



Stikstofdepositieonderzoek

Omgevingsplan Binckhorst te Den Haag

projectnummer 414632
definitief
22 augustus 2017

Stikstofdepositieonderzoek

Omgevingsplan Binckhorst te Den Haag

projectnummer 414632



definitief
22 augustus 2017

Auteurs

S. Visser
E. Been

Opdrachtgever

Gemeente Den Haag - Dienst Stedelijke Omgeving
Postbus 12655
2500 DP 's-Gravenhage

datum vrijgave	beschrijving revisie	goedkeuring	vrijgave
	definitief	 E.H. Oude Weernink	 T. Artz

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding en doel	1
1.2	Stikstofdepositieonderzoek Omgevingsplan	3
2	Wettelijk kader PAS	4
2.1	Wet natuurbescherming	4
2.2	Wettelijk kader PAS	4
3	Uitgangspunten	6
3.1	Berekeningen en rekenprogramma	6
3.2	Verkeer	6
3.3	Woningen	8
3.4	Bedrijvigheid	9
4	Resultaten	11
5	Conclusie	12

Bijlage A: AERIUS-pdf

(AERIUS kenmerk: RZk9K9EB5FvK, 11 juli 2017)

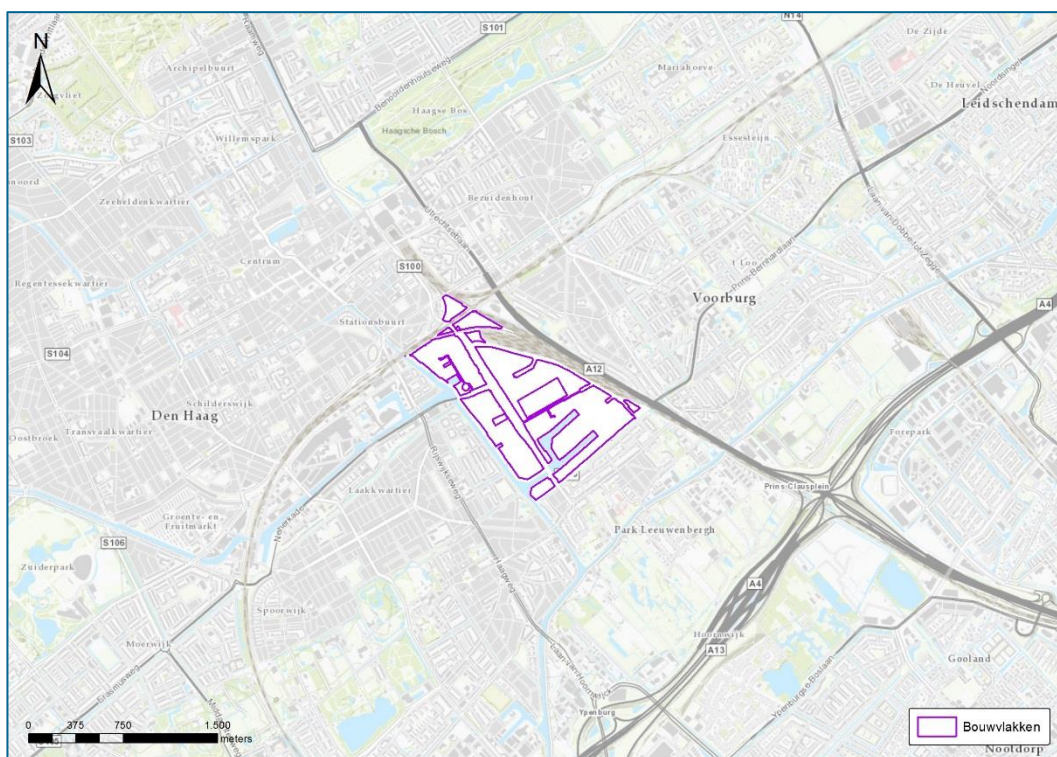
1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Den Haag heeft Antea Group een stikstofdepositieonderzoek uitgevoerd in het kader van het Omgevingsplan Binckhorst te Den Haag. Hierin zijn de stikstofdeposities onderzocht, in beeld gebracht en beoordeeld.

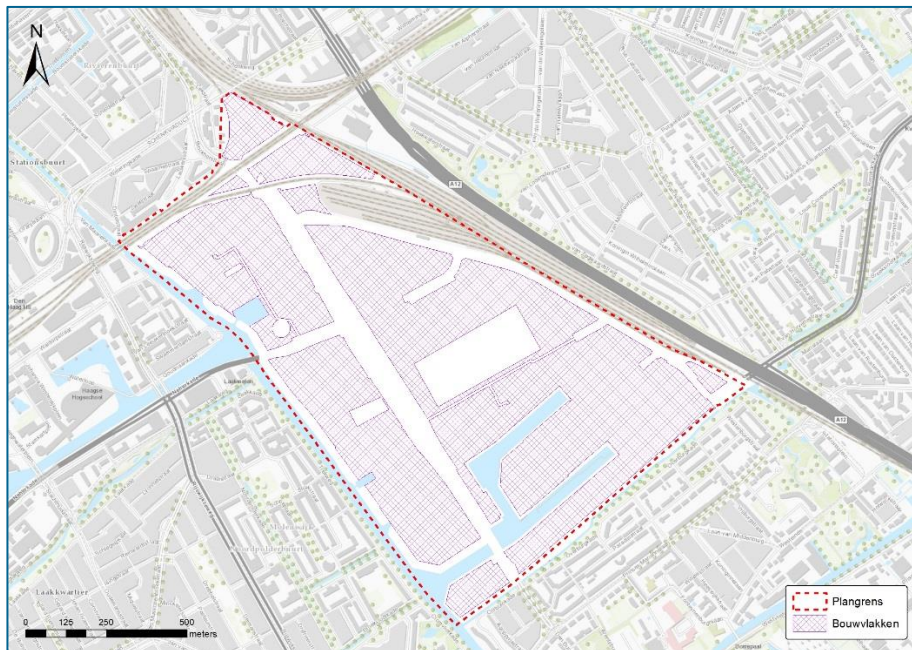
1.1 Aanleiding en doel

De Binckhorst is het grootste bedrijventerrein van de gemeente Den Haag. Het vormt daarmee een belangrijk onderdeel van haar economie. Het is een zeer divers gebied met industrie, bedrijven, kantoren en enkele bedrijfswoningen. De Binckhorst is gelegen tussen de A12 (en de daarlangs lopende spoorverbinding Den Haag – Utrecht) en de Trekvlies, wordt aan de zuidoostzijde begrensd door de gemeente Voorburg-Leidschendam en de noordwestzijde door de Haagse Stationsbuurt.

Door de ligging dichtbij het centrum, goede ontsluitingen voor verkeer en openbaar vervoer en de aanwezigheid van drie havens (Binckhorsthaven, Poolsterhaven en Fokkerhaven) is het tegelijk een gebied met enorm veel potentie. Kansen voor creativiteit, kansen om er te gaan wonen en kansen voor bedrijvigheid. In onderstaande figuren is de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1: Plangebied Binckhorst te Den Haag



Figuur 1.2: Plangebied Binckhorst te Den Haag

De komende decennia ontwikkelt de Binckhorst zich tot een veelzijdige stadswijk die in verbinding is met stad en regio. Het gebied zal van 'kleur' verschieten: van bedrijventerrein naar een gemengd stedelijk gebied met hoge dichtheid, een menging van wonen en werken en een bijpassende kwaliteit van de buitenruimte. De gemeente faciliteert en stimuleert deze duurzame transformatie.

Bewoners, ondernemers en investeerders bepalen uiteindelijk de toekomstige ontwikkeling van de Binckhorst en zijn verantwoordelijk voor de daarbij behorende kwaliteit. Door hen te faciliteren wil de gemeente creativiteit en ondernemerschap stimuleren. Hiervoor is het omgevingsplan als instrument gekozen. Dit instrument biedt de ruimte die benodigd is om diverse initiatieven tot bloei te laten komen. Met Haagse Kracht kan de Binckhorst uitgroeien tot een volwaardige stadswijk die werkt.

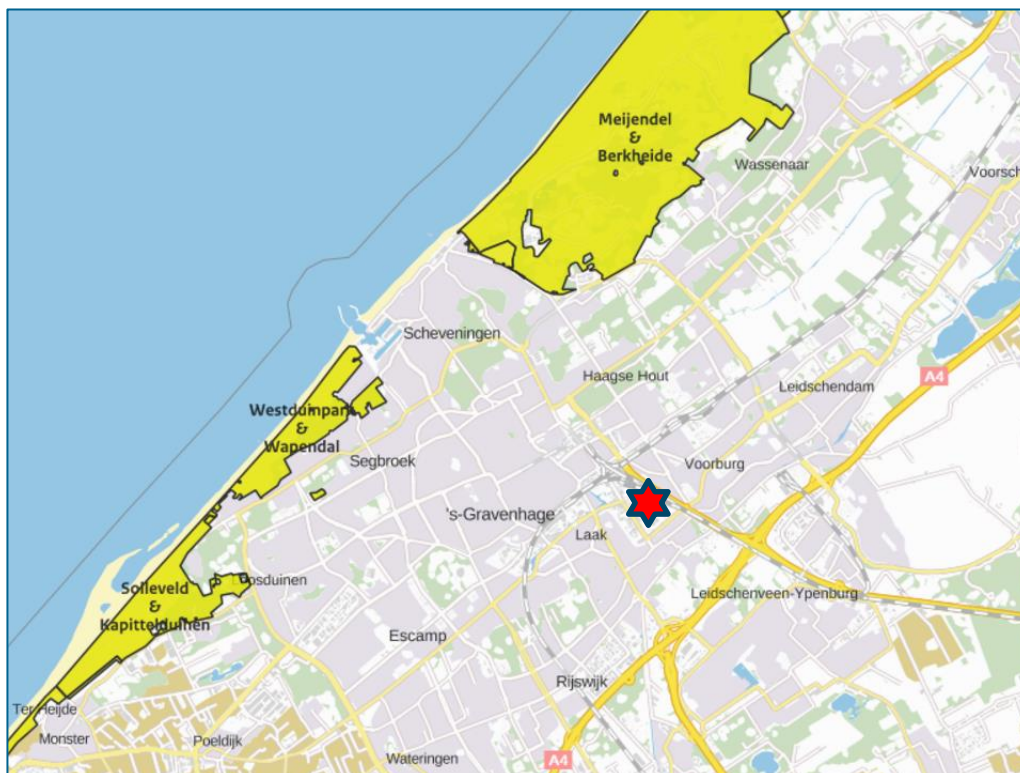
Het is dus op voorhand niet exact duidelijk hoe het gebied er in de toekomst uit zal gaan zien, en welk 'programma' in de komende jaren ontwikkeld zal gaan worden. In het Omgevingsplan zijn wel maximale kaders gesteld voor de mogelijke ontwikkelingen: naast de huidige aanwezige bedrijvigheid en retail mogen in totaal 5.000 woningen, 719.000 m² bvo aan creatieve industrie en bedrijvigheid (milieucategorie 1 en 2), 10.000 m² bvo aan nieuwe kantoren gerealiseerd worden. Daarnaast mag ca. 16.500 m² bvo aan verschillende vormen van detailhandel en ruim 4.000 m² bvo aan horeca nieuw worden gerealiseerd. In beperkte mate is het, onder voorwaarden, ook mogelijk om maatschappelijke diensten, leisure en culturele activiteiten te realiseren. Dit programma kan niet zonder meer worden gerealiseerd: per initiatief wordt beoordeeld of het inpasbaar is in het gebied. Op deze wijze wordt de transformatie van de Binckhorst de komende jaren ingevuld.

De Binckhorst is een pilotproject waarbinnen de toekomstige regelgeving van de Omgevingswet nu al toegepast mag worden. Deze wet maakt de wijze mogelijk waarop de gemeente flexibiliteit, globale eindbeelden en een bepaalde mate van rechtszekerheid wil borgen.

1.2 Stikstofdepositieonderzoek Omgevingsplan

Voor het Omgevingsplan wordt een stikstofdepositieonderzoek uitgevoerd in het kader van de Wet natuurbescherming. Daarbij wordt aandacht geschonken aan de emissiebronnen wegverkeer, woningen en bedrijvigheid. Deze activiteiten leiden tot de emissie van de voor stikstofdepositie relevante stoffen stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH_3). In het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) moet beoordeeld worden of deze activiteiten leiden tot significant negatieve effecten in de nabijgelegen Natura 2000-gebieden.

In de omgeving van het plan liggen enkele Natura 2000-gebieden op een afstand van meer dan 3 km, waaronder Meijndel & Berkheide, Westduinpark & Wapendal en Solleveld & Kapittelduinen (inclusief Spanjaardsduin). De ligging van het plan ten opzichte van nabijgelegen Natura 2000-gebieden is weergegeven in onderstaande figuur.



Figuur 1.3: Ligging Omgevingsplan ten opzichte van Natura 2000-gebieden

2 Wettelijk kader PAS

2.1 Wet natuurbescherming

Binnen de EU worden de belangrijkste leefgebieden van de meest bedreigde en waardevolle soorten en habitattypen aangewezen als Natura 2000-gebied. Deze Natura 2000-gebieden moeten samen een Europees ecologisch netwerk vormen om de achteruitgang van de biodiversiteit te keren. De juridische basis voor dit netwerk zijn de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn, die in Nederland zijn doorvertaald in de Wet natuurbescherming (Wnb). Per gebied worden voor de soorten en habitattypen instandhoudingsdoelstellingen bepaald. Dit kunnen behouds- of uitbreidings-/verbeteringsdoelstellingen zijn. De Wnb maakt onderscheid tussen plannen en projecten. Het is verplicht om plannen en projecten te beoordelen op de gevolgen voor deze instandhoudingsdoelstellingen. Voor projecten geldt een vergunningsplicht als het project een verslechterend of significant verstorend effect kan hebben op een Natura 2000-gebied (art. 2.7 lid 2, Wnb). Bij vaststelling van plannen moet het bevoegd gezag rekening houden met de gevolgen van het plan voor Natura 2000-gebieden (art. 2.7 lid 1, Wnb).

2.2 Wettelijk kader PAS

Op 1 juli 2015 is het Programma Aanpak Stikstof (PAS) met bijbehorende wetgeving vastgesteld en in werking getreden. Hierdoor is de vergunningverlening in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) voor het aspect stikstof vereenvoudigd.

In het PAS werken overheden en maatschappelijke partners samen om de stikstofuitstoot te verminderen en daarmee ook economische ontwikkelingen mogelijk te maken. Door middel van brongerichte maatregelen wordt een (extra) daling van de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden bereikt. Een deel van de daling van de stikstofdepositie komt beschikbaar als depositieruimte voor economische ontwikkelingen. Het overige deel komt ten goede aan de natuur waardoor gewaarborgd is dat de Natura 2000-doelen worden gehaald.



Figuur 2.1: Schematische verdeling depositieruimte

Het PAS verdeelt de gecreëerde depositieruimte in vier delen, zie ook bovenstaande afbeelding.

Tabel 2.1: Toelichting bij de schematische verdeling van de depositieruimte

Delen	Beschrijving
Autonome groei	Reservering voor autonome groei. Het betreft ontwikkelingen waarvoor vooraf geen toestemming vereist is, zoals toename van de bevolking of het autobezit.
Ruimte voor grenswaarden	Reservering voor initiatieven met een stikstofdepositie beneden de grenswaarde. Deze grenswaarde is normaal gesproken 1 mol per hectare per jaar, maar kan bij te weinig depositieruimte worden verlaagd naar 0,05 mol per hectare per jaar.
Vrije ruimte (segment 2)	Vrije depositieruimte waarmee het bevoegd gezag een vergunning kan verlenen aan initiatiefnemers voor projecten met een stikstofdepositie boven de grenswaarde.
Prioritaire projecten (segment 1)	Gereserveerde depositieruimte voor projecten die zijn opgenomen in bijlage 1 bij de Regeling natuurbescherming. Het gaat om projecten van provinciaal belang of van Rijksbelang, zoals bijvoorbeeld de projecten van het Meerjarenprogramma Infrastructuur Ruimte en Transport (MIRT).

De depositieruimte van de segmenten 1 en 2 wordt ontwikkelingsruimte genoemd. Indien men gebruik wil maken van deze ontwikkelingsruimte dient voor een project een vergunning aangevraagd te worden bij het bevoegd gezag, die vervolgens deze ontwikkelingsruimte kan toedelen.

Op basis van de berekende maximale bijdrage van een project aan de stikstofdepositie op een voor stikstof gevoelig habitat in een Natura 2000-gebied zijn er drie mogelijkheden:

- Als de maximale bijdrage boven de grenswaarde (in de regel 1 mol per hectare per jaar) ligt, is een vergunning ingevolge de Wnb benodigd.
- Als de maximale bijdrage minder dan de grenswaarde bedraagt, kan in de regel volstaan worden met een melding.
- Als de maximale bijdrage 0,05 mol per hectare per jaar of lager is, dan gelden er geen procedurele verplichtingen op grond van de Wnb (geen vergunning, geen melding).

In verband met de schaarste aan depositieruimte heeft het bevoegd gezag beleid vastgesteld waarin de aan een project toe te delen ontwikkelingsruimte wordt beperkt. Met dit beleid moet rekening worden gehouden bij het aanvragen van een vergunning ingevolge de Wnb.

3 Uitgangspunten

Het Omgevingsplan Binckhorst maakt woningbouw en bedrijvigheid mogelijk. Daarnaast zijn verkeersbewegingen in de omgeving van het plan als gevolg van deze ontwikkelingen relevant. Deze activiteiten leiden tot de emissie van stikstofoxiden en ammoniak. Deze emissies hebben mogelijk invloed op de stikstofdepositie ter plaatse van de omliggende Natura 2000-gebieden. In verband hiermee is met behulp van het rekenprogramma AERIUS de te verwachten invloed van verkeer, woningen en bedrijvigheid op de stikstofdepositie berekend en in beeld gebracht.

3.1 Berekeningen en rekenprogramma

De berekeningen zijn uitgevoerd voor de situatie dat de gehele planontwikkeling is voltooid. Dit is de situatie inclusief voltooide tunnel van de Rotterdamse baan (Victory Boogie Woogietunnel). De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenprogramma AERIUS Calculator (versie 2016) voor het rekenjaar 2017. Het jaar 2017 is het verwachte jaar van besluitvorming en daarmee het jaar waarin de eerste effecten van het plan kunnen worden verwacht.

Motorvoertuigen worden schoner in de loop der jaren. Dit zorgt voor een afname van emissies. Ook dalen de achtergronddeposities in de loop der jaren. Doordat in de berekening ervan uitgegaan wordt dat de gehele planontwikkeling reeds voltooid is, zal voor het jaar 2017 een overschatting van de stikstofdepositie berekend worden.

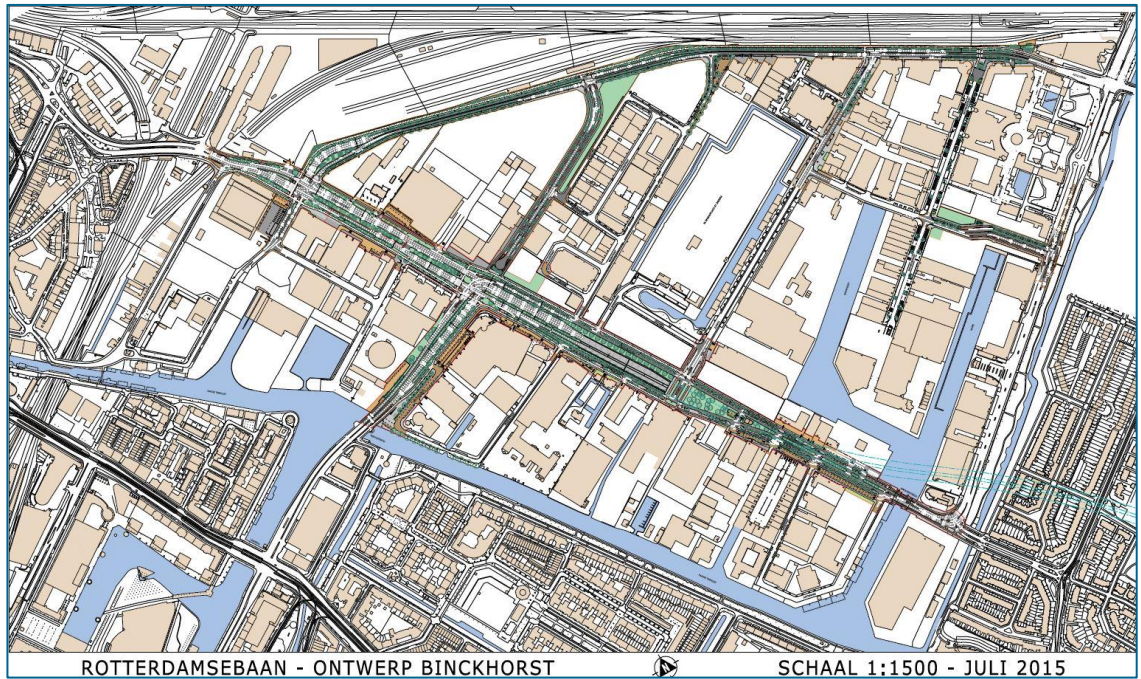
In de berekening is gebruik gemaakt van de mogelijkheid om een verschilberekening uit te voeren. Situatie 1 omvat hierbij de verkeersintensiteiten in de autonome situatie, terwijl situatie 2 de verkeersintensiteiten in de plansituatie omvat alsmede de emissies van de toekomstige woningen en bedrijvigheid.

De uitgangspunten zijn hieronder per bronsoort uitgewerkt.

3.2 Verkeer

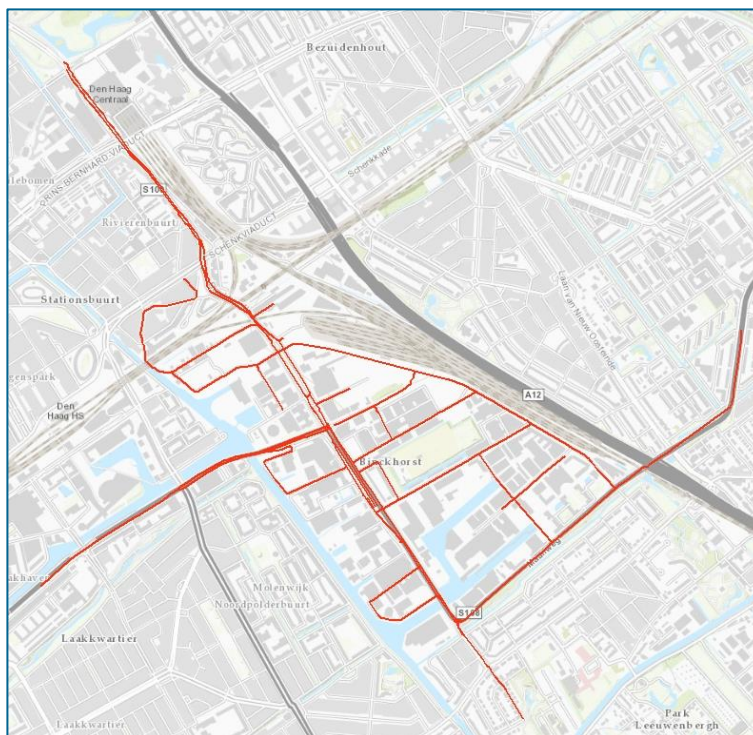
De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het Haagse verkeersmodel en zijn aangeleverd door de gemeente Den Haag. Het betreft een prognose voor het jaar 2030 inclusief volledige planontwikkeling Binckhorst. Het gaat om de intensiteiten op een jaargemiddelde weekdag en de verdeling licht, middelzwaar en zwaar vrachtverkeer voor de autonome situatie en de plansituatie. In de berekening zijn de verkeerscijfers voor 2030 toegepast. Dit leidt tot een overschatting van de stikstofdepositie voor het rekenjaar 2017, omdat in die jaren de planontwikkeling nog niet voor de voor het jaar 2030 beoogde verkeersgeneratie zorgt.

Ten behoeve van de berekening zijn de meest relevante wegvakken gemodelleerd. De modellering van die wegvakken is gebaseerd op de volgende figuur.



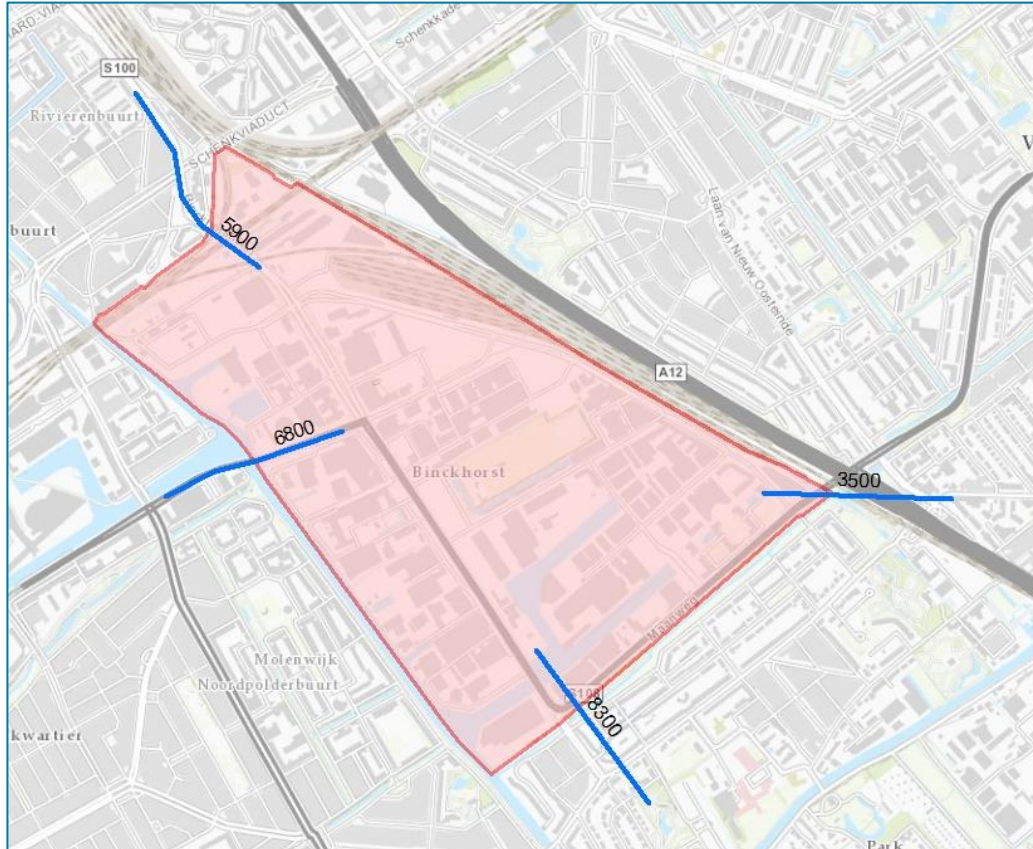
Figuur 3.1: Wegontwerpen Binckhorst (incl. Victory Boogie Woogietunnel)

In de volgende figuur zijn de bij de berekening betrokken wegvakken weergegeven.



Figuur 3.2: Bij de berekening betrokken wegvakken

In onderstaande figuur zijn de toenames van de verkeersintensiteiten (planverkeer minus autonoom verkeer) op de ontsluitingswegen van het plangebied weergegeven.

