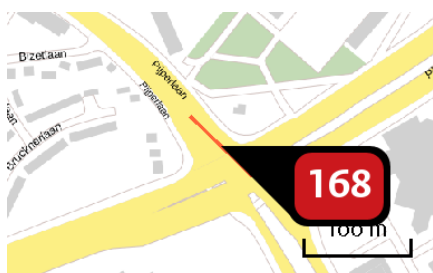
Naam 314922
 Locatie (X,Y) 134501, 454955
 NOx 190,32 kg/j
 NH3 11,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.934,2 / etmaal	NOx NH3	154,26 kg/j 10,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	319,0 / etmaal	NOx NH3	15,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,9 / etmaal	NOx NH3	20,36 kg/j < 1 kg/j



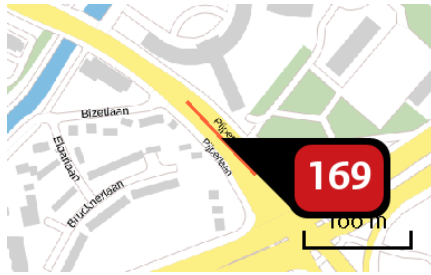
Naam 314923
 Locatie (X,Y) 134544, 454923
 NOx 194,95 kg/j
 NH3 11,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.934,2 / etmaal	NOx NH3	158,00 kg/j 10,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	319,0 / etmaal	NOx NH3	16,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,9 / etmaal	NOx NH3	20,85 kg/j < 1 kg/j



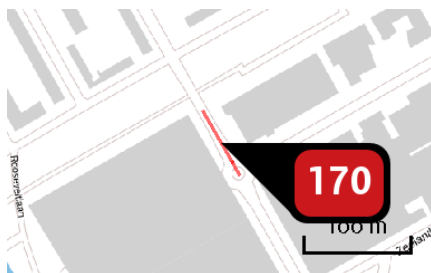
Naam 314924
 Locatie (X,Y) 134654, 454812
 NOx 283,98 kg/j
 NH3 16,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.409,8 / etmaal	NOx NH3	229,84 kg/j 15,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	329,9 / etmaal	NOx NH3	23,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	261,5 / etmaal	NOx NH3	30,35 kg/j < 1 kg/j



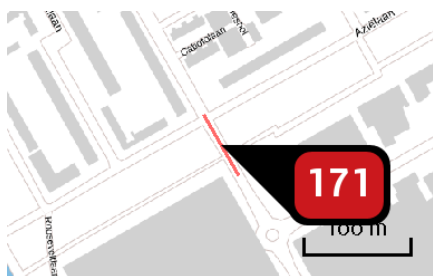
Naam 314925
 Locatie (X,Y) 134596, 454872
 NOx 335,92 kg/j
 NH3 19,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.409,8 / etmaal	NOx NH3	271,88 kg/j 18,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	329,9 / etmaal	NOx NH3	28,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	261,5 / etmaal	NOx NH3	35,90 kg/j < 1 kg/j



Naam 314950
 Locatie (X,Y) 135288, 452849
 NOx 49,81 kg/j
 NH3 3,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.122,7 / etmaal	NOx NH3	44,43 kg/j 3,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	32,0 / etmaal	NOx NH3	2,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	33,7 / etmaal	NOx NH3	3,38 kg/j < 1 kg/j



Naam 314951
 Locatie (X,Y) 135256, 452905
 NOx 46,50 kg/j
 NH₃ 2,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.122,7 / etmaal	NOx NH ₃	41,48 kg/j 2,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	32,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	33,7 / etmaal	NOx NH ₃	3,16 kg/j < 1 kg/j



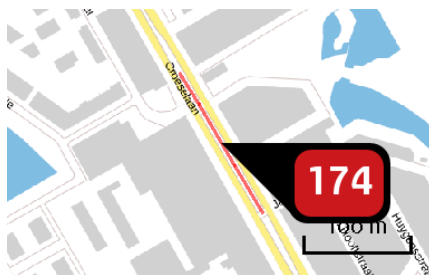
Naam 314972
 Locatie (X,Y) 135209, 453848
 NOx 199,49 kg/j
 NH₃ 12,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.738,5 / etmaal	NOx NH ₃	178,17 kg/j 12,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,5 / etmaal	NOx NH ₃	14,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,3 / etmaal	NOx NH ₃	7,26 kg/j < 1 kg/j



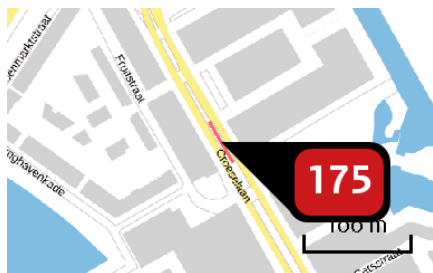
Naam 314973
 Locatie (X,Y) 135256, 453767
 NOx 156,29 kg/j
 NH3 9,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.738,5 / etmaal	NOx NH3	139,59 kg/j 9,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,5 / etmaal	NOx NH3	11,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,3 / etmaal	NOx NH3	5,68 kg/j < 1 kg/j



Naam 314980
 Locatie (X,Y) 136084, 454920
 NOx 125,23 kg/j
 NH3 7,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.629,7 / etmaal	NOx NH3	107,81 kg/j 7,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	81,3 / etmaal	NOx NH3	11,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,8 / etmaal	NOx NH3	6,04 kg/j < 1 kg/j



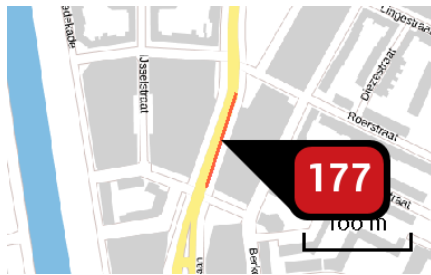
Naam 314981
 Locatie (X,Y) 136036, 455002
 NOx 33,49 kg/j
 NH3 2,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.471,3 / etmaal	NOx NH3	28,84 kg/j 1,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	78,0 / etmaal	NOx NH3	2,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,8 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j



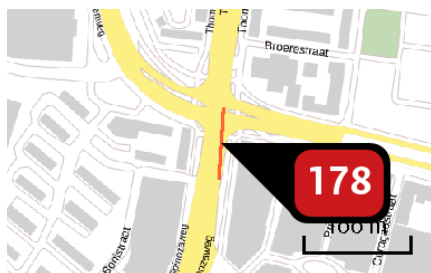
Naam 314982
 Locatie (X,Y) 136257, 453719
 NOx 26,30 kg/j
 NH3 1,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.309,1 / etmaal	NOx NH3	22,78 kg/j 1,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,1 / etmaal	NOx NH3	1,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	1,60 kg/j < 1 kg/j



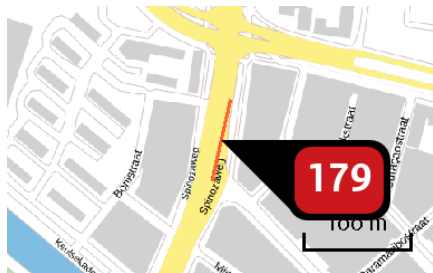
Naam 314983
 Locatie (X,Y) 136241, 453657
 NOx 59,25 kg/j
 NH3 3,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.309,1 / etmaal	NOx NH3	51,31 kg/j 3,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,1 / etmaal	NOx NH3	4,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	3,61 kg/j < 1 kg/j



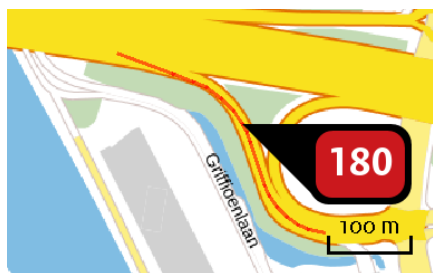
Naam 315002
 Locatie (X,Y) 134330, 456317
 NOx 245,21 kg/j
 NH3 14,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.017,2 / etmaal	NOx NH3	198,40 kg/j 13,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	350,5 / etmaal	NOx NH3	21,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	259,8 / etmaal	NOx NH3	25,46 kg/j < 1 kg/j



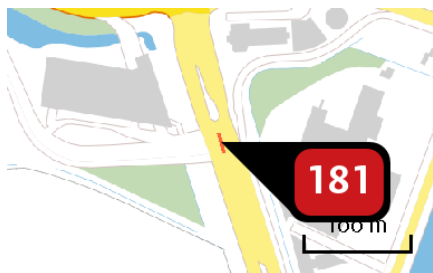
Naam 315003
 Locatie (X,Y) 134320, 456248
 NOx 281,54 kg/j
 NH3 16,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.017,2 / etmaal	NOx NH3	227,80 kg/j 15,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	350,5 / etmaal	NOx NH3	24,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	259,8 / etmaal	NOx NH3	29,23 kg/j < 1 kg/j



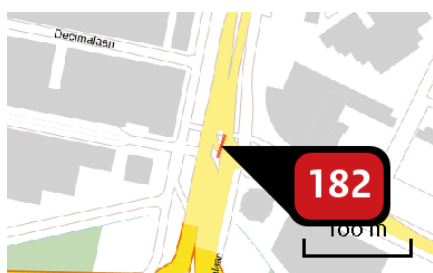
Naam 316773
 Locatie (X,Y) 135517, 452386
 NOx 558,54 kg/j
 NH3 29,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.331,4 / etmaal	NOx NH3	393,62 kg/j 26,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	203,4 / etmaal	NOx NH3	66,63 kg/j 1,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,4 / etmaal	NOx NH3	98,29 kg/j 1,67 kg/j



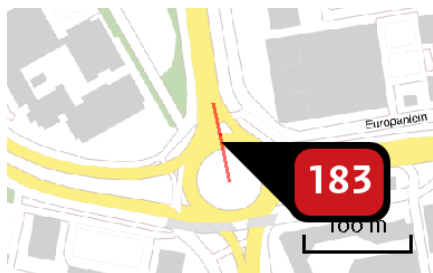
Naam 317176
 Locatie (X,Y) 135751, 452124
 NOx 32,23 kg/j
 NH3 1,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.787,7 / etmaal	NOx NH3	25,89 kg/j 1,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH3	4,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH3	2,30 kg/j < 1 kg/j



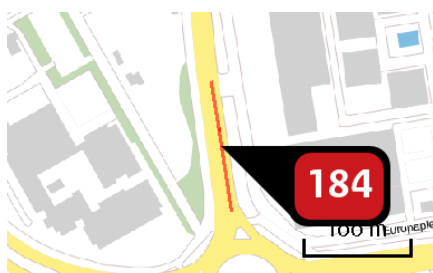
Naam 317180
 Locatie (X,Y) 135782, 452636
 NOx 77,27 kg/j
 NH3 4,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.811,9 / etmaal	NOx NH3	64,15 kg/j 4,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	392,8 / etmaal	NOx NH3	7,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	211,2 / etmaal	NOx NH3	6,08 kg/j < 1 kg/j



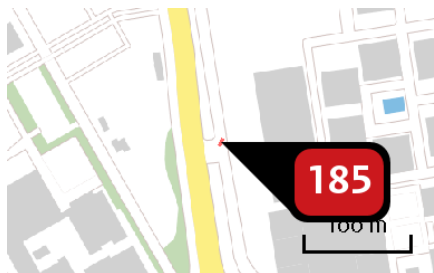
Naam 317182
 Locatie (X,Y) 135808, 453227
 NOx 171,50 kg/j
 NH3 9,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.345,1 / etmaal	NOx NH3	129,29 kg/j 8,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	334,0 / etmaal	NOx NH3	22,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,1 / etmaal	NOx NH3	19,50 kg/j < 1 kg/j



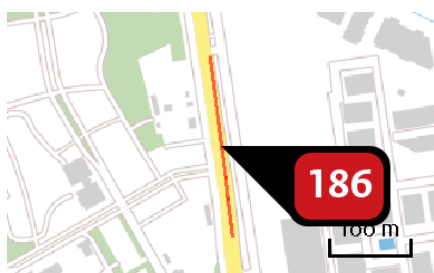
Naam 317183
 Locatie (X,Y) 135792, 453322
 NOx 282,76 kg/j
 NH3 15,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.345,1 / etmaal	NOx NH3	213,17 kg/j 14,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	334,0 / etmaal	NOx NH3	37,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,1 / etmaal	NOx NH3	32,15 kg/j < 1 kg/j



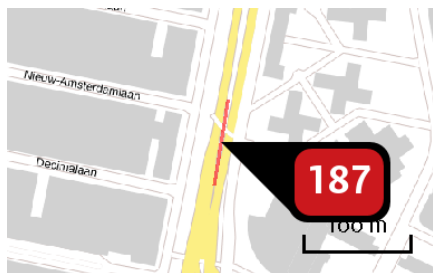
Naam 317185
 Locatie (X,Y) 135805, 453388
 NOx 1,15 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.054,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	49,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	25,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



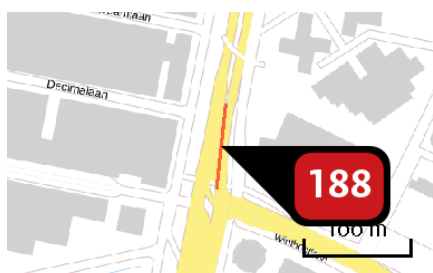
Naam 317187
 Locatie (X,Y) 135763, 453543
 NOx 526,97 kg/j
 NH3 29,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.885,1 / etmaal	NOx NH3	407,59 kg/j 27,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	313,3 / etmaal	NOx NH3	65,03 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	162,7 / etmaal	NOx NH3	54,36 kg/j < 1 kg/j



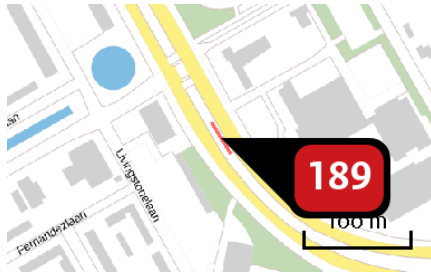
Naam 317190
 Locatie (X,Y) 135799, 452759
 NOx 312,81 kg/j
 NH3 18,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.811,9 / etmaal	NOx NH3	259,70 kg/j 17,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	392,8 / etmaal	NOx NH3	28,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	211,2 / etmaal	NOx NH3	24,63 kg/j < 1 kg/j



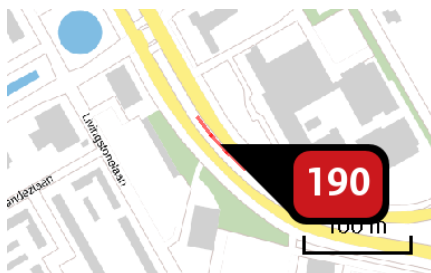
Naam 317191
 Locatie (X,Y) 135789, 452683
 NOx 310,00 kg/j
 NH3 18,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.811,9 / etmaal	NOx NH3	257,38 kg/j 17,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	392,8 / etmaal	NOx NH3	28,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	211,2 / etmaal	NOx NH3	24,41 kg/j < 1 kg/j



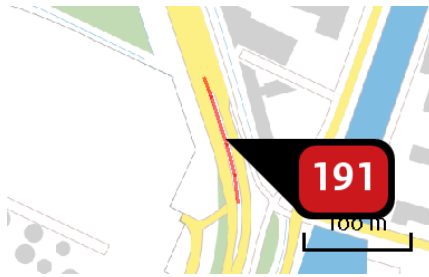
Naam 317192
 Locatie (X,Y) 135521, 453304
 NOx 59,17 kg/j
 NH3 3,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.960,6 / etmaal	NOx NH3	52,64 kg/j 3,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	140,5 / etmaal	NOx NH3	4,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,8 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j



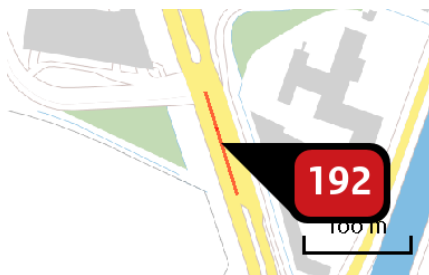
Naam 317193
 Locatie (X,Y) 135550, 453265
 NOx 120,02 kg/j
 NH3 7,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.960,6 / etmaal	NOx NH3	106,77 kg/j 7,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	140,5 / etmaal	NOx NH3	8,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,8 / etmaal	NOx NH3	4,63 kg/j < 1 kg/j



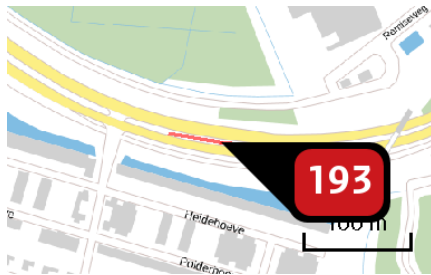
Naam 317708
 Locatie (X,Y) 135803, 451967
 NOx 237,07 kg/j
 NH3 13,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.787,7 / etmaal	NOx NH3	190,45 kg/j 12,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH3	29,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH3	16,90 kg/j < 1 kg/j



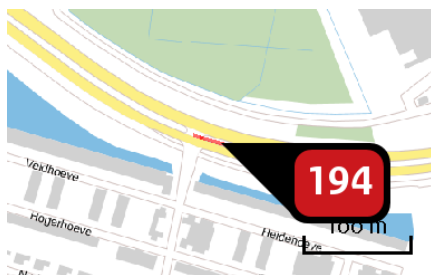
Naam 317709
 Locatie (X,Y) 135768, 452070
 NOx 196,77 kg/j
 NH3 11,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.787,7 / etmaal	NOx NH3	158,08 kg/j 10,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH3	24,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH3	14,03 kg/j < 1 kg/j



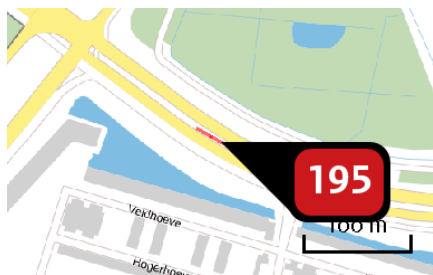
Naam 317712
 Locatie (X,Y) 135149, 451490
 NOx 191,47 kg/j
 NH₃ 11,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.786,8 / etmaal	NOx NH ₃	153,82 kg/j 10,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH ₃	24,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH ₃	13,64 kg/j < 1 kg/j



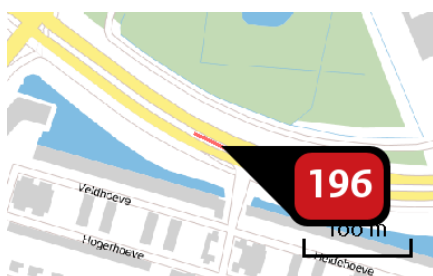
Naam 317713
 Locatie (X,Y) 135077, 451505
 NOx 104,33 kg/j
 NH₃ 6,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.786,8 / etmaal	NOx NH ₃	83,81 kg/j 5,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,4 / etmaal	NOx NH ₃	13,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,8 / etmaal	NOx NH ₃	7,43 kg/j < 1 kg/j



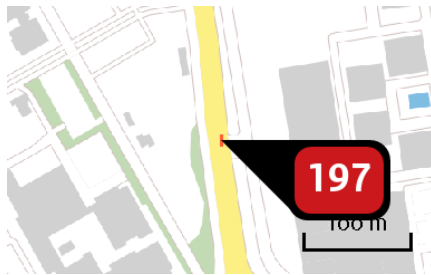
Naam 317878
 Locatie (X,Y) 134982, 451549
 NOx 104,80 kg/j
 NH3 6,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.063,3 / etmaal	NOx NH3	83,60 kg/j 5,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	269,0 / etmaal	NOx NH3	12,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	108,9 / etmaal	NOx NH3	8,36 kg/j < 1 kg/j



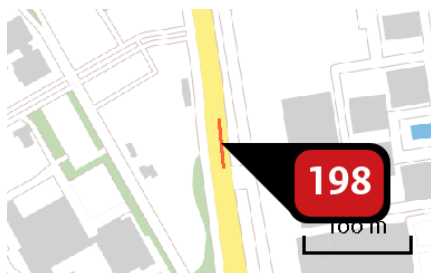
Naam 317879
 Locatie (X,Y) 135028, 451524
 NOx 110,20 kg/j
 NH3 6,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.063,3 / etmaal	NOx NH3	87,90 kg/j 5,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	269,0 / etmaal	NOx NH3	13,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	108,9 / etmaal	NOx NH3	8,79 kg/j < 1 kg/j



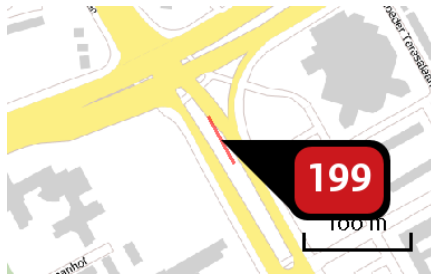
Naam 322021
 Locatie (X,Y) 135782, 453385
 NOx 18,69 kg/j
 NH3 1,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.885,1 / etmaal	NOx NH3	14,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	313,3 / etmaal	NOx NH3	2,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	162,7 / etmaal	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j



Naam 322022
 Locatie (X,Y) 135779, 453411
 NOx 104,19 kg/j
 NH3 5,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.885,1 / etmaal	NOx NH3	80,59 kg/j 5,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	313,3 / etmaal	NOx NH3	12,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	162,7 / etmaal	NOx NH3	10,75 kg/j < 1 kg/j