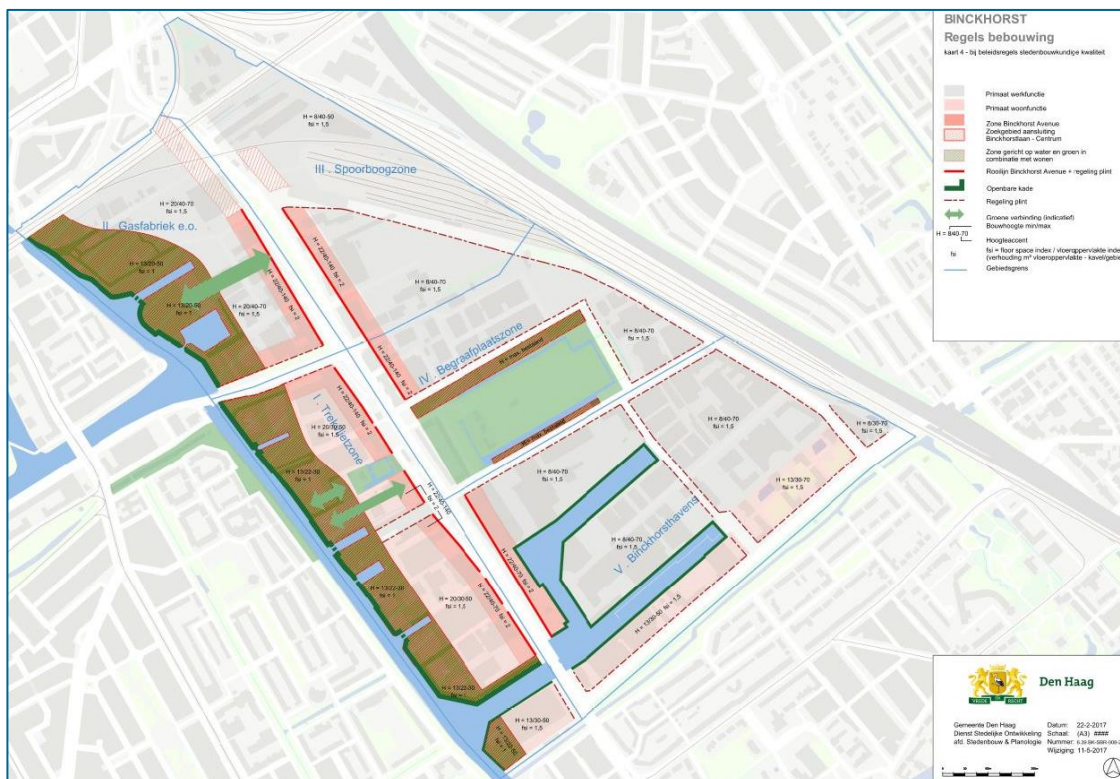


Figuur 3.3: Toename verkeersintensiteiten door Omgevingsplan Binckhorst op toegangswegen (aantallen mv't/etmaal)

3.3 Woningen

Woningen zorgen voor NO_x-emissies door onder andere verwarming en koken. In het rekenprogramma AERIUS zijn standaardemissies opgenomen per woningtype. In dit onderzoek zijn deze standaarden aangehouden.

De modellering van de locatie van de (toekomstige) woningen is gebaseerd op de volgende figuur.



Figuur 3.4: Locatie toekomstige woningen

3.4 Bedrijvigheid

Het Omgevingsplan maakt bedrijvigheid van milieucategorie 1-2 bedrijven mogelijk. Deze bedrijven zorgen voor NO_x-emissies door onder andere verwarming. Er is slechts beperkte informatie beschikbaar over relevante emissiefactoren (voor NO_x en NH₃) voor industriële en bedrijfsmatige bronnen. Zeker als het om de onderverdeling naar bedrijf of milieucategorie gaat. Dat is niet geheel onverklaarbaar, daar geen enkel bedrijf dezelfde emissies heeft. Per bedrijfssector is wel informatie beschikbaar in de databank van het CBS (statline.cbs.nl). Om te komen tot voor het onderzoek enigszins bruikbare emissiekentallen per milieucategorie is uitgegaan van de totale emissie NO_x in Nederland in een jaar minus de emissies van huishoudens. Vervolgens is een emissie-aandeel per milieucategorie bepaald. Bedrijven uit de milieucategorie 5-6 emitteren immers meer (lucht)verontreinigende stoffen dan bedrijven uit de categorie 1-2. Ook is bekend wat het totale oppervlakte aan bedrijventerreinen is in Nederland (CBS). Hiervan is bepaald welk percentage wordt ingenomen per milieucategorie.

Door deze laatste gegevens te combineren met de emissie-aandelen per milieucategorie wordt aldus per stof en per milieucategorie een emissiekental, uitgedrukt in kg per hectare per jaar verkregen. De volgende tabel geeft hiervan een overzicht.

Tabel 3.1: Emissiekentallen per milieucategorie

Milieucategorie	Emissiekental bedrijventerrein [kg/ha/jaar]	
	NO _x	NH ₃
Cat. 1-2	98	0
Cat. 3	131	5
Cat. 4	1.031	21
Cat. 5	1.605	90
Cat. 6	2.272	111

Om de NO_x-emissies te bepalen, is gebruik gemaakt van de standaardemissie voor categorie 1-2 bedrijven van 98 kg NO_x per hectare per jaar.

De modellering van de locatie van de toekomstige bedrijvigheid is eveneens gebaseerd op figuur 3.4.

Alle invoergegevens zijn weergegeven in de AERIUS-pfd in bijlage 1.

4 Resultaten

De berekening met AERIUS (zie bijlage 1) laat zien dat de hoogste stikstofdepositie 0,58 mol N/ha/jaar bedraagt op het voor stikstof gevoelige Natura 2000-gebied *Meijndel & Berkheide*. Onderstaand zijn de hoogste depositiebijdrages weergegeven op Natura 2000-gebieden waar de bijdrage > 0,05 mol N/ha/jaar bedraagt. In de bovenstaande gebieden bedraagt de grenswaarde 1,00 mol N/ha/jaar.

Tabel 4.1: Hoogste stikstofdepositiebijdrages > 0,05 mol N/ha/jaar op Natura 2000-gebieden

Natura 2000-gebied	Hoogste stikstofdepositiebijdrage [mol N/ha/jaar]
Meijndel & Berkheide	0,58
Westduinpark & Wapendal	0,29
Solleveld & Kapittelduinen	0,19
Coepelduynen	0,08
Kennemerland-Zuid	0,08
Voornes Duin	0,06

De benodigde ontwikkelingsruimte bedraagt maximaal 0,58 mol N/ha/jaar op het Natura 2000-gebied *Meijndel & Berkheide*.

5 Conclusie

Het omgevingsplan Binckhorst maakt projecten mogelijk. Een berekening met AERIUS Calculator geeft aan dat de ontwikkelingsmogelijkheden die voortkomen uit het voorliggend plan (en dus de optelsom van de projecten die het plan mogelijk maakt) maximaal leiden tot een bijdrage aan de stikstofdepositie op een stikstofgevoelig habitattype van 0,58 mol N/ha/jaar.

In het kader van het programma aanpak stikstof 2015-2021 (PAS) is depositieruimte gereserveerd voor projecten met een bijdrage van maximaal 1,00 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige habitattypen. Dit deel van de depositieruimte is bekend als "Ruimte voor grenswaarden" (zie figuur 2.1). Voor projecten binnen dit deel van de depositieruimte geldt geen vergunningplicht op grond van de Wet natuurbescherming (Art. 2.9, lid 5 Wnb juncto Art. 2.12, eerste lid Besluit natuurbescherming).

Het PAS, inclusief de depositieruimte die binnen het programma beschikbaar is, in zijn geheel passend beoordeeld (Ministerie van EZ en Ministerie van I&M, januari 2015). De gebiedsanalyses die onderdeel uitmaken van het programma, vormen de onderbouwing van de passende beoordeling op gebiedsniveau.

Voor elk van de bij het PAS betrokken Natura 2000-gebieden is, op basis van de best beschikbare wetenschappelijke kennis, een gebiedsanalyse opgesteld met daarin onder andere herstelmaatregelen voor de natuur. Hierin wordt geconcludeerd dat, rekening houdend met de gereserveerde depositieruimte er geen verslechtering optreedt. Daar waar uitbreidings- en of verbeterdoelen aan de orde zijn, geldt dat deze op termijn behaald kunnen worden. In de gebiedsanalyses is dus onderbouwd dat het gebruik van de depositieruimte de natuurlijke kenmerken van de te beschermen habitattypen en leefgebieden van de soorten niet zal aantasten.

Hierdoor wordt uitgesloten dat het PAS leidt tot een aantasting van de natuurlijke kenmerken van enig Natura 2000-gebied en de instandhoudingsdoelen, zoals geformuleerd in de aanwijzingsbesluiten voor de betreffende gebieden, in gevaar komen.

Het systeem van het PAS en daarmee de depositieruimte en de ecologische gevolgen wordt intensief gemonitord. De monitoring geeft garantie dat enerzijds de beoogde natuurdoelen behaald worden en anderzijds de benodigde depositieruimte gegarandeerd wordt. Bij een dreiging van het niet behalen van de natuurdoelen kunnen er aanvullende maatregelen getroffen worden. Bij een tekort aan depositieruimte bestaat er de mogelijkheid om binnen een Natura 2000-gebied de depositieruimte te middelen. Dit houdt in dat wanneer de depositieruimte in bepaalde delen van een Natura 2000-gebied niet toereikend is er depositieruimte (tot 35 mol) gebruikt kan worden van een ander deel van hetzelfde Natura 2000-gebied. Ook wanneer er op enig moment alsnog een tekort aan ontwikkelingsruimte ontstaat, komt er in een volgende programmaperiode mogelijk alsnog ontwikkelingsruimte vrij. Al deze onderdelen maken dat het PAS een robuust systeem is dat ontwikkelingen mogelijk maakt zonder dat de natuurlijke kenmerken worden aangetast en de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden in gevaar komen.

Doordat de gezamenlijke projecten, die door het plan mogelijk worden gemaakt, niet leiden tot een aantasting van de natuurlijke kenmerken van een Natura 2000-gebied en de betreffende

instandhoudingsdoelen niet in gevaar komen, zal ook het plan niet leiden tot een aantasting van de natuurlijke kenmerken van een Natura 2000-gebied en zullen de betreffende instandhoudingsdoelen niet in gevaar komen.

Omdat het PAS al passend is beoordeeld, is op grond van Artikel 2.8, lid 2 Wnb het opstellen van een nieuwe passende beoordeling voor het planbesluit niet verplicht. Een nieuwe passende beoordeling zal redelijkerwijs geen nieuwe gegevens en inzichten opleveren omtrent de significante gevolgen van het plan.

Bijlage A: AERIUS-pdf

(AERIUS kenmerk: RZk9K9EB5FvK, 11 juli 2017)

AERIUS CALCULATOR

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

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

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

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

Berekening Referentie situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

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

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Den Haag	Diversen, Diversen Den Haag

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Binckhorst	RZk9K9EB5FvK

Datum berekening	Rekenjaar
11 juli 2017, 11:52	2017

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	38,38 ton/j	62,49 ton/j	24,11 ton/j
NH ₃	1.838,14 kg/j	2.183,15 kg/j	345,01 kg/j

Depositie

Hectare met
hoogste project-
verschil (mol/ha/j)

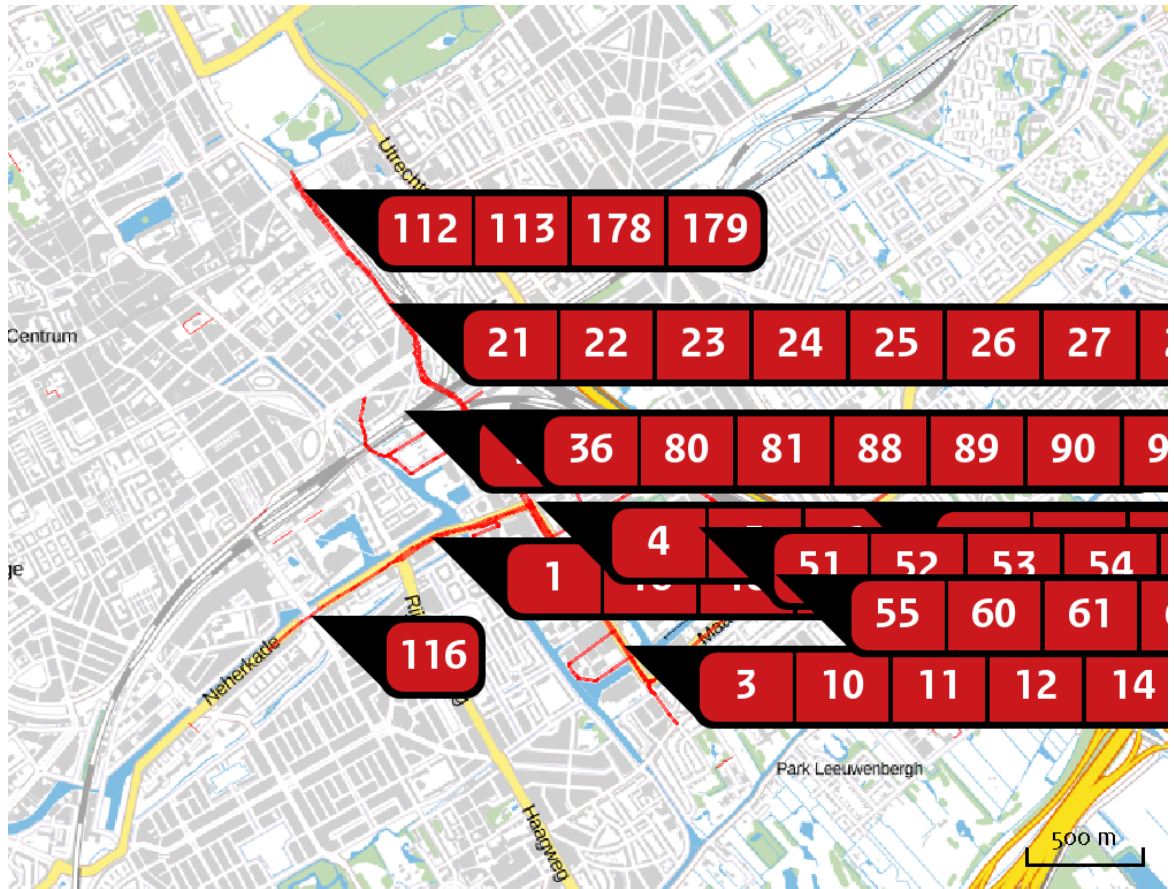
Natuurgebied	Provincie
Meijendel & Berkheide	Zuid-Holland

Situatie 1	Situatie 2	Vershil
0,58	1,16	+ 0,58

Toelichting

Binckhorst - Woningen bedrijven eigen emissie excl NH₃

Locatie
Referentie situatie

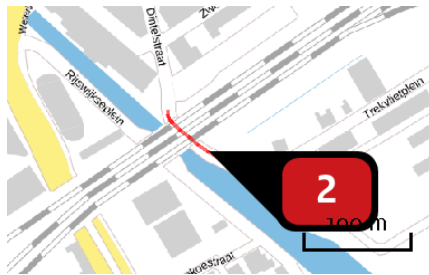


Emissie
(per bron)
Referentie situatie



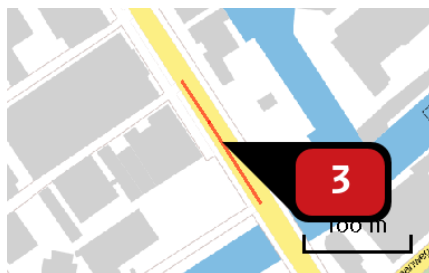
Naam 1
 Locatie (X,Y) 82500, 453805
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 402,93 kg/j
 NH3 24,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.234,0	NOx NH3	318,26 kg/j 24,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	166,0	NOx NH3	41,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	43,38 kg/j < 1 kg/j



Naam **2**
 Locatie (X,Y) **82307, 454219**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **44,16 kg/j**
 NH3 **1,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.183,0	NOx NH3	17,19 kg/j 1,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	85,0	NOx NH3	14,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	59,0	NOx NH3	12,27 kg/j < 1 kg/j



Naam **4**
 Locatie (X,Y) **83376, 453387**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **94,54 kg/j**
 NH3 **5,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.300,0	NOx NH3	68,69 kg/j 5,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	83,0	NOx NH3	15,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44,0	NOx NH3	10,07 kg/j < 1 kg/j



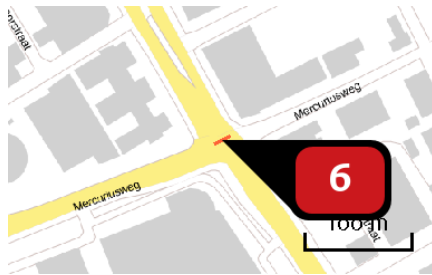
Naam **5**
 Locatie (X,Y) **82974, 453985**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **25,59 kg/j**
 NH3 **1,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.487,0	NOx NH3	16,00 kg/j 1,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	361,0	NOx NH3	5,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	181,0	NOx NH3	3,61 kg/j < 1 kg/j



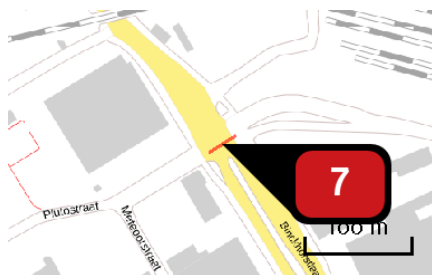
Naam **6**
 Locatie (X,Y) **82983, 453983**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **15,97 kg/j**
 NH3 **1,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.589,0	NOx NH3	13,36 kg/j 1,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	64,0	NOx NH3	1,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,0	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j



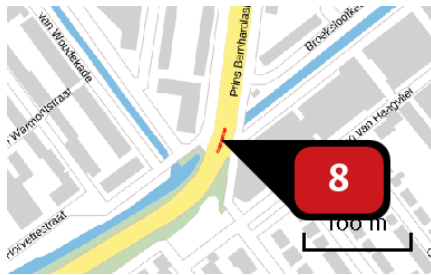
Naam **7**
 Locatie (X,Y) **82977, 453992**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **23,43 kg/j**
 NH3 **1,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.315,0	NOx NH3	13,74 kg/j 1,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	210,0	NOx NH3	4,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	235,0	NOx NH3	5,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **8**
 Locatie (X,Y) **82799, 454290**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **40,60 kg/j**
 NH3 **1,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.984,0	NOx NH3	22,66 kg/j 1,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	290,0	NOx NH3	11,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	6,74 kg/j < 1 kg/j



Naam **9**
 Locatie (X,Y) **84562, 454082**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **56,47 kg/j**
 NH3 **3,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.855,0	NOx NH3	41,85 kg/j 3,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	369,0	NOx NH3	11,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0	NOx NH3	3,02 kg/j < 1 kg/j



Naam **10**
 Locatie (X,Y) **84569, 454118**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **132,57 kg/j**
 NH3 **7,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.855,0	NOx NH3	98,25 kg/j 7,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	369,0	NOx NH3	27,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0	NOx NH3	7,10 kg/j < 1 kg/j



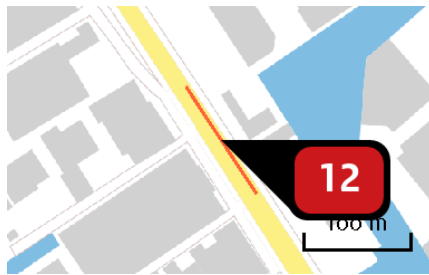
Naam 11
 Locatie (X,Y) 83175, 453707
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 92,29 kg/j
 NH3 4,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.174,0	NOx NH3	52,50 kg/j 4,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	155,0	NOx NH3	18,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	21,07 kg/j < 1 kg/j



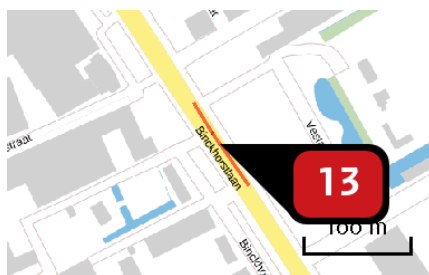
Naam 12
 Locatie (X,Y) 83239, 453609
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 101,67 kg/j
 NH3 5,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.263,0	NOx NH3	76,65 kg/j 5,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	82,0	NOx NH3	17,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH3	7,47 kg/j < 1 kg/j



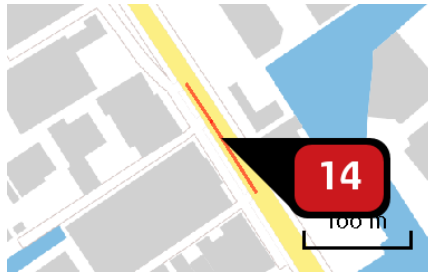
Naam 13
 Locatie (X,Y) 83313, 453497
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 71,20 kg/j
 NH3 4,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.830,0	NOx NH3	53,97 kg/j 4,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	63,0	NOx NH3	10,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	33,0	NOx NH3	6,66 kg/j < 1 kg/j



Naam 14
 Locatie (X,Y) 83126, 453779
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 96,80 kg/j
 NH3 4,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.174,0	NOx NH3	55,06 kg/j 4,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	155,0	NOx NH3	19,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	22,10 kg/j < 1 kg/j



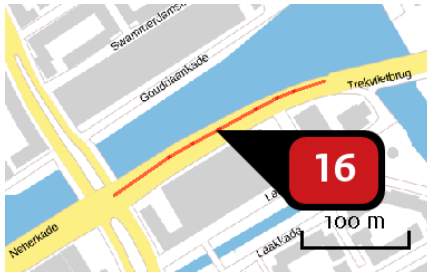
Naam 15
 Locatie (X,Y) 83307, 453493
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 86,43 kg/j
 NH3 4,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.395,0	NOx NH3	62,04 kg/j 4,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	91,0	NOx NH3	15,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	45,0	NOx NH3	9,10 kg/j < 1 kg/j



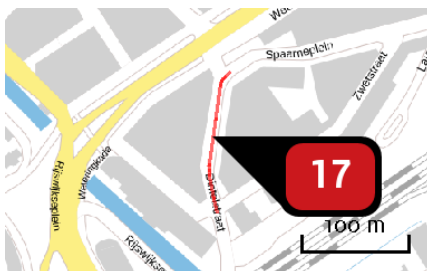
Naam 16
 Locatie (X,Y) 83091, 453834
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 44,33 kg/j
 NH3 1,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.004,0	NOx NH3	25,05 kg/j 1,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	149,0	NOx NH3	8,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	10,40 kg/j < 1 kg/j



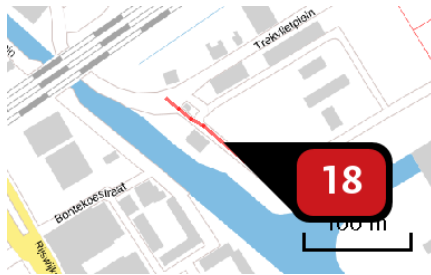
Naam **17**
 Locatie (X,Y) **82519, 453828**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **606,66 kg/j**
 NH3 **30,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.907,0	NOx NH3	400,02 kg/j 30,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	322,0	NOx NH3	102,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	103,76 kg/j < 1 kg/j



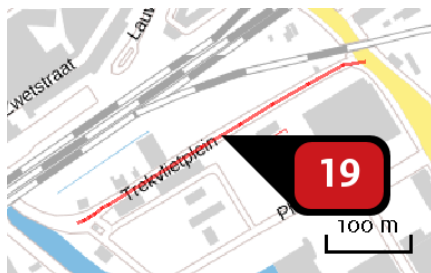
Naam **21**
 Locatie (X,Y) **82256, 454387**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **48,52 kg/j**
 NH3 **1,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.181,0	NOx NH3	18,94 kg/j 1,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	84,0	NOx NH3	16,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	59,0	NOx NH3	13,55 kg/j < 1 kg/j



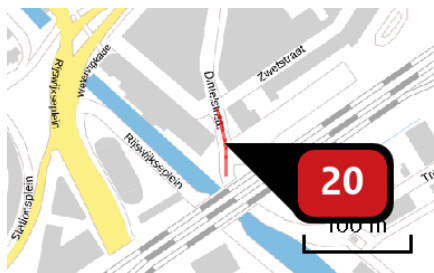
Naam **22**
 Locatie (X,Y) **82422, 454164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **27,98 kg/j**
 NH3 **1,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	957,0	NOx NH3	14,86 kg/j 1,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	4,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	39,0	NOx NH3	8,67 kg/j < 1 kg/j



Naam **23**
 Locatie (X,Y) **82537, 454306**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **51,96 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	88,0	NOx NH3	4,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH3	16,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	48,0	NOx NH3	31,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 24
 Locatie (X,Y) 82268, 454286
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 22,47 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.183,0	NOx NH3	8,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	85,0	NOx NH3	7,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	59,0	NOx NH3	6,25 kg/j < 1 kg/j



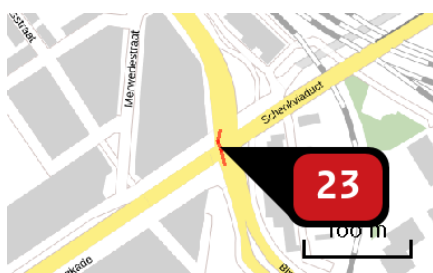
Naam 26
 Locatie (X,Y) 82330, 454921
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 156,36 kg/j
 NH3 7,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.633,0	NOx NH3	94,35 kg/j 7,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	565,0	NOx NH3	46,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0	NOx NH3	15,46 kg/j < 1 kg/j



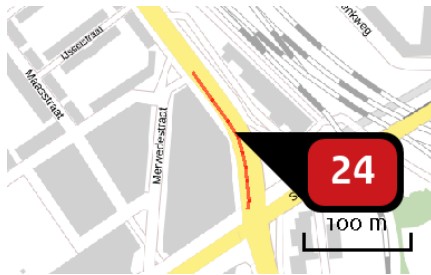
Naam **27**
 Locatie (X,Y) **82360, 454881**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **106,85 kg/j**
 NH3 **5,01 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.633,0	NOx NH3	64,47 kg/j 4,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	565,0	NOx NH3	31,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0	NOx NH3	10,56 kg/j < 1 kg/j



Naam **28**
 Locatie (X,Y) **82487, 454638**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **87,93 kg/j**
 NH3 **4,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.774,0	NOx NH3	52,82 kg/j 4,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	562,0	NOx NH3	25,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0	NOx NH3	9,45 kg/j < 1 kg/j



Naam **29**
 Locatie (X,Y) **82474, 454724**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **389,06 kg/j**
 NH3 **18,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.010,0	NOx NH3	233,56 kg/j 17,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	579,0	NOx NH3	114,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	170,0	NOx NH3	40,59 kg/j < 1 kg/j



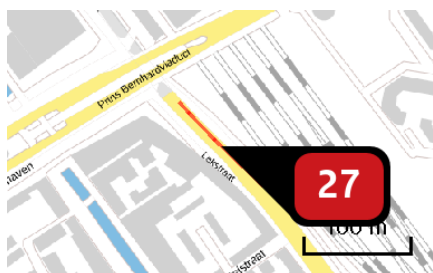
Naam **30**
 Locatie (X,Y) **82300, 454961**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **121,37 kg/j**
 NH3 **5,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.788,0	NOx NH3	73,26 kg/j 5,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	573,0	NOx NH3	36,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0	NOx NH3	11,87 kg/j < 1 kg/j



Naam **31**
 Locatie (X,Y) **82346, 454910**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **639,60 kg/j**
 NH3 **27,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.234,0	NOx NH3	355,30 kg/j 27,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	746,0	NOx NH3	207,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0	NOx NH3	77,15 kg/j < 1 kg/j



Naam **32**
 Locatie (X,Y) **82249, 455026**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **302,97 kg/j**
 NH3 **12,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.405,0	NOx NH3	162,99 kg/j 12,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	647,0	NOx NH3	101,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	206,0	NOx NH3	38,76 kg/j < 1 kg/j



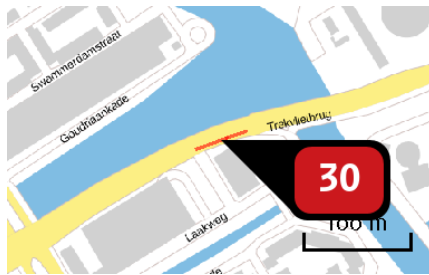
Naam **33**
 Locatie (X,Y) **82242, 455026**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **255,36 kg/j**
 NH3 **13,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.351,0	NOx NH3	172,64 kg/j 13,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	345,0	NOx NH3	62,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	93,0	NOx NH3	20,26 kg/j < 1 kg/j



Naam **34**
 Locatie (X,Y) **82156, 455143**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **500,33 kg/j**
 NH3 **21,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.405,0	NOx NH3	269,17 kg/j 20,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	647,0	NOx NH3	167,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	206,0	NOx NH3	64,01 kg/j < 1 kg/j



Naam **35**
 Locatie (X,Y) **82598, 453857**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **108,51 kg/j**
 NH₃ **6,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.750,0	NOx NH ₃	87,18 kg/j 6,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	136,0	NOx NH ₃	9,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	139,0	NOx NH ₃	11,77 kg/j < 1 kg/j



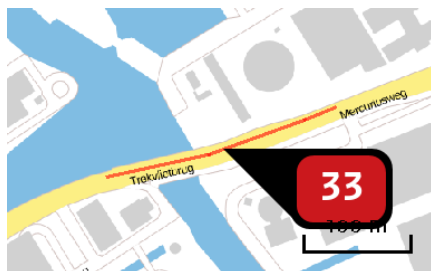
Naam **36**
 Locatie (X,Y) **82907, 453954**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **327,97 kg/j**
 NH₃ **20,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.567,0	NOx NH ₃	264,12 kg/j 20,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	131,0	NOx NH ₃	28,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	137,0	NOx NH ₃	35,57 kg/j < 1 kg/j



Naam **37**
 Locatie (X,Y) **82901, 453963**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **397,79 kg/j**
 NH3 **20,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.907,0	NOx NH3	262,30 kg/j 20,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	322,0	NOx NH3	67,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	68,04 kg/j < 1 kg/j



Naam **38**
 Locatie (X,Y) **82728, 453899**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **601,73 kg/j**
 NH3 **30,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.907,0	NOx NH3	396,77 kg/j 30,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	322,0	NOx NH3	102,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	102,92 kg/j < 1 kg/j



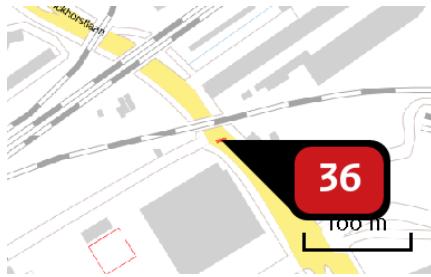
Naam **39**
 Locatie (X,Y) **82745, 454258**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **35,99 kg/j**
 NH3 **1,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.403,0	NOx	16,06 kg/j
			NH3	1,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	74,0	NOx	10,09 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0	NOx	9,84 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



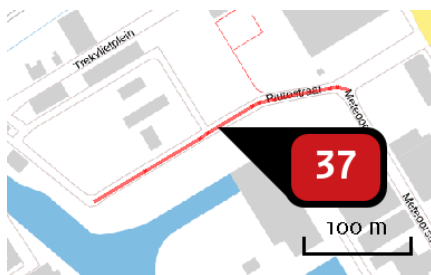
Naam **40**
 Locatie (X,Y) **82906, 454113**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **2,95 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	445,0	NOx	< 1 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0	NOx	< 1 kg/j
			NH3	< 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	40,0	NOx	1,26 kg/j
			NH3	< 1 kg/j



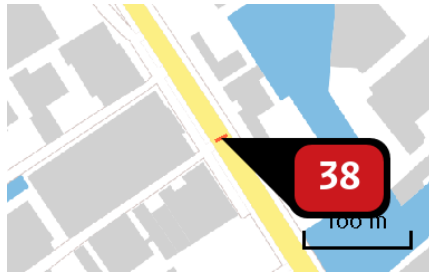
Naam 41
 Locatie (X,Y) 82708, 454394
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	52,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	46,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



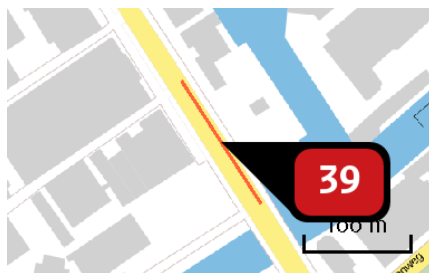
Naam 42
 Locatie (X,Y) 82586, 454197
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 56,34 kg/j
 NH3 2,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	957,0	NOx NH3	29,93 kg/j 2,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	8,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	39,0	NOx NH3	17,47 kg/j < 1 kg/j



Naam 43
 Locatie (X,Y) 83342, 453445
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	305,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



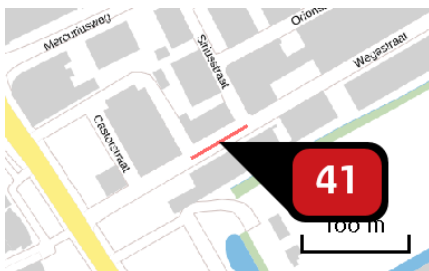
Naam 44
 Locatie (X,Y) 83382, 453391
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 86,25 kg/j
 NH3 4,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.969,0	NOx NH3	63,88 kg/j 4,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	71,0	NOx NH3	13,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0	NOx NH3	8,76 kg/j < 1 kg/j



Naam 45
 Locatie (X,Y) 83157, 453897
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 6,11 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	240,0	NOx NH3	1,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	1,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	2,45 kg/j < 1 kg/j



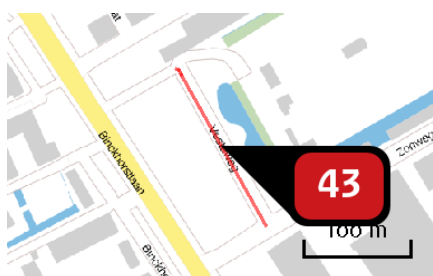
Naam 46
 Locatie (X,Y) 83208, 453926
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 5,97 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	240,0	NOx NH3	1,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	1,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	2,39 kg/j < 1 kg/j



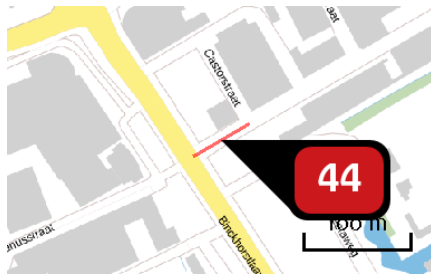
Naam **47**
 Locatie (X,Y) **83328, 453994**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **4,82 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	2,95 kg/j < 1 kg/j



Naam **48**
 Locatie (X,Y) **83218, 453782**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **5,43 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	178,0	NOx NH3	3,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



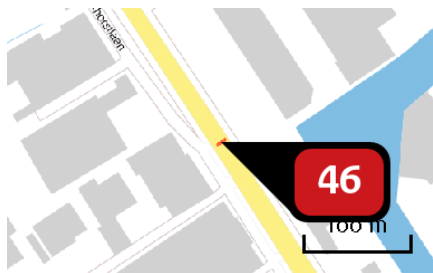
Naam 49
 Locatie (X,Y) 83105, 453866
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 6,05 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	240,0	NOx NH3	1,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	2,43 kg/j < 1 kg/j



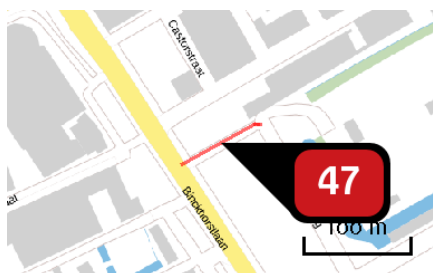
Naam 50
 Locatie (X,Y) 83229, 453689
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 63,43 kg/j
 NH3 1,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.841,0	NOx NH3	15,87 kg/j 1,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	195,0	NOx NH3	20,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	223,0	NOx NH3	27,54 kg/j < 1 kg/j



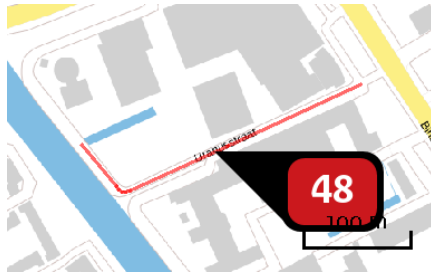
Naam 51
 Locatie (X,Y) 83278, 453544
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 2,27 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.322,0	NOx NH3	1,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	75,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



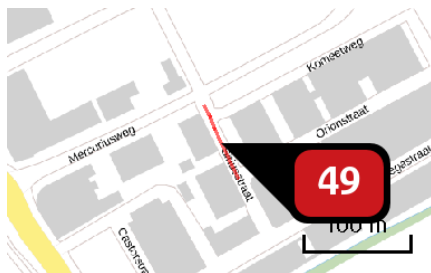
Naam 52
 Locatie (X,Y) 83139, 453837
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 15,84 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	781,0	NOx NH3	7,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0	NOx NH3	4,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	3,29 kg/j < 1 kg/j



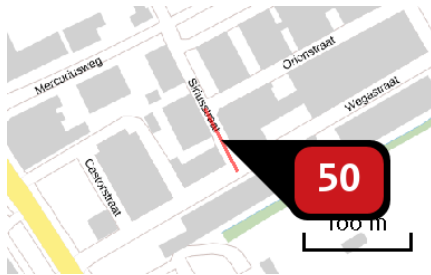
Naam **53**
 Locatie (X,Y) **82911, 453768**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **52,10 kg/j**
 NH3 **1,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	703,0	NOx NH3	25,32 kg/j 1,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,0	NOx NH3	20,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	6,19 kg/j < 1 kg/j



Naam **54**
 Locatie (X,Y) **83187, 454031**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **6,09 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	239,0	NOx NH3	2,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	1,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	2,16 kg/j < 1 kg/j



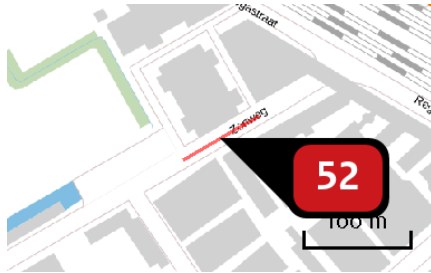
Naam **55**
 Locatie (X,Y) **83218, 453969**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **5,28 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	239,0	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	1,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	1,88 kg/j < 1 kg/j



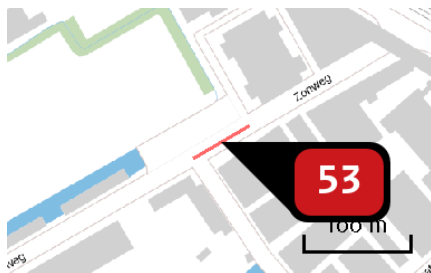
Naam **56**
 Locatie (X,Y) **83732, 453976**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **94,26 kg/j**
 NH3 **2,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.119,0	NOx NH3	32,89 kg/j 2,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	282,0	NOx NH3	35,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0	NOx NH3	25,97 kg/j < 1 kg/j



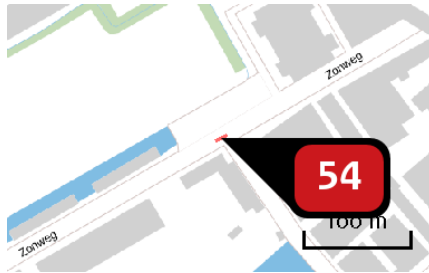
Naam 57
 Locatie (X,Y) 83659, 453934
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 84,85 kg/j
 NH3 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.119,0	NOx NH3	29,60 kg/j 2,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	282,0	NOx NH3	31,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0	NOx NH3	23,38 kg/j < 1 kg/j



Naam 58
 Locatie (X,Y) 83600, 453899
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 62,51 kg/j
 NH3 1,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.119,0	NOx NH3	21,81 kg/j 1,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	282,0	NOx NH3	23,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0	NOx NH3	17,22 kg/j < 1 kg/j



Naam **59**
 Locatie (X,Y) **83571, 453883**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **7,27 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.749,0	NOx NH3	1,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	148,0	NOx NH3	1,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	233,0	NOx NH3	3,54 kg/j < 1 kg/j



Naam **60**
 Locatie (X,Y) **84044, 453695**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **420,47 kg/j**
 NH3 **18,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.417,0	NOx NH3	243,67 kg/j 18,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	541,0	NOx NH3	80,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	534,0	NOx NH3	95,97 kg/j < 1 kg/j



Naam **63**
 Locatie (X,Y) **83596, 453070**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **105,13 kg/j**
 NH3 **5,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.659,0	NOx NH3	75,17 kg/j 5,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	252,0	NOx NH3	19,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	115,0	NOx NH3	10,62 kg/j < 1 kg/j



Naam **64**
 Locatie (X,Y) **83614, 453052**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **4,05 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.520,0	NOx NH3	2,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	345,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	142,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



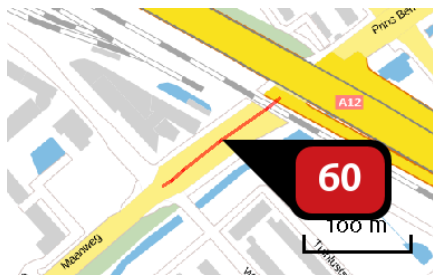
Naam **65**
 Locatie (X,Y) **83548, 453133**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **205,71 kg/j**
 NH3 **11,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.223,0	NOx NH3	148,06 kg/j 11,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	259,0	NOx NH3	37,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	117,0	NOx NH3	20,30 kg/j < 1 kg/j



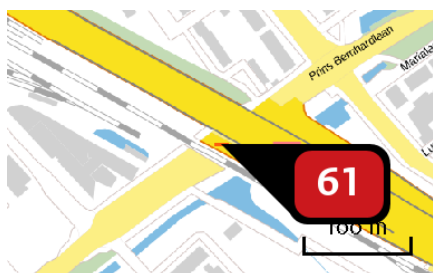
Naam **66**
 Locatie (X,Y) **83515, 453175**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **13,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.581,0	NOx NH3	10,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	268,0	NOx NH3	2,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	118,0	NOx NH3	1,35 kg/j < 1 kg/j



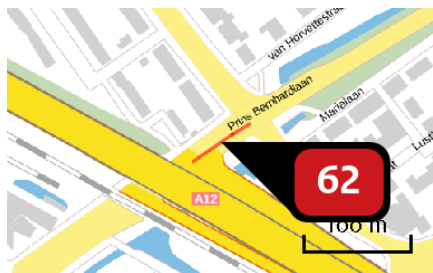
Naam **67**
 Locatie (X,Y) **84166, 453795**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **893,55 kg/j**
 NH3 **40,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.124,0	NOx NH3	523,73 kg/j 39,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	884,0	NOx NH3	171,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	849,0	NOx NH3	198,22 kg/j < 1 kg/j



Naam **68**
 Locatie (X,Y) **84225, 453834**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **61,79 kg/j**
 NH3 **2,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32.124,0	NOx NH3	36,22 kg/j 2,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	884,0	NOx NH3	11,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	849,0	NOx NH3	13,71 kg/j < 1 kg/j



Naam **69**
 Locatie (X,Y) **84299, 453883**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **410,40 kg/j**
 NH3 **17,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.357,0	NOx NH3	223,94 kg/j 17,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.572,0	NOx NH3	138,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	458,0	NOx NH3	48,39 kg/j < 1 kg/j



Naam **70**
 Locatie (X,Y) **84327, 453902**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **42,75 kg/j**
 NH3 **1,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.357,0	NOx NH3	23,33 kg/j 1,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.572,0	NOx NH3	14,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	458,0	NOx NH3	5,04 kg/j < 1 kg/j



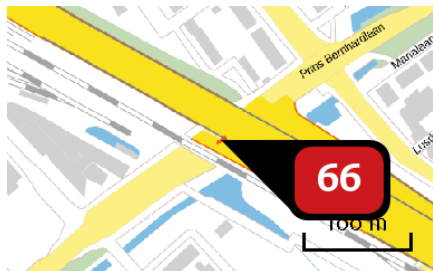
Naam 71
 Locatie (X,Y) 84097, 453741
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 144,06 kg/j
 NH3 6,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.417,0	NOx NH3	83,49 kg/j 6,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	541,0	NOx NH3	27,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	534,0	NOx NH3	32,88 kg/j < 1 kg/j



Naam 72
 Locatie (X,Y) 84253, 453852
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 278,40 kg/j
 NH3 12,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.118,0	NOx NH3	164,93 kg/j 12,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.044,0	NOx NH3	70,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	531,0	NOx NH3	43,07 kg/j < 1 kg/j



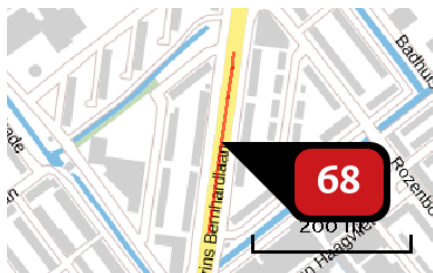
Naam 73
 Locatie (X,Y) 84232, 453836
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 46,20 kg/j
 NH3 2,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.118,0	NOx NH3	27,37 kg/j 2,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.044,0	NOx NH3	11,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	531,0	NOx NH3	7,15 kg/j < 1 kg/j



Naam 74
 Locatie (X,Y) 84445, 453988
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 725,55 kg/j
 NH3 41,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.855,0	NOx NH3	537,70 kg/j 41,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	369,0	NOx NH3	148,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0	NOx NH3	38,85 kg/j < 1 kg/j



Naam **75**
 Locatie (X,Y) **84588, 454256**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **490,26 kg/j**
 NH3 **28,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.490,0	NOx NH3	366,84 kg/j 27,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	303,0	NOx NH3	98,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	65,0	NOx NH3	25,31 kg/j < 1 kg/j



Naam **76**
 Locatie (X,Y) **84091, 453769**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **117,21 kg/j**
 NH3 **5,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.056,0	NOx NH3	76,68 kg/j 5,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,0	NOx NH3	18,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0	NOx NH3	21,87 kg/j < 1 kg/j



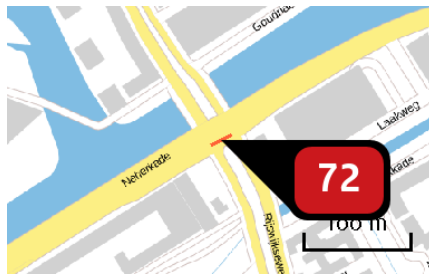
Naam **77**
 Locatie (X,Y) **82397, 454829**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **243,28 kg/j**
 NH3 **11,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.633,0	NOx NH3	146,79 kg/j 11,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	565,0	NOx NH3	72,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0	NOx NH3	24,05 kg/j < 1 kg/j



Naam **78**
 Locatie (X,Y) **82429, 454785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **49,25 kg/j**
 NH3 **2,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.576,0	NOx NH3	29,88 kg/j 2,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	555,0	NOx NH3	14,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	153,0	NOx NH3	4,82 kg/j < 1 kg/j



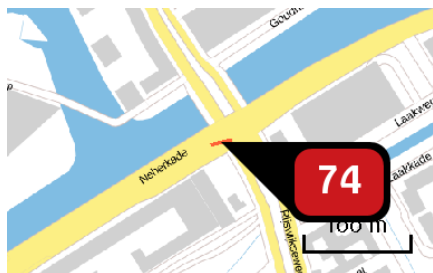
Naam **79**
 Locatie (X,Y) **82418, 453753**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **45,91 kg/j**
 NH3 **2,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.224,0	NOx NH3	33,39 kg/j 2,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	239,0	NOx NH3	6,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	200,0	NOx NH3	6,28 kg/j < 1 kg/j



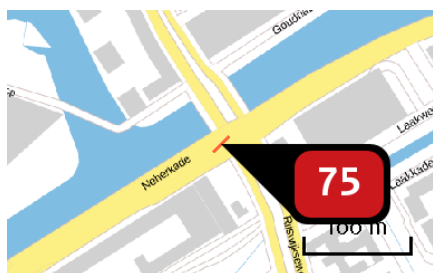
Naam **80**
 Locatie (X,Y) **82415, 453763**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **45,28 kg/j**
 NH3 **2,61 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.369,0	NOx NH3	33,84 kg/j 2,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	231,0	NOx NH3	6,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	147,0	NOx NH3	4,96 kg/j < 1 kg/j



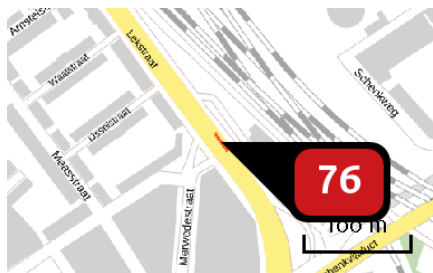
Naam **81**
 Locatie (X,Y) **82402, 453747**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **39,14 kg/j**
 NH3 **2,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.819,0	NOx NH3	27,42 kg/j 2,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	264,0	NOx NH3	6,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	193,0	NOx NH3	5,48 kg/j < 1 kg/j



Naam **82**
 Locatie (X,Y) **82400, 453752**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **47,67 kg/j**
 NH3 **2,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.294,0	NOx NH3	32,92 kg/j 2,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	311,0	NOx NH3	7,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	220,0	NOx NH3	6,78 kg/j < 1 kg/j



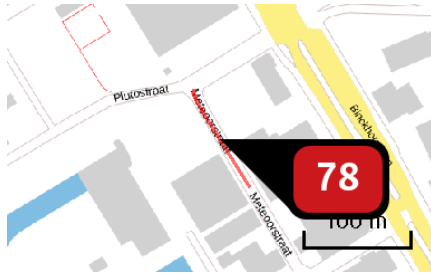
Naam **83**
 Locatie (X,Y) **82436, 454791**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **57,20 kg/j**
 NH3 **2,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.684,0	NOx NH3	31,90 kg/j 2,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	757,0	NOx NH3	18,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,0	NOx NH3	6,96 kg/j < 1 kg/j



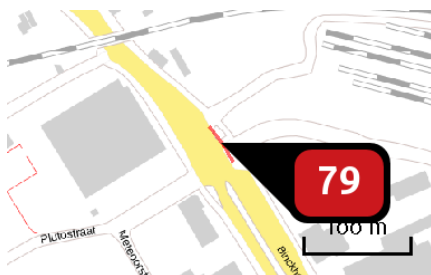
Naam **84**
 Locatie (X,Y) **82418, 454815**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **148,18 kg/j**
 NH3 **6,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.229,0	NOx NH3	82,30 kg/j 6,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	746,0	NOx NH3	48,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	231,0	NOx NH3	17,88 kg/j < 1 kg/j



Naam **86**
 Locatie (X,Y) **82731, 454186**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **18,85 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	578,0	NOx NH3	7,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,0	NOx NH3	7,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0	NOx NH3	3,93 kg/j < 1 kg/j



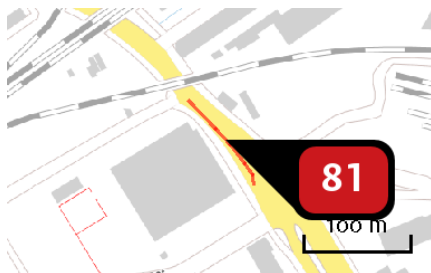
Naam **87**
 Locatie (X,Y) **82800, 454313**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **129,73 kg/j**
 NH3 **5,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.142,0	NOx NH3	75,42 kg/j 5,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	683,0	NOx NH3	35,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	294,0	NOx NH3	18,53 kg/j < 1 kg/j



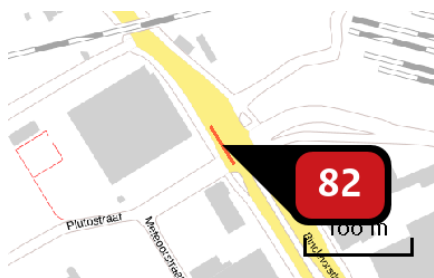
Naam **88**
 Locatie (X,Y) **82751, 454360**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **366,08 kg/j**
 NH3 **16,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.083,0	NOx NH3	212,84 kg/j 16,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	677,0	NOx NH3	100,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	296,0	NOx NH3	52,81 kg/j < 1 kg/j



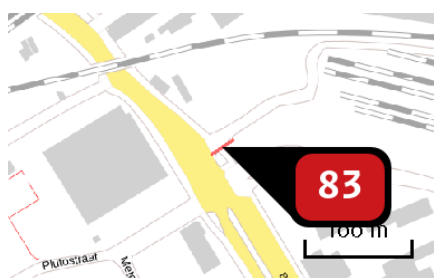
Naam **89**
 Locatie (X,Y) **82740, 454357**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **306,79 kg/j**
 NH3 **14,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.802,0	NOx NH3	188,42 kg/j 14,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	592,0	NOx NH3	84,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	201,0	NOx NH3	34,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **90**
 Locatie (X,Y) **82777, 454299**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **118,73 kg/j**
 NH3 **5,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.802,0	NOx NH3	72,92 kg/j 5,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	592,0	NOx NH3	32,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	201,0	NOx NH3	13,28 kg/j < 1 kg/j



Naam **91**
 Locatie (X,Y) **82799, 454334**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	328,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,0	NOx NH3	1,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	32,0	NOx NH3	1,26 kg/j < 1 kg/j



Naam **92**
 Locatie (X,Y) **83674, 453752**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **165,90 kg/j**
 NH3 **3,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.910,0	NOx NH3	36,62 kg/j 2,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	384,0	NOx NH3	57,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	398,0	NOx NH3	71,73 kg/j < 1 kg/j



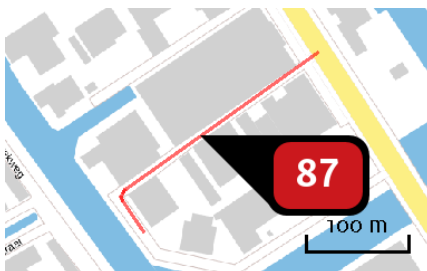
Naam **93**
 Locatie (X,Y) **83288, 453721**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **56,23 kg/j**
 NH3 **1,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.972,0	NOx NH3	14,68 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	198,0	NOx NH3	17,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	225,0	NOx NH3	23,99 kg/j < 1 kg/j



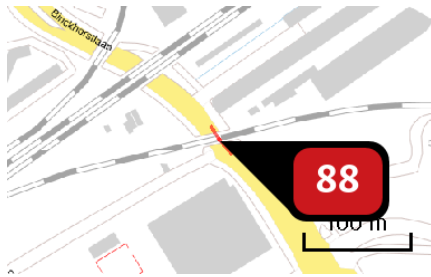
Naam 94
 Locatie (X,Y) 83293, 453253
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 20,53 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	230,0	NOx NH3	7,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	17,0	NOx NH3	6,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	5,84 kg/j < 1 kg/j



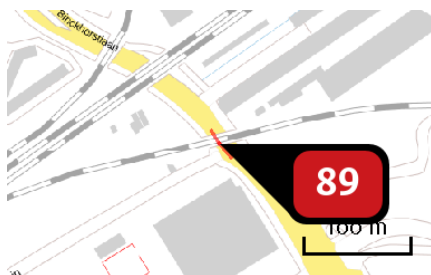
Naam 95
 Locatie (X,Y) 83225, 453362
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 28,67 kg/j
 NH3 1,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	400,0	NOx NH3	13,30 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH3	11,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	4,29 kg/j < 1 kg/j



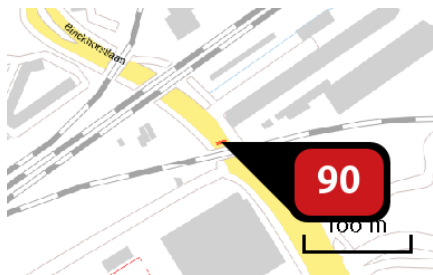
Naam **96**
 Locatie (X,Y) **82700, 454407**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **109,50 kg/j**
 NH3 **5,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.032,0	NOx NH3	65,67 kg/j 5,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	654,0	NOx NH3	30,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	250,0	NOx NH3	13,80 kg/j < 1 kg/j



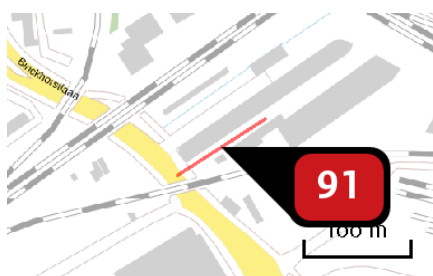
Naam **97**
 Locatie (X,Y) **82695, 454405**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **98,60 kg/j**
 NH3 **4,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.838,0	NOx NH3	60,37 kg/j 4,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	598,0	NOx NH3	27,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	203,0	NOx NH3	11,08 kg/j < 1 kg/j



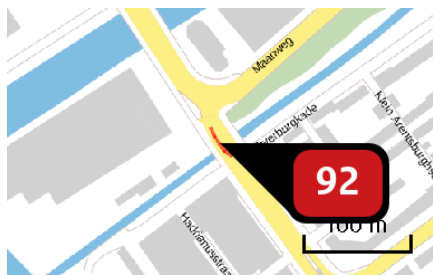
Naam **98**
 Locatie (X,Y) **82689, 454420**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	236,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	20,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



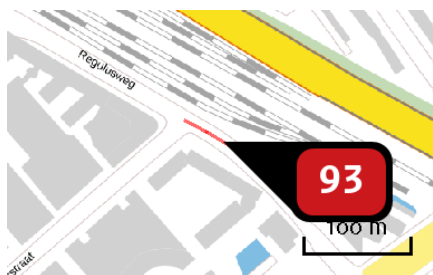
Naam **99**
 Locatie (X,Y) **82733, 454448**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **15,35 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	451,0	NOx NH3	5,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	44,0	NOx NH3	6,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	4,00 kg/j < 1 kg/j



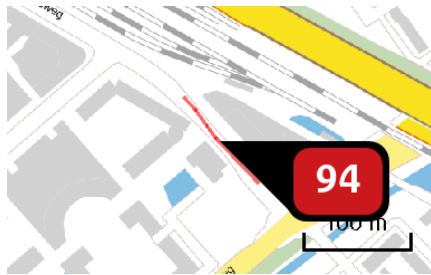
Naam **100**
 Locatie (X,Y) **83502, 453189**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **33,50 kg/j**
 NH3 **1,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.764,0	NOx NH3	22,30 kg/j 1,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	130,0	NOx NH3	5,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH3	5,21 kg/j < 1 kg/j