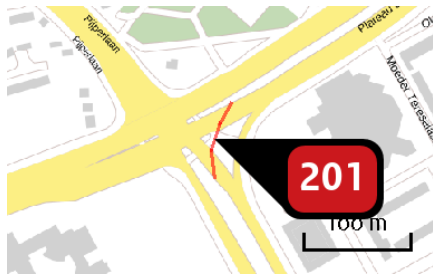
Naam 322541
 Locatie (X,Y) 134722, 454720
 NOx 160,41 kg/j
 NH3 9,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.719,8 / etmaal	NOx NH3	138,76 kg/j 9,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	291,7 / etmaal	NOx NH3	13,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	120,0 / etmaal	NOx NH3	8,62 kg/j < 1 kg/j



Naam 324510
 Locatie (X,Y) 134753, 454826
 NOx 2,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,8 / etmaal	NOx NH3	2,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,6 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



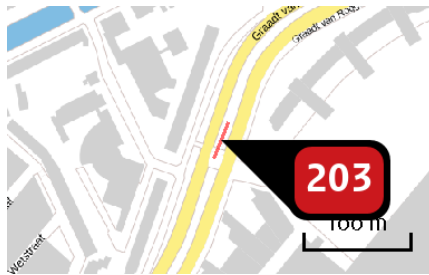
Naam 324511
 Locatie (X,Y) 134711, 454777
 NOx 1,80 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	19,1 / etmaal	NOx NH3	1,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,4 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 325202
 Locatie (X,Y) 135367, 455558
 NOx 47,48 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	453,3 / etmaal	NOx NH3	26,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	221,0 / etmaal	NOx NH3	20,88 kg/j < 1 kg/j



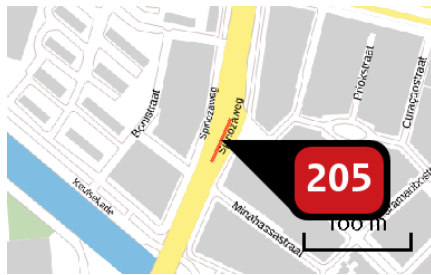
Naam 325203
 Locatie (X,Y) 135350, 455514
 NOx 24,51 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	453,3 / etmaal	NOx NH3	13,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	221,0 / etmaal	NOx NH3	10,78 kg/j < 1 kg/j



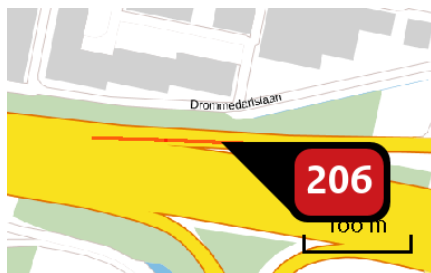
Naam 326211
 Locatie (X,Y) 134268, 456107
 NOx 100,49 kg/j
 NH3 1,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	346,1 / etmaal	NOx NH3	46,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,6 / etmaal	NOx NH3	54,28 kg/j < 1 kg/j



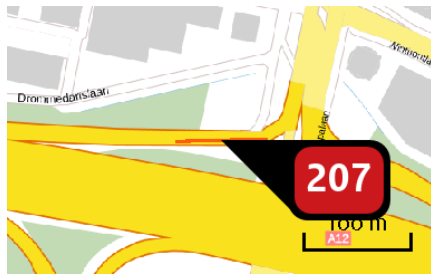
Naam 326212
 Locatie (X,Y) 134303, 456193
 NOx 29,33 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	346,1 / etmaal	NOx NH3	13,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,6 / etmaal	NOx NH3	15,84 kg/j < 1 kg/j



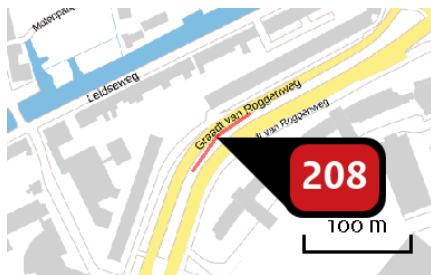
Naam 326292
 Locatie (X,Y) 135521, 452513
 NOx 28,71 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	49,7 / etmaal	NOx NH3	11,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,5 / etmaal	NOx NH3	17,54 kg/j < 1 kg/j



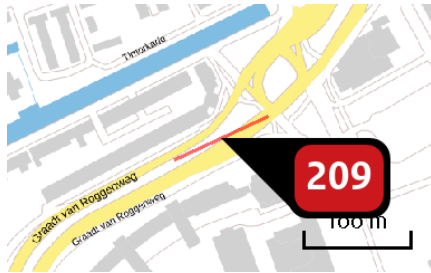
Naam 326293
 Locatie (X,Y) 135683, 452509
 NOx 9,83 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	49,7 / etmaal	NOx NH3	3,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,5 / etmaal	NOx NH3	6,01 kg/j < 1 kg/j



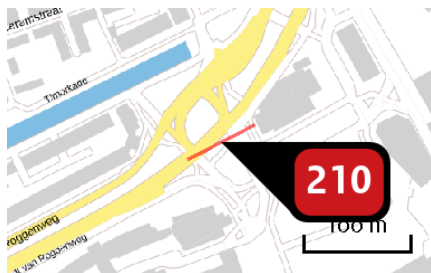
Naam 326598
 Locatie (X,Y) 135399, 455618
 NOx 56,73 kg/j
 NH3 1,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	453,3 / etmaal	NOx NH3	31,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	221,0 / etmaal	NOx NH3	24,94 kg/j < 1 kg/j



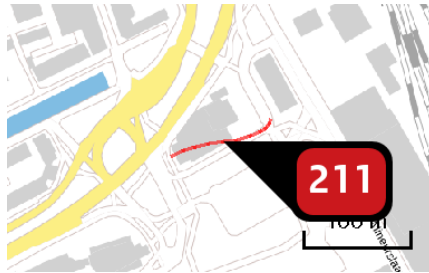
Naam 327381
 Locatie (X,Y) 135556, 455704
 NOx 58,00 kg/j
 NH3 1,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	368,7 / etmaal	NOx NH3	32,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	177,0 / etmaal	NOx NH3	25,28 kg/j < 1 kg/j



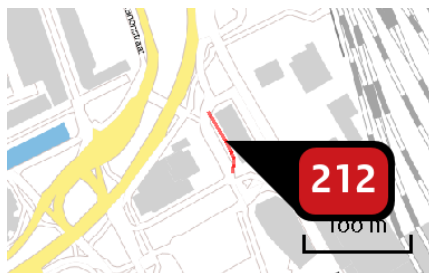
Naam 327382
 Locatie (X,Y) 135629, 455740
 NOx 49,12 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	436,8 / etmaal	NOx NH3	27,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	205,3 / etmaal	NOx NH3	21,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 327383
 Locatie (X,Y) 135708, 455768
 NOx 65,89 kg/j
 NH3 1,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	406,1 / etmaal	NOx NH3	38,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0 / etmaal	NOx NH3	27,61 kg/j < 1 kg/j



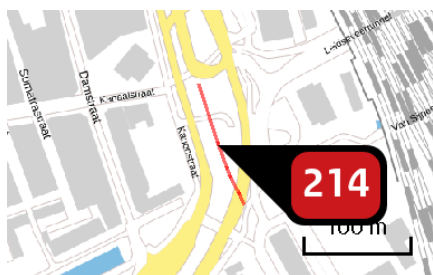
Naam 327384
 Locatie (X,Y) 135747, 455817
 NOx 39,82 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	406,1 / etmaal	NOx NH3	23,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0 / etmaal	NOx NH3	16,69 kg/j < 1 kg/j



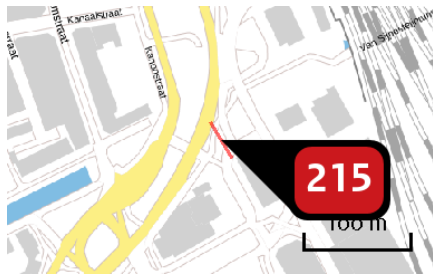
Naam 327386
 Locatie (X,Y) 135658, 456040
 NOx 75,02 kg/j
 NH3 1,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	402,3 / etmaal	NOx NH3	43,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,8 / etmaal	NOx NH3	31,28 kg/j < 1 kg/j



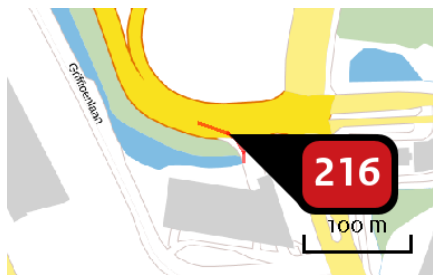
Naam 327405
 Locatie (X,Y) 135689, 455927
 NOx 75,87 kg/j
 NH3 1,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	402,3 / etmaal	NOx NH3	44,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,8 / etmaal	NOx NH3	31,63 kg/j < 1 kg/j



Naam 327406
 Locatie (X,Y) 135722, 455858
 NOx 23,21 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

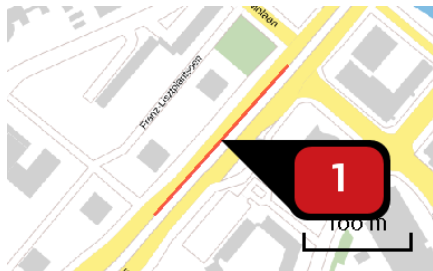
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	406,1 / etmaal	NOx NH3	13,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0 / etmaal	NOx NH3	9,72 kg/j < 1 kg/j



Naam 327816
 Locatie (X,Y) 135644, 452245

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		

Emissie
(per bron)
Ontwikkeling



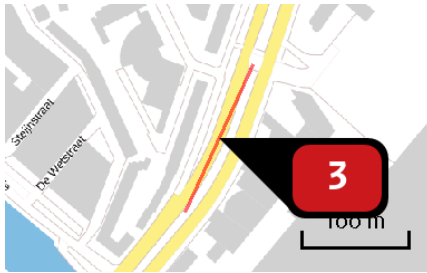
Naam 2752
 Locatie (X,Y) 135043, 455087
 NOx 926,08 kg/j
 NH3 52,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35.562,2 / etmaal	NOx NH3	713,25 kg/j 48,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	645,5 / etmaal	NOx NH3	111,33 kg/j 2,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	365,7 / etmaal	NOx NH3	101,50 kg/j 1,73 kg/j



Naam 2753
 Locatie (X,Y) 135261, 455335
 NOx 221,48 kg/j
 NH3 12,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.628,4 / etmaal	NOx NH3	166,97 kg/j 11,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	598,9 / etmaal	NOx NH3	30,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	303,3 / etmaal	NOx NH3	24,47 kg/j < 1 kg/j



Naam 2755
 Locatie (X,Y) 135310, 455424
 NOx 618,98 kg/j
 NH₃ 34,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.628,4 / etmaal	NOx NH ₃	466,64 kg/j 31,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	598,9 / etmaal	NOx NH ₃	83,94 kg/j 1,60 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	303,3 / etmaal	NOx NH ₃	68,40 kg/j 1,16 kg/j



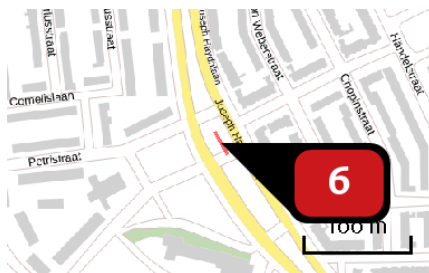
Naam 2772
 Locatie (X,Y) 134208, 455214
 NOx 78,99 kg/j
 NH₃ 4,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.636,7 / etmaal	NOx NH ₃	63,34 kg/j 4,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	327,4 / etmaal	NOx NH ₃	6,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,2 / etmaal	NOx NH ₃	8,69 kg/j < 1 kg/j



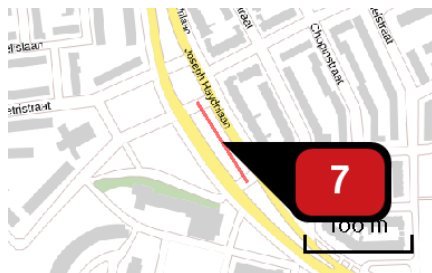
Naam 2773
 Locatie (X,Y) 134187, 455336
 NOx 766,89 kg/j
 NH3 44,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.106,5 / etmaal	NOx NH3	613,40 kg/j 41,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	326,2 / etmaal	NOx NH3	68,53 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	251,3 / etmaal	NOx NH3	84,96 kg/j 1,44 kg/j



Naam 2774
 Locatie (X,Y) 134218, 455194
 NOx 75,46 kg/j
 NH3 4,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.636,7 / etmaal	NOx NH3	60,51 kg/j 4,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	327,4 / etmaal	NOx NH3	6,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,2 / etmaal	NOx NH3	8,30 kg/j < 1 kg/j



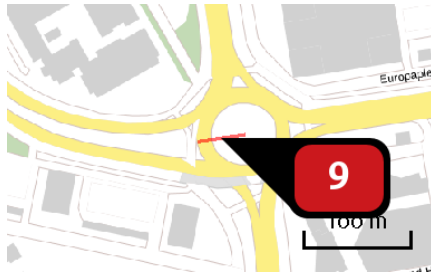
Naam 2775
 Locatie (X,Y) 134246, 455148
 NOx 301,86 kg/j
 NH₃ 17,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.636,7 / etmaal	NOx NH ₃	242,06 kg/j 16,49 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	327,4 / etmaal	NOx NH ₃	26,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,2 / etmaal	NOx NH ₃	33,21 kg/j < 1 kg/j



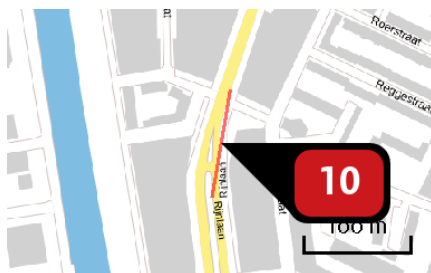
Naam 2892
 Locatie (X,Y) 135448, 453347
 NOx 37,12 kg/j
 NH₃ 2,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.762,6 / etmaal	NOx NH ₃	33,64 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	25,8 / etmaal	NOx NH ₃	1,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,1 / etmaal	NOx NH ₃	1,50 kg/j < 1 kg/j



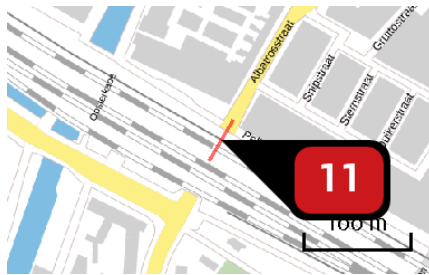
Naam 2893
 Locatie (X,Y) 135794, 453188
 NOx 84,44 kg/j
 NH3 5,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.152,2 / etmaal	NOx NH3	74,14 kg/j 5,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	6,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	3,51 kg/j < 1 kg/j



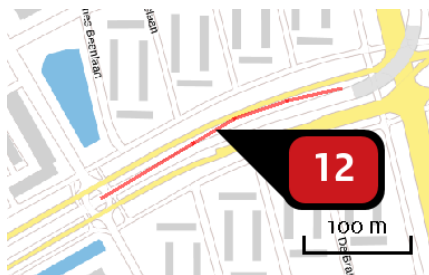
Naam 2914
 Locatie (X,Y) 136219, 453565
 NOx 80,78 kg/j
 NH3 4,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.374,2 / etmaal	NOx NH3	69,39 kg/j 4,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	63,6 / etmaal	NOx NH3	5,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,1 / etmaal	NOx NH3	5,44 kg/j < 1 kg/j



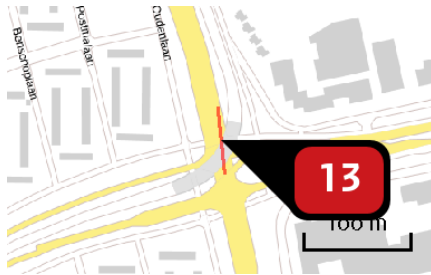
Naam 2918
 Locatie (X,Y) 136970, 454464
 NOx 77,74 kg/j
 NH₃ 4,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.067,4 / etmaal	NOx NH ₃	64,26 kg/j 4,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,4 / etmaal	NOx NH ₃	8,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,1 / etmaal	NOx NH ₃	5,06 kg/j < 1 kg/j



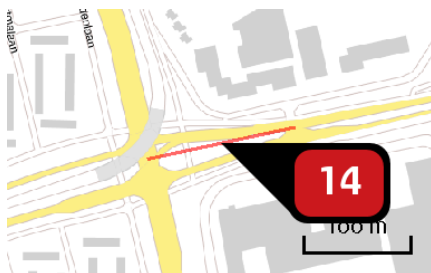
Naam 2922
 Locatie (X,Y) 135450, 454222
 NOx 356,56 kg/j
 NH₃ 20,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.333,3 / etmaal	NOx NH ₃	276,70 kg/j 18,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	222,5 / etmaal	NOx NH ₃	51,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	77,2 / etmaal	NOx NH ₃	28,62 kg/j < 1 kg/j



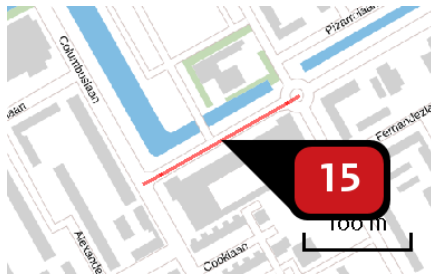
Naam 2926
 Locatie (X,Y) 135623, 454303
 NOx 92,59 kg/j
 NH₃ 5,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.102,2 / etmaal	NOx NH ₃	72,34 kg/j 4,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	244,6 / etmaal	NOx NH ₃	13,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,6 / etmaal	NOx NH ₃	6,54 kg/j < 1 kg/j



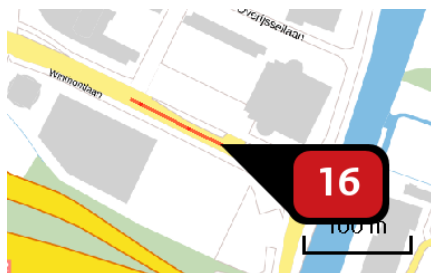
Naam 2928
 Locatie (X,Y) 135694, 454287
 NOx 221,59 kg/j
 NH₃ 13,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.974,5 / etmaal	NOx NH ₃	179,49 kg/j 12,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	200,0 / etmaal	NOx NH ₃	25,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	78,7 / etmaal	NOx NH ₃	16,32 kg/j < 1 kg/j



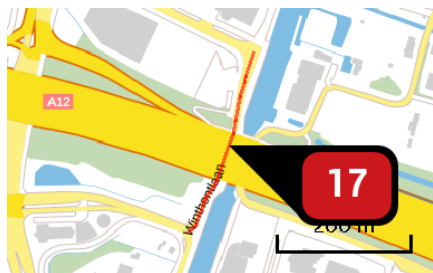
Naam 3484
 Locatie (X,Y) 135186, 453196
 NOx 68,71 kg/j
 NH₃ 4,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.535,6 / etmaal	NOx NH ₃	63,39 kg/j 4,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,2 / etmaal	NOx NH ₃	2,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,97 kg/j < 1 kg/j



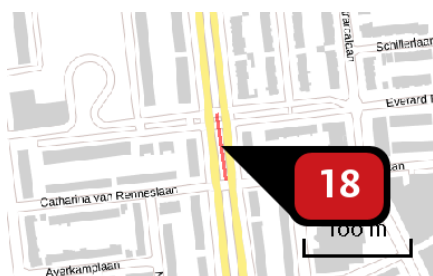
Naam 3488
 Locatie (X,Y) 135999, 452530
 NOx 135,92 kg/j
 NH₃ 7,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.763,5 / etmaal	NOx NH ₃	95,68 kg/j 6,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	110,6 / etmaal	NOx NH ₃	19,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,13 kg/j < 1 kg/j



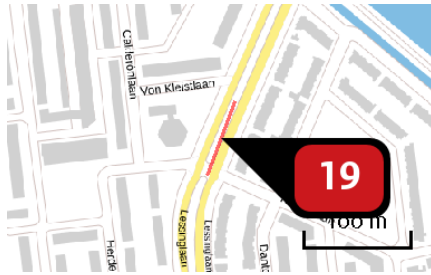
Naam 3489
 Locatie (X,Y) 136046, 452354
 NOx 216,67 kg/j
 NH3 11,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.904,3 / etmaal	NOx NH3	152,88 kg/j 10,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	112,8 / etmaal	NOx NH3	30,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	77,8 / etmaal	NOx NH3	33,55 kg/j < 1 kg/j



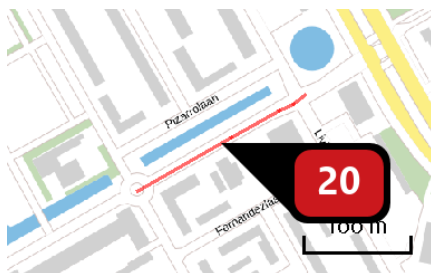
Naam 3643
 Locatie (X,Y) 134166, 455476
 NOx 227,85 kg/j
 NH3 13,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.209,7 / etmaal	NOx NH3	184,14 kg/j 12,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	350,2 / etmaal	NOx NH3	19,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	266,3 / etmaal	NOx NH3	24,05 kg/j < 1 kg/j



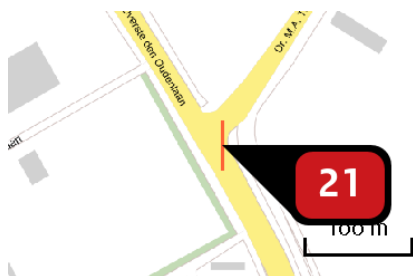
Naam 3646
 Locatie (X,Y) 134162, 455869
 NOx 257,75 kg/j
 NH3 15,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.164,0 / etmaal	NOx NH3	207,81 kg/j 14,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	346,6 / etmaal	NOx NH3	22,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,4 / etmaal	NOx NH3	27,14 kg/j < 1 kg/j



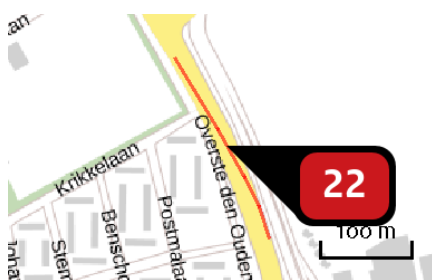
Naam 3838
 Locatie (X,Y) 135335, 453281
 NOx 81,20 kg/j
 NH3 5,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.762,6 / etmaal	NOx NH3	73,59 kg/j 5,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	25,8 / etmaal	NOx NH3	4,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,1 / etmaal	NOx NH3	3,27 kg/j < 1 kg/j



Naam 3854
 Locatie (X,Y) 135499, 454633
 NOx 64,19 kg/j
 NH₃ 3,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.256,5 / etmaal	NOx NH ₃	49,60 kg/j 3,38 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	234,6 / etmaal	NOx NH ₃	9,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,2 / etmaal	NOx NH ₃	4,83 kg/j < 1 kg/j



Naam 3855
 Locatie (X,Y) 135555, 454515
 NOx 319,77 kg/j
 NH₃ 18,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.256,5 / etmaal	NOx NH ₃	246,89 kg/j 16,82 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	235,9 / etmaal	NOx NH ₃	48,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,2 / etmaal	NOx NH ₃	24,06 kg/j < 1 kg/j



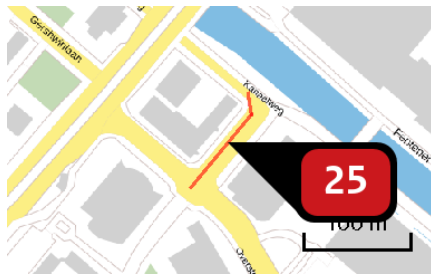
Naam 3864
 Locatie (X,Y) 135112, 455164
 NOx 90,90 kg/j
 NH3 5,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.486,9 / etmaal	NOx NH3	68,33 kg/j 4,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	584,8 / etmaal	NOx NH3	12,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	316,5 / etmaal	NOx NH3	10,50 kg/j < 1 kg/j



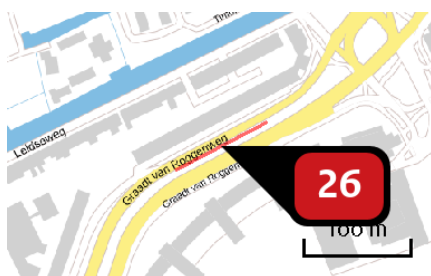
Naam 3865
 Locatie (X,Y) 135059, 455277
 NOx 44,98 kg/j
 NH3 2,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.513,2 / etmaal	NOx NH3	36,88 kg/j 2,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	75,6 / etmaal	NOx NH3	5,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,7 / etmaal	NOx NH3	2,79 kg/j < 1 kg/j



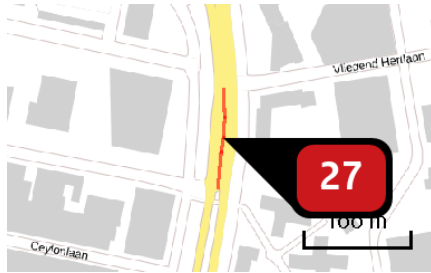
Naam **3868**
 Locatie (X,Y) **135233, 455118**
 NOx **70,56 kg/j**
 NH3 **4,20 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.977,3 / etmaal	NOx NH3	58,43 kg/j 3,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	8,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,7 / etmaal	NOx NH3	3,85 kg/j < 1 kg/j



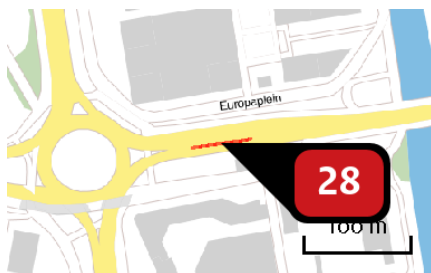
Naam **3884**
 Locatie (X,Y) **135471, 455662**
 NOx **277,96 kg/j**
 NH3 **15,46 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.351,3 / etmaal	NOx NH3	208,38 kg/j 14,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	439,1 / etmaal	NOx NH3	38,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,2 / etmaal	NOx NH3	30,92 kg/j < 1 kg/j



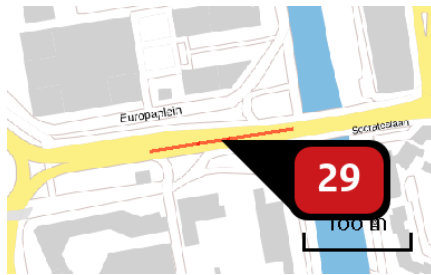
Naam 3988
 Locatie (X,Y) 135838, 452993
 NOx 360,89 kg/j
 NH₃ 21,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.531,7 / etmaal	NOx NH ₃	296,49 kg/j 20,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	463,6 / etmaal	NOx NH ₃	40,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	175,4 / etmaal	NOx NH ₃	24,37 kg/j < 1 kg/j



Naam 3991
 Locatie (X,Y) 135944, 453208
 NOx 143,46 kg/j
 NH₃ 8,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.542,7 / etmaal	NOx NH ₃	123,91 kg/j 8,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	256,5 / etmaal	NOx NH ₃	13,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	74,8 / etmaal	NOx NH ₃	6,25 kg/j < 1 kg/j



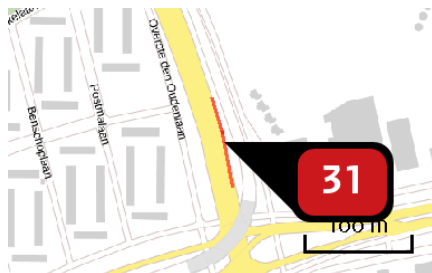
Naam 3994
 Locatie (X,Y) 136037, 453222
 NOx 325,99 kg/j
 NH₃ 20,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.498,6 / etmaal	NOx NH ₃	282,39 kg/j 19,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,1 / etmaal	NOx NH ₃	29,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,9 / etmaal	NOx NH ₃	14,20 kg/j < 1 kg/j



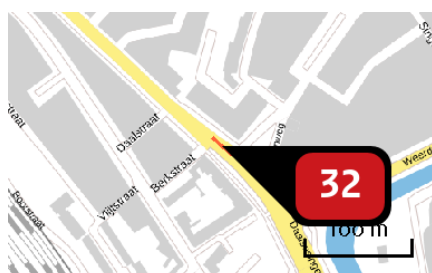
Naam 3999
 Locatie (X,Y) 135760, 453654
 NOx 16,52 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.301,8 / etmaal	NOx NH ₃	10,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	191,6 / etmaal	NOx NH ₃	4,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,5 / etmaal	NOx NH ₃	1,55 kg/j < 1 kg/j



Naam 4000
 Locatie (X,Y) 135612, 454374
 NOx 130,83 kg/j
 NH3 7,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.102,2 / etmaal	NOx NH3	102,22 kg/j 6,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	244,6 / etmaal	NOx NH3	19,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,6 / etmaal	NOx NH3	9,25 kg/j < 1 kg/j



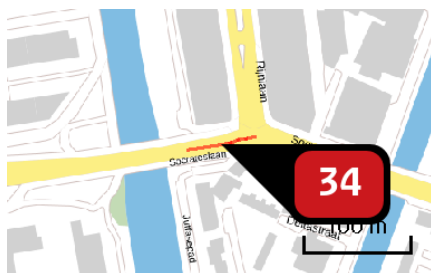
Naam 4025
 Locatie (X,Y) 135881, 456459
 NOx 33,41 kg/j
 NH3 2,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.752,0 / etmaal	NOx NH3	29,63 kg/j 2,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	115,6 / etmaal	NOx NH3	2,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,6 / etmaal	NOx NH3	1,28 kg/j < 1 kg/j



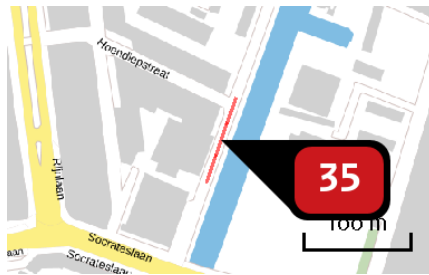
Naam 4026
 Locatie (X,Y) 135852, 456483
 NOx 74,45 kg/j
 NH3 4,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.752,0 / etmaal	NOx NH3	66,02 kg/j 4,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	115,6 / etmaal	NOx NH3	5,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,6 / etmaal	NOx NH3	2,84 kg/j < 1 kg/j



Naam 4110
 Locatie (X,Y) 136208, 453249
 NOx 154,95 kg/j
 NH3 9,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.498,6 / etmaal	NOx NH3	134,22 kg/j 9,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,1 / etmaal	NOx NH3	13,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,9 / etmaal	NOx NH3	6,75 kg/j < 1 kg/j



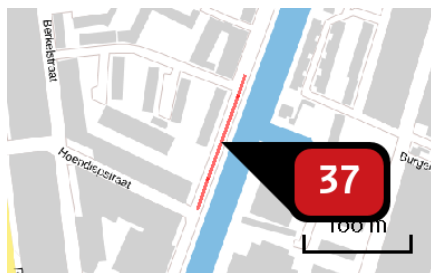
Naam 4112
 Locatie (X,Y) 136397, 453343
 NOx 45,35 kg/j
 NH3 2,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.723,4 / etmaal	NOx NH3	42,15 kg/j 2,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	26,0 / etmaal	NOx NH3	2,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,7 / etmaal	NOx NH3	1,19 kg/j < 1 kg/j



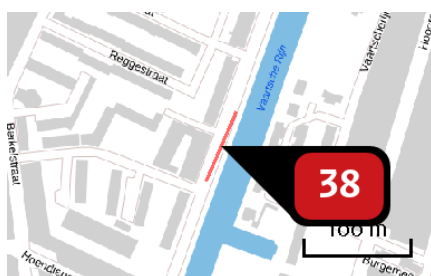
Naam 4113
 Locatie (X,Y) 136369, 453261
 NOx 49,84 kg/j
 NH3 3,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.723,4 / etmaal	NOx NH3	46,33 kg/j 3,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	26,0 / etmaal	NOx NH3	2,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,7 / etmaal	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j



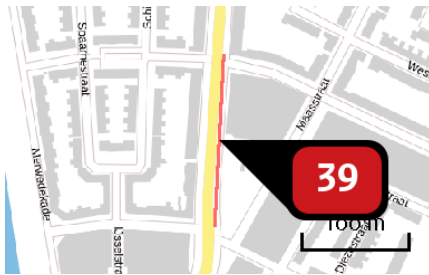
Naam 4115
 Locatie (X,Y) 136433, 453442
 NOx 57,34 kg/j
 NH3 3,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.743,9 / etmaal	NOx NH3	52,87 kg/j 3,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,2 / etmaal	NOx NH3	2,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,5 / etmaal	NOx NH3	1,66 kg/j < 1 kg/j



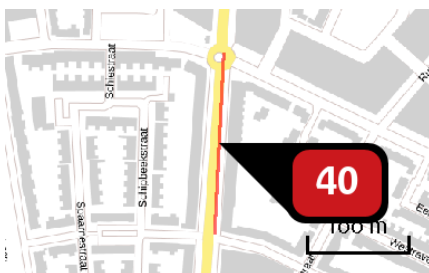
Naam 4116
 Locatie (X,Y) 136468, 453535
 NOx 30,25 kg/j
 NH3 1,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.743,9 / etmaal	NOx NH3	27,89 kg/j 1,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,2 / etmaal	NOx NH3	1,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



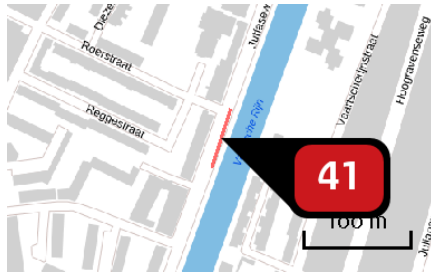
Naam 4123
 Locatie (X,Y) 136263, 453817
 NOx 118,93 kg/j
 NH3 7,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.931,7 / etmaal	NOx NH3	102,01 kg/j 6,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	60,2 / etmaal	NOx NH3	8,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	33,7 / etmaal	NOx NH3	8,02 kg/j < 1 kg/j



Naam 4124
 Locatie (X,Y) 136272, 453984
 NOx 127,70 kg/j
 NH3 7,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.759,2 / etmaal	NOx NH3	110,35 kg/j 7,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	55,8 / etmaal	NOx NH3	9,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,8 / etmaal	NOx NH3	8,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 4126
 Locatie (X,Y) 136490, 453593
 NOx 24,30 kg/j
 NH3 1,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.743,9 / etmaal	NOx NH3	22,41 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,2 / etmaal	NOx NH3	1,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 4130
 Locatie (X,Y) 136293, 454319
 NOx 67,69 kg/j
 NH3 4,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	61,43 kg/j 4,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	46,1 / etmaal	NOx NH3	3,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,4 / etmaal	NOx NH3	3,22 kg/j < 1 kg/j



Naam 4131
 Locatie (X,Y) 136295, 454382
 NOx 53,05 kg/j
 NH3 3,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	48,14 kg/j 3,28 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	46,1 / etmaal	NOx NH3	2,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,4 / etmaal	NOx NH3	2,53 kg/j < 1 kg/j



Naam 4132
 Locatie (X,Y) 136290, 454263
 NOx 40,83 kg/j
 NH3 2,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	37,05 kg/j 2,52 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	46,1 / etmaal	NOx NH3	1,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,4 / etmaal	NOx NH3	1,94 kg/j < 1 kg/j



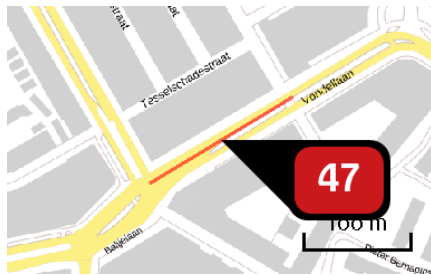
Naam 4135
 Locatie (X,Y) 136257, 454402
 NOx 140,67 kg/j
 NH3 8,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.404,4 / etmaal	NOx NH3	115,09 kg/j 7,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	210,8 / etmaal	NOx NH3	15,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	84,3 / etmaal	NOx NH3	10,02 kg/j < 1 kg/j



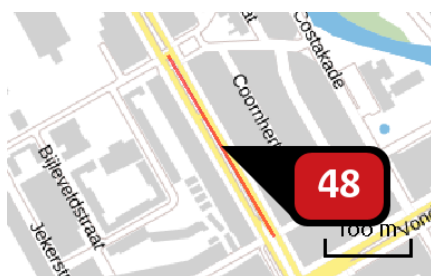
Naam 4136
 Locatie (X,Y) 136165, 454383
 NOx 182,17 kg/j
 NH3 10,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.340,2 / etmaal	NOx NH3	147,60 kg/j 10,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	204,9 / etmaal	NOx NH3	21,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,6 / etmaal	NOx NH3	13,51 kg/j < 1 kg/j



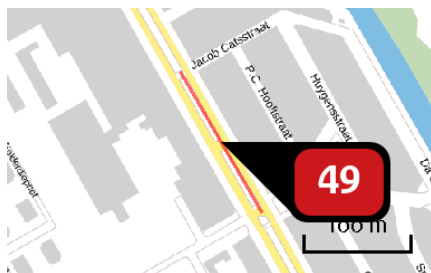
Naam 4139
 Locatie (X,Y) 136421, 454501
 NOx 257,85 kg/j
 NH3 14,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.302,4 / etmaal	NOx NH3	204,54 kg/j 13,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	232,1 / etmaal	NOx NH3	33,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	87,5 / etmaal	NOx NH3	20,13 kg/j < 1 kg/j



Naam 4141
 Locatie (X,Y) 136259, 454623
 NOx 225,71 kg/j
 NH3 13,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.211,3 / etmaal	NOx NH3	188,67 kg/j 12,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	101,4 / etmaal	NOx NH3	22,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	39,3 / etmaal	NOx NH3	14,24 kg/j < 1 kg/j



Naam 4143
 Locatie (X,Y) 136160, 454791
 NOx 135,51 kg/j
 NH3 8,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.017,7 / etmaal	NOx NH3	114,34 kg/j 7,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	95,6 / etmaal	NOx NH3	13,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,5 / etmaal	NOx NH3	7,78 kg/j < 1 kg/j



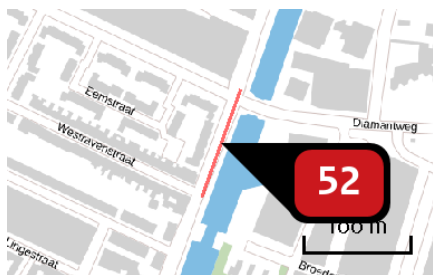
Naam 4146
 Locatie (X,Y) 136527, 454566
 NOx 161,77 kg/j
 NH3 9,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.261,6 / etmaal	NOx NH3	128,57 kg/j 8,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	230,8 / etmaal	NOx NH3	20,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,4 / etmaal	NOx NH3	12,39 kg/j < 1 kg/j



Naam 4276
 Locatie (X,Y) 136564, 453798
 NOx 18,83 kg/j
 NH3 1,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.943,9 / etmaal	NOx NH3	17,28 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,6 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 4277
 Locatie (X,Y) 136592, 453871
 NOx 36,21 kg/j
 NH3 2,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.943,9 / etmaal	NOx NH3	33,22 kg/j 2,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,6 / etmaal	NOx NH3	1,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	1,09 kg/j < 1 kg/j



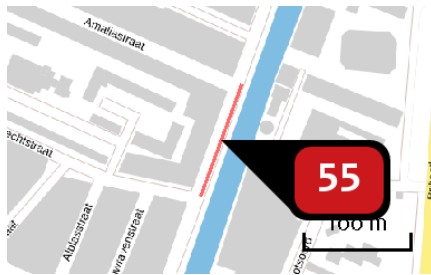
Naam 4291
 Locatie (X,Y) 136620, 453952
 NOx 29,76 kg/j
 NH3 1,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.814,7 / etmaal	NOx NH3	27,75 kg/j 1,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,7 / etmaal	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,6 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 4292
 Locatie (X,Y) 136653, 454045
 NOx 57,92 kg/j
 NH3 3,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.814,7 / etmaal	NOx NH3	54,00 kg/j 3,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,7 / etmaal	NOx NH3	2,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,6 / etmaal	NOx NH3	1,89 kg/j < 1 kg/j



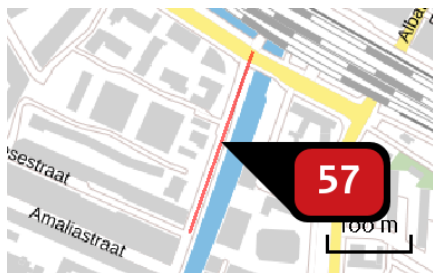
Naam 4297
 Locatie (X,Y) 136693, 454158
 NOx 48,53 kg/j
 NH3 3,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.814,7 / etmaal	NOx NH3	45,25 kg/j 3,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,7 / etmaal	NOx NH3	1,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,6 / etmaal	NOx NH3	1,58 kg/j < 1 kg/j



Naam 4298
 Locatie (X,Y) 136719, 454233
 NOx 22,65 kg/j
 NH3 1,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.814,7 / etmaal	NOx NH3	21,11 kg/j 1,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	16,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,6 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



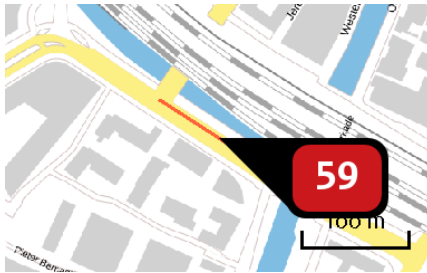
Naam 4299
 Locatie (X,Y) 136764, 454363
 NOx 89,27 kg/j
 NH3 5,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.365,1 / etmaal	NOx NH3	82,24 kg/j 5,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,2 / etmaal	NOx NH3	4,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,2 / etmaal	NOx NH3	2,77 kg/j < 1 kg/j



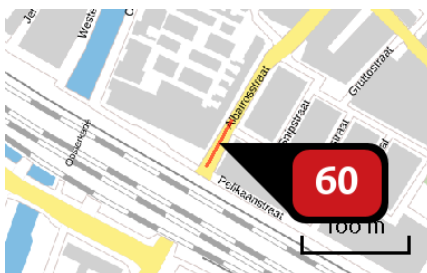
Naam 4300
 Locatie (X,Y) 136893, 454418
 NOx 163,71 kg/j
 NH3 9,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.092,6 / etmaal	NOx NH3	128,98 kg/j 8,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	264,9 / etmaal	NOx NH3	20,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	109,6 / etmaal	NOx NH3	13,89 kg/j < 1 kg/j