Naam **101**
 Locatie (X,Y) **83975, 453888**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **192,85 kg/j**
 NH3 **9,76 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.056,0	NOx NH3	126,15 kg/j 9,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,0	NOx NH3	30,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0	NOx NH3	35,98 kg/j < 1 kg/j



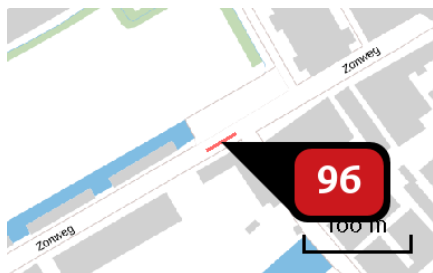
Naam **102**
 Locatie (X,Y) **84039, 453823**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **248,68 kg/j**
 NH3 **12,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.056,0	NOx NH3	162,68 kg/j 12,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,0	NOx NH3	39,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0	NOx NH3	46,39 kg/j < 1 kg/j



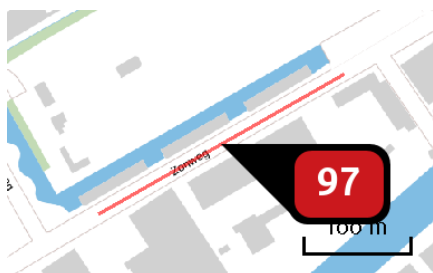
Naam **103**
 Locatie (X,Y) **83720, 453715**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **31,53 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.560,0	NOx NH3	9,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	381,0	NOx NH3	9,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	436,0	NOx NH3	12,84 kg/j < 1 kg/j



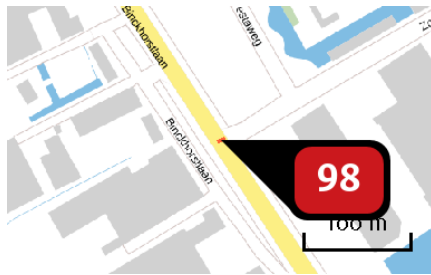
Naam 104
 Locatie (X,Y) 83555, 453874
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 23,59 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.749,0	NOx NH3	6,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	148,0	NOx NH3	6,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	233,0	NOx NH3	11,49 kg/j < 1 kg/j



Naam 105
 Locatie (X,Y) 83429, 453801
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 214,18 kg/j
 NH3 4,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.749,0	NOx NH3	54,70 kg/j 4,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	148,0	NOx NH3	55,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	233,0	NOx NH3	104,37 kg/j < 1 kg/j



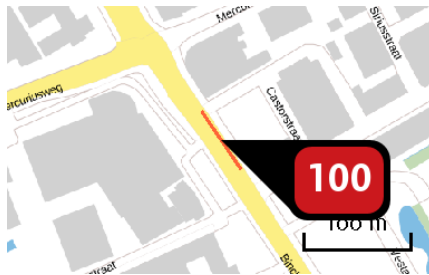
Naam 106
 Locatie (X,Y) 83196, 453670
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 1,72 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	857,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	102,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



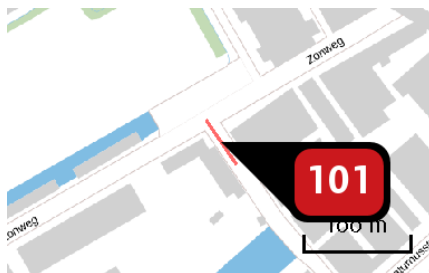
Naam 107
 Locatie (X,Y) 83073, 453864
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 30,81 kg/j
 NH3 1,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.198,0	NOx NH3	17,38 kg/j 1,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	157,0	NOx NH3	6,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	150,0	NOx NH3	7,18 kg/j < 1 kg/j



Naam **108**
 Locatie (X,Y) **83048, 453901**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **69,68 kg/j**
 NH3 **3,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.198,0	NOx NH3	39,30 kg/j 3,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	157,0	NOx NH3	14,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	150,0	NOx NH3	16,24 kg/j < 1 kg/j



Naam **109**
 Locatie (X,Y) **83588, 453865**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **71,35 kg/j**
 NH3 **1,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.488,0	NOx NH3	20,03 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	384,0	NOx NH3	26,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	305,0	NOx NH3	25,08 kg/j < 1 kg/j



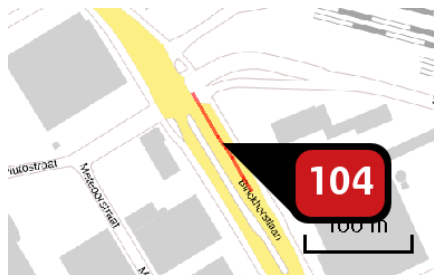
Naam **110**
 Locatie (X,Y) **83621, 453818**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **101,69 kg/j**
 NH3 **2,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.488,0	NOx NH3	28,54 kg/j 2,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	384,0	NOx NH3	37,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	305,0	NOx NH3	35,74 kg/j < 1 kg/j



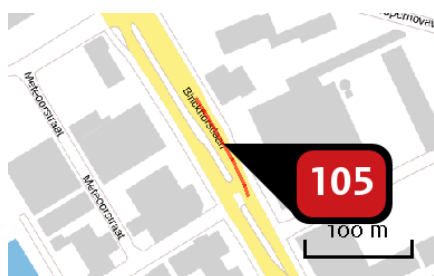
Naam **111**
 Locatie (X,Y) **83747, 453739**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **103,37 kg/j**
 NH3 **2,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.560,0	NOx NH3	30,73 kg/j 2,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	381,0	NOx NH3	30,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	436,0	NOx NH3	42,07 kg/j < 1 kg/j



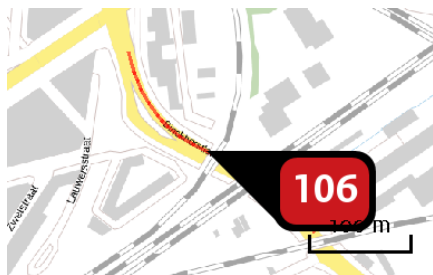
Naam **112**
 Locatie (X,Y) **82838, 454251**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **380,94 kg/j**
 NH3 **20,18 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.688,0	NOx NH3	261,31 kg/j 19,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	496,0	NOx NH3	74,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	249,0	NOx NH3	45,04 kg/j < 1 kg/j



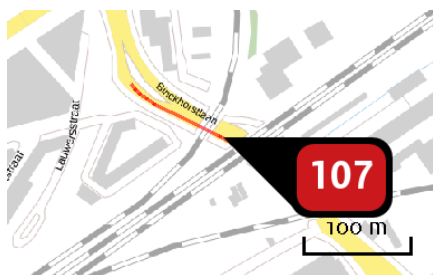
Naam **113**
 Locatie (X,Y) **82890, 454165**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **366,96 kg/j**
 NH3 **19,44 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.688,0	NOx NH3	251,72 kg/j 19,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	496,0	NOx NH3	71,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	249,0	NOx NH3	43,39 kg/j < 1 kg/j



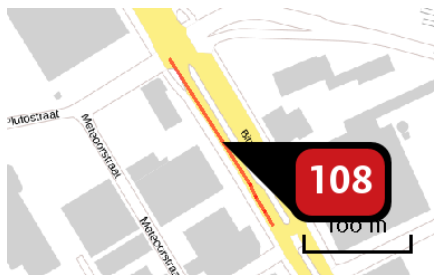
Naam **114**
 Locatie (X,Y) **82586, 454500**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **885,30 kg/j**
 NH3 **41,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.901,0	NOx NH3	535,13 kg/j 40,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	645,0	NOx NH3	243,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	236,0	NOx NH3	107,01 kg/j < 1 kg/j



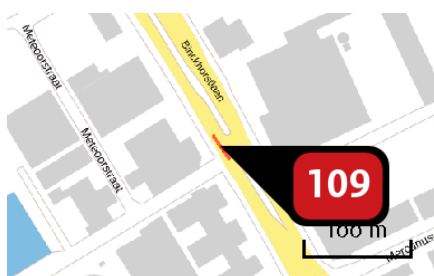
Naam **115**
 Locatie (X,Y) **82605, 454479**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **611,97 kg/j**
 NH3 **29,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.703,0	NOx NH3	378,65 kg/j 28,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0	NOx NH3	169,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH3	64,23 kg/j < 1 kg/j



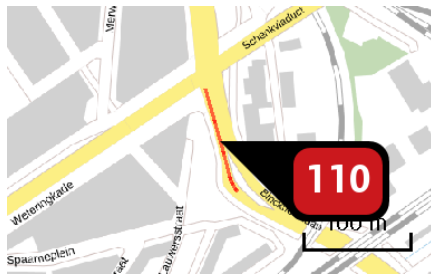
Naam **116**
 Locatie (X,Y) **82836, 454206**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **553,14 kg/j**
 NH3 **29,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.635,0	NOx NH3	383,01 kg/j 29,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	445,0	NOx NH3	115,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	177,0	NOx NH3	55,05 kg/j < 1 kg/j



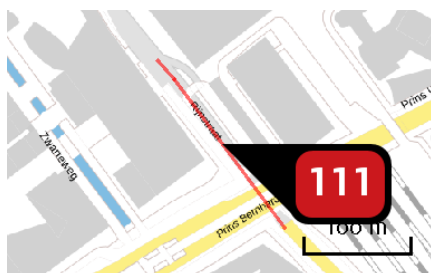
Naam **117**
 Locatie (X,Y) **82890, 454119**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **77,96 kg/j**
 NH3 **4,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.635,0	NOx NH3	53,98 kg/j 4,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	445,0	NOx NH3	16,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	177,0	NOx NH3	7,76 kg/j < 1 kg/j



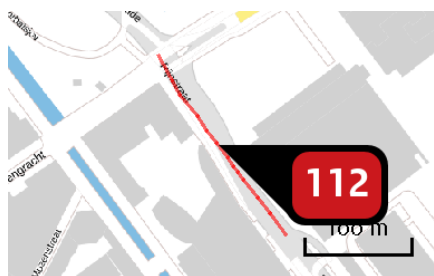
Naam **118**
 Locatie (X,Y) **82504, 454575**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **300,07 kg/j**
 NH3 **14,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.703,0	NOx NH3	185,67 kg/j 14,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0	NOx NH3	82,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH3	31,49 kg/j < 1 kg/j



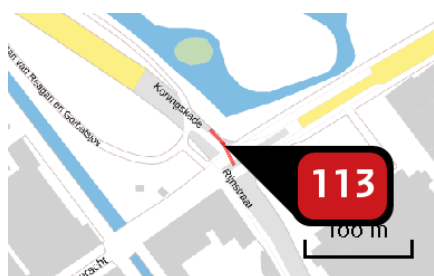
Naam **119**
 Locatie (X,Y) **82138, 455148**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **394,06 kg/j**
 NH3 **20,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.351,0	NOx NH3	266,40 kg/j 20,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	345,0	NOx NH3	96,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	93,0	NOx NH3	31,26 kg/j < 1 kg/j



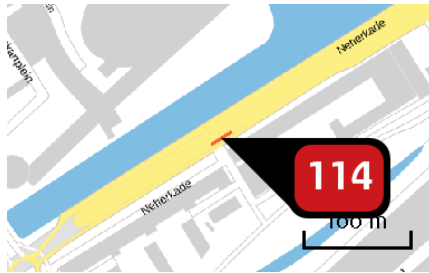
Naam **120**
 Locatie (X,Y) **82015, 455309**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **444,50 kg/j**
 NH3 **22,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.977,0	NOx NH3	293,05 kg/j 22,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	402,0	NOx NH3	117,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,0	NOx NH3	34,34 kg/j < 1 kg/j



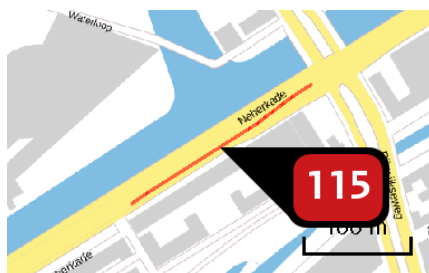
Naam **121**
 Locatie (X,Y) **81963, 455406**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **88,99 kg/j**
 NH3 **3,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.196,0	NOx NH3	51,30 kg/j 3,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	513,0	NOx NH3	27,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	148,0	NOx NH3	9,71 kg/j < 1 kg/j



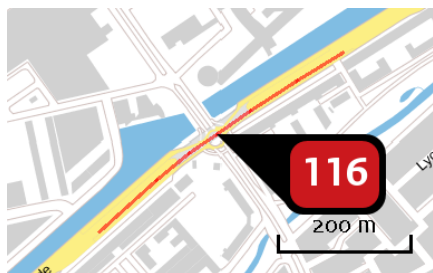
Naam 122
 Locatie (X,Y) 82218, 453631
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 13,66 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.530,0	NOx NH3	5,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	188,0	NOx NH3	5,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	77,0	NOx NH3	2,57 kg/j < 1 kg/j



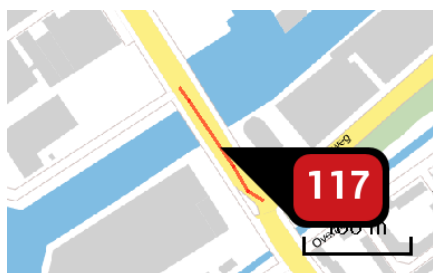
Naam 123
 Locatie (X,Y) 82309, 453688
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 1.003,74 kg/j
 NH3 53,88 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.112,0	NOx NH3	698,09 kg/j 53,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	575,0	NOx NH3	164,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	412,0	NOx NH3	141,48 kg/j < 1 kg/j



Naam **124**
 Locatie (X,Y) **82036, 453513**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1.985,41 kg/j**
 NH3 **112,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.853,0	NOx NH3	1.461,38 kg/j 111,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	401,0	NOx NH3	259,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	339,0	NOx NH3	264,21 kg/j < 1 kg/j



Naam **125**
 Locatie (X,Y) **83449, 453276**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **102,25 kg/j**
 NH3 **5,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.530,0	NOx NH3	71,17 kg/j 5,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	100,0	NOx NH3	18,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	55,0	NOx NH3	12,37 kg/j < 1 kg/j



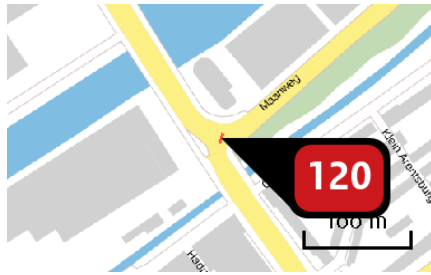
Naam 126
 Locatie (X,Y) 83490, 453215
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 24,45 kg/j
 NH3 1,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.770,0	NOx NH3	16,72 kg/j 1,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	128,0	NOx NH3	4,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	80,0	NOx NH3	3,32 kg/j < 1 kg/j



Naam 127
 Locatie (X,Y) 83493, 453227
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 3,96 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.903,0	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	61,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **128**
 Locatie (X,Y) **83498, 453230**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1,39 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.394,0	NOx NH3	1,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	24,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



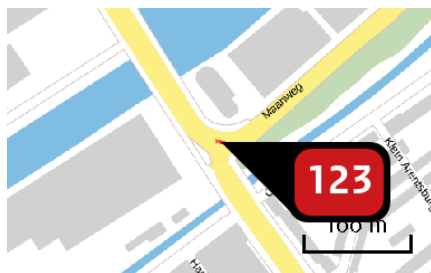
Naam **129**
 Locatie (X,Y) **83505, 453190**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **38,24 kg/j**
 NH3 **1,99 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.990,0	NOx NH3	25,74 kg/j 1,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0	NOx NH3	7,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH3	4,96 kg/j < 1 kg/j



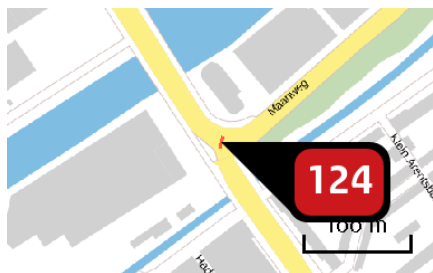
Naam **130**
 Locatie (X,Y) **83495, 453213**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **28,65 kg/j**
 NH3 **1,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.990,0	NOx NH3	19,28 kg/j 1,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	172,0	NOx NH3	5,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH3	3,71 kg/j < 1 kg/j



Naam **131**
 Locatie (X,Y) **83495, 453233**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **11,73 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.111,0	NOx NH3	8,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	159,0	NOx NH3	1,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	106,0	NOx NH3	1,55 kg/j < 1 kg/j



Naam 132
 Locatie (X,Y) 83490, 453231
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 5,92 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.143,0	NOx NH3	3,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	89,0	NOx NH3	1,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	68,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 133
 Locatie (X,Y) 83612, 453321
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 743,07 kg/j
 NH3 38,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.216,0	NOx NH3	502,40 kg/j 38,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	344,0	NOx NH3	135,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	223,0	NOx NH3	105,44 kg/j < 1 kg/j



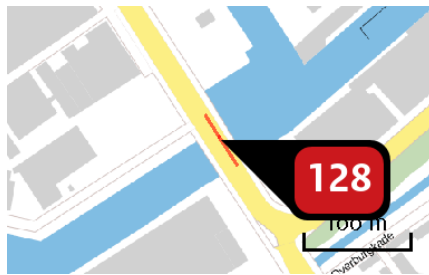
Naam **134**
 Locatie (X,Y) **83503, 453229**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **19,09 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.499,0	NOx NH3	12,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	209,0	NOx NH3	3,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	127,0	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j



Naam **135**
 Locatie (X,Y) **83504, 453232**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **10,40 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.717,0	NOx NH3	7,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	136,0	NOx NH3	1,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	96,0	NOx NH3	1,47 kg/j < 1 kg/j



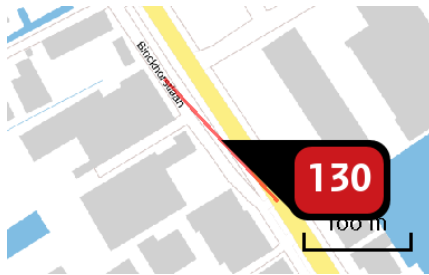
Naam 136
 Locatie (X,Y) 83433, 453311
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 34,58 kg/j
 NH3 1,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.969,0	NOx NH3	25,62 kg/j 1,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	71,0	NOx NH3	5,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0	NOx NH3	3,51 kg/j < 1 kg/j



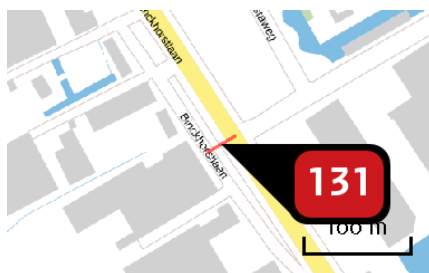
Naam 137
 Locatie (X,Y) 83466, 453259
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 45,06 kg/j
 NH3 2,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.969,0	NOx NH3	33,38 kg/j 2,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	71,0	NOx NH3	7,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	38,0	NOx NH3	4,58 kg/j < 1 kg/j



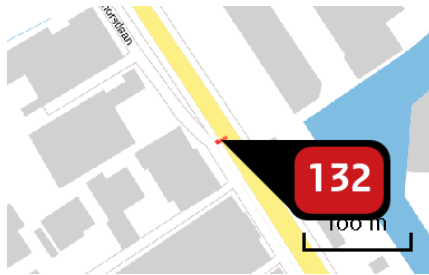
Naam **138**
 Locatie (X,Y) **83222, 453599**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **118,31 kg/j**
 NH3 **6,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.765,0	NOx NH3	87,64 kg/j 6,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	104,0	NOx NH3	22,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	30,0	NOx NH3	7,90 kg/j < 1 kg/j



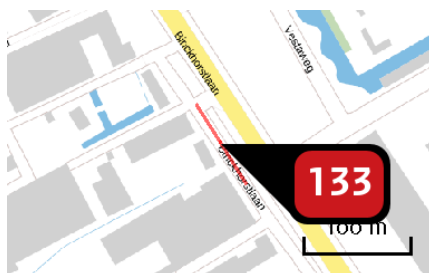
Naam **139**
 Locatie (X,Y) **83182, 453662**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **11,56 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	857,0	NOx NH3	2,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	102,0	NOx NH3	4,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,0	NOx NH3	4,58 kg/j < 1 kg/j



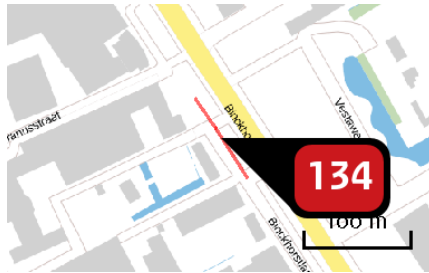
Naam 140
 Locatie (X,Y) 83270, 453540
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 4,07 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.590,0	NOx NH3	1,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	98,0	NOx NH3	1,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	50,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



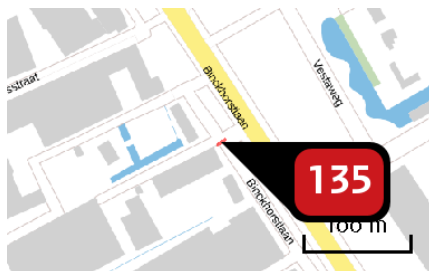
Naam 141
 Locatie (X,Y) 83147, 453691
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 94,81 kg/j
 NH3 4,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.460,0	NOx NH3	56,10 kg/j 4,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	22,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	111,0	NOx NH3	16,33 kg/j < 1 kg/j



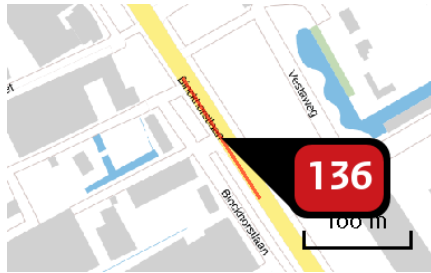
Naam **142**
 Locatie (X,Y) **83100, 453764**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **96,26 kg/j**
 NH3 **4,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.460,0	NOx NH3	57,20 kg/j 4,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	22,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	109,0	NOx NH3	16,35 kg/j < 1 kg/j



Naam **143**
 Locatie (X,Y) **83121, 453725**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	464,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	26,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



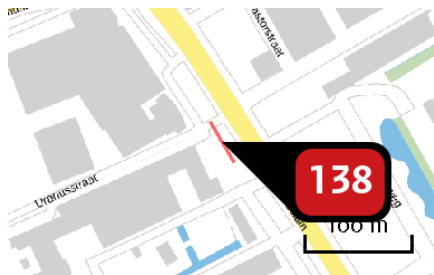
Naam **144**
 Locatie (X,Y) **83144, 453738**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **412,99 kg/j**
 NH₃ **19,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.600,0	NOx NH ₃	246,40 kg/j 18,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	513,0	NOx NH ₃	96,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	310,0	NOx NH ₃	70,12 kg/j < 1 kg/j



Naam **145**
 Locatie (X,Y) **83152, 453694**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **5.801,60 kg/j**
 NH₃ **269,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	577.177,0	NOx NH ₃	3.463,43 kg/j 264,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18.949,0	NOx NH ₃	1.353,79 kg/j 3,05 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11.455,0	NOx NH ₃	984,38 kg/j 1,89 kg/j



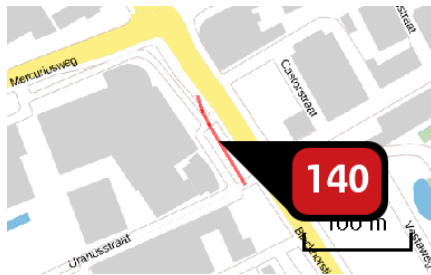
Naam **146**
 Locatie (X,Y) **83066, 453819**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **45,50 kg/j**
 NH3 **2,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.460,0	NOx NH3	27,04 kg/j 2,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	10,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	109,0	NOx NH3	7,73 kg/j < 1 kg/j



Naam **147**
 Locatie (X,Y) **83052, 453834**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1,97 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	703,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	48,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



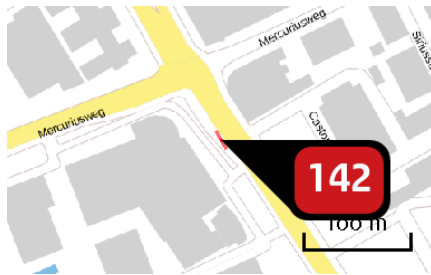
Naam **148**
 Locatie (X,Y) **83033, 453876**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **98,87 kg/j**
 NH3 **4,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.286,0	NOx NH3	58,17 kg/j 4,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	23,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	107,0	NOx NH3	16,86 kg/j < 1 kg/j



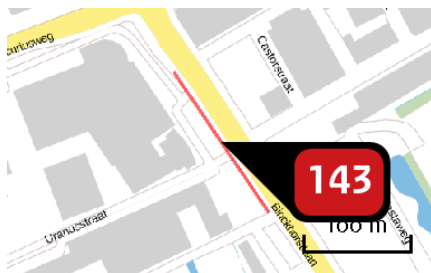
Naam **149**
 Locatie (X,Y) **82991, 453955**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **174,23 kg/j**
 NH3 **8,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.466,0	NOx NH3	116,15 kg/j 8,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	428,0	NOx NH3	33,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,0	NOx NH3	24,19 kg/j < 1 kg/j



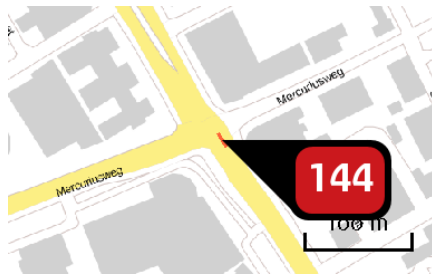
Naam **150**
 Locatie (X,Y) **83009, 453924**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **52,00 kg/j**
 NH3 **2,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.466,0	NOx NH3	34,67 kg/j 2,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	428,0	NOx NH3	10,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	254,0	NOx NH3	7,22 kg/j < 1 kg/j



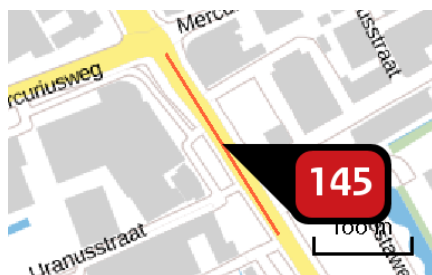
Naam **151**
 Locatie (X,Y) **83056, 453852**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **322,25 kg/j**
 NH3 **17,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.181,0	NOx NH3	227,86 kg/j 17,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	247,0	NOx NH3	55,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	147,0	NOx NH3	39,38 kg/j < 1 kg/j



Naam **152**
 Locatie (X,Y) **82992, 453980**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **39,13 kg/j**
 NH3 **1,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.600,0	NOx NH3	23,34 kg/j 1,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	513,0	NOx NH3	9,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	310,0	NOx NH3	6,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **153**
 Locatie (X,Y) **83052, 453884**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **667,17 kg/j**
 NH3 **30,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.600,0	NOx NH3	398,05 kg/j 30,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	513,0	NOx NH3	155,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	310,0	NOx NH3	113,28 kg/j < 1 kg/j



Naam **154**
 Locatie (X,Y) **82980, 454000**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **40,83 kg/j**
 NH3 **2,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.292,0	NOx NH3	27,87 kg/j 2,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	450,0	NOx NH3	7,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,0	NOx NH3	5,21 kg/j < 1 kg/j



Naam **155**
 Locatie (X,Y) **83015, 453953**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **63,59 kg/j**
 NH3 **2,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.198,0	NOx NH3	35,87 kg/j 2,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	157,0	NOx NH3	12,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	150,0	NOx NH3	14,82 kg/j < 1 kg/j



Naam **156**
 Locatie (X,Y) **82990, 453991**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **13,90 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.780,0	NOx NH3	7,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	72,0	NOx NH3	3,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH3	2,33 kg/j < 1 kg/j



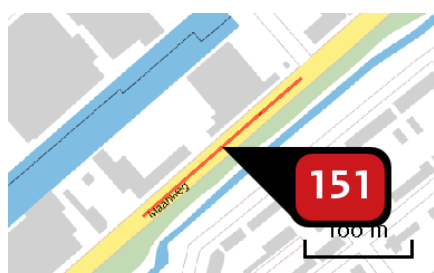
Naam **157**
 Locatie (X,Y) **82992, 453986**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **18,11 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.419,0	NOx NH3	10,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	85,0	NOx NH3	3,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	113,0	NOx NH3	4,84 kg/j < 1 kg/j