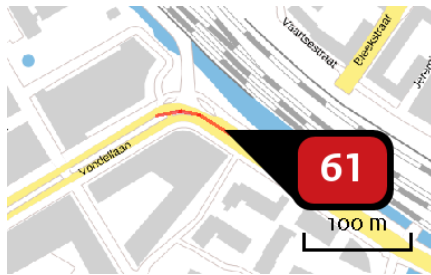
Naam 4302
 Locatie (X,Y) 136746, 454505
 NOx 295,49 kg/j
 NH3 17,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.549,2 / etmaal	NOx NH3	237,60 kg/j 16,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	281,7 / etmaal	NOx NH3	34,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	116,3 / etmaal	NOx NH3	23,11 kg/j < 1 kg/j



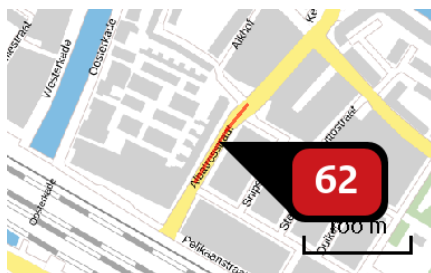
Naam 4303
 Locatie (X,Y) 136991, 454503
 NOx 87,35 kg/j
 NH3 5,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.067,4 / etmaal	NOx NH3	72,20 kg/j 4,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,4 / etmaal	NOx NH3	9,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,1 / etmaal	NOx NH3	5,69 kg/j < 1 kg/j



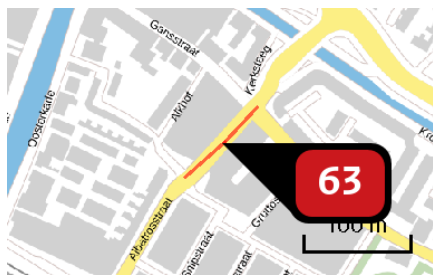
Naam 4312
 Locatie (X,Y) 136632, 454577
 NOx 231,08 kg/j
 NH3 13,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.368,0 / etmaal	NOx NH3	184,61 kg/j 12,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	230,6 / etmaal	NOx NH3	29,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,7 / etmaal	NOx NH3	16,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 4465
 Locatie (X,Y) 137024, 454560
 NOx 152,36 kg/j
 NH3 9,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.533,3 / etmaal	NOx NH3	125,46 kg/j 8,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	213,1 / etmaal	NOx NH3	16,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	77,3 / etmaal	NOx NH3	9,91 kg/j < 1 kg/j



Naam 4468
 Locatie (X,Y) 137085, 454626
 NOx 167,51 kg/j
 NH3 9,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.569,6 / etmaal	NOx NH3	138,16 kg/j 9,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	213,3 / etmaal	NOx NH3	18,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	75,8 / etmaal	NOx NH3	10,68 kg/j < 1 kg/j



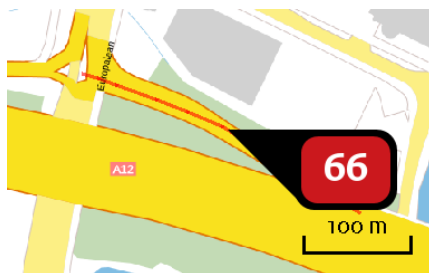
Naam 6583
 Locatie (X,Y) 135765, 451765
 NOx 614,64 kg/j
 NH3 35,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,0 / etmaal	NOx NH3	490,01 kg/j 33,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH3	81,97 kg/j 1,56 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH3	42,66 kg/j < 1 kg/j



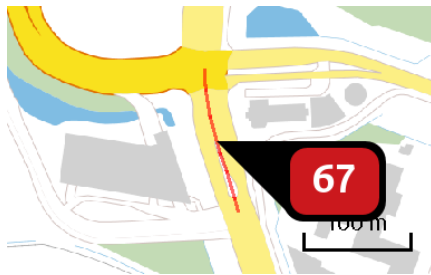
Naam 6584
 Locatie (X,Y) 135601, 451655
 NOx 175,63 kg/j
 NH3 10,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,0 / etmaal	NOx NH3	140,02 kg/j 9,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH3	23,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH3	12,19 kg/j < 1 kg/j



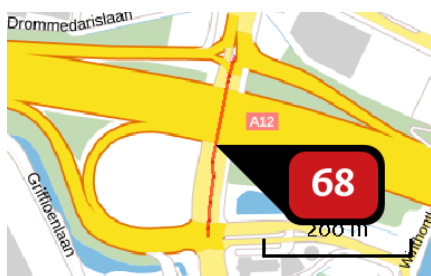
Naam 36944
 Locatie (X,Y) 135889, 452453
 NOx 689,55 kg/j
 NH3 38,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.650,2 / etmaal	NOx NH3	524,54 kg/j 35,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	380,5 / etmaal	NOx NH3	103,07 kg/j 1,96 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	142,1 / etmaal	NOx NH3	61,95 kg/j 1,05 kg/j



Naam 36945
 Locatie (X,Y) 135729, 452197
 NOx 350,97 kg/j
 NH3 20,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.298,0 / etmaal	NOx NH3	285,83 kg/j 19,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	318,4 / etmaal	NOx NH3	40,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	120,0 / etmaal	NOx NH3	24,58 kg/j < 1 kg/j



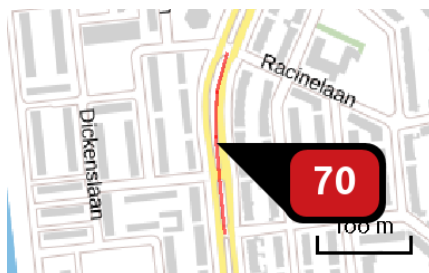
Naam 37024
 Locatie (X,Y) 135729, 452386
 NOx 970,94 kg/j
 NH3 55,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.132,1 / etmaal	NOx NH3	750,71 kg/j 51,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	522,5 / etmaal	NOx NH3	119,90 kg/j 2,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	271,7 / etmaal	NOx NH3	100,33 kg/j 1,71 kg/j



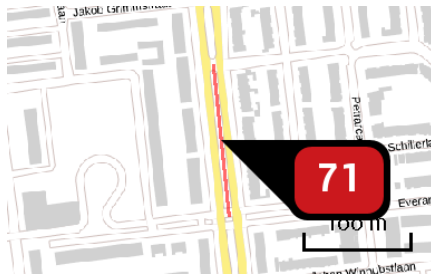
Naam **80786**
 Locatie (X,Y) **134302, 456363**
 NOx **329,24 kg/j**
 NH3 **18,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34.833,8 / etmaal	NOx NH3	251,85 kg/j 17,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	546,5 / etmaal	NOx NH3	33,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	433,9 / etmaal	NOx NH3	43,41 kg/j < 1 kg/j



Naam **80824**
 Locatie (X,Y) **134139, 455741**
 NOx **707,30 kg/j**
 NH3 **41,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.284,7 / etmaal	NOx NH3	569,82 kg/j 38,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	347,5 / etmaal	NOx NH3	62,40 kg/j 1,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	259,8 / etmaal	NOx NH3	75,08 kg/j 1,28 kg/j



Naam 80825
 Locatie (X,Y) 134155, 455576
 NOx 546,28 kg/j
 NH3 32,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.030,4 / etmaal	NOx NH3	442,59 kg/j 30,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	357,7 / etmaal	NOx NH3	46,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	269,2 / etmaal	NOx NH3	56,80 kg/j < 1 kg/j



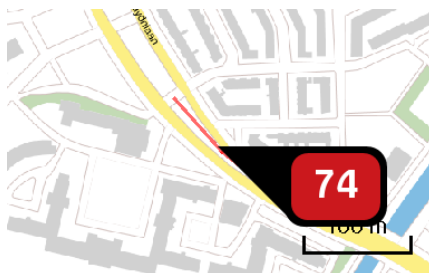
Naam 80838
 Locatie (X,Y) 135182, 455244
 NOx 806,03 kg/j
 NH3 45,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.652,4 / etmaal	NOx NH3	610,79 kg/j 41,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	606,8 / etmaal	NOx NH3	107,47 kg/j 2,04 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	308,0 / etmaal	NOx NH3	87,78 kg/j 1,49 kg/j



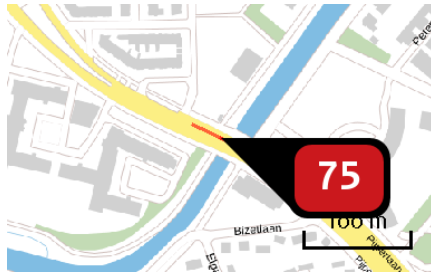
Naam **80839**
 Locatie (X,Y) **135168, 455235**
 NOx **144,34 kg/j**
 NH₃ **8,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.977,3 / etmaal	NOx NH ₃	119,53 kg/j 8,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	82,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,7 / etmaal	NOx NH ₃	7,89 kg/j < 1 kg/j



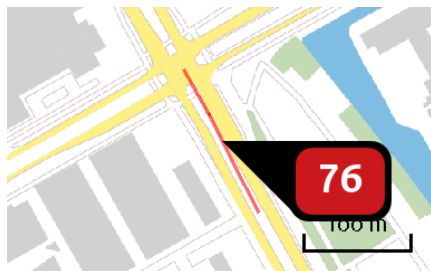
Naam **80840**
 Locatie (X,Y) **134311, 455066**
 NOx **430,51 kg/j**
 NH₃ **25,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.136,0 / etmaal	NOx NH ₃	346,10 kg/j 23,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	328,1 / etmaal	NOx NH ₃	37,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,8 / etmaal	NOx NH ₃	47,05 kg/j < 1 kg/j



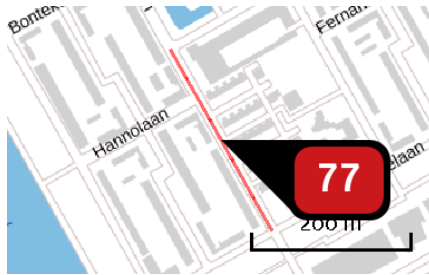
Naam 80842
 Locatie (X,Y) 134453, 454982
 NOx 205,50 kg/j
 NH₃ 12,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.561,2 / etmaal	NOx NH ₃	165,56 kg/j 11,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	329,4 / etmaal	NOx NH ₃	17,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	258,3 / etmaal	NOx NH ₃	22,28 kg/j < 1 kg/j



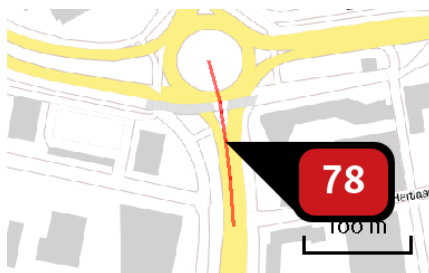
Naam 80870
 Locatie (X,Y) 135150, 453959
 NOx 302,97 kg/j
 NH₃ 18,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.600,8 / etmaal	NOx NH ₃	268,07 kg/j 18,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	167,1 / etmaal	NOx NH ₃	23,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,3 / etmaal	NOx NH ₃	11,69 kg/j < 1 kg/j



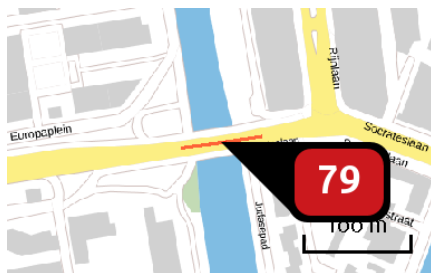
Naam 80874
 Locatie (X,Y) 135177, 453044
 NOx 200,31 kg/j
 NH3 12,60 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.417,1 / etmaal	NOx NH3	179,51 kg/j 12,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,5 / etmaal	NOx NH3	7,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,1 / etmaal	NOx NH3	13,22 kg/j < 1 kg/j



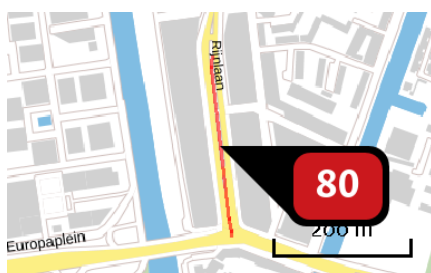
Naam 80881
 Locatie (X,Y) 135831, 453116
 NOx 628,43 kg/j
 NH3 37,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.777,4 / etmaal	NOx NH3	515,40 kg/j 35,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	493,2 / etmaal	NOx NH3	71,02 kg/j 1,35 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	181,3 / etmaal	NOx NH3	42,02 kg/j < 1 kg/j



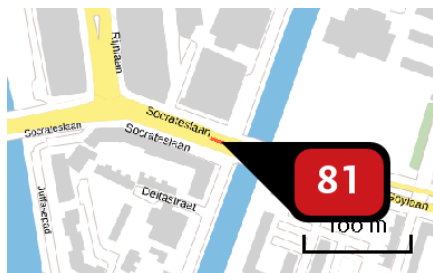
Naam 80882
 Locatie (X,Y) 136140, 453238
 NOx 182,72 kg/j
 NH3 11,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.498,6 / etmaal	NOx NH3	158,28 kg/j 10,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	236,1 / etmaal	NOx NH3	16,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,9 / etmaal	NOx NH3	7,96 kg/j < 1 kg/j



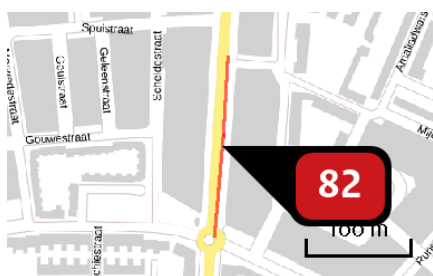
Naam 80884
 Locatie (X,Y) 136224, 453386
 NOx 228,27 kg/j
 NH3 13,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.933,5 / etmaal	NOx NH3	196,97 kg/j 13,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	67,5 / etmaal	NOx NH3	16,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,7 / etmaal	NOx NH3	14,83 kg/j < 1 kg/j



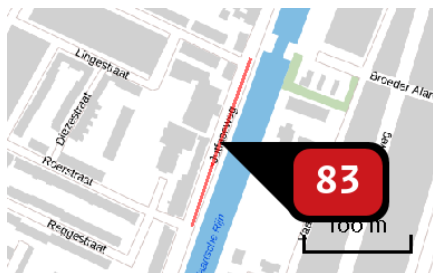
Naam 80886
 Locatie (X,Y) 136343, 453223
 NOx 44,55 kg/j
 NH3 2,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.122,2 / etmaal	NOx NH3	38,58 kg/j 2,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1 / etmaal	NOx NH3	3,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,8 / etmaal	NOx NH3	2,25 kg/j < 1 kg/j



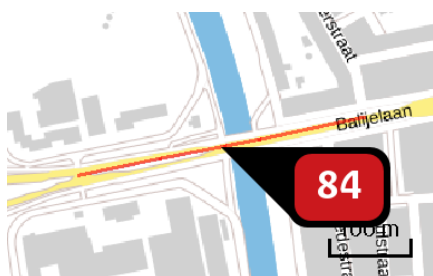
Naam 80887
 Locatie (X,Y) 136284, 454157
 NOx 160,74 kg/j
 NH3 10,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.726,9 / etmaal	NOx NH3	143,08 kg/j 9,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	55,3 / etmaal	NOx NH3	8,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,5 / etmaal	NOx NH3	8,85 kg/j < 1 kg/j



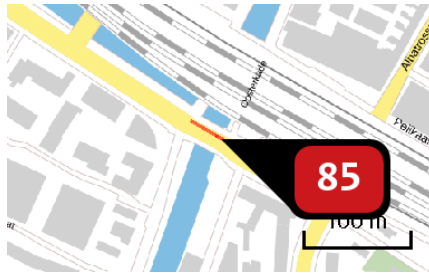
Naam 80890
 Locatie (X,Y) 136526, 453696
 NOx 56,94 kg/j
 NH3 3,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.943,9 / etmaal	NOx NH3	52,24 kg/j 3,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	19,6 / etmaal	NOx NH3	2,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0 / etmaal	NOx NH3	1,71 kg/j < 1 kg/j



Naam 80898
 Locatie (X,Y) 135936, 454336
 NOx 573,02 kg/j
 NH3 33,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.974,5 / etmaal	NOx NH3	464,15 kg/j 31,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	200,0 / etmaal	NOx NH3	66,67 kg/j 1,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	78,7 / etmaal	NOx NH3	42,20 kg/j < 1 kg/j



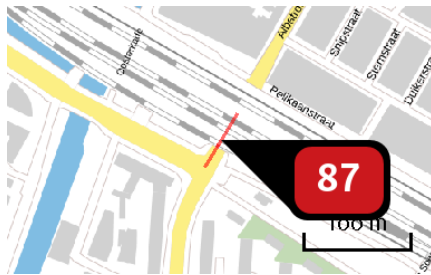
Naam 80899
 Locatie (X,Y) 136829, 454453
 NOx 122,31 kg/j
 NH3 7,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.092,6 / etmaal	NOx NH3	96,36 kg/j 6,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	264,9 / etmaal	NOx NH3	15,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	109,6 / etmaal	NOx NH3	10,37 kg/j < 1 kg/j



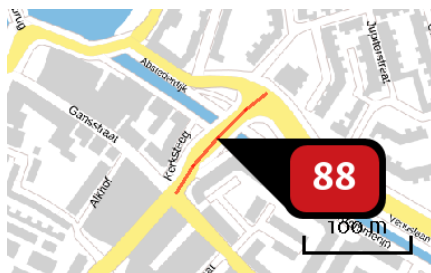
Naam 80995
 Locatie (X,Y) 136782, 454669
 NOx 108,88 kg/j
 NH3 6,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.474,7 / etmaal	NOx NH3	88,18 kg/j 6,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	119,3 / etmaal	NOx NH3	12,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,7 / etmaal	NOx NH3	8,59 kg/j < 1 kg/j



Naam **80996**
 Locatie (X,Y) **136945, 454422**
 NOx **103,94 kg/j**
 NH3 **6,18 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.067,4 / etmaal	NOx NH3	85,91 kg/j 5,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,4 / etmaal	NOx NH3	11,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,1 / etmaal	NOx NH3	6,77 kg/j < 1 kg/j



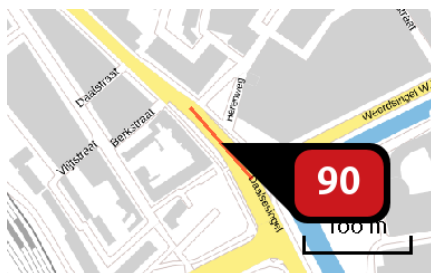
Naam **81006**
 Locatie (X,Y) **137155, 454710**
 NOx **197,28 kg/j**
 NH3 **11,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.668,9 / etmaal	NOx NH3	159,48 kg/j 10,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	207,1 / etmaal	NOx NH3	24,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	71,2 / etmaal	NOx NH3	13,46 kg/j < 1 kg/j



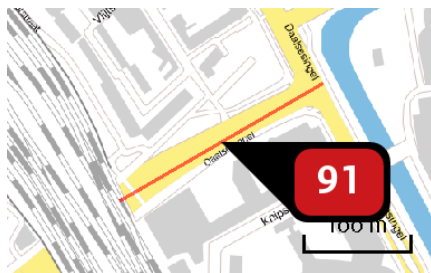
Naam 81224
 Locatie (X,Y) 135962, 456360
 NOx 189,68 kg/j
 NH3 11,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.654,7 / etmaal	NOx NH3	152,81 kg/j 10,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	404,3 / etmaal	NOx NH3	23,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	143,7 / etmaal	NOx NH3	13,42 kg/j < 1 kg/j



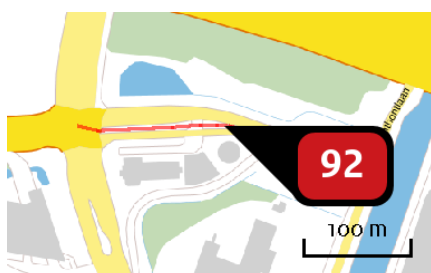
Naam 81228
 Locatie (X,Y) 135918, 456419
 NOx 122,76 kg/j
 NH3 7,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.567,5 / etmaal	NOx NH3	107,81 kg/j 7,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,8 / etmaal	NOx NH3	9,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,8 / etmaal	NOx NH3	5,26 kg/j < 1 kg/j



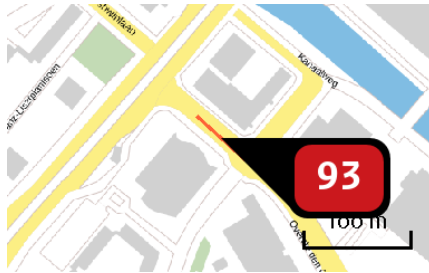
Naam 81229
 Locatie (X,Y) 135884, 456279
 NOx 718,69 kg/j
 NH3 38,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.657,1 / etmaal	NOx NH3	512,42 kg/j 34,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	534,0 / etmaal	NOx NH3	108,64 kg/j 2,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	298,2 / etmaal	NOx NH3	97,64 kg/j 1,66 kg/j



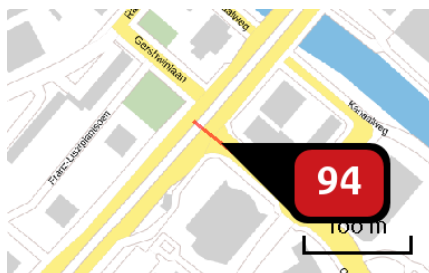
Naam 81359
 Locatie (X,Y) 135855, 452265
 NOx 367,19 kg/j
 NH3 18,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.083,5 / etmaal	NOx NH3	240,75 kg/j 16,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	257,7 / etmaal	NOx NH3	65,99 kg/j 1,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	146,7 / etmaal	NOx NH3	60,45 kg/j 1,03 kg/j



Naam 81373
 Locatie (X,Y) 135176, 455096
 NOx 116,20 kg/j
 NH3 6,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.036,9 / etmaal	NOx NH3	90,33 kg/j 6,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	302,0 / etmaal	NOx NH3	16,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	102,9 / etmaal	NOx NH3	9,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 81374
 Locatie (X,Y) 135129, 455136
 NOx 124,81 kg/j
 NH3 7,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.036,9 / etmaal	NOx NH3	97,02 kg/j 6,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	302,0 / etmaal	NOx NH3	17,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	102,9 / etmaal	NOx NH3	9,84 kg/j < 1 kg/j



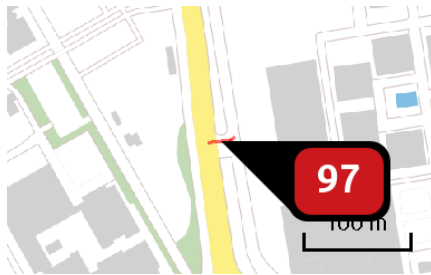
Naam 127325
 Locatie (X,Y) 135030, 454161
 NOx 388,17 kg/j
 NH3 23,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.752,4 / etmaal	NOx NH3	329,35 kg/j 22,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	287,6 / etmaal	NOx NH3	37,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	102,0 / etmaal	NOx NH3	21,37 kg/j < 1 kg/j



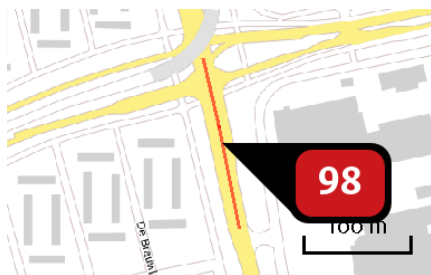
Naam 127326
 Locatie (X,Y) 135090, 454062
 NOx 251,75 kg/j
 NH3 15,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.752,4 / etmaal	NOx NH3	213,60 kg/j 14,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	287,6 / etmaal	NOx NH3	24,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	102,0 / etmaal	NOx NH3	13,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 145433
 Locatie (X,Y) 135794, 453383
 NOx 21,27 kg/j
 NH3 1,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.968,4 / etmaal	NOx NH3	14,88 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	218,0 / etmaal	NOx NH3	4,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	49,8 / etmaal	NOx NH3	1,72 kg/j < 1 kg/j



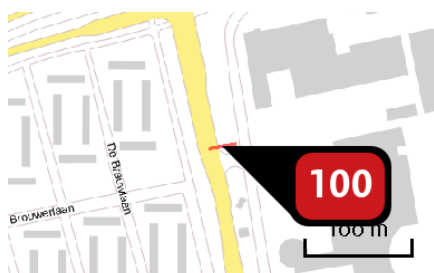
Naam 145440
 Locatie (X,Y) 135644, 454195
 NOx 234,08 kg/j
 NH3 12,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.806,6 / etmaal	NOx NH3	169,64 kg/j 11,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	303,6 / etmaal	NOx NH3	45,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,5 / etmaal	NOx NH3	19,28 kg/j < 1 kg/j



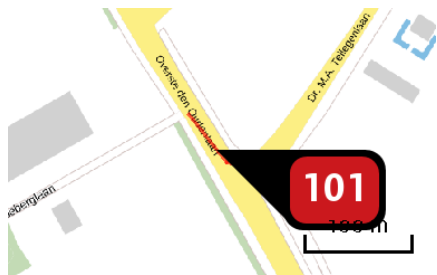
Naam 145441
 Locatie (X,Y) 135671, 454059
 NOx 154,91 kg/j
 NH3 8,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.639,9 / etmaal	NOx NH3	112,47 kg/j 7,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	262,9 / etmaal	NOx NH3	29,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,3 / etmaal	NOx NH3	13,02 kg/j < 1 kg/j



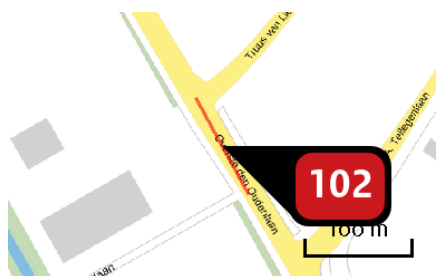
Naam 145442
 Locatie (X,Y) 135672, 454120
 NOx 16,53 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.376,9 / etmaal	NOx NH3	10,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	189,6 / etmaal	NOx NH3	4,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,4 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j



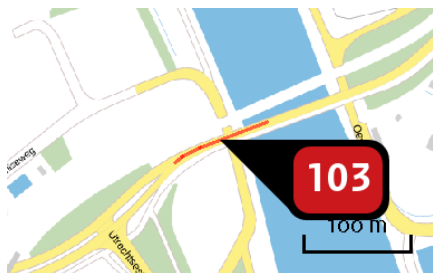
Naam 145543
 Locatie (X,Y) 135462, 454674
 NOx 173,61 kg/j
 NH3 9,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.565,4 / etmaal	NOx NH3	135,38 kg/j 9,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	305,8 / etmaal	NOx NH3	24,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	107,2 / etmaal	NOx NH3	13,79 kg/j < 1 kg/j



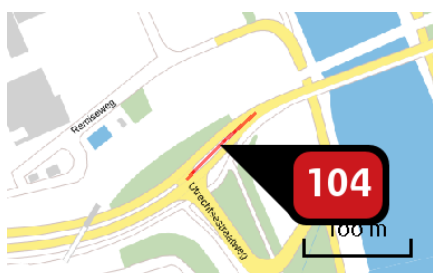
Naam 145544
 Locatie (X,Y) 135412, 454751
 NOx 202,72 kg/j
 NH3 11,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.565,4 / etmaal	NOx NH3	158,08 kg/j 10,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	305,8 / etmaal	NOx NH3	28,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	107,2 / etmaal	NOx NH3	16,11 kg/j < 1 kg/j



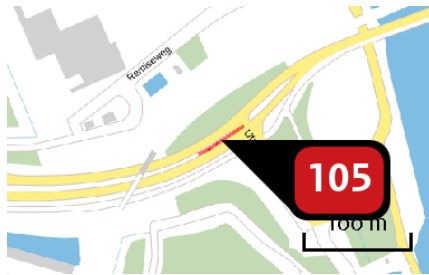
Naam 193296
 Locatie (X,Y) 135514, 451624
 NOx 184,56 kg/j
 NH3 10,71 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,0 / etmaal	NOx NH3	147,14 kg/j 10,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH3	24,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH3	12,81 kg/j < 1 kg/j



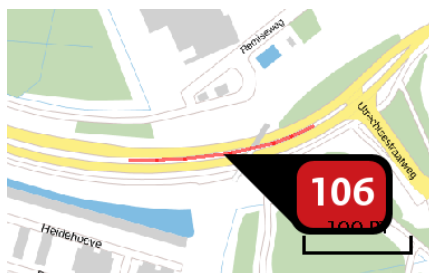
Naam 193297
 Locatie (X,Y) 135440, 451574
 NOx 171,72 kg/j
 NH3 9,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,0 / etmaal	NOx NH3	136,90 kg/j 9,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH3	22,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH3	11,92 kg/j < 1 kg/j



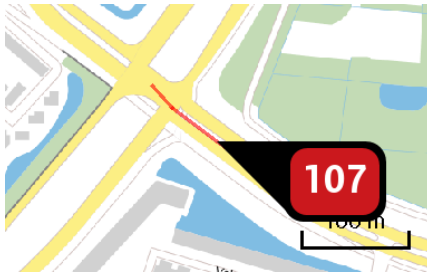
Naam 193300
 Locatie (X,Y) 135389, 451530
 NOx 94,53 kg/j
 NH₃ 5,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,0 / etmaal	NOx NH ₃	75,36 kg/j 5,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH ₃	12,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH ₃	6,56 kg/j < 1 kg/j



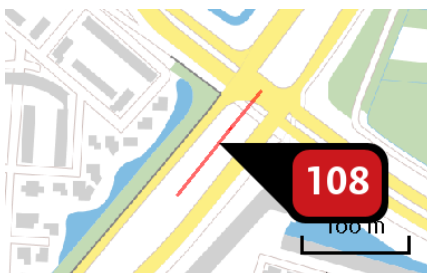
Naam 193301
 Locatie (X,Y) 135285, 451491
 NOx 345,24 kg/j
 NH₃ 20,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,0 / etmaal	NOx NH ₃	275,23 kg/j 18,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH ₃	46,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH ₃	23,96 kg/j < 1 kg/j



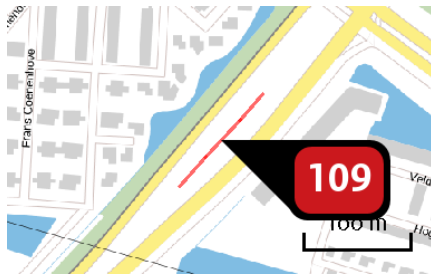
Naam 193307
 Locatie (X,Y) 134895, 451607
 NOx 319,88 kg/j
 NH3 18,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.667,6 / etmaal	NOx NH3	253,36 kg/j 17,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,4 / etmaal	NOx NH3	41,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,7 / etmaal	NOx NH3	25,02 kg/j < 1 kg/j



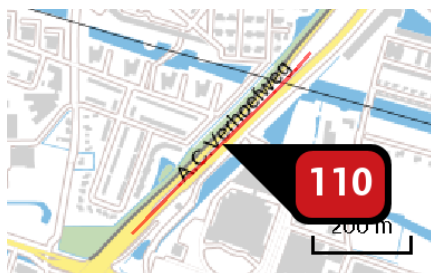
Naam 193310
 Locatie (X,Y) 134796, 451611
 NOx 552,74 kg/j
 NH3 31,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.303,7 / etmaal	NOx NH3	431,73 kg/j 29,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	592,5 / etmaal	NOx NH3	68,09 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,1 / etmaal	NOx NH3	52,91 kg/j < 1 kg/j



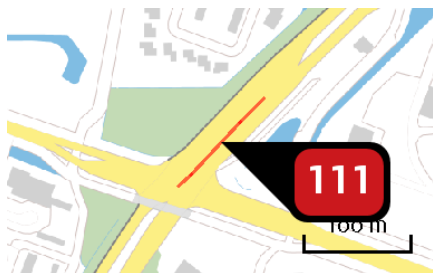
Naam 193311
 Locatie (X,Y) 134719, 451520
 NOx 519,24 kg/j
 NH3 29,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.303,7 / etmaal	NOx NH3	405,57 kg/j 27,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	592,5 / etmaal	NOx NH3	63,97 kg/j 1,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,1 / etmaal	NOx NH3	49,71 kg/j < 1 kg/j



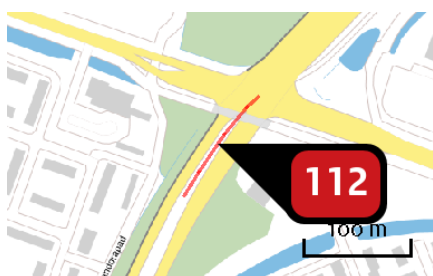
Naam 193312
 Locatie (X,Y) 134501, 451294
 NOx 2.298,73 kg/j
 NH3 131,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.303,7 / etmaal	NOx NH3	1.795,48 kg/j 122,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	592,5 / etmaal	NOx NH3	283,19 kg/j 5,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,1 / etmaal	NOx NH3	220,06 kg/j 3,74 kg/j



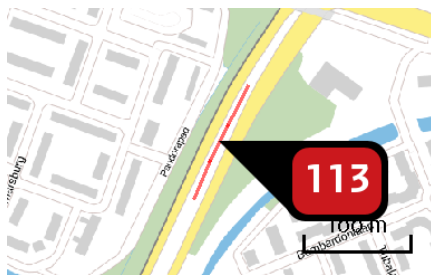
Naam 193313
 Locatie (X,Y) 134281, 451074
 NOx 508,83 kg/j
 NH3 29,10 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.303,7 / etmaal	NOx NH3	397,43 kg/j 27,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	592,5 / etmaal	NOx NH3	62,68 kg/j 1,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,1 / etmaal	NOx NH3	48,71 kg/j < 1 kg/j



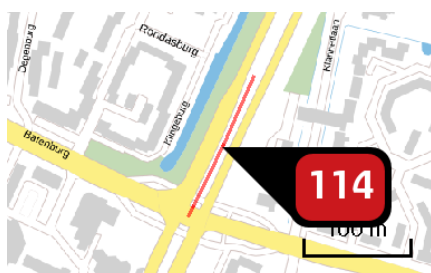
Naam 193318
 Locatie (X,Y) 134204, 450989
 NOx 328,67 kg/j
 NH3 17,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.270,8 / etmaal	NOx NH3	240,79 kg/j 16,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	406,7 / etmaal	NOx NH3	43,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	255,5 / etmaal	NOx NH3	44,18 kg/j < 1 kg/j



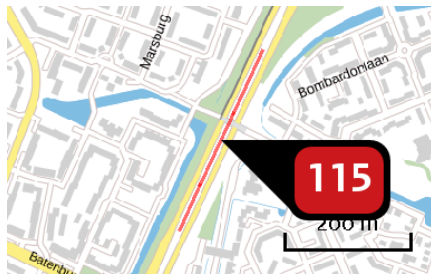
Naam 193319
 Locatie (X,Y) 134146, 450890
 NOx 330,44 kg/j
 NH3 18,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.270,8 / etmaal	NOx NH3	242,09 kg/j 16,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	406,7 / etmaal	NOx NH3	43,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	255,5 / etmaal	NOx NH3	44,42 kg/j < 1 kg/j



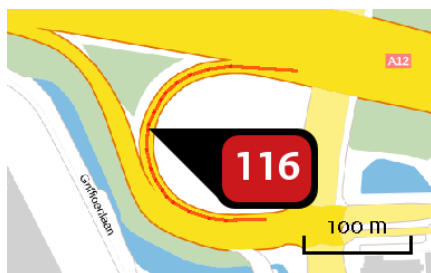
Naam 193322
 Locatie (X,Y) 133962, 450489
 NOx 405,10 kg/j
 NH3 22,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.270,8 / etmaal	NOx NH3	296,79 kg/j 20,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	406,7 / etmaal	NOx NH3	53,86 kg/j 1,02 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	255,5 / etmaal	NOx NH3	54,45 kg/j < 1 kg/j



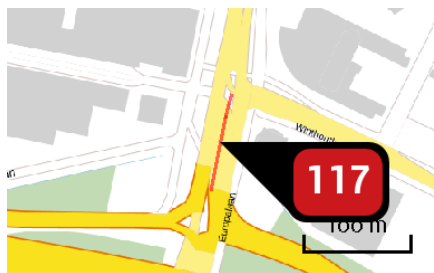
Naam 193323
 Locatie (X,Y) 134056, 450696
 NOx 894,66 kg/j
 NH₃ 48,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.270,8 / etmaal	NOx NH ₃	655,46 kg/j 44,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	406,7 / etmaal	NOx NH ₃	118,94 kg/j 2,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	255,5 / etmaal	NOx NH ₃	120,26 kg/j 2,04 kg/j



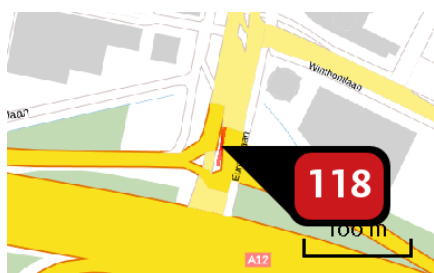
Naam 193925
 Locatie (X,Y) 135558, 452353
 NOx 572,27 kg/j
 NH₃ 33,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.670,8 / etmaal	NOx NH ₃	454,37 kg/j 30,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	196,8 / etmaal	NOx NH ₃	60,69 kg/j 1,15 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,3 / etmaal	NOx NH ₃	57,21 kg/j < 1 kg/j



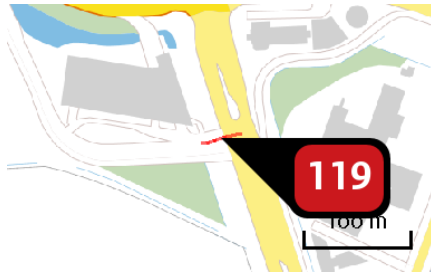
Naam 194609
 Locatie (X,Y) 135769, 452583
 NOx 403,85 kg/j
 NH3 23,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33.189,2 / etmaal	NOx NH3	320,43 kg/j 21,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	549,7 / etmaal	NOx NH3	45,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	282,8 / etmaal	NOx NH3	37,78 kg/j < 1 kg/j



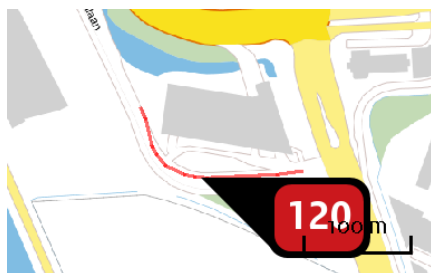
Naam 194610
 Locatie (X,Y) 135758, 452523
 NOx 158,40 kg/j
 NH3 9,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33.416,2 / etmaal	NOx NH3	125,61 kg/j 8,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	552,8 / etmaal	NOx NH3	17,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,9 / etmaal	NOx NH3	14,93 kg/j < 1 kg/j



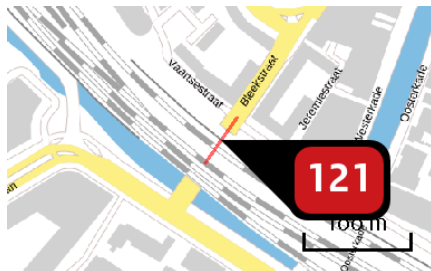
Naam 194620
 Locatie (X,Y) 135732, 452127
 NOx 39,75 kg/j
 NH3 2,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.141,4 / etmaal	NOx NH3	35,99 kg/j 2,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	54,5 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / etmaal	NOx NH3	1,91 kg/j < 1 kg/j



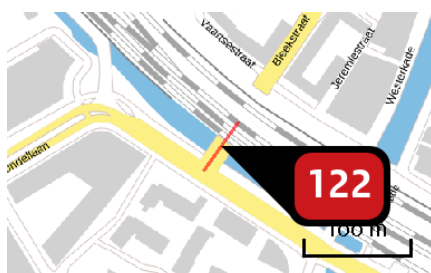
Naam 194623
 Locatie (X,Y) 135620, 452117
 NOx 206,98 kg/j
 NH3 13,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.141,4 / etmaal	NOx NH3	187,43 kg/j 12,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	54,5 / etmaal	NOx NH3	9,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	35,0 / etmaal	NOx NH3	9,94 kg/j < 1 kg/j



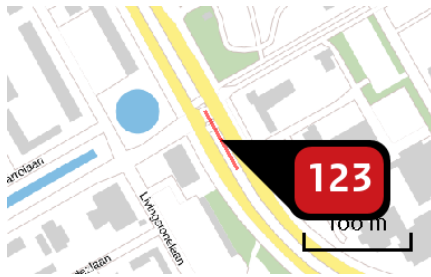
Naam 194642
 Locatie (X,Y) 136736, 454605
 NOx 50,44 kg/j
 NH3 2,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.474,7 / etmaal	NOx NH3	40,85 kg/j 2,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	119,3 / etmaal	NOx NH3	5,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,7 / etmaal	NOx NH3	3,98 kg/j < 1 kg/j



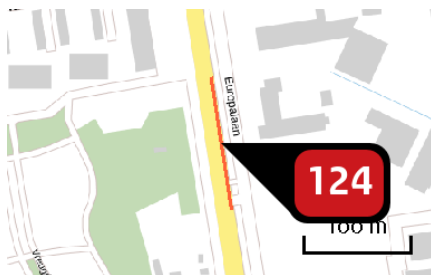
Naam 194643
 Locatie (X,Y) 136706, 454562
 NOx 54,08 kg/j
 NH3 3,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.474,7 / etmaal	NOx NH3	43,80 kg/j 2,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	119,3 / etmaal	NOx NH3	6,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,7 / etmaal	NOx NH3	4,27 kg/j < 1 kg/j



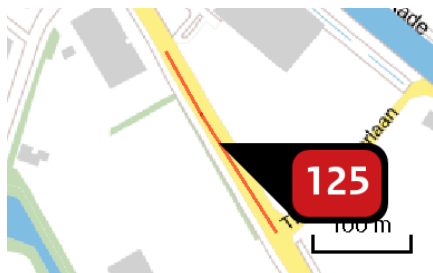
Naam 198459
 Locatie (X,Y) 135498, 453343
 NOx 112,57 kg/j
 NH3 7,00 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.507,8 / etmaal	NOx NH3	99,06 kg/j 6,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	159,9 / etmaal	NOx NH3	8,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	53,4 / etmaal	NOx NH3	4,72 kg/j < 1 kg/j