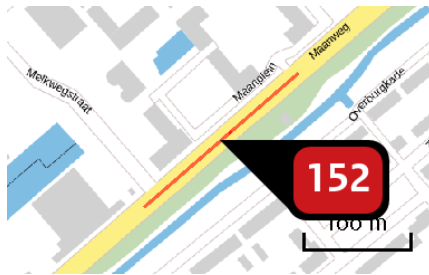
Naam **158**
 Locatie (X,Y) **82986, 453989**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **50,79 kg/j**
 NH3 **2,61 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	24.188,0	NOx NH3	33,75 kg/j 2,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	576,0	NOx NH3	9,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	374,0	NOx NH3	7,47 kg/j < 1 kg/j



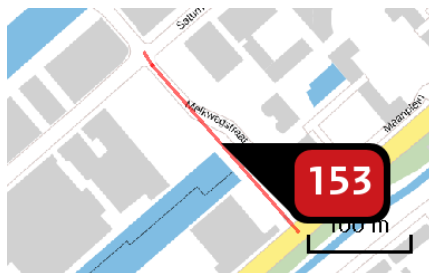
Naam **159**
 Locatie (X,Y) **83789, 453474**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **564,32 kg/j**
 NH3 **28,04 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.701,0	NOx NH3	362,04 kg/j 27,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	394,0	NOx NH3	108,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	285,0	NOx NH3	94,11 kg/j < 1 kg/j



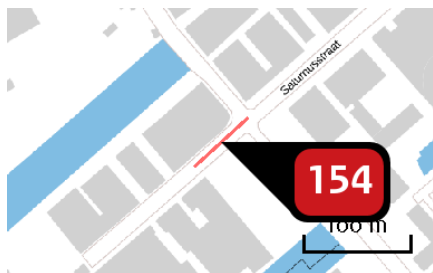
Naam **160**
 Locatie (X,Y) **83932, 453598**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **751,32 kg/j**
 NH3 **33,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.417,0	NOx NH3	435,40 kg/j 33,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	541,0	NOx NH3	144,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	534,0	NOx NH3	171,48 kg/j < 1 kg/j



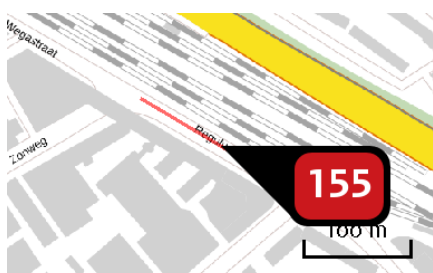
Naam **161**
 Locatie (X,Y) **83786, 453624**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **348,81 kg/j**
 NH3 **10,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.587,0	NOx NH3	126,65 kg/j 9,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	250,0	NOx NH3	82,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	354,0	NOx NH3	139,97 kg/j < 1 kg/j



Naam **162**
 Locatie (X,Y) **83687, 453690**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **12,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	945,0	NOx NH3	7,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	41,0	NOx NH3	3,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **164**
 Locatie (X,Y) **83865, 453954**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **416,38 kg/j**
 NH3 **21,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.056,0	NOx NH3	272,38 kg/j 20,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,0	NOx NH3	66,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0	NOx NH3	77,68 kg/j < 1 kg/j



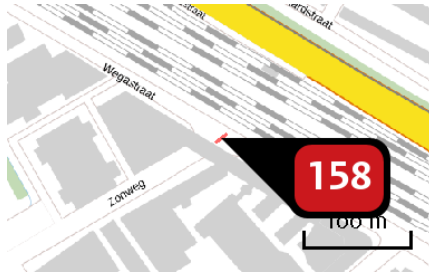
Naam **165**
 Locatie (X,Y) **83723, 454038**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **317,09 kg/j**
 NH₃ **13,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.984,0	NOx NH ₃	173,31 kg/j 13,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	503,0	NOx NH ₃	79,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	334,0	NOx NH ₃	63,85 kg/j < 1 kg/j



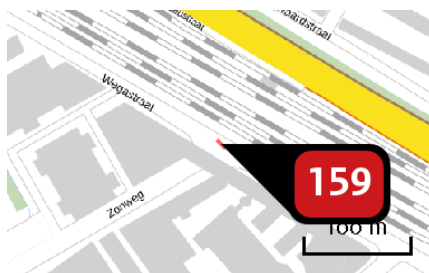
Naam **166**
 Locatie (X,Y) **83784, 454001**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **32,87 kg/j**
 NH₃ **1,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.056,0	NOx NH ₃	21,50 kg/j 1,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	267,0	NOx NH ₃	5,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0	NOx NH ₃	6,13 kg/j < 1 kg/j



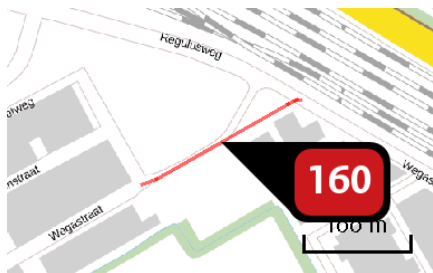
Naam **167**
 Locatie (X,Y) **83774, 454001**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **10,48 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.119,0	NOx NH ₃	3,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	282,0	NOx NH ₃	3,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0	NOx NH ₃	2,89 kg/j < 1 kg/j



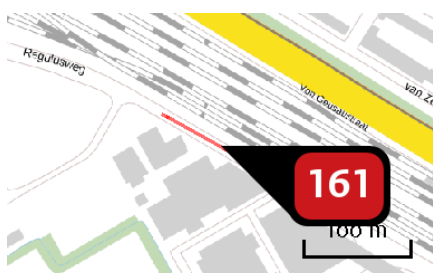
Naam **168**
 Locatie (X,Y) **83774, 454007**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **25,59 kg/j**
 NH₃ **1,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.984,0	NOx NH ₃	13,99 kg/j 1,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	503,0	NOx NH ₃	6,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	334,0	NOx NH ₃	5,15 kg/j < 1 kg/j



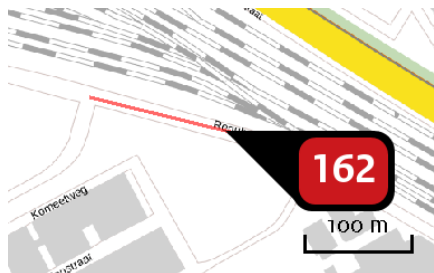
Naam **169**
 Locatie (X,Y) **83494, 454088**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **3,76 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	6,0	NOx NH3	1,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	2,30 kg/j < 1 kg/j



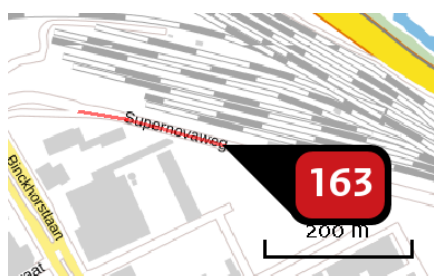
Naam **170**
 Locatie (X,Y) **83621, 454097**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **350,38 kg/j**
 NH3 **14,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.947,0	NOx NH3	191,43 kg/j 14,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	506,0	NOx NH3	89,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	330,0	NOx NH3	69,88 kg/j < 1 kg/j



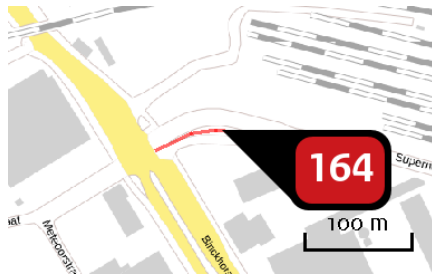
Naam 171
 Locatie (X,Y) 83448, 454179
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 732,69 kg/j
 NH3 31,45 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.947,0	NOx NH3	403,27 kg/j 30,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	501,0	NOx NH3	185,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	322,0	NOx NH3	143,63 kg/j < 1 kg/j



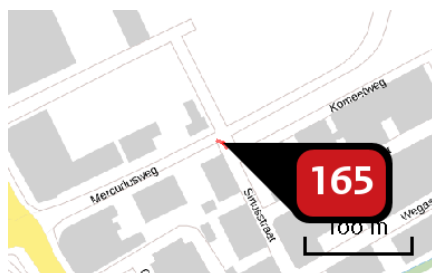
Naam 172
 Locatie (X,Y) 83128, 454263
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 1.150,94 kg/j
 NH3 49,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.111,0	NOx NH3	629,40 kg/j 48,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	536,0	NOx NH3	306,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	313,0	NOx NH3	215,18 kg/j < 1 kg/j



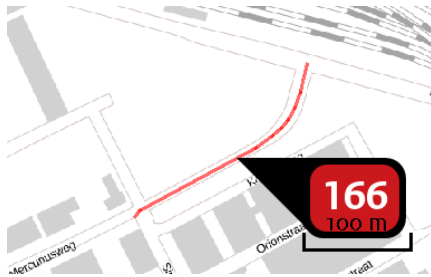
Naam **173**
 Locatie (X,Y) **82872, 454315**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **365,30 kg/j**
 NH3 **15,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.111,0	NOx NH3	199,77 kg/j 15,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	536,0	NOx NH3	97,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	313,0	NOx NH3	68,30 kg/j < 1 kg/j



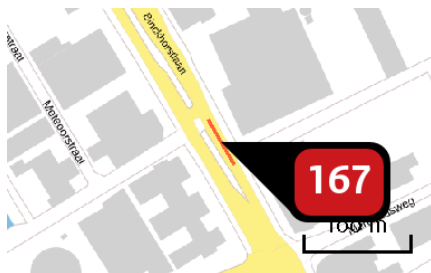
Naam **175**
 Locatie (X,Y) **83167, 454068**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **3,61 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0	NOx NH3	1,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	85,0	NOx NH3	1,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	54,0	NOx NH3	1,01 kg/j < 1 kg/j



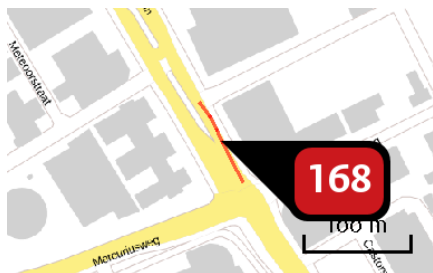
Naam **176**
 Locatie (X,Y) **83256, 454124**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **74,72 kg/j**
 NH3 **2,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	995,0	NOx NH3	26,74 kg/j 2,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	85,0	NOx NH3	27,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	54,0	NOx NH3	20,78 kg/j < 1 kg/j



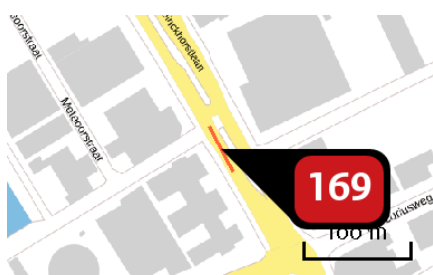
Naam **177**
 Locatie (X,Y) **82925, 454098**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **173,60 kg/j**
 NH3 **9,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.132,0	NOx NH3	116,47 kg/j 8,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	523,0	NOx NH3	34,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,0	NOx NH3	22,81 kg/j < 1 kg/j



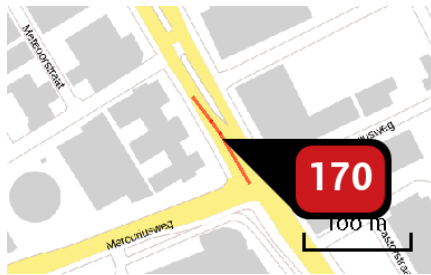
Naam **178**
 Locatie (X,Y) **82957, 454043**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **312,13 kg/j**
 NH₃ **16,18 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.072,0	NOx NH ₃	209,29 kg/j 15,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	522,0	NOx NH ₃	61,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	289,0	NOx NH ₃	41,11 kg/j < 1 kg/j



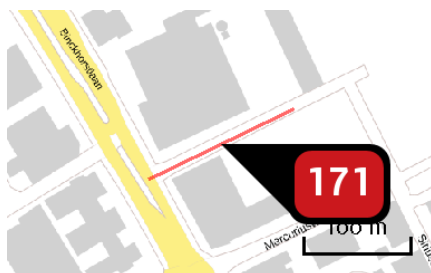
Naam **179**
 Locatie (X,Y) **82909, 454088**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **145,52 kg/j**
 NH₃ **7,59 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.079,0	NOx NH ₃	98,20 kg/j 7,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	472,0	NOx NH ₃	30,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	216,0	NOx NH ₃	16,80 kg/j < 1 kg/j



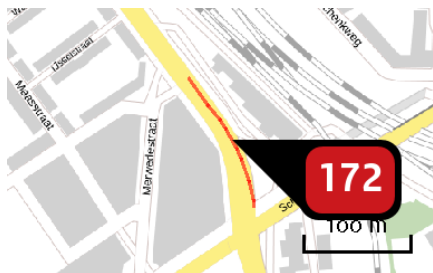
Naam **180**
 Locatie (X,Y) **82946, 454030**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **300,95 kg/j**
 NH3 **15,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.079,0	NOx NH3	203,08 kg/j 15,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	472,0	NOx NH3	63,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	216,0	NOx NH3	34,75 kg/j < 1 kg/j



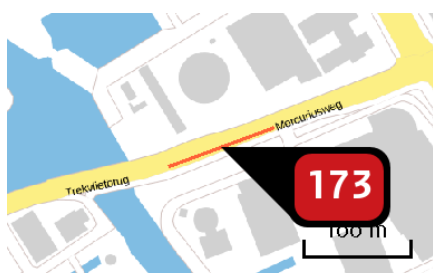
Naam **181**
 Locatie (X,Y) **83004, 454110**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **7,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	192,0	NOx NH3	3,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	1,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0	NOx NH3	2,53 kg/j < 1 kg/j



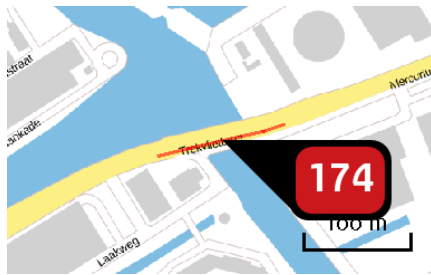
Naam **182**
 Locatie (X,Y) **82481, 454727**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **444,73 kg/j**
 NH3 **19,52 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.605,0	NOx NH3	250,46 kg/j 19,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	740,0	NOx NH3	141,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	230,0	NOx NH3	52,87 kg/j < 1 kg/j



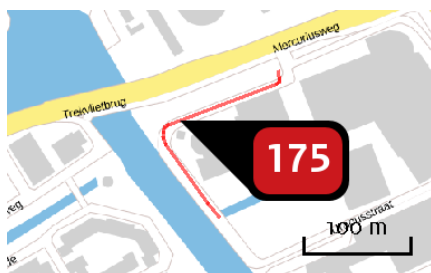
Naam **183**
 Locatie (X,Y) **82787, 453912**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **221,13 kg/j**
 NH3 **13,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.567,0	NOx NH3	178,08 kg/j 13,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	131,0	NOx NH3	19,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	137,0	NOx NH3	23,98 kg/j < 1 kg/j



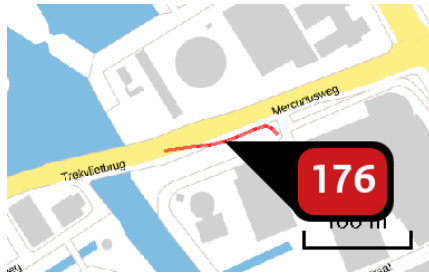
Naam **184**
 Locatie (X,Y) **82681, 453879**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **265,14 kg/j**
 NH3 **16,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.750,0	NOx NH3	213,01 kg/j 16,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	136,0	NOx NH3	23,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	139,0	NOx NH3	28,75 kg/j < 1 kg/j



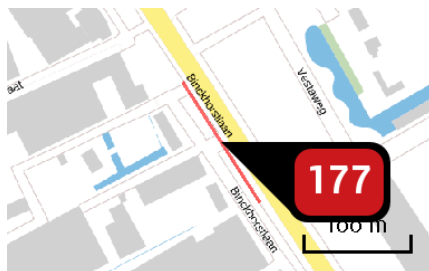
Naam **185**
 Locatie (X,Y) **82751, 453863**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **7,28 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	183,0	NOx NH3	4,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH3	1,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



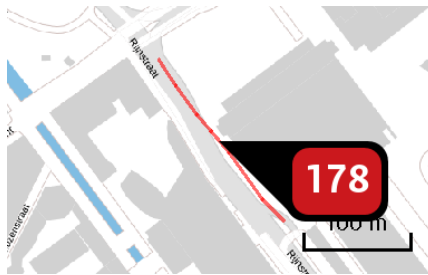
Naam **186**
 Locatie (X,Y) **82793, 453902**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **3,57 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	183,0	NOx NH ₃	2,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	5,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



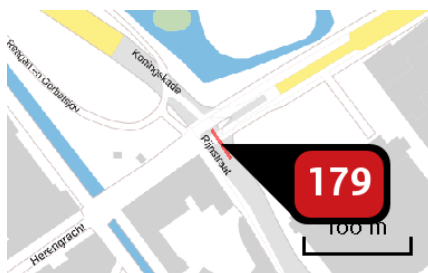
Naam **187**
 Locatie (X,Y) **83135, 453733**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **270,32 kg/j**
 NH₃ **14,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.181,0	NOx NH ₃	191,14 kg/j 14,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	247,0	NOx NH ₃	46,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	147,0	NOx NH ₃	33,03 kg/j < 1 kg/j



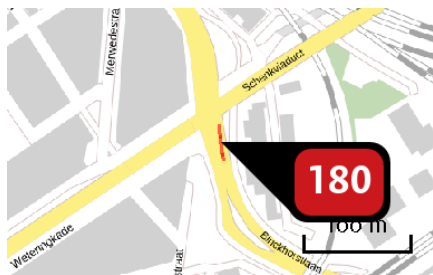
Naam **188**
 Locatie (X,Y) **82045, 455289**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **580,27 kg/j**
 NH3 **25,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.632,0	NOx NH3	333,00 kg/j 25,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	660,0	NOx NH3	178,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	210,0	NOx NH3	68,44 kg/j < 1 kg/j



Naam **189**
 Locatie (X,Y) **81980, 455377**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **69,98 kg/j**
 NH3 **3,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.196,0	NOx NH3	40,34 kg/j 3,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	513,0	NOx NH3	22,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	148,0	NOx NH3	7,64 kg/j < 1 kg/j



Naam **190**
 Locatie (X,Y) **82506, 454613**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **106,64 kg/j**
 NH3 **5,01 kg/j**

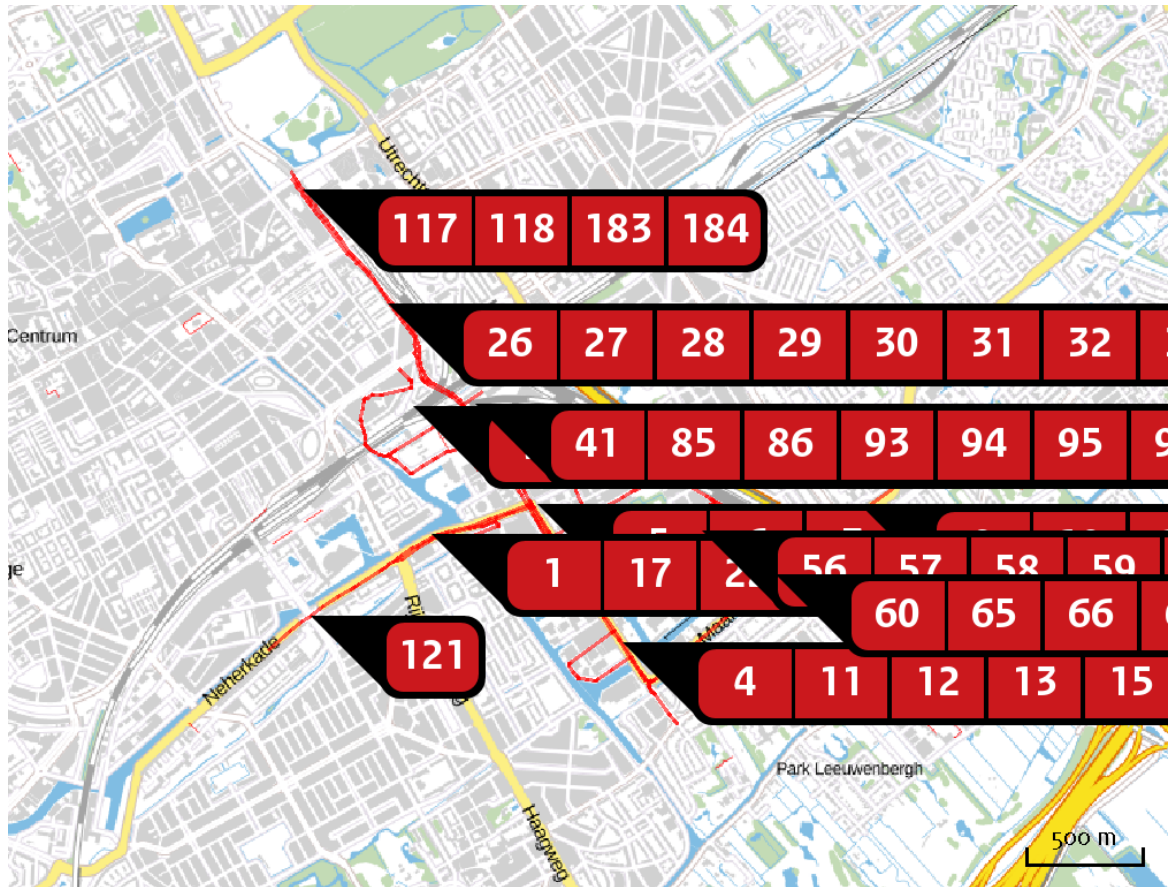
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.901,0	NOx NH3	64,46 kg/j 4,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	645,0	NOx NH3	29,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	236,0	NOx NH3	12,89 kg/j < 1 kg/j



Naam **191**
 Locatie (X,Y) **82502, 454646**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **121,40 kg/j**
 NH3 **5,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.208,0	NOx NH3	71,51 kg/j 5,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	771,0	NOx NH3	36,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	246,0	NOx NH3	13,84 kg/j < 1 kg/j

Locatie
Plan situatie

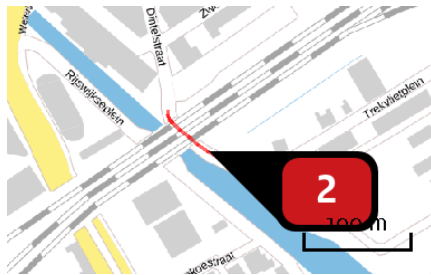


Emissie
(per bron)
Plan situatie



Naam 1
 Locatie (X,Y) 82500, 453805
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 509,42 kg/j
 NH3 30,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.927,0	NOx NH3	395,41 kg/j 30,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	225,0	NOx NH3	55,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	194,0	NOx NH3	58,04 kg/j < 1 kg/j



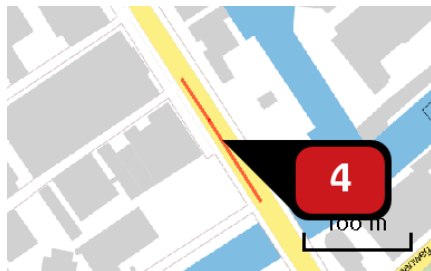
Naam **2**
 Locatie (X,Y) **82307, 454219**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **49,02 kg/j**
 NH3 **1,69 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.477,0	NOx NH3	21,46 kg/j 1,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	86,0	NOx NH3	14,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	61,0	NOx NH3	12,69 kg/j < 1 kg/j



Naam **3**
 Locatie (X,Y) **82443, 454547**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **4**
 Locatie (X,Y) **83376, 453387**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **114,19 kg/j**
 NH3 **6,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.987,0	NOx NH3	79,66 kg/j 6,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	119,0	NOx NH3	22,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0	NOx NH3	11,90 kg/j < 1 kg/j



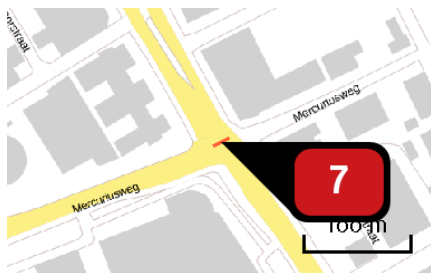
Naam **5**
 Locatie (X,Y) **82974, 453985**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **35,39 kg/j**
 NH3 **1,65 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.295,0	NOx NH3	21,30 kg/j 1,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	514,0	NOx NH3	8,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	279,0	NOx NH3	5,56 kg/j < 1 kg/j



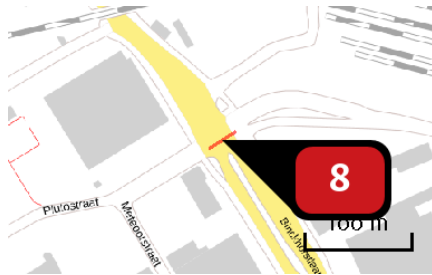
Naam **6**
 Locatie (X,Y) **82983, 453983**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **19,67 kg/j**
 NH₃ **1,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.168,0	NOx NH ₃	15,82 kg/j 1,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH ₃	1,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	95,0	NOx NH ₃	2,12 kg/j < 1 kg/j



Naam **7**
 Locatie (X,Y) **82977, 453992**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **28,31 kg/j**
 NH₃ **1,23 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.538,0	NOx NH ₃	15,76 kg/j 1,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH ₃	5,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	306,0	NOx NH ₃	7,24 kg/j < 1 kg/j



Naam **8**
 Locatie (X,Y) **82799, 454290**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **51,81 kg/j**
 NH3 **2,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.336,0	NOx NH3	30,29 kg/j 2,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	343,0	NOx NH3	13,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,0	NOx NH3	8,27 kg/j < 1 kg/j



Naam **9**
 Locatie (X,Y) **84562, 454082**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **59,45 kg/j**
 NH3 **3,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.818,0	NOx NH3	41,75 kg/j 3,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	450,0	NOx NH3	14,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH3	3,55 kg/j < 1 kg/j



Naam **10**
 Locatie (X,Y) **84569, 454118**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **139,56 kg/j**
 NH3 **7,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.818,0	NOx NH3	98,02 kg/j 7,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	450,0	NOx NH3	33,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH3	8,34 kg/j < 1 kg/j



Naam **11**
 Locatie (X,Y) **83175, 453707**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **114,31 kg/j**
 NH3 **5,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.396,0	NOx NH3	64,89 kg/j 4,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	195,0	NOx NH3	23,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,0	NOx NH3	25,86 kg/j < 1 kg/j



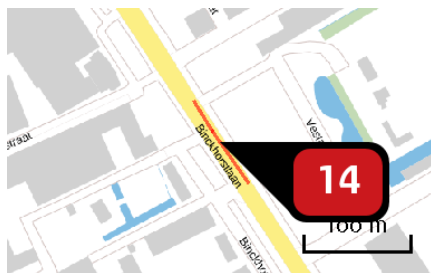
Naam **12**
 Locatie (X,Y) **83239, 453609**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **124,48 kg/j**
 NH3 **7,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.198,0	NOx NH3	93,46 kg/j 7,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	104,0	NOx NH3	22,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH3	8,75 kg/j < 1 kg/j



Naam **13**
 Locatie (X,Y) **83313, 453497**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **77,74 kg/j**
 NH3 **4,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.046,0	NOx NH3	57,02 kg/j 4,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	79,0	NOx NH3	13,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH3	7,47 kg/j < 1 kg/j



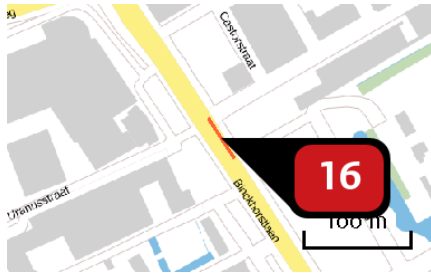
Naam **14**
 Locatie (X,Y) **83126, 453779**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **119,90 kg/j**
 NH3 **5,30 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.396,0	NOx NH3	68,07 kg/j 5,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	195,0	NOx NH3	24,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	178,0	NOx NH3	27,13 kg/j < 1 kg/j