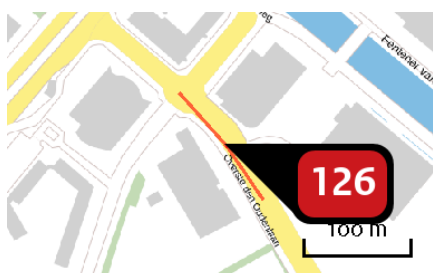
Naam 198462
 Locatie (X,Y) 135740, 453713
 NOx 158,43 kg/j
 NH3 8,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.659,8 / etmaal	NOx NH3	115,05 kg/j 7,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	263,2 / etmaal	NOx NH3	30,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	72,4 / etmaal	NOx NH3	13,31 kg/j < 1 kg/j



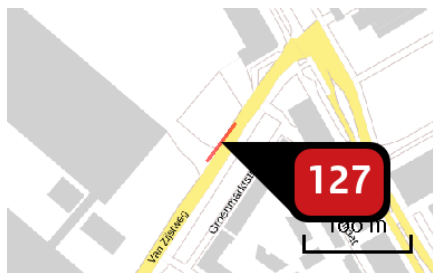
Naam 236397
 Locatie (X,Y) 135330, 454885
 NOx 435,51 kg/j
 NH3 25,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.718,5 / etmaal	NOx NH3	343,07 kg/j 23,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	306,4 / etmaal	NOx NH3	61,42 kg/j 1,17 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	96,2 / etmaal	NOx NH3	31,02 kg/j < 1 kg/j



Naam 236398
 Locatie (X,Y) 135240, 455030
 NOx 263,18 kg/j
 NH3 15,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.163,2 / etmaal	NOx NH3	207,60 kg/j 14,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	316,1 / etmaal	NOx NH3	37,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	96,9 / etmaal	NOx NH3	18,36 kg/j < 1 kg/j



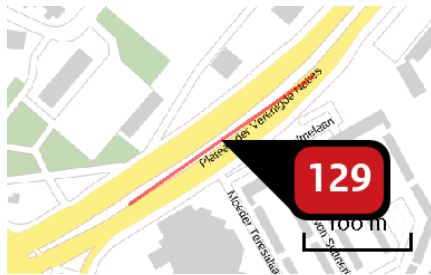
Naam 236403
 Locatie (X,Y) 135837, 455134
 NOx 62,16 kg/j
 NH3 3,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.650,6 / etmaal	NOx NH3	52,93 kg/j 3,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	147,8 / etmaal	NOx NH3	5,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	3,45 kg/j < 1 kg/j



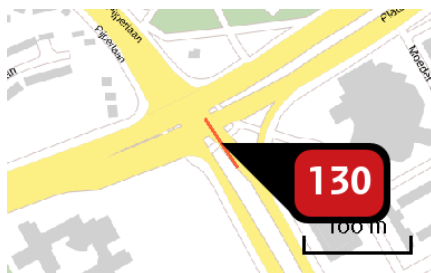
Naam 244863
 Locatie (X,Y) 134206, 455972
 NOx 563,26 kg/j
 NH3 32,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.053,7 / etmaal	NOx NH3	454,57 kg/j 30,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	346,5 / etmaal	NOx NH3	50,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,2 / etmaal	NOx NH3	58,64 kg/j < 1 kg/j



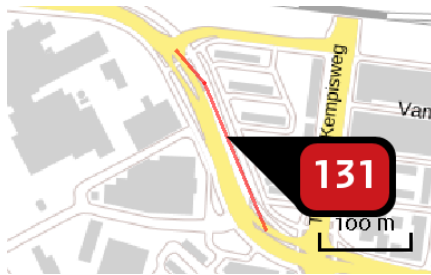
Naam 309391
 Locatie (X,Y) 134865, 454901
 NOx 79,49 kg/j
 NH3 4,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.998,0 / etmaal	NOx NH3	67,91 kg/j 4,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	43,8 / etmaal	NOx NH3	8,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,8 / etmaal	NOx NH3	3,06 kg/j < 1 kg/j



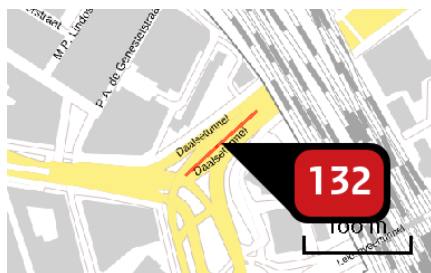
Naam 310155
 Locatie (X,Y) 134696, 454763
 NOx 168,75 kg/j
 NH3 10,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.684,9 / etmaal	NOx NH3	142,29 kg/j 9,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	320,1 / etmaal	NOx NH3	15,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	132,9 / etmaal	NOx NH3	10,60 kg/j < 1 kg/j



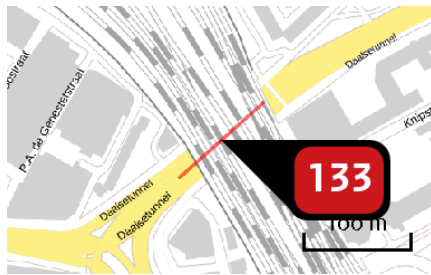
Naam 310431
 Locatie (X,Y) 134229, 456479
 NOx 1.092,58 kg/j
 NH3 61,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	34.763,8 / etmaal	NOx NH3	833,61 kg/j 56,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	550,9 / etmaal	NOx NH3	113,59 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	438,2 / etmaal	NOx NH3	145,39 kg/j 2,47 kg/j



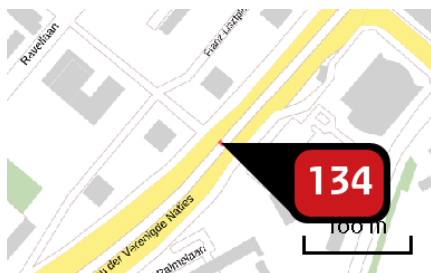
Naam 310683
 Locatie (X,Y) 135680, 456127
 NOx 286,84 kg/j
 NH3 15,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.657,1 / etmaal	NOx NH3	204,52 kg/j 13,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	534,0 / etmaal	NOx NH3	43,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	298,2 / etmaal	NOx NH3	38,97 kg/j < 1 kg/j



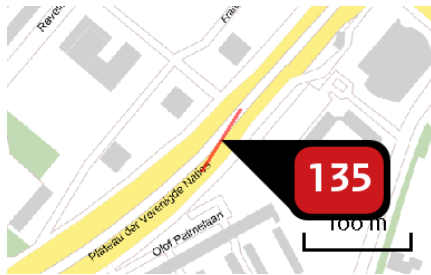
Naam 310684
 Locatie (X,Y) 135752, 456190
 NOx 342,13 kg/j
 NH3 18,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.657,1 / etmaal	NOx NH3	243,94 kg/j 16,62 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	534,0 / etmaal	NOx NH3	51,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	298,2 / etmaal	NOx NH3	46,48 kg/j < 1 kg/j



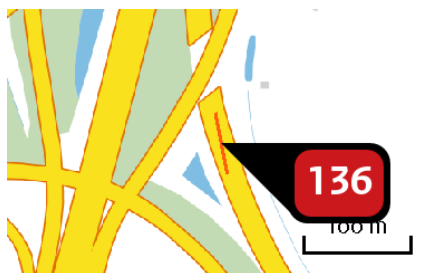
Naam 310853
 Locatie (X,Y) 134984, 455017
 NOx 1,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.998,0 / etmaal	NOx NH3	1,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	43,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



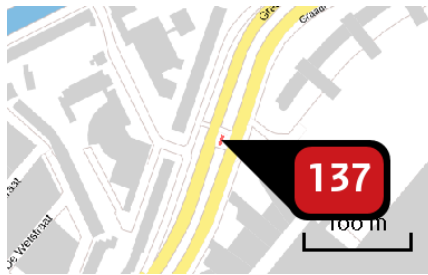
Naam 310854
 Locatie (X,Y) 134968, 454987
 NOx 24,94 kg/j
 NH3 1,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.998,0 / etmaal	NOx NH3	21,30 kg/j 1,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	43,8 / etmaal	NOx NH3	2,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



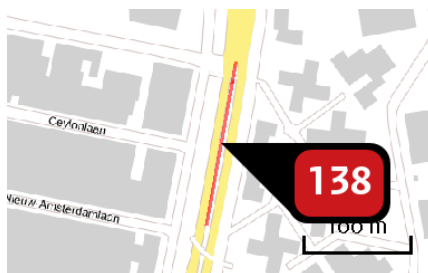
Naam 310900
 Locatie (X,Y) 133432, 453351
 NOx 208,15 kg/j
 NH3 10,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.775,4 / etmaal	NOx NH3	140,73 kg/j 9,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,6 / etmaal	NOx NH3	18,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	602,9 / etmaal	NOx NH3	49,38 kg/j < 1 kg/j



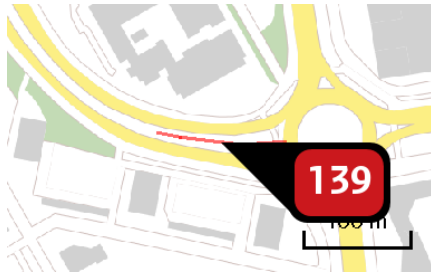
Naam 311232
 Locatie (X,Y) 135343, 455495
 NOx 20,93 kg/j
 NH3 1,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.351,3 / etmaal	NOx NH3	15,69 kg/j 1,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	439,1 / etmaal	NOx NH3	2,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,2 / etmaal	NOx NH3	2,33 kg/j < 1 kg/j



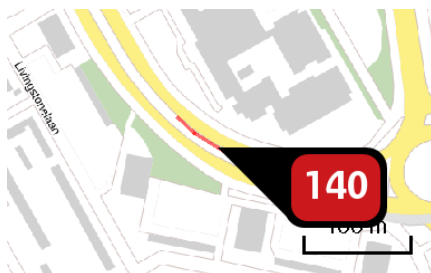
Naam 311276
 Locatie (X,Y) 135819, 452872
 NOx 576,40 kg/j
 NH3 34,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.517,3 / etmaal	NOx NH3	471,95 kg/j 32,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	445,4 / etmaal	NOx NH3	63,39 kg/j 1,21 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	179,3 / etmaal	NOx NH3	41,06 kg/j < 1 kg/j



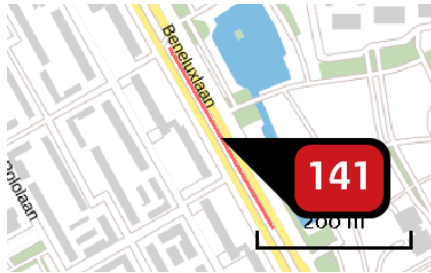
Naam 311279
 Locatie (X,Y) 135714, 453185
 NOx 238,24 kg/j
 NH3 14,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.152,2 / etmaal	NOx NH3	209,19 kg/j 14,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	19,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	9,90 kg/j < 1 kg/j



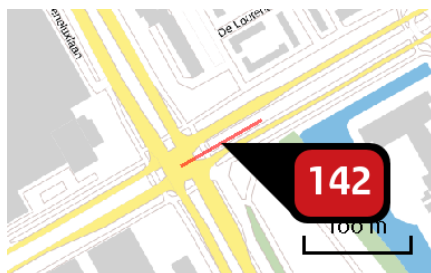
Naam 311280
 Locatie (X,Y) 135612, 453213
 NOx 190,01 kg/j
 NH3 11,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.152,2 / etmaal	NOx NH3	166,84 kg/j 11,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	15,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	7,89 kg/j < 1 kg/j



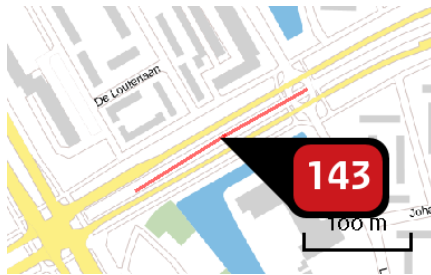
Naam 311281
 Locatie (X,Y) 135343, 453617
 NOx 563,64 kg/j
 NH3 35,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.194,0 / etmaal	NOx NH3	498,01 kg/j 33,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,8 / etmaal	NOx NH3	43,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	22,11 kg/j < 1 kg/j



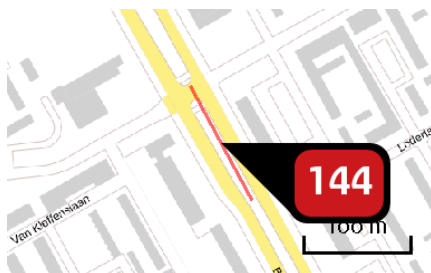
Naam 311283
 Locatie (X,Y) 135150, 454045
 NOx 132,03 kg/j
 NH3 7,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.433,3 / etmaal	NOx NH3	104,44 kg/j 7,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	222,0 / etmaal	NOx NH3	17,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,4 / etmaal	NOx NH3	10,16 kg/j < 1 kg/j



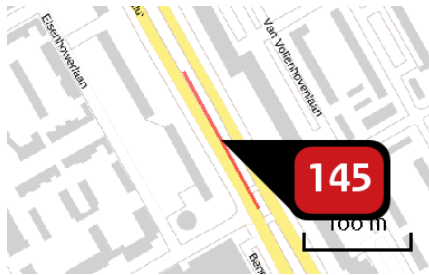
Naam 311284
 Locatie (X,Y) 135264, 454115
 NOx 288,00 kg/j
 NH₃ 16,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.433,3 / etmaal	NOx NH ₃	227,81 kg/j 15,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	222,0 / etmaal	NOx NH ₃	38,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,4 / etmaal	NOx NH ₃	22,16 kg/j < 1 kg/j



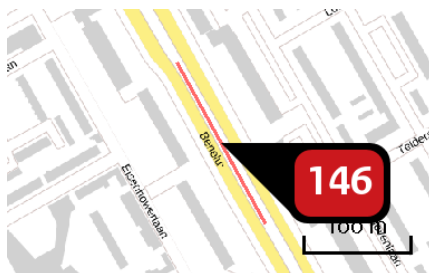
Naam 311285
 Locatie (X,Y) 134819, 454546
 NOx 336,89 kg/j
 NH₃ 20,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.171,2 / etmaal	NOx NH ₃	284,78 kg/j 19,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	300,6 / etmaal	NOx NH ₃	33,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	106,3 / etmaal	NOx NH ₃	18,90 kg/j < 1 kg/j



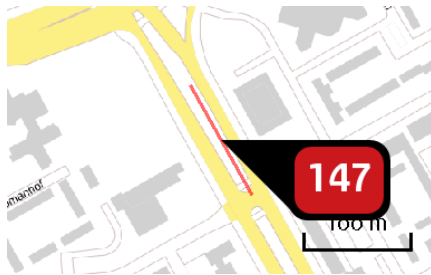
Naam 311287
 Locatie (X,Y) 134961, 454283
 NOx 406,39 kg/j
 NH3 24,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.171,2 / etmaal	NOx NH3	343,53 kg/j 23,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	300,6 / etmaal	NOx NH3	40,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	106,3 / etmaal	NOx NH3	22,80 kg/j < 1 kg/j



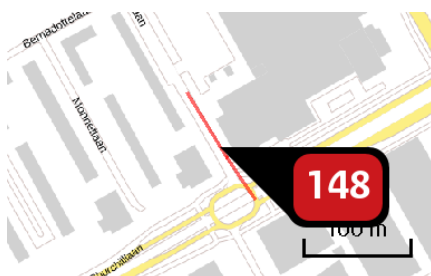
Naam 311288
 Locatie (X,Y) 134887, 454420
 NOx 481,37 kg/j
 NH3 29,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.171,2 / etmaal	NOx NH3	406,92 kg/j 27,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	300,6 / etmaal	NOx NH3	47,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	106,3 / etmaal	NOx NH3	27,00 kg/j < 1 kg/j



Naam 311290
 Locatie (X,Y) 134762, 454649
 NOx 399,48 kg/j
 NH3 24,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.835,7 / etmaal	NOx NH3	337,60 kg/j 23,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	347,7 / etmaal	NOx NH3	37,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	139,4 / etmaal	NOx NH3	24,27 kg/j < 1 kg/j



Naam 311460
 Locatie (X,Y) 134881, 453957
 NOx 103,54 kg/j
 NH3 6,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.953,0 / etmaal	NOx NH3	88,54 kg/j 6,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	76,6 / etmaal	NOx NH3	8,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,5 / etmaal	NOx NH3	6,61 kg/j < 1 kg/j



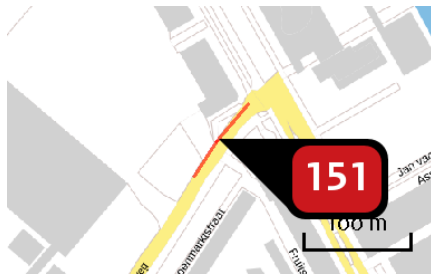
Naam 311665
 Locatie (X,Y) 135574, 454757
 NOx 382,96 kg/j
 NH3 23,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.761,7 / etmaal	NOx NH3	326,28 kg/j 22,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	148,8 / etmaal	NOx NH3	35,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	21,18 kg/j < 1 kg/j



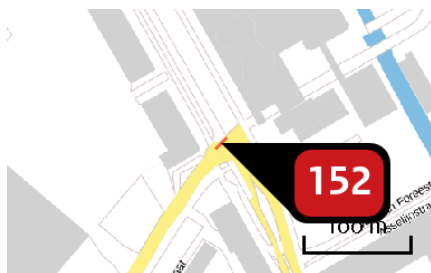
Naam 311666
 Locatie (X,Y) 135743, 454984
 NOx 467,91 kg/j
 NH3 28,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.761,7 / etmaal	NOx NH3	398,65 kg/j 27,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	148,8 / etmaal	NOx NH3	43,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	25,88 kg/j < 1 kg/j



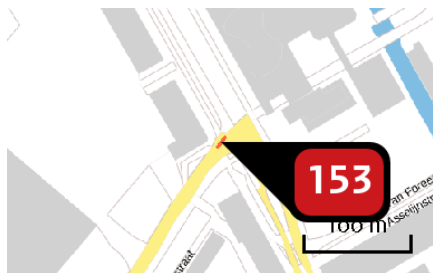
Naam 313074
 Locatie (X,Y) 135872, 455186
 NOx 111,88 kg/j
 NH3 6,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.561,7 / etmaal	NOx NH3	96,31 kg/j 6,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	124,2 / etmaal	NOx NH3	9,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,2 / etmaal	NOx NH3	5,83 kg/j < 1 kg/j



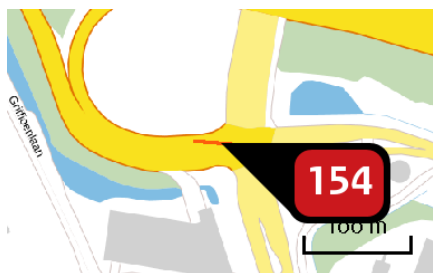
Naam 313270
 Locatie (X,Y) 135911, 455230
 NOx 7,91 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.227,6 / etmaal	NOx NH3	6,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	62,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



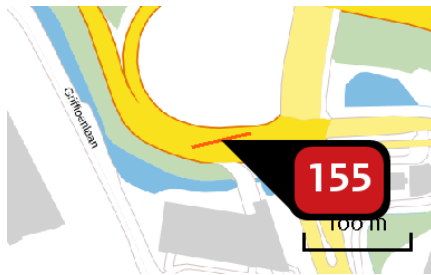
Naam 313271
 Locatie (X,Y) 135903, 455221
 NOx 6,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.227,6 / etmaal	NOx NH3	5,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	62,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



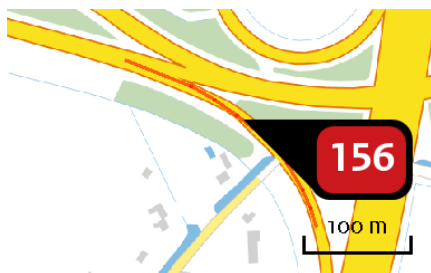
Naam 313385
 Locatie (X,Y) 135693, 452266
 NOx 161,91 kg/j
 NH3 8,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.552,0 / etmaal	NOx NH3	120,06 kg/j 8,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	407,0 / etmaal	NOx NH3	19,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	290,1 / etmaal	NOx NH3	22,36 kg/j < 1 kg/j



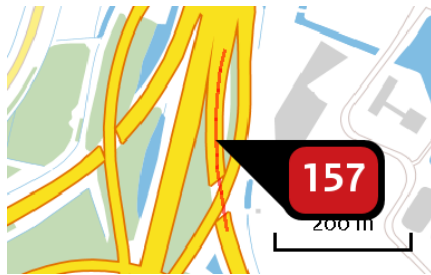
Naam 313386
 Locatie (X,Y) 135642, 452262
 NOx 75,41 kg/j
 NH₃ 3,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.881,2 / etmaal	NOx NH ₃	51,09 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	210,2 / etmaal	NOx NH ₃	10,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	174,8 / etmaal	NOx NH ₃	13,92 kg/j < 1 kg/j



Naam 313765
 Locatie (X,Y) 138188, 451651
 NOx 607,77 kg/j
 NH₃ 32,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.322,8 / etmaal	NOx NH ₃	435,54 kg/j 29,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	353,0 / etmaal	NOx NH ₃	81,00 kg/j 1,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	247,1 / etmaal	NOx NH ₃	91,23 kg/j 1,55 kg/j