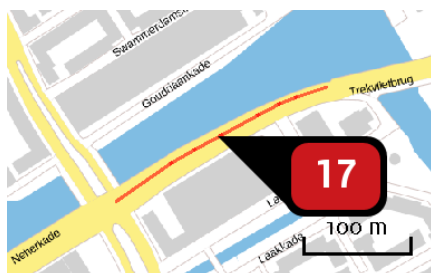
Naam **15**
 Locatie (X,Y) **83307, 453493**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **104,14 kg/j**
 NH3 **5,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.080,0	NOx NH3	71,71 kg/j 5,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	128,0	NOx NH3	21,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	54,0	NOx NH3	10,92 kg/j < 1 kg/j



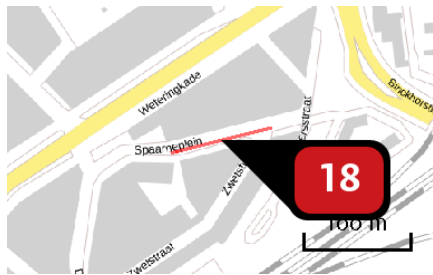
Naam **16**
 Locatie (X,Y) **83091, 453834**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **54,36 kg/j**
 NH3 **2,37 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.072,0	NOx NH3	30,40 kg/j 2,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	189,0	NOx NH3	11,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	177,0	NOx NH3	12,69 kg/j < 1 kg/j



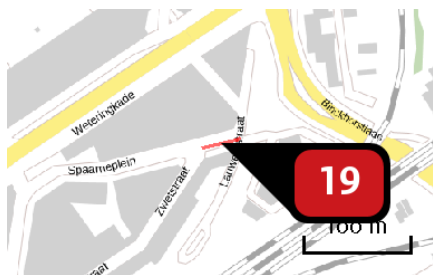
Naam **17**
 Locatie (X,Y) **82519, 453828**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **751,90 kg/j**
 NH3 **37,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.861,0	NOx NH3	479,29 kg/j 36,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	413,0	NOx NH3	131,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	366,0	NOx NH3	140,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **18**
 Locatie (X,Y) **82387, 454473**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



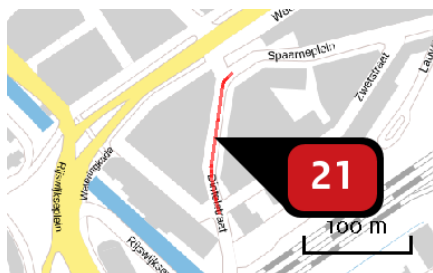
Naam **19**
 Locatie (X,Y) **82449, 454489**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



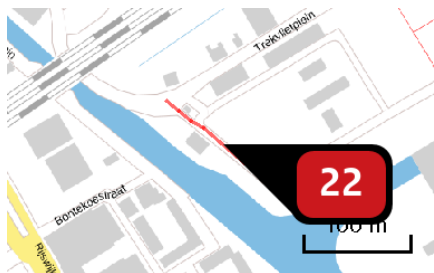
Naam **20**
 Locatie (X,Y) **82303, 454463**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



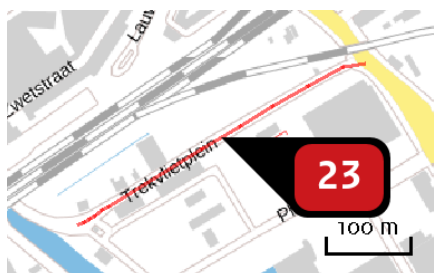
Naam **21**
 Locatie (X,Y) **82256, 454387**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **54,02 kg/j**
 NH3 **1,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.472,0	NOx NH3	23,60 kg/j 1,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	86,0	NOx NH3	16,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	61,0	NOx NH3	14,01 kg/j < 1 kg/j



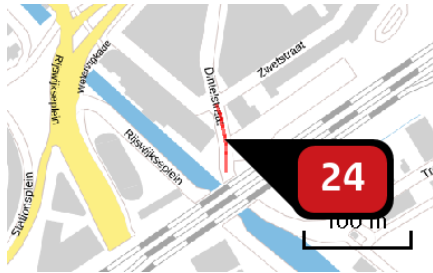
Naam **22**
 Locatie (X,Y) **82422, 454164**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **33,85 kg/j**
 NH3 **1,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.233,0	NOx NH3	19,15 kg/j 1,46 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH3	5,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	42,0	NOx NH3	9,34 kg/j < 1 kg/j



Naam **23**
 Locatie (X,Y) **82537, 454306**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **58,05 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	143,0	NOx NH3	6,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	33,0	NOx NH3	18,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	50,0	NOx NH3	33,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **24**
 Locatie (X,Y) **82268, 454286**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **24,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.477,0	NOx NH3	10,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	86,0	NOx NH3	7,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	61,0	NOx NH3	6,46 kg/j < 1 kg/j



Naam **25**
 Locatie (X,Y) **82469, 454512**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



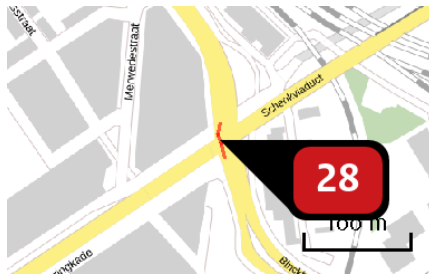
Naam **26**
 Locatie (X,Y) **82330, 454921**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **184,12 kg/j**
 NH3 **8,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.928,0	NOx NH3	110,23 kg/j 8,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	649,0	NOx NH3	53,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	206,0	NOx NH3	20,42 kg/j < 1 kg/j



Naam **27**
 Locatie (X,Y) **82360, 454881**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **125,81 kg/j**
 NH3 **5,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.928,0	NOx NH3	75,32 kg/j 5,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	649,0	NOx NH3	36,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	206,0	NOx NH3	13,95 kg/j < 1 kg/j



Naam **28**
 Locatie (X,Y) **82487, 454638**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **104,19 kg/j**
 NH3 **4,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.164,0	NOx NH3	61,99 kg/j 4,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	650,0	NOx NH3	29,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	228,0	NOx NH3	12,52 kg/j < 1 kg/j



Naam **29**
 Locatie (X,Y) **82474, 454724**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **460,20 kg/j**
 NH3 **21,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.389,0	NOx NH3	273,22 kg/j 20,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	669,0	NOx NH3	132,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	227,0	NOx NH3	54,19 kg/j < 1 kg/j



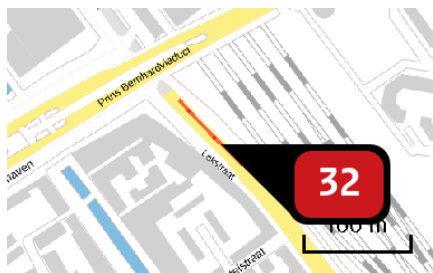
Naam **30**
 Locatie (X,Y) **82300, 454961**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **142,87 kg/j**
 NH3 **6,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.091,0	NOx NH3	85,49 kg/j 6,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	658,0	NOx NH3	41,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	207,0	NOx NH3	15,75 kg/j < 1 kg/j



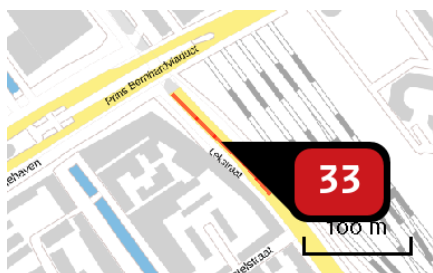
Naam **31**
 Locatie (X,Y) **82346, 454910**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **712,55 kg/j**
 NH3 **30,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.632,0	NOx NH3	387,90 kg/j 29,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	854,0	NOx NH3	237,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,0	NOx NH3	87,51 kg/j < 1 kg/j



Naam **32**
 Locatie (X,Y) **82249, 455026**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **334,61 kg/j**
 NH₃ **13,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.052,0	NOx NH ₃	171,50 kg/j 13,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	754,0	NOx NH ₃	117,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	240,0	NOx NH ₃	45,16 kg/j < 1 kg/j



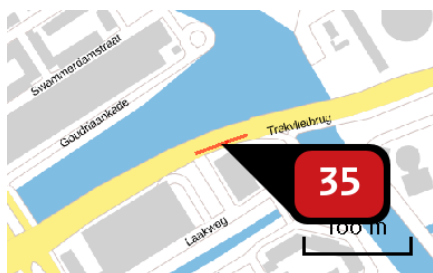
Naam **33**
 Locatie (X,Y) **82242, 455026**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **307,13 kg/j**
 NH₃ **15,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.255,0	NOx NH ₃	201,59 kg/j 15,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	418,0	NOx NH ₃	75,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	137,0	NOx NH ₃	29,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **34**
 Locatie (X,Y) **82156, 455143**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **552,57 kg/j**
 NH3 **22,18 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.052,0	NOx NH3	283,21 kg/j 21,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	754,0	NOx NH3	194,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	240,0	NOx NH3	74,58 kg/j < 1 kg/j



Naam **35**
 Locatie (X,Y) **82598, 453857**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **137,90 kg/j**
 NH3 **8,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.406,0	NOx NH3	108,79 kg/j 8,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	13,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH3	15,74 kg/j < 1 kg/j



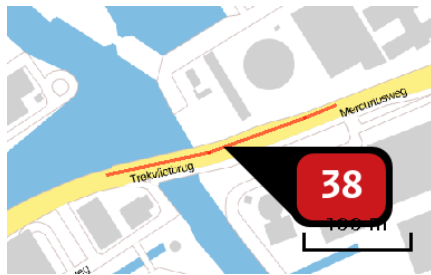
Naam **36**
 Locatie (X,Y) **82907, 453954**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **414,24 kg/j**
 NH3 **25,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.042,0	NOx NH3	327,13 kg/j 24,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	181,0	NOx NH3	39,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	185,0	NOx NH3	48,04 kg/j < 1 kg/j



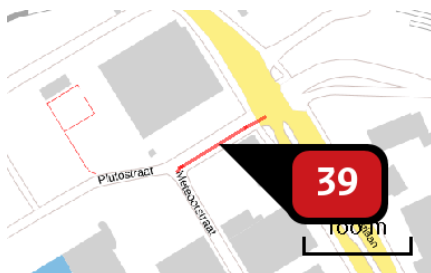
Naam **37**
 Locatie (X,Y) **82901, 453963**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **493,02 kg/j**
 NH3 **24,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.861,0	NOx NH3	314,27 kg/j 23,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	413,0	NOx NH3	86,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	366,0	NOx NH3	92,23 kg/j < 1 kg/j



Naam **38**
 Locatie (X,Y) **82728, 453899**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **745,78 kg/j**
 NH3 **36,82 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.861,0	NOx NH3	475,40 kg/j 36,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	413,0	NOx NH3	130,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	366,0	NOx NH3	139,51 kg/j < 1 kg/j



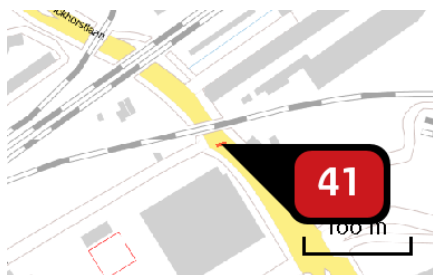
Naam **39**
 Locatie (X,Y) **82745, 454258**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **55,25 kg/j**
 NH3 **2,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.664,0	NOx NH3	30,50 kg/j 2,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	101,0	NOx NH3	13,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	67,0	NOx NH3	10,99 kg/j < 1 kg/j



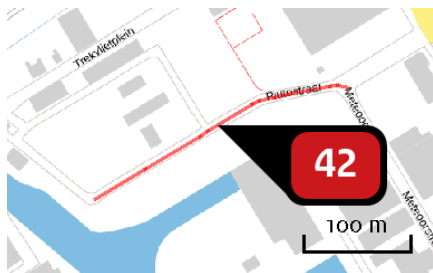
Naam **40**
 Locatie (X,Y) **82906, 454113**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **7,76 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.585,0	NOx NH3	3,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	73,0	NOx NH3	1,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	75,0	NOx NH3	2,36 kg/j < 1 kg/j



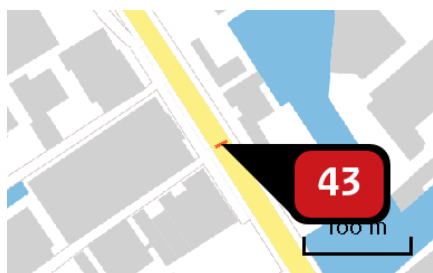
Naam **41**
 Locatie (X,Y) **82708, 454394**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	107,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	28,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	49,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



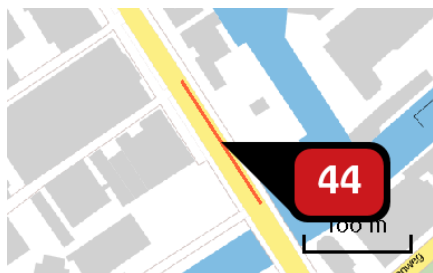
Naam **42**
 Locatie (X,Y) **82586, 454197**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **68,17 kg/j**
 NH3 **3,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.233,0	NOx NH3	38,56 kg/j 2,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH3	10,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	42,0	NOx NH3	18,81 kg/j < 1 kg/j



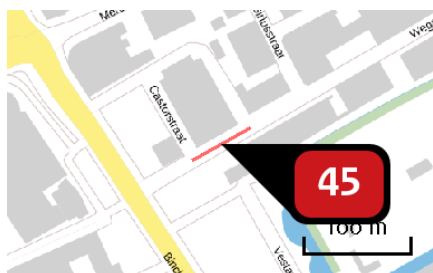
Naam **43**
 Locatie (X,Y) **83342, 453445**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	310,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **44**
 Locatie (X,Y) **83382, 453391**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **94,52 kg/j**
 NH3 **5,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.197,0	NOx NH3	67,55 kg/j 5,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	89,0	NOx NH3	17,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0	NOx NH3	9,91 kg/j < 1 kg/j



Naam **45**
 Locatie (X,Y) **83157, 453897**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **10,21 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	630,0	NOx NH3	4,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,0	NOx NH3	2,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0	NOx NH3	2,76 kg/j < 1 kg/j



Naam **46**
 Locatie (X,Y) **83208, 453926**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **9,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	630,0	NOx NH3	4,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,0	NOx NH3	2,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0	NOx NH3	2,69 kg/j < 1 kg/j



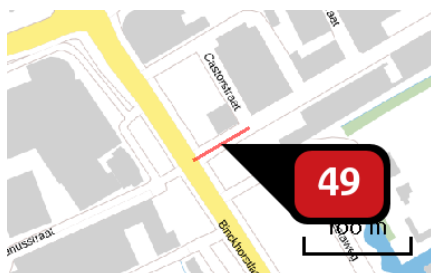
Naam **47**
 Locatie (X,Y) **83328, 453994**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **6,04 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH3	2,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	3,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **48**
 Locatie (X,Y) **83218, 453782**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **9,13 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	361,0	NOx NH3	7,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	3,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



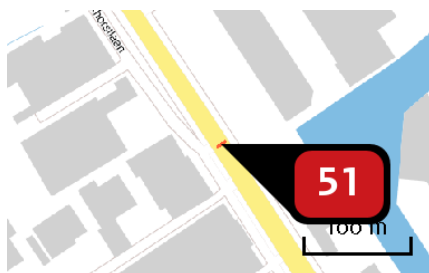
Naam **49**
 Locatie (X,Y) **83105, 453866**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **10,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	630,0	NOx NH3	4,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	35,0	NOx NH3	2,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	27,0	NOx NH3	2,73 kg/j < 1 kg/j



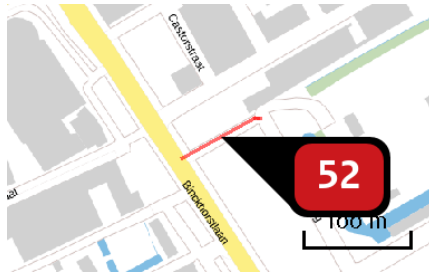
Naam **50**
 Locatie (X,Y) **83229, 453689**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **82,86 kg/j**
 NH₃ **1,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.742,0	NOx NH ₃	23,64 kg/j 1,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	240,0	NOx NH ₃	24,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	280,0	NOx NH ₃	34,58 kg/j < 1 kg/j



Naam **51**
 Locatie (X,Y) **83278, 453544**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **3,80 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.733,0	NOx NH ₃	2,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	98,0	NOx NH ₃	1,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	31,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **52**
 Locatie (X,Y) **83139, 453837**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **26,96 kg/j**
 NH3 **1,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.595,0	NOx NH3	15,92 kg/j 1,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	58,0	NOx NH3	6,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH3	4,15 kg/j < 1 kg/j



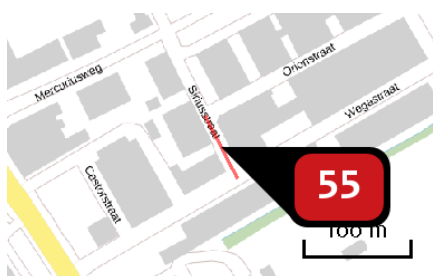
Naam **53**
 Locatie (X,Y) **82911, 453768**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **92,38 kg/j**
 NH3 **4,29 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.533,0	NOx NH3	55,22 kg/j 4,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	71,0	NOx NH3	30,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH3	6,71 kg/j < 1 kg/j



Naam **54**
 Locatie (X,Y) **83187, 454031**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **10,82 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0	NOx NH3	5,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0	NOx NH3	2,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0	NOx NH3	2,29 kg/j < 1 kg/j



Naam **55**
 Locatie (X,Y) **83218, 453969**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **9,39 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	639,0	NOx NH3	4,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0	NOx NH3	2,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0	NOx NH3	1,99 kg/j < 1 kg/j



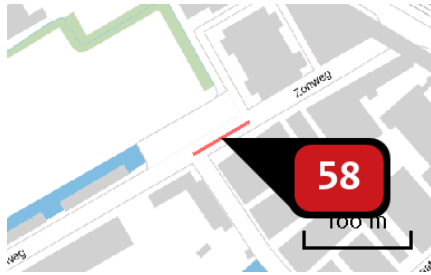
Naam **56**
 Locatie (X,Y) **83732, 453976**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **99,96 kg/j**
 NH3 **2,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.494,0	NOx NH3	36,84 kg/j 2,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,0	NOx NH3	35,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH3	28,09 kg/j < 1 kg/j



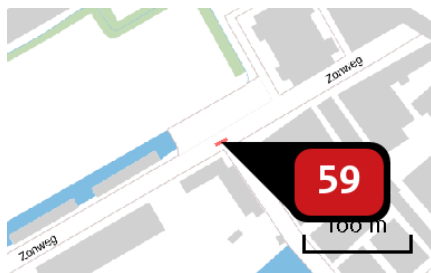
Naam **57**
 Locatie (X,Y) **83659, 453934**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **89,97 kg/j**
 NH3 **2,65 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.494,0	NOx NH3	33,16 kg/j 2,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,0	NOx NH3	31,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH3	25,28 kg/j < 1 kg/j



Naam **58**
 Locatie (X,Y) **83600, 453899**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **66,29 kg/j**
 NH3 **1,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.494,0	NOx NH3	24,43 kg/j 1,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,0	NOx NH3	23,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH3	18,63 kg/j < 1 kg/j



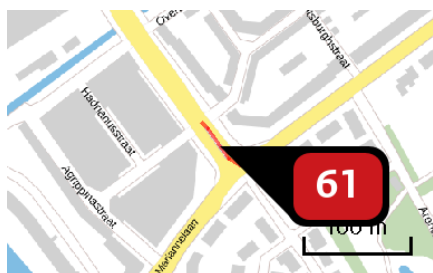
Naam **59**
 Locatie (X,Y) **83571, 453883**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **9,10 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.516,0	NOx NH3	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	178,0	NOx NH3	2,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	275,0	NOx NH3	4,18 kg/j < 1 kg/j



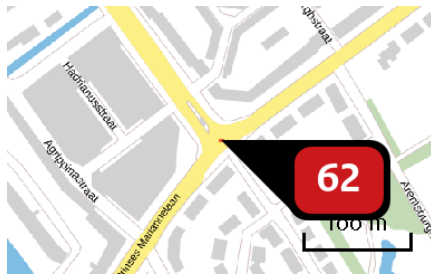
Naam **60**
 Locatie (X,Y) **84044, 453695**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **473,16 kg/j**
 NH3 **18,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.050,0	NOx NH3	239,07 kg/j 18,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	726,0	NOx NH3	108,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	699,0	NOx NH3	125,62 kg/j < 1 kg/j



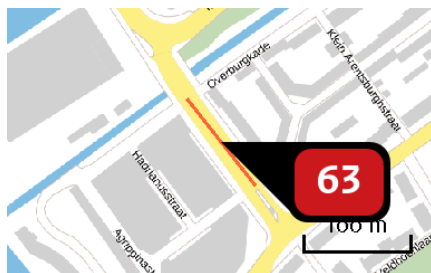
Naam **63**
 Locatie (X,Y) **83596, 453070**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **121,45 kg/j**
 NH3 **6,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.447,0	NOx NH3	80,25 kg/j 6,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	331,0	NOx NH3	25,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	171,0	NOx NH3	15,79 kg/j < 1 kg/j



Naam **64**
 Locatie (X,Y) **83614, 453052**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **4,79 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.174,0	NOx NH3	3,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	443,0	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	206,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



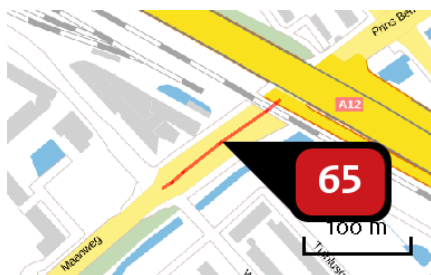
Naam **65**
 Locatie (X,Y) **83548, 453133**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **235,04 kg/j**
 NH3 **12,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.902,0	NOx NH3	156,29 kg/j 11,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	338,0	NOx NH3	48,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	173,0	NOx NH3	30,01 kg/j < 1 kg/j



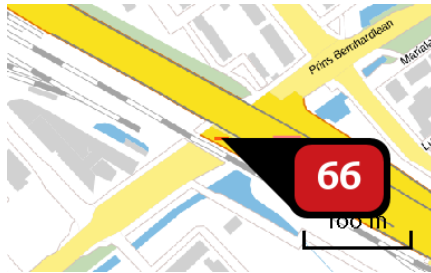
Naam **66**
 Locatie (X,Y) **83515, 453175**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **15,90 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.237,0	NOx NH3	10,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	347,0	NOx NH3	3,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	174,0	NOx NH3	1,99 kg/j < 1 kg/j



Naam **67**
 Locatie (X,Y) **84166, 453795**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1.087,80 kg/j**
 NH3 **45,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35.554,0	NOx NH3	579,65 kg/j 44,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.231,0	NOx NH3	238,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.153,0	NOx NH3	269,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **68**
 Locatie (X,Y) **84225, 453834**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **75,23 kg/j**
 NH3 **3,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	35.554,0	NOx NH3	40,09 kg/j 3,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.231,0	NOx NH3	16,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.153,0	NOx NH3	18,62 kg/j < 1 kg/j



Naam **69**
 Locatie (X,Y) **84299, 453883**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **439,14 kg/j**
 NH3 **17,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.362,0	NOx NH3	223,98 kg/j 17,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.817,0	NOx NH3	159,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	526,0	NOx NH3	55,57 kg/j < 1 kg/j



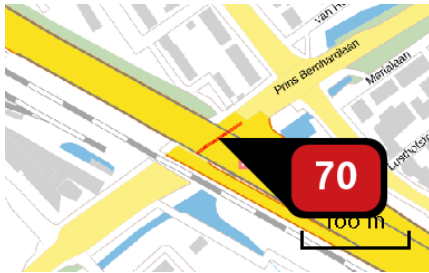
Naam **70**
 Locatie (X,Y) **84327, 453902**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **45,74 kg/j**
 NH3 **1,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.362,0	NOx NH3	23,33 kg/j 1,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.817,0	NOx NH3	16,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	526,0	NOx NH3	5,79 kg/j < 1 kg/j



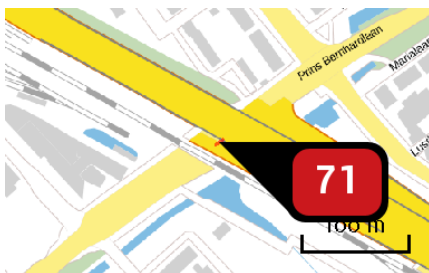
Naam **71**
 Locatie (X,Y) **84097, 453741**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **162,12 kg/j**
 NH3 **6,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.050,0	NOx NH3	81,91 kg/j 6,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	726,0	NOx NH3	37,17 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	699,0	NOx NH3	43,04 kg/j < 1 kg/j



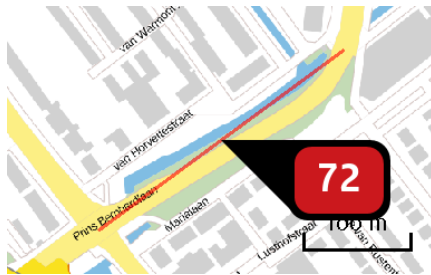
Naam **72**
 Locatie (X,Y) **84253, 453852**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **318,49 kg/j**
 NH3 **13,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.561,0	NOx NH3	173,10 kg/j 13,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.320,0	NOx NH3	89,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	695,0	NOx NH3	56,38 kg/j < 1 kg/j



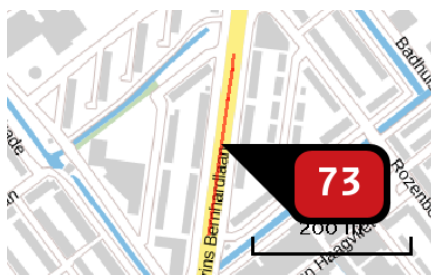
Naam **73**
 Locatie (X,Y) **84232, 453836**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **52,86 kg/j**
 NH3 **2,24 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	30.561,0	NOx NH3	28,73 kg/j 2,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.320,0	NOx NH3	14,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	695,0	NOx NH3	9,36 kg/j < 1 kg/j



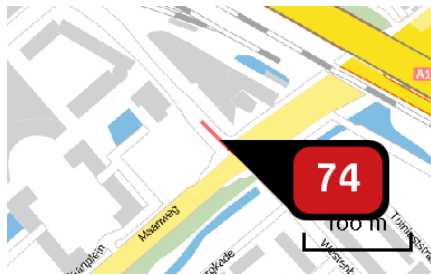
Naam **74**
 Locatie (X,Y) **84445, 453988**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **763,80 kg/j**
 NH3 **41,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.818,0	NOx NH3	536,44 kg/j 40,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	450,0	NOx NH3	181,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0	NOx NH3	45,65 kg/j < 1 kg/j



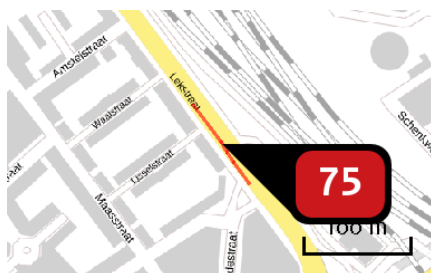
Naam **75**
 Locatie (X,Y) **84588, 454256**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **512,26 kg/j**
 NH3 **28,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.394,0	NOx NH3	364,23 kg/j 27,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	367,0	NOx NH3	118,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	75,0	NOx NH3	29,21 kg/j < 1 kg/j



Naam **76**
 Locatie (X,Y) **84091, 453769**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **159,28 kg/j**
 NH3 **7,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.785,0	NOx NH3	98,58 kg/j 7,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	405,0	NOx NH3	28,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	385,0	NOx NH3	32,38 kg/j < 1 kg/j



Naam **77**
 Locatie (X,Y) **82397, 454829**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **286,46 kg/j**
 NH3 **13,33 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.928,0	NOx NH3	171,50 kg/j 13,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	649,0	NOx NH3	83,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	206,0	NOx NH3	31,76 kg/j < 1 kg/j



Naam **78**
 Locatie (X,Y) **82429, 454785**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **58,02 kg/j**
 NH3 **2,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.868,0	NOx NH3	34,93 kg/j 2,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	637,0	NOx NH3	16,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	203,0	NOx NH3	6,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **79**
 Locatie (X,Y) **82418, 453753**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **57,56 kg/j**
 NH3 **3,25 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.256,0	NOx NH3	42,23 kg/j 3,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	296,0	NOx NH3	7,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	242,0	NOx NH3	7,60 kg/j < 1 kg/j



Naam **80**
 Locatie (X,Y) **82415, 453763**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **56,10 kg/j**
 NH3 **3,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.584,0	NOx NH3	41,42 kg/j 3,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	294,0	NOx NH3	8,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	191,0	NOx NH3	6,44 kg/j < 1 kg/j



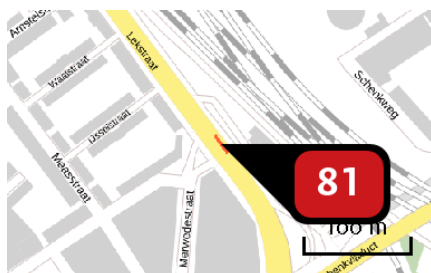
Naam **81**
 Locatie (X,Y) **82402, 453747**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **49,05 kg/j**
 NH3 **2,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.681,0	NOx NH3	35,08 kg/j 2,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	316,0	NOx NH3	7,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	229,0	NOx NH3	6,51 kg/j < 1 kg/j



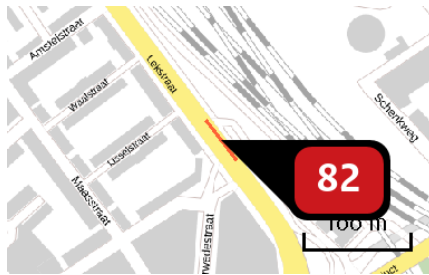
Naam **82**
 Locatie (X,Y) **82400, 453752**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **58,57 kg/j**
 NH3 **3,10 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.668,0	NOx NH3	40,18 kg/j 3,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	394,0	NOx NH3	10,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	269,0	NOx NH3	8,29 kg/j < 1 kg/j



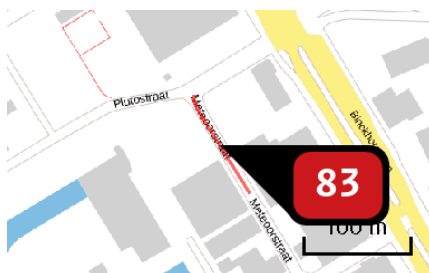
Naam **83**
 Locatie (X,Y) **82436, 454791**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **64,02 kg/j**
 NH3 **2,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.153,0	NOx NH3	34,89 kg/j 2,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	872,0	NOx NH3	21,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	275,0	NOx NH3	8,01 kg/j < 1 kg/j



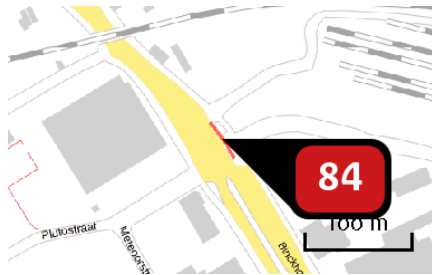
Naam **84**
 Locatie (X,Y) **82418, 454815**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **165,08 kg/j**
 NH3 **7,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.627,0	NOx NH3	89,86 kg/j 6,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	854,0	NOx NH3	54,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,0	NOx NH3	20,28 kg/j < 1 kg/j



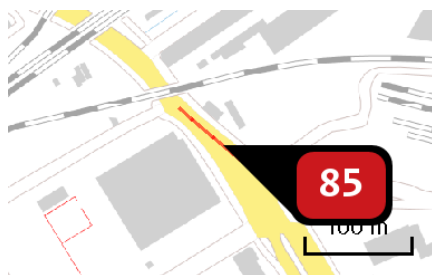
Naam **86**
 Locatie (X,Y) **82731, 454186**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **40,38 kg/j**
 NH3 **1,91 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.974,0	NOx NH3	24,61 kg/j 1,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	75,0	NOx NH3	11,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	26,0	NOx NH3	4,64 kg/j < 1 kg/j



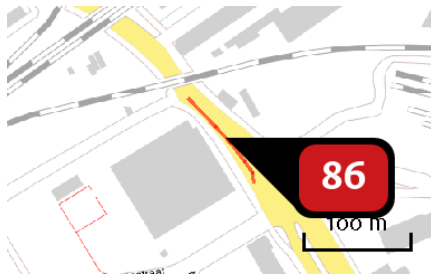
Naam **87**
 Locatie (X,Y) **82800, 454313**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **151,84 kg/j**
 NH3 **6,89 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.126,0	NOx NH3	88,55 kg/j 6,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	804,0	NOx NH3	42,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	336,0	NOx NH3	21,17 kg/j < 1 kg/j



Naam **88**
 Locatie (X,Y) **82751, 454360**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **428,15 kg/j**
 NH3 **19,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.009,0	NOx NH3	249,29 kg/j 19,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	798,0	NOx NH3	118,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	339,0	NOx NH3	60,49 kg/j < 1 kg/j



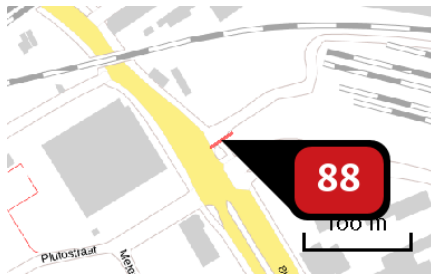
Naam **89**
 Locatie (X,Y) **82740, 454357**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **368,36 kg/j**
 NH3 **17,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.727,0	NOx NH3	223,30 kg/j 17,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	697,0	NOx NH3	98,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	46,11 kg/j < 1 kg/j



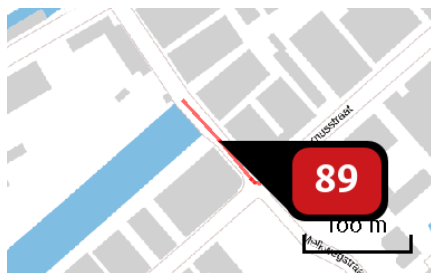
Naam **90**
 Locatie (X,Y) **82777, 454299**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **142,56 kg/j**
 NH3 **6,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.727,0	NOx NH3	86,42 kg/j 6,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	697,0	NOx NH3	38,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,0	NOx NH3	17,84 kg/j < 1 kg/j



Naam 91
 Locatie (X,Y) 82799, 454334
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 5,12 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	587,0	NOx NH3	1,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	58,0	NOx NH3	1,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	41,0	NOx NH3	1,61 kg/j < 1 kg/j



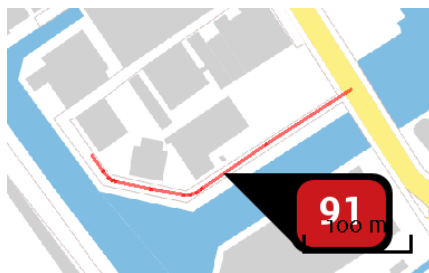
Naam 92
 Locatie (X,Y) 83674, 453752
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 179,36 kg/j
 NH3 3,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.004,0	NOx NH3	37,81 kg/j 2,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	413,0	NOx NH3	61,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	442,0	NOx NH3	79,67 kg/j < 1 kg/j



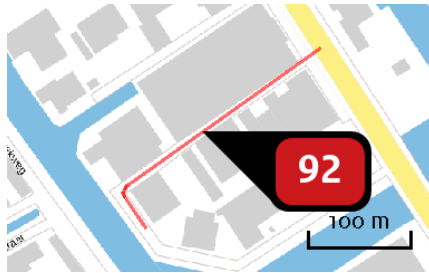
Naam **93**
 Locatie (X,Y) **83288, 453721**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **73,85 kg/j**
 NH3 **1,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.987,0	NOx NH3	22,24 kg/j 1,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	243,0	NOx NH3	21,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	282,0	NOx NH3	30,07 kg/j < 1 kg/j



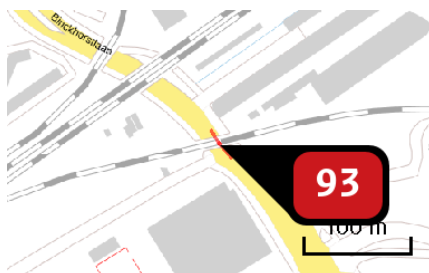
Naam **94**
 Locatie (X,Y) **83293, 453253**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **21,98 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	237,0	NOx NH3	8,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0	NOx NH3	8,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	12,0	NOx NH3	5,84 kg/j < 1 kg/j



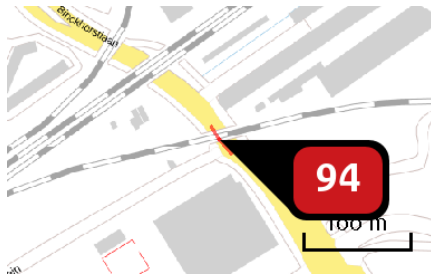
Naam **95**
 Locatie (X,Y) **83225, 453362**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **31,31 kg/j**
 NH3 **1,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	403,0	NOx NH3	13,40 kg/j 1,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	32,0	NOx NH3	12,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	5,24 kg/j < 1 kg/j



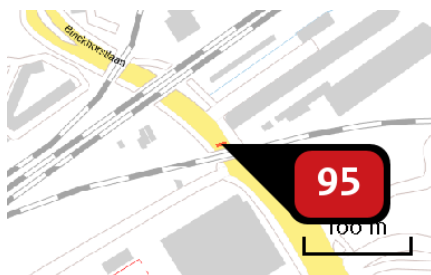
Naam **96**
 Locatie (X,Y) **82700, 454407**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **128,21 kg/j**
 NH3 **5,96 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.903,0	NOx NH3	76,74 kg/j 5,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	771,0	NOx NH3	35,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	291,0	NOx NH3	16,07 kg/j < 1 kg/j



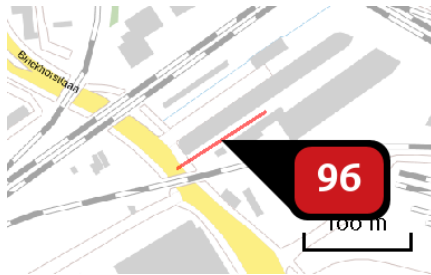
Naam **97**
 Locatie (X,Y) **82695, 454405**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **118,23 kg/j**
 NH3 **5,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.763,0	NOx NH3	71,52 kg/j 5,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	702,0	NOx NH3	31,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	272,0	NOx NH3	14,85 kg/j < 1 kg/j



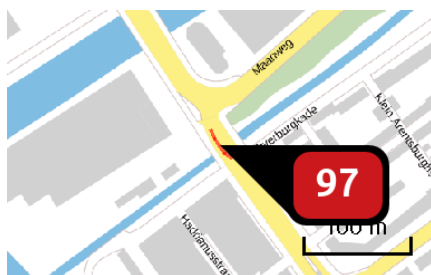
Naam **98**
 Locatie (X,Y) **82689, 454420**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	250,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	34,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	22,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



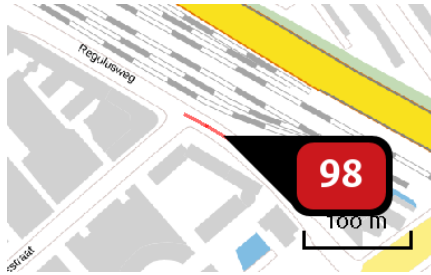
Naam 99
 Locatie (X,Y) 82733, 454448
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 16,32 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	477,0	NOx NH3	5,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	50,0	NOx NH3	6,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	23,0	NOx NH3	3,84 kg/j < 1 kg/j



Naam 100
 Locatie (X,Y) 83502, 453189
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 35,96 kg/j
 NH3 1,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.049,0	NOx NH3	23,41 kg/j 1,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	157,0	NOx NH3	7,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	96,0	NOx NH3	5,32 kg/j < 1 kg/j



Naam **101**
 Locatie (X,Y) **83975, 453888**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **262,05 kg/j**
 NH3 **12,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.785,0	NOx NH3	162,19 kg/j 12,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	405,0	NOx NH3	46,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	385,0	NOx NH3	53,28 kg/j < 1 kg/j



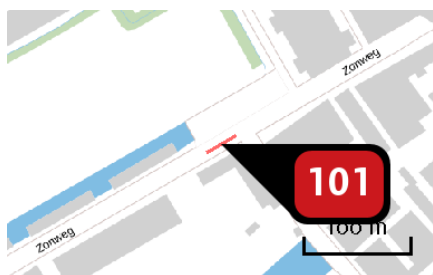
Naam **102**
 Locatie (X,Y) **84039, 453823**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **337,92 kg/j**
 NH3 **16,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.785,0	NOx NH3	209,14 kg/j 15,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	405,0	NOx NH3	60,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	385,0	NOx NH3	68,70 kg/j < 1 kg/j



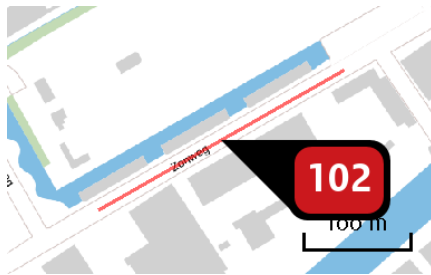
Naam **103**
 Locatie (X,Y) **83720, 453715**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **34,52 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.534,0	NOx NH3	9,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	439,0	NOx NH3	10,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	491,0	NOx NH3	14,45 kg/j < 1 kg/j



Naam **104**
 Locatie (X,Y) **83555, 453874**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **29,53 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.516,0	NOx NH3	8,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	178,0	NOx NH3	7,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	275,0	NOx NH3	13,57 kg/j < 1 kg/j



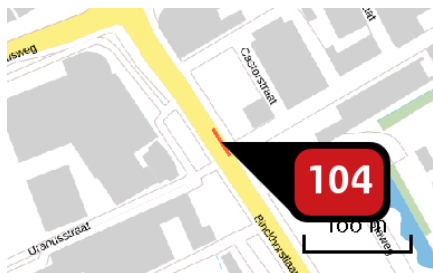
Naam **105**
 Locatie (X,Y) **83429, 453801**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **268,16 kg/j**
 NH3 **6,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.516,0	NOx NH3	78,69 kg/j 6,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	178,0	NOx NH3	66,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	275,0	NOx NH3	123,18 kg/j < 1 kg/j



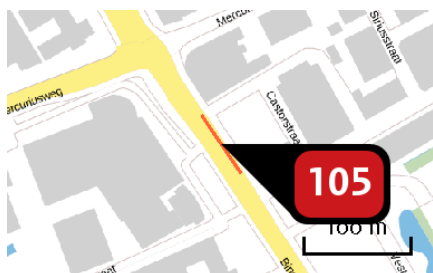
Naam **106**
 Locatie (X,Y) **83196, 453670**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **2,32 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.368,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	124,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	124,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



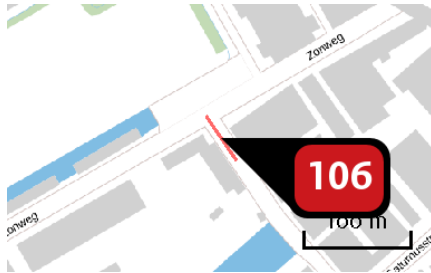
Naam **107**
 Locatie (X,Y) **83073, 453864**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **38,63 kg/j**
 NH3 **1,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.519,0	NOx NH3	21,79 kg/j 1,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	203,0	NOx NH3	8,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	8,76 kg/j < 1 kg/j



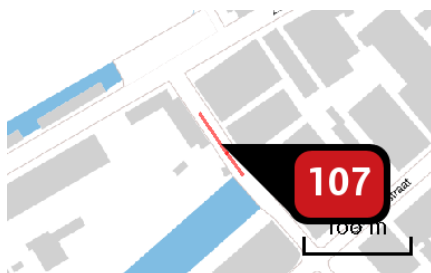
Naam **108**
 Locatie (X,Y) **83048, 453901**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **87,38 kg/j**
 NH3 **3,84 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.519,0	NOx NH3	49,29 kg/j 3,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	203,0	NOx NH3	18,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	19,82 kg/j < 1 kg/j



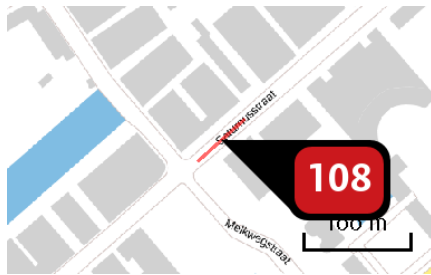
Naam **109**
 Locatie (X,Y) **83588, 453865**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **71,29 kg/j**
 NH3 **1,65 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3,521,0	NOx NH3	20,22 kg/j 1,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	373,0	NOx NH3	25,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	311,0	NOx NH3	25,57 kg/j < 1 kg/j



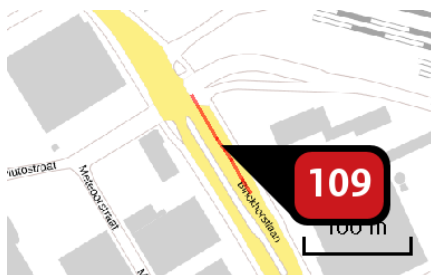
Naam **110**
 Locatie (X,Y) **83621, 453818**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **101,59 kg/j**
 NH3 **2,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3,521,0	NOx NH3	28,81 kg/j 2,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	373,0	NOx NH3	36,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	311,0	NOx NH3	36,44 kg/j < 1 kg/j



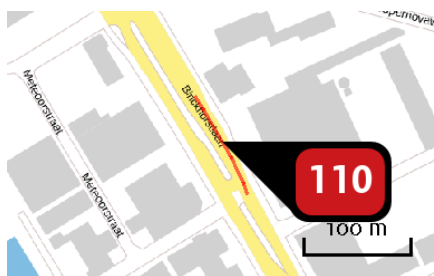
Naam **111**
 Locatie (X,Y) **83747, 453739**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **113,15 kg/j**
 NH3 **2,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.534,0	NOx NH3	30,55 kg/j 2,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	439,0	NOx NH3	35,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	491,0	NOx NH3	47,38 kg/j < 1 kg/j



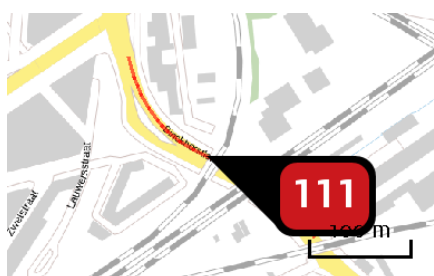
Naam **112**
 Locatie (X,Y) **82838, 454251**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **471,80 kg/j**
 NH3 **24,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.038,0	NOx NH3	316,25 kg/j 24,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	647,0	NOx NH3	97,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	322,0	NOx NH3	58,25 kg/j < 1 kg/j



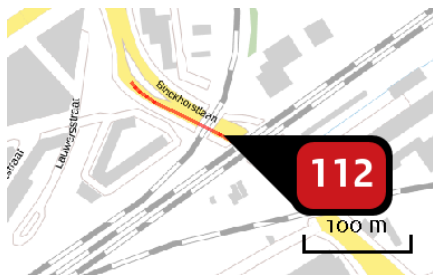
Naam **113**
 Locatie (X,Y) **82890, 454165**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **454,48 kg/j**
 NH3 **23,55 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.038,0	NOx NH3	304,65 kg/j 23,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	647,0	NOx NH3	93,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	322,0	NOx NH3	56,11 kg/j < 1 kg/j



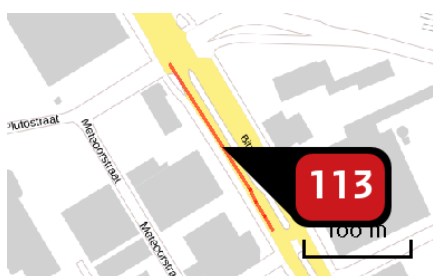
Naam **114**
 Locatie (X,Y) **82586, 454500**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1.034,07 kg/j**
 NH3 **48,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.748,0	NOx NH3	625,28 kg/j 47,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	756,0	NOx NH3	285,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	273,0	NOx NH3	123,79 kg/j < 1 kg/j



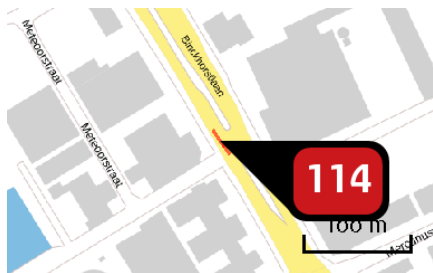
Naam **115**
 Locatie (X,Y) **82605, 454479**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **733,55 kg/j**
 NH3 **34,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.609,0	NOx NH3	448,72 kg/j 34,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	689,0	NOx NH3	197,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,0	NOx NH3	87,02 kg/j < 1 kg/j



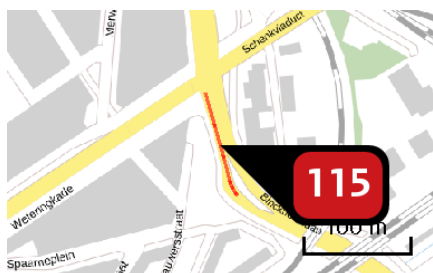
Naam **116**
 Locatie (X,Y) **82836, 454206**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **711,94 kg/j**
 NH3 **37,00 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.034,0	NOx NH3	478,56 kg/j 36,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	585,0	NOx NH3	151,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	264,0	NOx NH3	82,11 kg/j < 1 kg/j



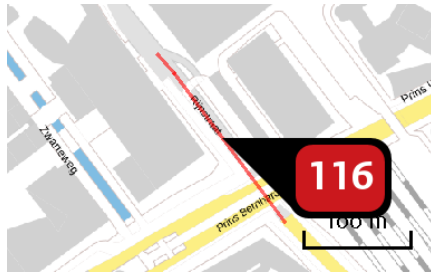
Naam **117**
 Locatie (X,Y) **82890, 454119**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **100,34 kg/j**
 NH3 **5,21 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	22.034,0	NOx NH3	67,45 kg/j 5,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	585,0	NOx NH3	21,32 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	264,0	NOx NH3	11,57 kg/j < 1 kg/j



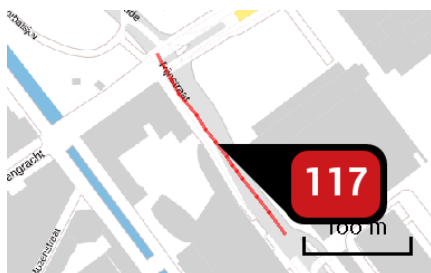
Naam **118**
 Locatie (X,Y) **82504, 454575**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **359,69 kg/j**
 NH3 **17,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.609,0	NOx NH3	220,02 kg/j 16,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	689,0	NOx NH3	96,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,0	NOx NH3	42,67 kg/j < 1 kg/j



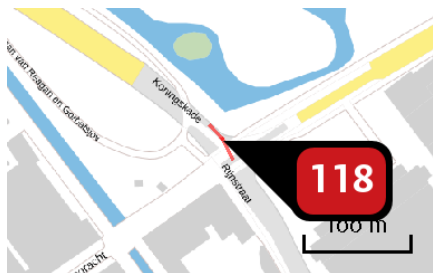
Naam **119**
 Locatie (X,Y) **82138, 455148**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **473,94 kg/j**
 NH3 **24,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.255,0	NOx NH3	311,09 kg/j 23,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	418,0	NOx NH3	116,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	137,0	NOx NH3	46,05 kg/j < 1 kg/j



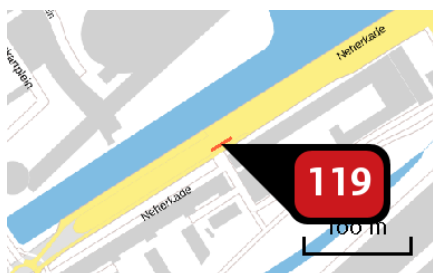
Naam **120**
 Locatie (X,Y) **82015, 455309**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **528,45 kg/j**
 NH3 **26,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.897,0	NOx NH3	340,03 kg/j 25,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	138,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	142,0	NOx NH3	49,76 kg/j < 1 kg/j



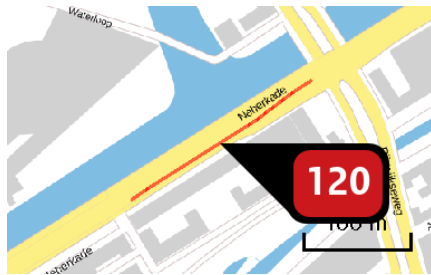
Naam 121
 Locatie (X,Y) 81963, 455406
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 100,38 kg/j
 NH3 4,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.033,0	NOx NH3	55,13 kg/j 4,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	613,0	NOx NH3	33,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	180,0	NOx NH3	11,81 kg/j < 1 kg/j



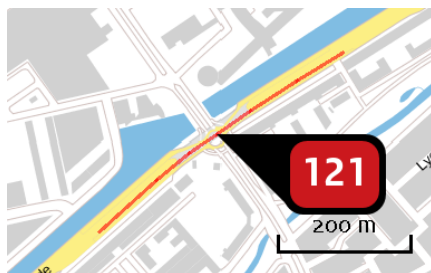
Naam 122
 Locatie (X,Y) 82218, 453631
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 17,02 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.052,0	NOx NH3	7,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	239,0	NOx NH3	6,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,0	NOx NH3	3,30 kg/j < 1 kg/j



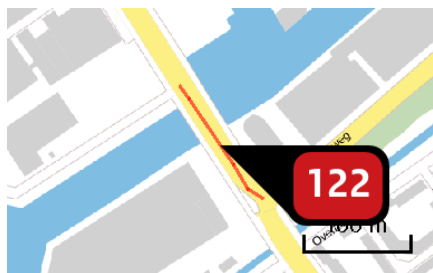
Naam **123**
 Locatie (X,Y) **82309, 453688**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1.244,70 kg/j**
 NH3 **67,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	36.348,0	NOx NH3	871,61 kg/j 66,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	709,0	NOx NH3	202,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	497,0	NOx NH3	170,67 kg/j < 1 kg/j



Naam **124**
 Locatie (X,Y) **82036, 453513**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **2.457,91 kg/j**
 NH3 **140,65 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	33.571,0	NOx NH3	1.826,99 kg/j 139,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	489,0	NOx NH3	316,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	403,0	NOx NH3	314,08 kg/j < 1 kg/j



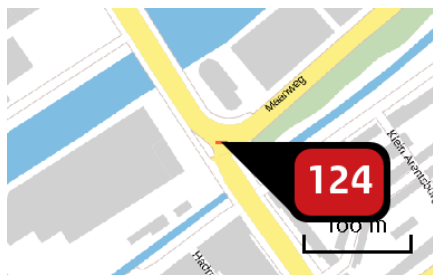
Naam **125**
 Locatie (X,Y) **83449, 453276**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **122,46 kg/j**
 NH3 **6,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.223,0	NOx NH3	82,06 kg/j 6,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	139,0	NOx NH3	26,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	64,0	NOx NH3	14,40 kg/j < 1 kg/j



Naam **126**
 Locatie (X,Y) **83490, 453215**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **26,45 kg/j**
 NH3 **1,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.056,0	NOx NH3	17,54 kg/j 1,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	156,0	NOx NH3	5,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,0	NOx NH3	3,53 kg/j < 1 kg/j



Naam **127**
 Locatie (X,Y) **83493, 453227**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **4,29 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.887,0	NOx NH3	2,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	85,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	49,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **128**
 Locatie (X,Y) **83498, 453230**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **1,89 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.966,0	NOx NH3	1,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	29,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	11,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **129**
 Locatie (X,Y) **83505, 453190**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **43,50 kg/j**
 NH3 **2,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.311,0	NOx NH3	26,92 kg/j 2,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	217,0	NOx NH3	9,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	134,0	NOx NH3	7,07 kg/j < 1 kg/j



Naam **130**
 Locatie (X,Y) **83495, 453213**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **32,59 kg/j**
 NH3 **1,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.311,0	NOx NH3	20,17 kg/j 1,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	217,0	NOx NH3	7,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	134,0	NOx NH3	5,29 kg/j < 1 kg/j



Naam **131**
 Locatie (X,Y) **83495, 453233**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **12,01 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.917,0	NOx NH3	8,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	2,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	113,0	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j



Naam **132**
 Locatie (X,Y) **83490, 453231**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **5,69 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.720,0	NOx NH3	3,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	102,0	NOx NH3	1,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **133**
 Locatie (X,Y) **83612, 453321**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **768,93 kg/j**
 NH3 **36,35 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.183,0	NOx NH3	468,29 kg/j 35,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	434,0	NOx NH3	170,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	275,0	NOx NH3	130,03 kg/j < 1 kg/j



Naam **134**
 Locatie (X,Y) **83503, 453229**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **20,79 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.232,0	NOx NH3	12,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	273,0	NOx NH3	4,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	172,0	NOx NH3	3,67 kg/j < 1 kg/j