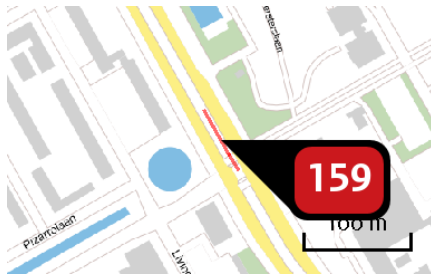
Naam 313793
 Locatie (X,Y) 133411, 453509
 NOx 1.014,89 kg/j
 NH3 52,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.775,4 / etmaal	NOx NH3	686,15 kg/j 46,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,6 / etmaal	NOx NH3	87,99 kg/j 1,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	602,9 / etmaal	NOx NH3	240,75 kg/j 4,09 kg/j



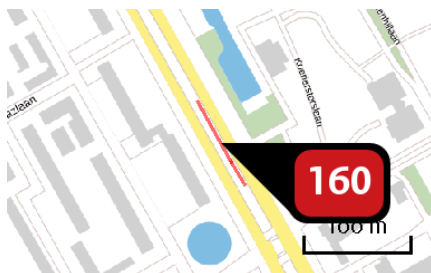
Naam 313794
 Locatie (X,Y) 133433, 453673
 NOx 256,31 kg/j
 NH3 13,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.775,4 / etmaal	NOx NH3	173,28 kg/j 11,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,6 / etmaal	NOx NH3	22,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	602,9 / etmaal	NOx NH3	60,80 kg/j 1,03 kg/j



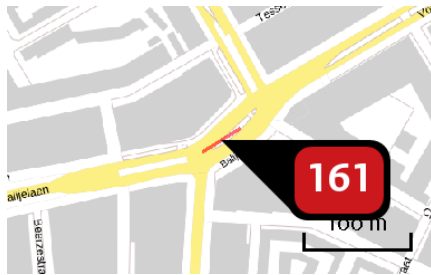
Naam 314886
 Locatie (X,Y) 135468, 453396
 NOx 134,21 kg/j
 NH3 8,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.194,0 / etmaal	NOx NH3	118,58 kg/j 8,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,8 / etmaal	NOx NH3	10,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	5,26 kg/j < 1 kg/j



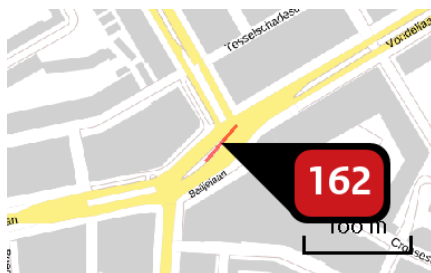
Naam 314887
 Locatie (X,Y) 135430, 453462
 NOx 187,97 kg/j
 NH3 11,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.194,0 / etmaal	NOx NH3	166,09 kg/j 11,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,8 / etmaal	NOx NH3	14,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	7,37 kg/j < 1 kg/j



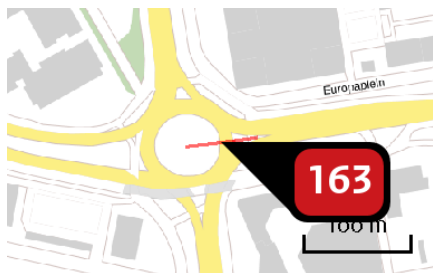
Naam 314894
 Locatie (X,Y) 136312, 454420
 NOx 65,31 kg/j
 NH3 3,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.633,8 / etmaal	NOx NH3	52,86 kg/j 3,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	205,7 / etmaal	NOx NH3	7,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	87,3 / etmaal	NOx NH3	5,05 kg/j < 1 kg/j



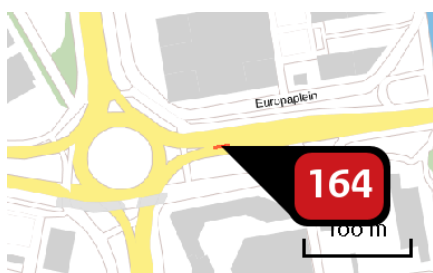
Naam 314895
 Locatie (X,Y) 136342, 454446
 NOx 69,28 kg/j
 NH3 4,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.633,8 / etmaal	NOx NH3	56,06 kg/j 3,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	205,7 / etmaal	NOx NH3	7,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	87,3 / etmaal	NOx NH3	5,36 kg/j < 1 kg/j



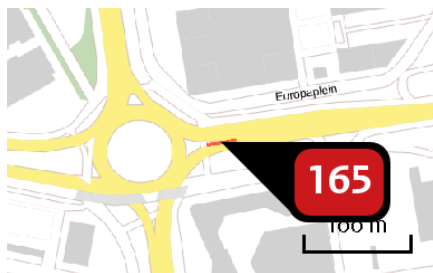
Naam 314902
 Locatie (X,Y) 135847, 453195
 NOx 168,10 kg/j
 NH3 10,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.542,7 / etmaal	NOx NH3	145,19 kg/j 9,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	256,5 / etmaal	NOx NH3	15,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	74,8 / etmaal	NOx NH3	7,32 kg/j < 1 kg/j



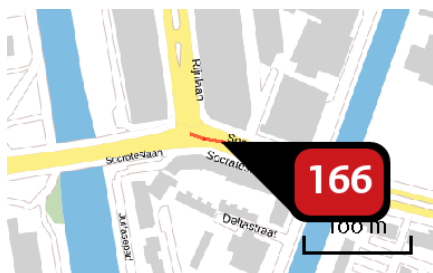
Naam 314904
 Locatie (X,Y) 135910, 453203
 NOx 30,02 kg/j
 NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.542,7 / etmaal	NOx NH3	25,93 kg/j 1,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	256,5 / etmaal	NOx NH3	2,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	74,8 / etmaal	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j



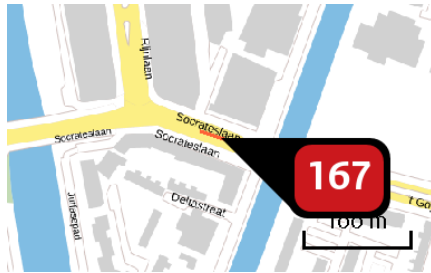
Naam 314905
 Locatie (X,Y) 135892, 453201
 NOx 65,39 kg/j
 NH3 4,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.542,7 / etmaal	NOx NH3	56,48 kg/j 3,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	256,5 / etmaal	NOx NH3	6,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	74,8 / etmaal	NOx NH3	2,85 kg/j < 1 kg/j



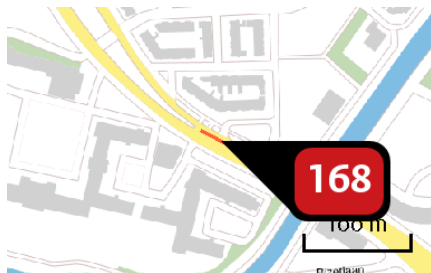
Naam 314906
 Locatie (X,Y) 136267, 453248
 NOx 143,24 kg/j
 NH3 8,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.122,2 / etmaal	NOx NH3	124,04 kg/j 8,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1 / etmaal	NOx NH3	11,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,8 / etmaal	NOx NH3	7,25 kg/j < 1 kg/j



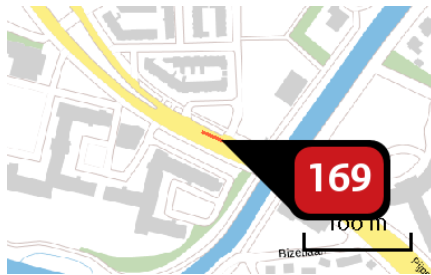
Naam 314907
 Locatie (X,Y) 136315, 453233
 NOx 96,98 kg/j
 NH3 5,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.122,2 / etmaal	NOx NH3	83,98 kg/j 5,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	214,1 / etmaal	NOx NH3	8,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,8 / etmaal	NOx NH3	4,91 kg/j < 1 kg/j



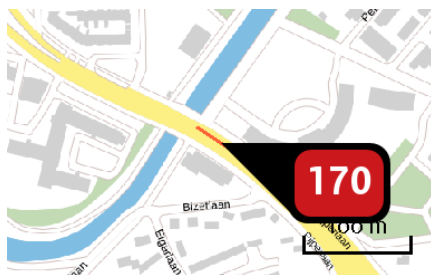
Naam 314920
 Locatie (X,Y) 134376, 455018
 NOx 145,30 kg/j
 NH3 8,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.136,0 / etmaal	NOx NH3	116,81 kg/j 7,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	328,1 / etmaal	NOx NH3	12,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,8 / etmaal	NOx NH3	15,88 kg/j < 1 kg/j



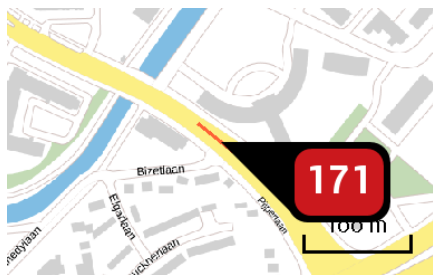
Naam 314921
 Locatie (X,Y) 134411, 455002
 NOx 129,15 kg/j
 NH3 7,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.136,0 / etmaal	NOx NH3	103,83 kg/j 7,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	328,1 / etmaal	NOx NH3	11,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,8 / etmaal	NOx NH3	14,11 kg/j < 1 kg/j



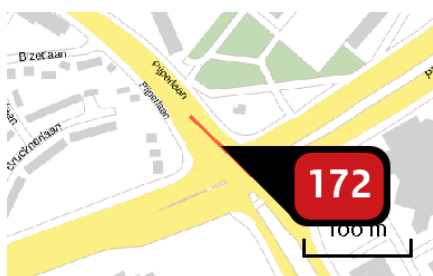
Naam 314922
 Locatie (X,Y) 134501, 454955
 NOx 189,18 kg/j
 NH3 11,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.717,0 / etmaal	NOx NH3	153,01 kg/j 10,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	321,4 / etmaal	NOx NH3	15,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,6 / etmaal	NOx NH3	20,34 kg/j < 1 kg/j



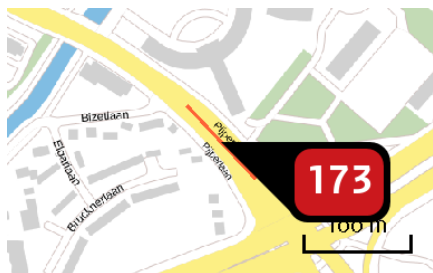
Naam 314923
 Locatie (X,Y) 134544, 454923
 NOx 193,78 kg/j
 NH3 11,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.717,0 / etmaal	NOx NH3	156,73 kg/j 10,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	321,4 / etmaal	NOx NH3	16,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	256,6 / etmaal	NOx NH3	20,83 kg/j < 1 kg/j



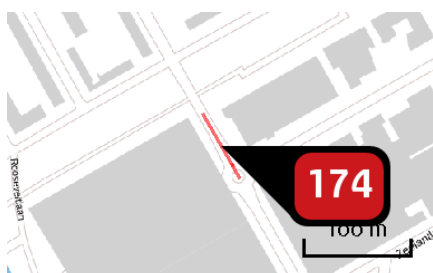
Naam 314924
 Locatie (X,Y) 134654, 454812
 NOx 282,34 kg/j
 NH3 16,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.192,9 / etmaal	NOx NH3	228,03 kg/j 15,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	332,7 / etmaal	NOx NH3	23,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	261,4 / etmaal	NOx NH3	30,33 kg/j < 1 kg/j



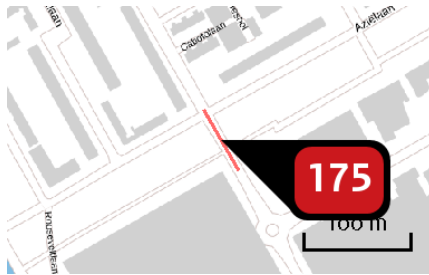
Naam 314925
 Locatie (X,Y) 134596, 454872
 NOx 333,98 kg/j
 NH3 19,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.192,9 / etmaal	NOx NH3	269,73 kg/j 18,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	332,7 / etmaal	NOx NH3	28,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	261,4 / etmaal	NOx NH3	35,88 kg/j < 1 kg/j



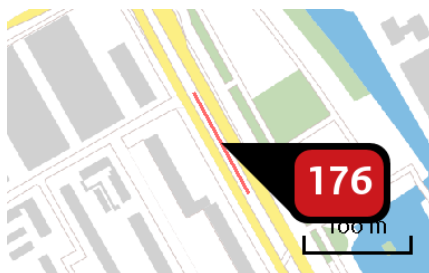
Naam 314950
 Locatie (X,Y) 135288, 452849
 NOx 51,96 kg/j
 NH3 3,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.417,1 / etmaal	NOx NH3	46,57 kg/j 3,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,5 / etmaal	NOx NH3	1,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,1 / etmaal	NOx NH3	3,43 kg/j < 1 kg/j



Naam 314951
 Locatie (X,Y) 135256, 452905
 NOx 48,51 kg/j
 NH₃ 3,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.417,1 / etmaal	NOx NH ₃	43,47 kg/j 2,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	31,5 / etmaal	NOx NH ₃	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,1 / etmaal	NOx NH ₃	3,20 kg/j < 1 kg/j



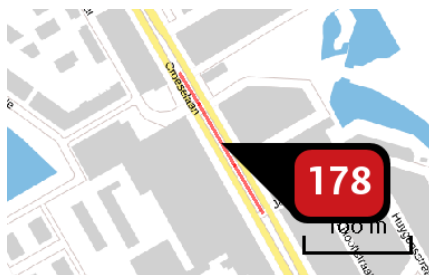
Naam 314972
 Locatie (X,Y) 135209, 453848
 NOx 220,30 kg/j
 NH₃ 13,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.194,0 / etmaal	NOx NH ₃	194,65 kg/j 13,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,8 / etmaal	NOx NH ₃	17,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH ₃	8,64 kg/j < 1 kg/j



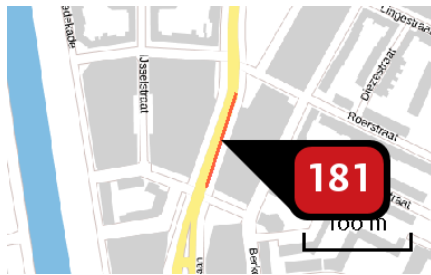
Naam 314973
 Locatie (X,Y) 135256, 453767
 NOx 172,60 kg/j
 NH3 10,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.194,0 / etmaal	NOx NH3	152,50 kg/j 10,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	174,8 / etmaal	NOx NH3	13,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	6,77 kg/j < 1 kg/j



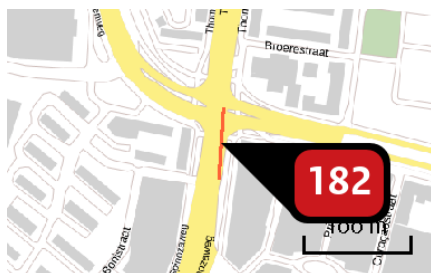
Naam 314980
 Locatie (X,Y) 136084, 454920
 NOx 133,84 kg/j
 NH3 8,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.940,0 / etmaal	NOx NH3	112,86 kg/j 7,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	95,8 / etmaal	NOx NH3	13,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	33,7 / etmaal	NOx NH3	7,59 kg/j < 1 kg/j



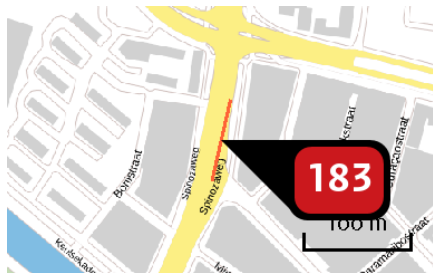
Naam 314983
 Locatie (X,Y) 136241, 453657
 NOx 71,72 kg/j
 NH3 4,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.374,2 / etmaal	NOx NH3	61,61 kg/j 4,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	63,6 / etmaal	NOx NH3	5,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	36,1 / etmaal	NOx NH3	4,83 kg/j < 1 kg/j



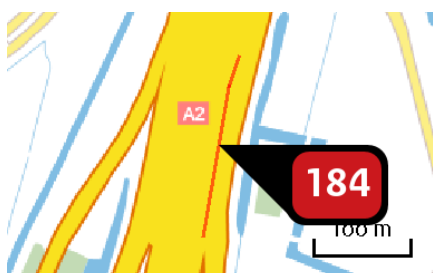
Naam 315002
 Locatie (X,Y) 134330, 456317
 NOx 242,97 kg/j
 NH3 14,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.702,7 / etmaal	NOx NH3	196,18 kg/j 13,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	350,8 / etmaal	NOx NH3	21,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	259,5 / etmaal	NOx NH3	25,43 kg/j < 1 kg/j



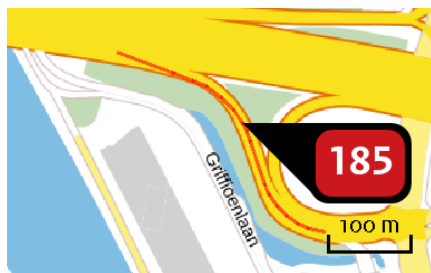
Naam 315003
 Locatie (X,Y) 134320, 456248
 NOx 278,96 kg/j
 NH3 16,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.702,7 / etmaal	NOx NH3	225,24 kg/j 15,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	350,8 / etmaal	NOx NH3	24,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	259,5 / etmaal	NOx NH3	29,19 kg/j < 1 kg/j



Naam 316744
 Locatie (X,Y) 133459, 453798
 NOx 721,60 kg/j
 NH3 37,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.775,4 / etmaal	NOx NH3	487,86 kg/j 33,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,6 / etmaal	NOx NH3	62,56 kg/j 1,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	602,9 / etmaal	NOx NH3	171,18 kg/j 2,91 kg/j



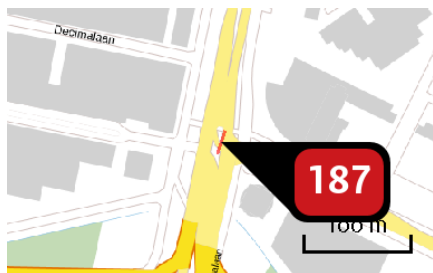
Naam 316773
 Locatie (X,Y) 135517, 452386
 NOx 538,91 kg/j
 NH₃ 28,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.918,3 / etmaal	NOx NH ₃	377,88 kg/j 25,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	210,2 / etmaal	NOx NH ₃	68,86 kg/j 1,31 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	174,8 / etmaal	NOx NH ₃	92,16 kg/j 1,57 kg/j



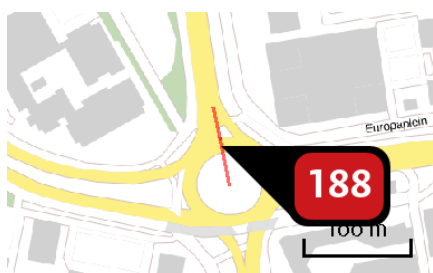
Naam 317176
 Locatie (X,Y) 135751, 452124
 NOx 31,58 kg/j
 NH₃ 1,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,8 / etmaal	NOx NH ₃	25,17 kg/j 1,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH ₃	4,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,5 / etmaal	NOx NH ₃	2,19 kg/j < 1 kg/j



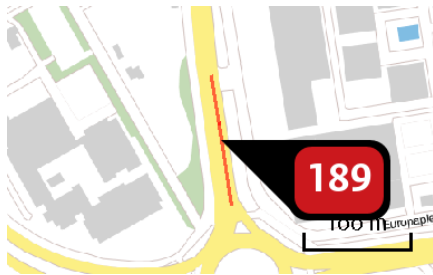
Naam 317180
 Locatie (X,Y) 135782, 452636
 NOx 72,51 kg/j
 NH3 4,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.517,3 / etmaal	NOx NH3	59,37 kg/j 4,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	445,4 / etmaal	NOx NH3	7,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	179,3 / etmaal	NOx NH3	5,17 kg/j < 1 kg/j



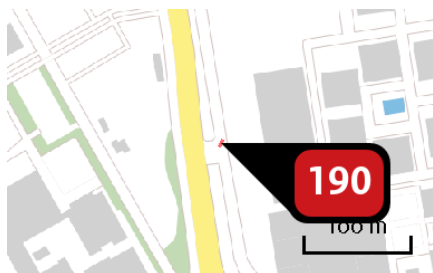
Naam 317182
 Locatie (X,Y) 135808, 453227
 NOx 144,28 kg/j
 NH3 7,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.941,3 / etmaal	NOx NH3	102,36 kg/j 6,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	410,2 / etmaal	NOx NH3	27,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	128,1 / etmaal	NOx NH3	14,02 kg/j < 1 kg/j



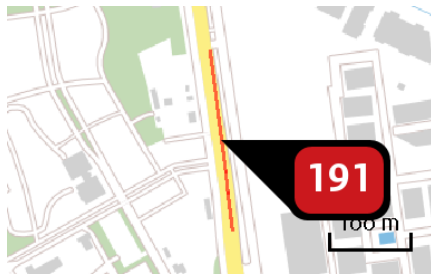
Naam 317183
 Locatie (X,Y) 135792, 453322
 NOx 237,89 kg/j
 NH3 12,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.941,3 / etmaal	NOx NH3	168,78 kg/j 11,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	410,2 / etmaal	NOx NH3	46,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	128,1 / etmaal	NOx NH3	23,11 kg/j < 1 kg/j



Naam 317185
 Locatie (X,Y) 135805, 453388

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



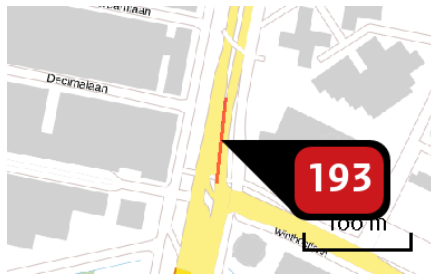
Naam 317187
 Locatie (X,Y) 135763, 453543
 NOx 318,35 kg/j
 NH3 17,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.386,2 / etmaal	NOx NH3	226,57 kg/j 15,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	299,6 / etmaal	NOx NH3	62,19 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	88,6 / etmaal	NOx NH3	29,59 kg/j < 1 kg/j



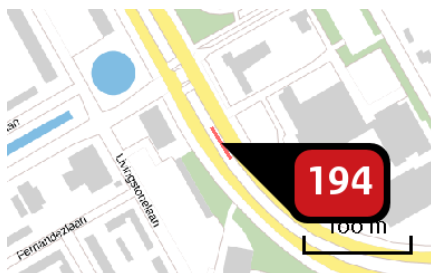
Naam 317190
 Locatie (X,Y) 135799, 452759
 NOx 293,56 kg/j
 NH3 17,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.517,3 / etmaal	NOx NH3	240,36 kg/j 16,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	445,4 / etmaal	NOx NH3	32,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	179,3 / etmaal	NOx NH3	20,91 kg/j < 1 kg/j



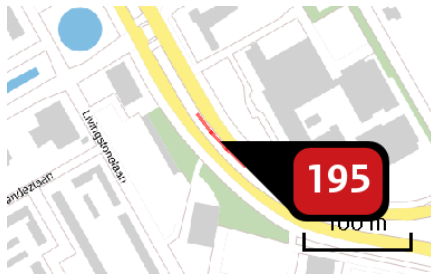
Naam 317191
 Locatie (X,Y) 135789, 452683
 NOx 290,93 kg/j
 NH₃ 17,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.517,3 / etmaal	NOx NH ₃	238,21 kg/j 16,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	445,4 / etmaal	NOx NH ₃	31,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	179,3 / etmaal	NOx NH ₃	20,72 kg/j < 1 kg/j



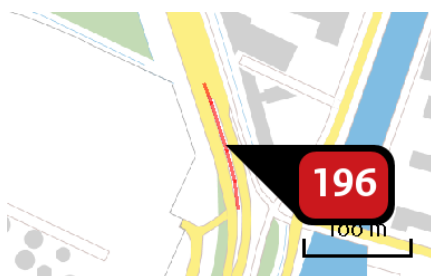
Naam 317192
 Locatie (X,Y) 135521, 453304
 NOx 64,72 kg/j
 NH₃ 4,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.152,2 / etmaal	NOx NH ₃	56,83 kg/j 3,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH ₃	2,69 kg/j < 1 kg/j



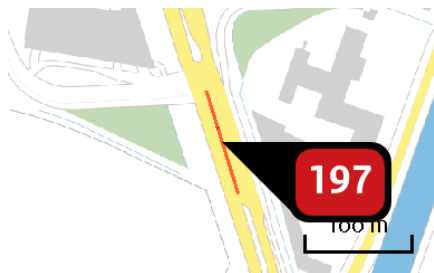
Naam 317193
 Locatie (X,Y) 135550, 453265
 NOx 131,28 kg/j
 NH3 8,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.152,2 / etmaal	NOx NH3	115,27 kg/j 7,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0 / etmaal	NOx NH3	10,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,2 / etmaal	NOx NH3	5,45 kg/j < 1 kg/j



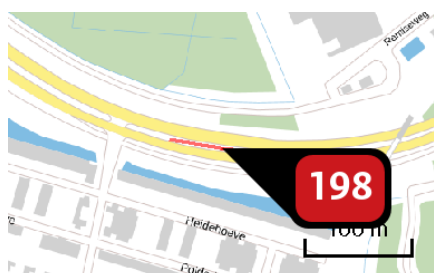
Naam 317708
 Locatie (X,Y) 135803, 451967
 NOx 232,26 kg/j
 NH3 13,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,8 / etmaal	NOx NH3	185,16 kg/j 12,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH3	30,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,5 / etmaal	NOx NH3	16,13 kg/j < 1 kg/j



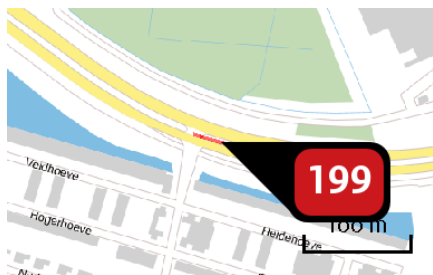
Naam 317709
 Locatie (X,Y) 135768, 452070
 NOx 192,78 kg/j
 NH3 11,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,8 / etmaal	NOx NH3	153,68 kg/j 10,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH3	25,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,5 / etmaal	NOx NH3	13,39 kg/j < 1 kg/j



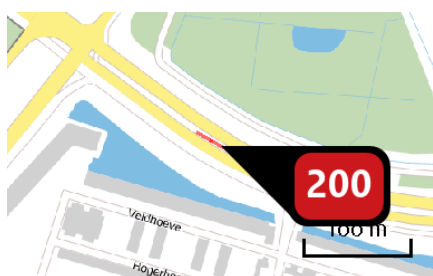
Naam 317712
 Locatie (X,Y) 135149, 451490
 NOx 187,59 kg/j
 NH3 10,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,0 / etmaal	NOx NH3	149,55 kg/j 10,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH3	25,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH3	13,02 kg/j < 1 kg/j



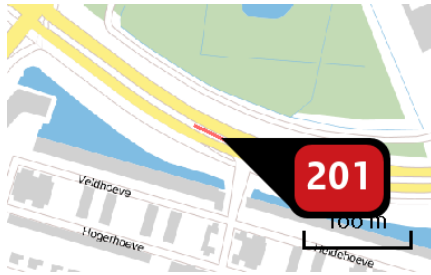
Naam 317713
 Locatie (X,Y) 135077, 451505
 NOx 102,21 kg/j
 NH3 5,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.376,0 / etmaal	NOx NH3	81,48 kg/j 5,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,7 / etmaal	NOx NH3	13,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,4 / etmaal	NOx NH3	7,09 kg/j < 1 kg/j



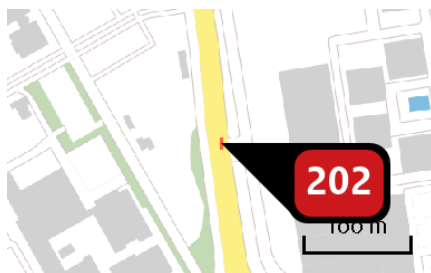
Naam 317878
 Locatie (X,Y) 134982, 451549
 NOx 102,78 kg/j
 NH3 5,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.667,6 / etmaal	NOx NH3	81,40 kg/j 5,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,4 / etmaal	NOx NH3	13,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,7 / etmaal	NOx NH3	8,04 kg/j < 1 kg/j



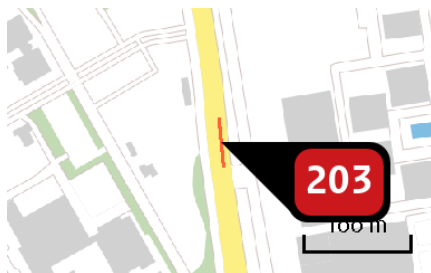
Naam 317879
 Locatie (X,Y) 135028, 451524
 NOx 108,07 kg/j
 NH3 6,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.667,6 / etmaal	NOx NH3	85,60 kg/j 5,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,4 / etmaal	NOx NH3	14,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	104,7 / etmaal	NOx NH3	8,45 kg/j < 1 kg/j



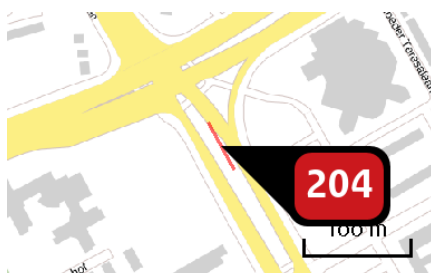
Naam 322021
 Locatie (X,Y) 135782, 453385
 NOx 11,29 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.386,2 / etmaal	NOx NH3	8,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	299,6 / etmaal	NOx NH3	2,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	88,6 / etmaal	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j



Naam 322022
 Locatie (X,Y) 135779, 453411
 NOx 62,94 kg/j
 NH3 3,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.386,2 / etmaal	NOx NH3	44,80 kg/j 3,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	299,6 / etmaal	NOx NH3	12,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	88,6 / etmaal	NOx NH3	5,85 kg/j < 1 kg/j



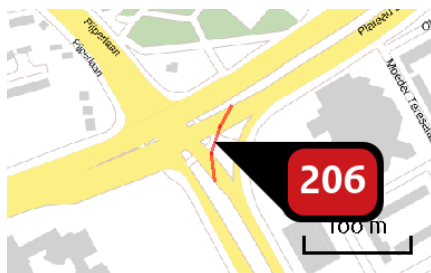
Naam 322541
 Locatie (X,Y) 134722, 454720
 NOx 164,91 kg/j
 NH3 9,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.835,7 / etmaal	NOx NH3	139,36 kg/j 9,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	347,7 / etmaal	NOx NH3	15,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	139,4 / etmaal	NOx NH3	10,02 kg/j < 1 kg/j



Naam 324510
 Locatie (X,Y) 134753, 454826
 NOx 23,44 kg/j
 NH₃ 1,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.998,0 / etmaal	NOx NH ₃	20,02 kg/j 1,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	43,8 / etmaal	NOx NH ₃	2,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,8 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



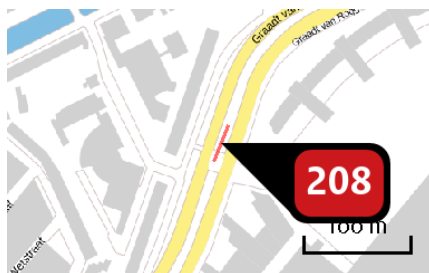
Naam 324511
 Locatie (X,Y) 134711, 454777
 NOx 19,85 kg/j
 NH₃ 1,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.150,8 / etmaal	NOx NH ₃	17,23 kg/j 1,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,6 / etmaal	NOx NH ₃	1,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 325202
 Locatie (X,Y) 135367, 455558
 NOx 185,32 kg/j
 NH3 10,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.351,3 / etmaal	NOx NH3	138,93 kg/j 9,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	439,1 / etmaal	NOx NH3	25,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,2 / etmaal	NOx NH3	20,61 kg/j < 1 kg/j



Naam 325203
 Locatie (X,Y) 135350, 455514
 NOx 95,67 kg/j
 NH3 5,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.351,3 / etmaal	NOx NH3	71,72 kg/j 4,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	439,1 / etmaal	NOx NH3	13,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,2 / etmaal	NOx NH3	10,64 kg/j < 1 kg/j



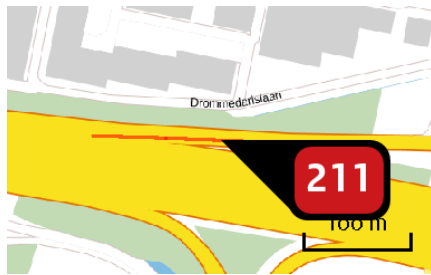
Naam 326211
 Locatie (X,Y) 134268, 456107
 NOx 520,48 kg/j
 NH3 30,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.053,7 / etmaal	NOx NH3	420,04 kg/j 28,62 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	346,5 / etmaal	NOx NH3	46,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,2 / etmaal	NOx NH3	54,19 kg/j < 1 kg/j



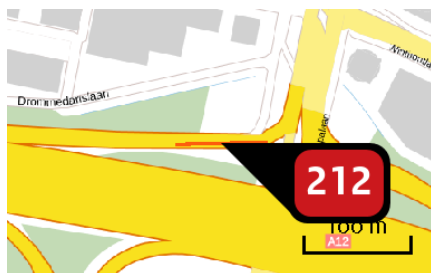
Naam 326212
 Locatie (X,Y) 134303, 456193
 NOx 151,94 kg/j
 NH3 8,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27.053,7 / etmaal	NOx NH3	122,62 kg/j 8,36 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	346,5 / etmaal	NOx NH3	13,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,2 / etmaal	NOx NH3	15,82 kg/j < 1 kg/j



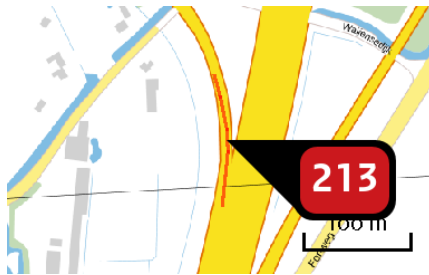
Naam 326292
 Locatie (X,Y) 135521, 452513
 NOx 307,34 kg/j
 NH3 19,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.283,5 / etmaal	NOx NH3	268,90 kg/j 18,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	80,1 / etmaal	NOx NH3	18,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,5 / etmaal	NOx NH3	20,43 kg/j < 1 kg/j



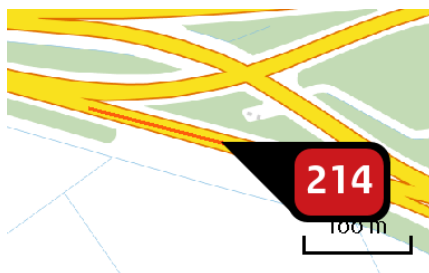
Naam 326293
 Locatie (X,Y) 135683, 452509
 NOx 105,26 kg/j
 NH3 6,51 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.283,5 / etmaal	NOx NH3	92,09 kg/j 6,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	80,1 / etmaal	NOx NH3	6,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	56,5 / etmaal	NOx NH3	7,00 kg/j < 1 kg/j



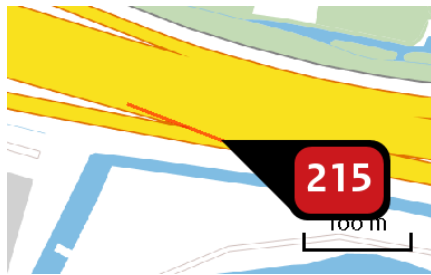
Naam 326336
 Locatie (X,Y) 138268, 451491
 NOx 304,15 kg/j
 NH3 16,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.322,8 / etmaal	NOx NH3	217,96 kg/j 14,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	353,0 / etmaal	NOx NH3	40,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	247,1 / etmaal	NOx NH3	45,66 kg/j < 1 kg/j



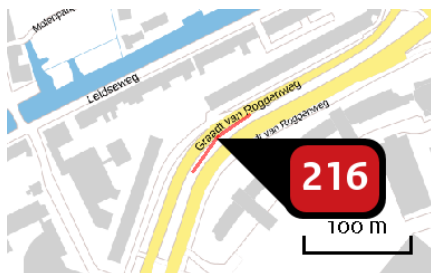
Naam 326388
 Locatie (X,Y) 137957, 451739
 NOx 1.413,26 kg/j
 NH3 72,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33.555,1 / etmaal	NOx NH3	930,20 kg/j 63,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.000,8 / etmaal	NOx NH3	238,56 kg/j 4,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	637,4 / etmaal	NOx NH3	244,50 kg/j 4,16 kg/j



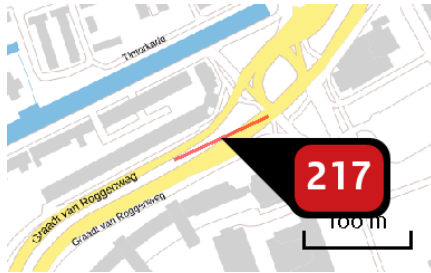
Naam 326392
 Locatie (X,Y) 137246, 451895
 NOx 626,09 kg/j
 NH3 34,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.608,2 / etmaal	NOx NH3	457,82 kg/j 31,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	477,7 / etmaal	NOx NH3	83,18 kg/j 1,58 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	303,7 / etmaal	NOx NH3	85,09 kg/j 1,45 kg/j



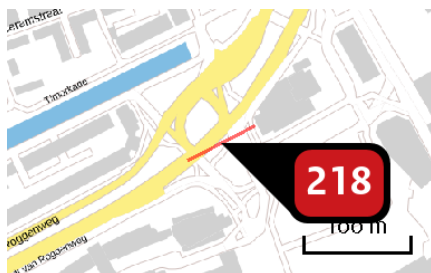
Naam 326598
 Locatie (X,Y) 135399, 455618
 NOx 221,43 kg/j
 NH3 12,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.351,3 / etmaal	NOx NH3	166,00 kg/j 11,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	439,1 / etmaal	NOx NH3	30,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,2 / etmaal	NOx NH3	24,63 kg/j < 1 kg/j



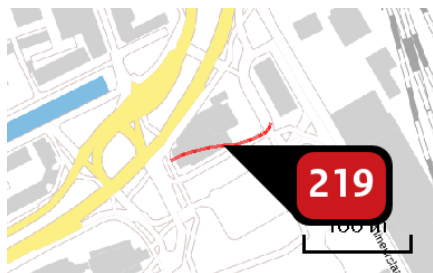
Naam 327381
 Locatie (X,Y) 135556, 455704
 NOx 257,51 kg/j
 NH3 14,70 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.431,0 / etmaal	NOx NH3	200,54 kg/j 13,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	359,3 / etmaal	NOx NH3	31,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	175,6 / etmaal	NOx NH3	25,08 kg/j < 1 kg/j



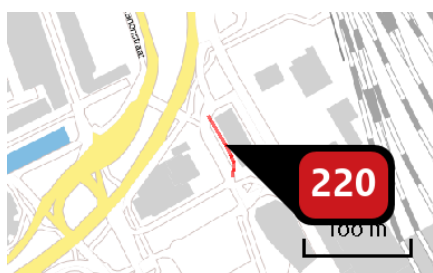
Naam 327382
 Locatie (X,Y) 135629, 455740
 NOx 200,92 kg/j
 NH3 11,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.481,8 / etmaal	NOx NH3	152,53 kg/j 10,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	427,3 / etmaal	NOx NH3	27,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	204,0 / etmaal	NOx NH3	21,03 kg/j < 1 kg/j



Naam 327383
 Locatie (X,Y) 135708, 455768
 NOx 262,77 kg/j
 NH3 14,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.047,2 / etmaal	NOx NH3	197,82 kg/j 13,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	397,6 / etmaal	NOx NH3	37,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	181,1 / etmaal	NOx NH3	27,47 kg/j < 1 kg/j



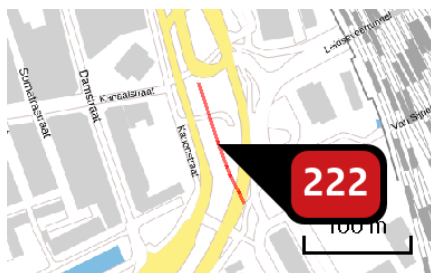
Naam 327384
 Locatie (X,Y) 135747, 455817
 NOx 158,80 kg/j
 NH3 8,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.047,2 / etmaal	NOx NH3	119,55 kg/j 8,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	397,6 / etmaal	NOx NH3	22,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	181,1 / etmaal	NOx NH3	16,60 kg/j < 1 kg/j



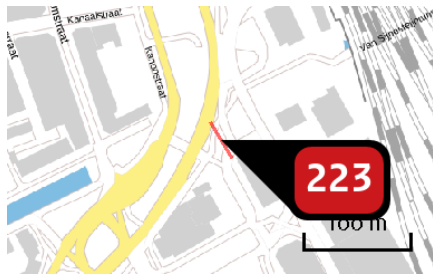
Naam 327386
 Locatie (X,Y) 135658, 456040
 NOx 304,27 kg/j
 NH3 17,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.218,0 / etmaal	NOx NH3	230,36 kg/j 15,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	393,6 / etmaal	NOx NH3	42,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	177,9 / etmaal	NOx NH3	31,12 kg/j < 1 kg/j



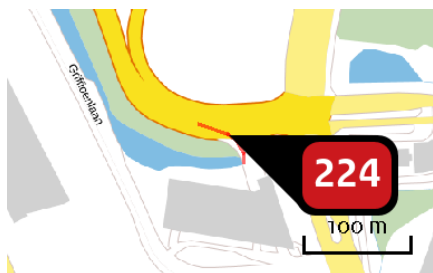
Naam 327405
 Locatie (X,Y) 135689, 455927
 NOx 307,74 kg/j
 NH3 17,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.218,0 / etmaal	NOx NH3	232,98 kg/j 15,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	393,6 / etmaal	NOx NH3	43,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	177,9 / etmaal	NOx NH3	31,48 kg/j < 1 kg/j



Naam 327406
 Locatie (X,Y) 135722, 455858
 NOx 92,54 kg/j
 NH3 5,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.047,2 / etmaal	NOx NH3	69,67 kg/j 4,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	397,6 / etmaal	NOx NH3	13,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	181,1 / etmaal	NOx NH3	9,67 kg/j < 1 kg/j



Naam 327816
 Locatie (X,Y) 135644, 452245
 NOx 6,77 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.037,1 / etmaal	NOx NH3	6,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. 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 [2020_20210525_2040287d5b](#)

Database versie [2020_20210525_2040287d5b](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>