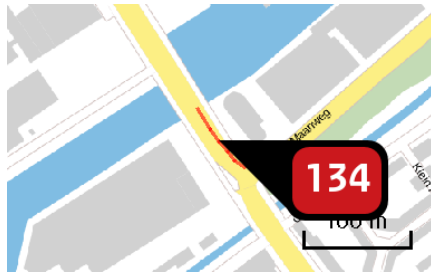
Naam **135**
 Locatie (X,Y) **83504, 453232**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **10,02 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.951,0	NOx NH3	6,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	162,0	NOx NH3	2,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	103,0	NOx NH3	1,58 kg/j < 1 kg/j



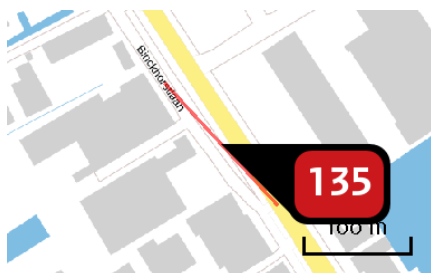
Naam **136**
 Locatie (X,Y) **83433, 453311**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **37,90 kg/j**
 NH3 **2,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.197,0	NOx NH3	27,09 kg/j 2,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	89,0	NOx NH3	6,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0	NOx NH3	3,97 kg/j < 1 kg/j



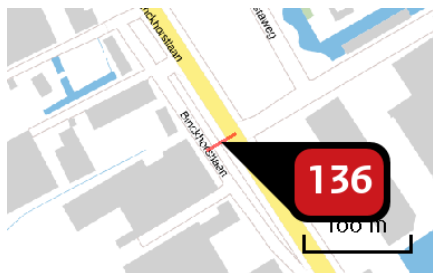
Naam **137**
 Locatie (X,Y) **83466, 453259**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **49,38 kg/j**
 NH3 **2,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.197,0	NOx NH3	35,29 kg/j 2,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	89,0	NOx NH3	8,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	43,0	NOx NH3	5,18 kg/j < 1 kg/j



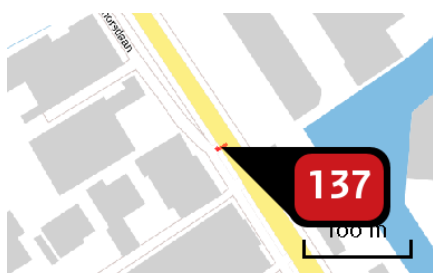
Naam **138**
 Locatie (X,Y) **83222, 453599**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **154,33 kg/j**
 NH3 **8,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.159,0	NOx NH3	113,27 kg/j 8,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	143,0	NOx NH3	31,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	37,0	NOx NH3	9,75 kg/j < 1 kg/j



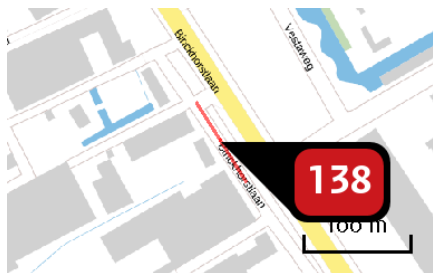
Naam **139**
 Locatie (X,Y) **83182, 453662**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **15,56 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.368,0	NOx NH3	4,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	124,0	NOx NH3	4,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	124,0	NOx NH3	5,98 kg/j < 1 kg/j



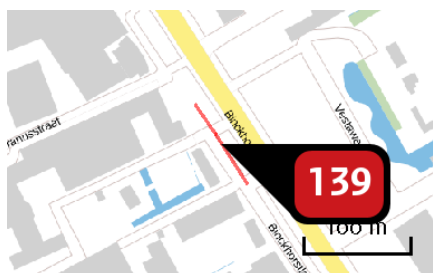
Naam **140**
 Locatie (X,Y) **83270, 453540**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **6,35 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.947,0	NOx NH3	3,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	132,0	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	63,0	NOx NH3	1,06 kg/j < 1 kg/j



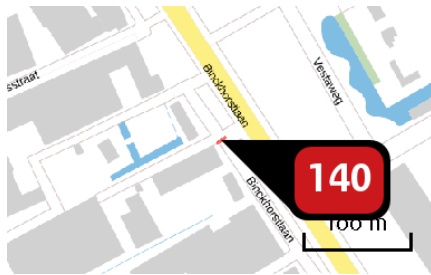
Naam **141**
 Locatie (X,Y) **83147, 453691**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **125,04 kg/j**
 NH3 **5,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.184,0	NOx NH3	73,81 kg/j 5,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	242,0	NOx NH3	29,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	147,0	NOx NH3	21,63 kg/j < 1 kg/j



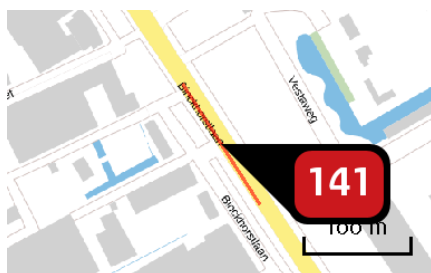
Naam **142**
 Locatie (X,Y) **83100, 453764**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **126,27 kg/j**
 NH3 **5,81 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.130,0	NOx NH3	74,70 kg/j 5,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	239,0	NOx NH3	29,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	21,76 kg/j < 1 kg/j



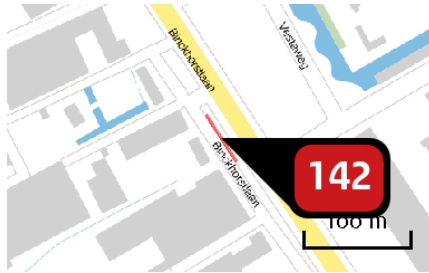
Naam 143
 Locatie (X,Y) 83121, 453725
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 2,80 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.290,0	NOx NH3	2,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	52,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	7,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



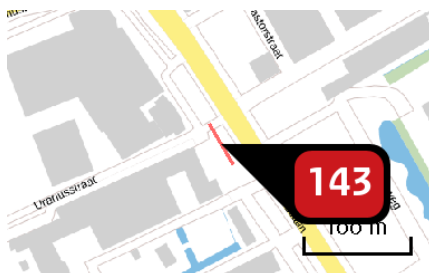
Naam 144
 Locatie (X,Y) 83144, 453738
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 532,54 kg/j
 NH3 23,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.391,0	NOx NH3	306,28 kg/j 23,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	692,0	NOx NH3	130,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	425,0	NOx NH3	96,13 kg/j < 1 kg/j



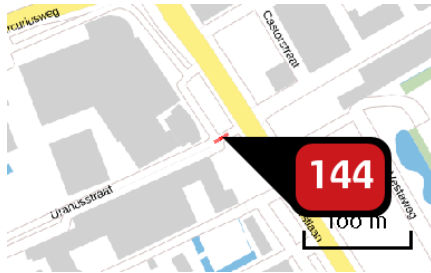
Naam 145
 Locatie (X,Y) 83152, 453694
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 7.480,99 kg/j
 NH3 335,04 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	717.435,0	NOx NH3	4.305,07 kg/j 328,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	25.569,0	NOx NH3	1.826,75 kg/j 4,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	15.700,0	NOx NH3	1.349,17 kg/j 2,59 kg/j



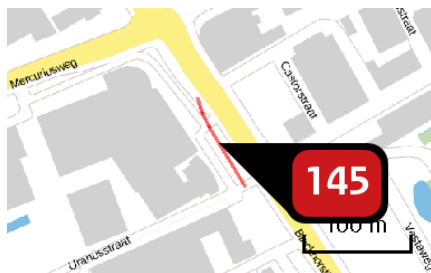
Naam 146
 Locatie (X,Y) 83066, 453819
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 59,69 kg/j
 NH3 2,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.130,0	NOx NH3	35,31 kg/j 2,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	239,0	NOx NH3	14,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	145,0	NOx NH3	10,28 kg/j < 1 kg/j



Naam **147**
 Locatie (X,Y) **83052, 453834**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **3,49 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.533,0	NOx NH3	2,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	71,0	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	13,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **148**
 Locatie (X,Y) **83033, 453876**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **128,05 kg/j**
 NH3 **5,79 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.767,0	NOx NH3	74,46 kg/j 5,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	237,0	NOx NH3	31,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	143,0	NOx NH3	22,53 kg/j < 1 kg/j



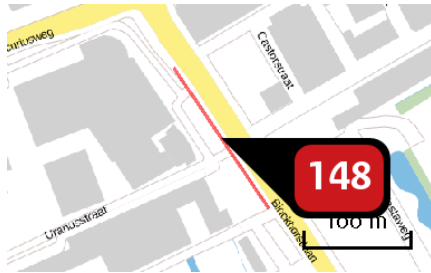
Naam **149**
 Locatie (X,Y) **82991, 453955**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **236,80 kg/j**
 NH3 **11,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.169,0	NOx NH3	154,07 kg/j 11,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	601,0	NOx NH3	47,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	369,0	NOx NH3	35,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **150**
 Locatie (X,Y) **83009, 453924**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **70,68 kg/j**
 NH3 **3,56 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.169,0	NOx NH3	45,99 kg/j 3,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	601,0	NOx NH3	14,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	369,0	NOx NH3	10,49 kg/j < 1 kg/j



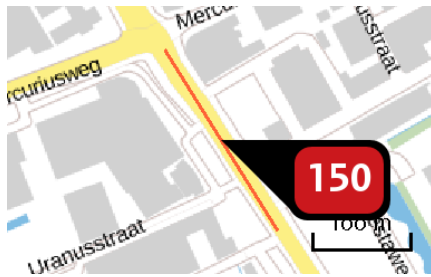
Naam **151**
 Locatie (X,Y) **83056, 453852**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **448,43 kg/j**
 NH3 **23,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.402,0	NOx NH3	306,82 kg/j 23,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	364,0	NOx NH3	81,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	226,0	NOx NH3	60,54 kg/j < 1 kg/j



Naam **152**
 Locatie (X,Y) **82992, 453980**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **50,45 kg/j**
 NH3 **2,26 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.391,0	NOx NH3	29,02 kg/j 2,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	692,0	NOx NH3	12,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	425,0	NOx NH3	9,11 kg/j < 1 kg/j



Naam **153**
 Locatie (X,Y) **83052, 453884**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **860,30 kg/j**
 NH3 **38,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.391,0	NOx NH3	494,78 kg/j 37,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	692,0	NOx NH3	210,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	425,0	NOx NH3	155,30 kg/j < 1 kg/j



Naam **154**
 Locatie (X,Y) **82980, 454000**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **51,83 kg/j**
 NH3 **2,63 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.513,0	NOx NH3	33,97 kg/j 2,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	623,0	NOx NH3	10,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	345,0	NOx NH3	7,14 kg/j < 1 kg/j



Naam **155**
 Locatie (X,Y) **83015, 453953**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **79,75 kg/j**
 NH3 **3,50 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.519,0	NOx NH3	44,99 kg/j 3,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	203,0	NOx NH3	16,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	18,09 kg/j < 1 kg/j



Naam **156**
 Locatie (X,Y) **82990, 453991**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **21,57 kg/j**
 NH3 **1,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.026,0	NOx NH3	13,28 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	96,0	NOx NH3	5,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	52,0	NOx NH3	3,27 kg/j < 1 kg/j



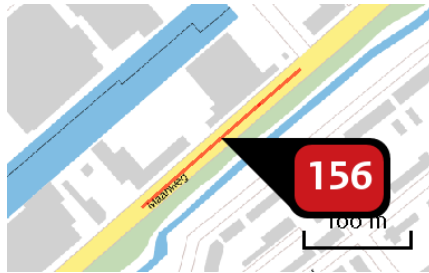
Naam **157**
 Locatie (X,Y) **82992, 453986**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **19,89 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.493,0	NOx NH3	10,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	107,0	NOx NH3	3,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	131,0	NOx NH3	5,62 kg/j < 1 kg/j



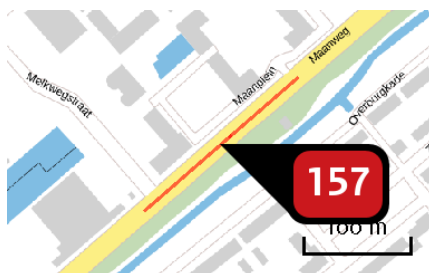
Naam **158**
 Locatie (X,Y) **82986, 453989**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **64,67 kg/j**
 NH3 **3,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29.558,0	NOx NH3	41,24 kg/j 3,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	785,0	NOx NH3	13,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	520,0	NOx NH3	10,39 kg/j < 1 kg/j



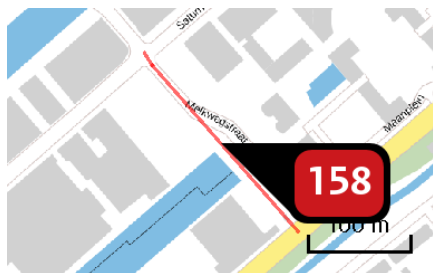
Naam **159**
 Locatie (X,Y) **83789, 453474**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **589,95 kg/j**
 NH3 **26,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.863,0	NOx NH3	342,72 kg/j 26,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	494,0	NOx NH3	135,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	338,0	NOx NH3	111,61 kg/j < 1 kg/j



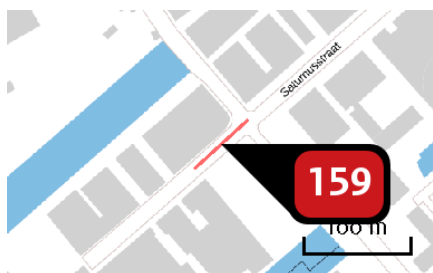
Naam **160**
 Locatie (X,Y) **83932, 453598**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **845,47 kg/j**
 NH3 **33,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.050,0	NOx NH3	427,17 kg/j 32,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	726,0	NOx NH3	193,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	699,0	NOx NH3	224,47 kg/j < 1 kg/j



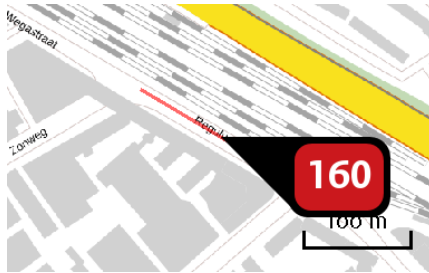
Naam **161**
 Locatie (X,Y) **83786, 453624**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **447,67 kg/j**
 NH3 **11,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	5.254,0	NOx NH3	145,07 kg/j 11,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,0	NOx NH3	116,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	471,0	NOx NH3	186,24 kg/j < 1 kg/j



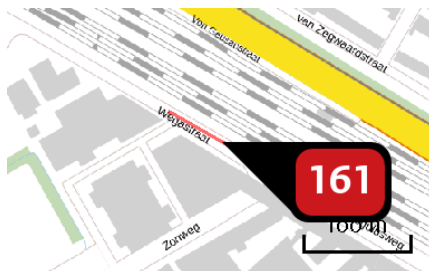
Naam **162**
 Locatie (X,Y) **83687, 453690**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **22,07 kg/j**
 NH3 **1,16 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.918,0	NOx NH3	14,94 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	66,0	NOx NH3	6,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	1,00 kg/j < 1 kg/j



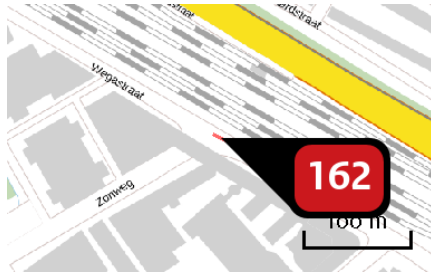
Naam **164**
 Locatie (X,Y) **83865, 453954**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **565,81 kg/j**
 NH3 **27,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.785,0	NOx NH3	350,18 kg/j 26,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	405,0	NOx NH3	100,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	385,0	NOx NH3	115,03 kg/j < 1 kg/j



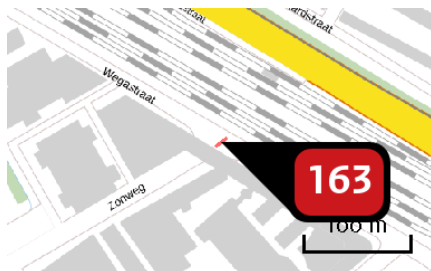
Naam **165**
 Locatie (X,Y) **83723, 454038**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **392,40 kg/j**
 NH3 **16,86 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.201,0	NOx NH3	216,25 kg/j 16,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	602,0	NOx NH3	95,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	421,0	NOx NH3	80,48 kg/j < 1 kg/j



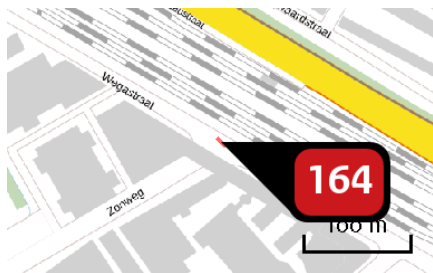
Naam **166**
 Locatie (X,Y) **83784, 454001**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **44,66 kg/j**
 NH3 **2,14 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.785,0	NOx NH3	27,64 kg/j 2,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	405,0	NOx NH3	7,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	385,0	NOx NH3	9,08 kg/j < 1 kg/j



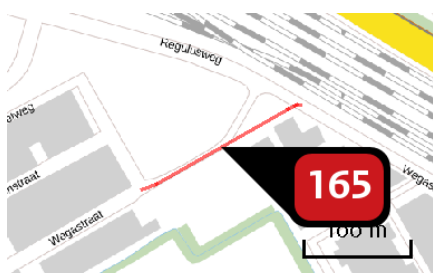
Naam **167**
 Locatie (X,Y) **83774, 454001**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **11,12 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.494,0	NOx NH3	4,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	279,0	NOx NH3	3,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH3	3,12 kg/j < 1 kg/j



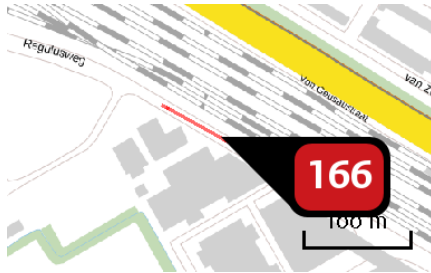
Naam **168**
 Locatie (X,Y) **83774, 454007**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **31,67 kg/j**
 NH₃ **1,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.201,0	NOx NH ₃	17,45 kg/j 1,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	602,0	NOx NH ₃	7,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	421,0	NOx NH ₃	6,49 kg/j < 1 kg/j



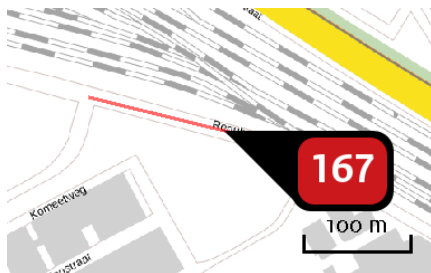
Naam **169**
 Locatie (X,Y) **83494, 454088**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **4,71 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	8,0	NOx NH ₃	1,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH ₃	2,59 kg/j < 1 kg/j



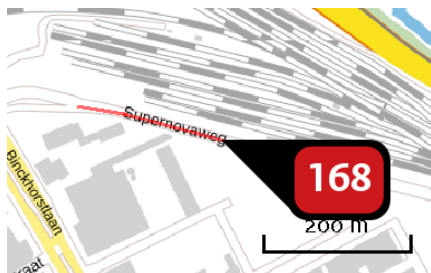
Naam **170**
 Locatie (X,Y) **83621, 454097**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **427,58 kg/j**
 NH3 **18,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.125,0	NOx NH3	238,42 kg/j 18,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	597,0	NOx NH3	105,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	397,0	NOx NH3	84,06 kg/j < 1 kg/j



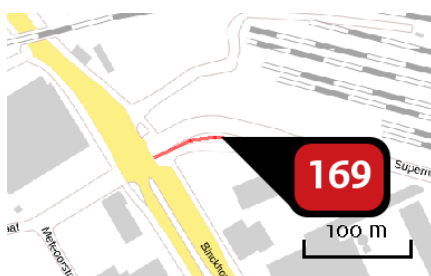
Naam **171**
 Locatie (X,Y) **83448, 454179**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **893,44 kg/j**
 NH3 **39,11 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.115,0	NOx NH3	501,94 kg/j 38,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0	NOx NH3	218,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	388,0	NOx NH3	173,07 kg/j < 1 kg/j



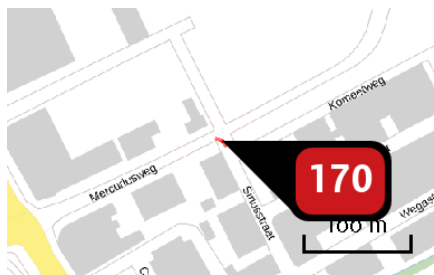
Naam 172
 Locatie (X,Y) 83128, 454263
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 1.393,93 kg/j
 NH3 61,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.318,0	NOx NH3	783,36 kg/j 59,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	616,0	NOx NH3	352,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	376,0	NOx NH3	258,49 kg/j < 1 kg/j



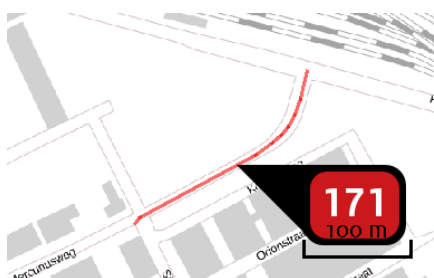
Naam 173
 Locatie (X,Y) 82872, 454315
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 442,43 kg/j
 NH3 19,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.318,0	NOx NH3	248,63 kg/j 18,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	616,0	NOx NH3	111,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	376,0	NOx NH3	82,05 kg/j < 1 kg/j



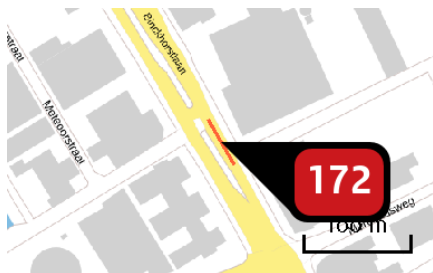
Naam **175**
 Locatie (X,Y) **83167, 454068**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **5,34 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.991,0	NOx NH3	2,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	109,0	NOx NH3	1,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	57,0	NOx NH3	1,06 kg/j < 1 kg/j



Naam **176**
 Locatie (X,Y) **83256, 454124**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **110,32 kg/j**
 NH3 **4,20 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.991,0	NOx NH3	53,50 kg/j 4,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	109,0	NOx NH3	34,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	57,0	NOx NH3	21,94 kg/j < 1 kg/j



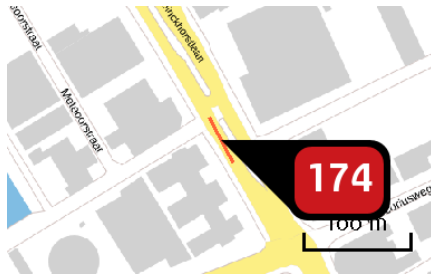
Naam **177**
 Locatie (X,Y) **82925, 454098**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **225,16 kg/j**
 NH3 **11,36 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.622,0	NOx NH3	146,73 kg/j 11,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	719,0	NOx NH3	47,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	396,0	NOx NH3	31,26 kg/j < 1 kg/j



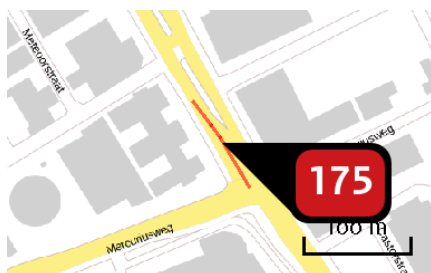
Naam **178**
 Locatie (X,Y) **82957, 454043**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **404,97 kg/j**
 NH3 **20,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	26.539,0	NOx NH3	263,59 kg/j 20,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	718,0	NOx NH3	84,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	397,0	NOx NH3	56,47 kg/j < 1 kg/j



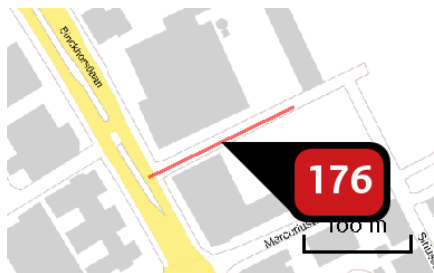
Naam **179**
 Locatie (X,Y) **82909, 454088**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **197,14 kg/j**
 NH3 **9,93 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.618,0	NOx NH3	128,28 kg/j 9,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	657,0	NOx NH3	42,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	339,0	NOx NH3	26,37 kg/j < 1 kg/j



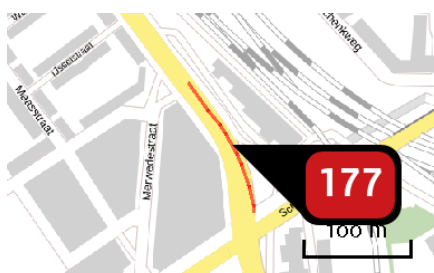
Naam **180**
 Locatie (X,Y) **82946, 454030**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **407,70 kg/j**
 NH3 **20,54 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	23.618,0	NOx NH3	265,30 kg/j 20,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	657,0	NOx NH3	87,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	339,0	NOx NH3	54,53 kg/j < 1 kg/j



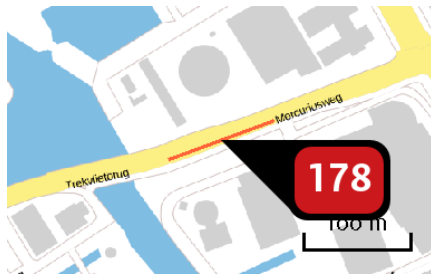
Naam **181**
 Locatie (X,Y) **83004, 454110**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **17,64 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	503,0	NOx NH3	8,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0	NOx NH3	4,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	18,0	NOx NH3	4,55 kg/j < 1 kg/j



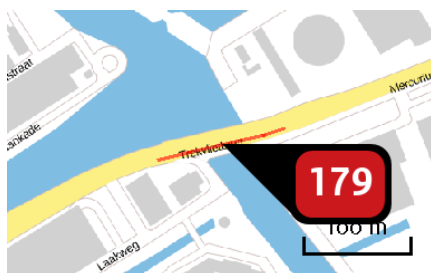
Naam **182**
 Locatie (X,Y) **82481, 454727**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **498,05 kg/j**
 NH3 **21,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	17.078,0	NOx NH3	274,10 kg/j 20,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	852,0	NOx NH3	162,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	266,0	NOx NH3	61,14 kg/j < 1 kg/j



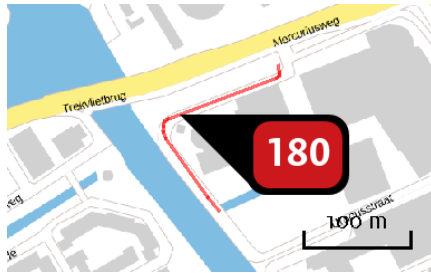
Naam **183**
 Locatie (X,Y) **82787, 453912**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **279,29 kg/j**
 NH₃ **16,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.042,0	NOx NH ₃	220,56 kg/j 16,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	181,0	NOx NH ₃	26,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	185,0	NOx NH ₃	32,39 kg/j < 1 kg/j



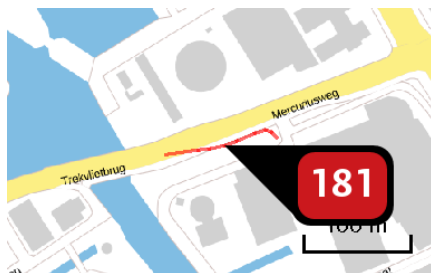
Naam **184**
 Locatie (X,Y) **82681, 453879**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **336,95 kg/j**
 NH₃ **20,42 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.406,0	NOx NH ₃	265,81 kg/j 20,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH ₃	32,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	186,0	NOx NH ₃	38,47 kg/j < 1 kg/j



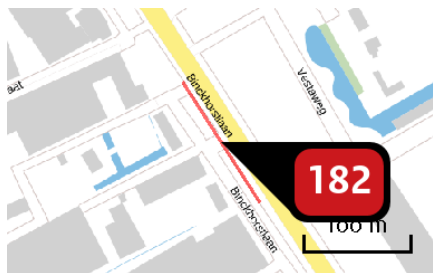
Naam **185**
 Locatie (X,Y) **82751, 453863**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **13,44 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	365,0	NOx NH3	9,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	2,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **186**
 Locatie (X,Y) **82793, 453902**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **6,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	365,0	NOx NH3	4,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	9,0	NOx NH3	1,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **187**
 Locatie (X,Y) **83135, 453733**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **376,17 kg/j**
 NH3 **19,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.402,0	NOx NH3	257,38 kg/j 19,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	364,0	NOx NH3	68,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	226,0	NOx NH3	50,79 kg/j < 1 kg/j



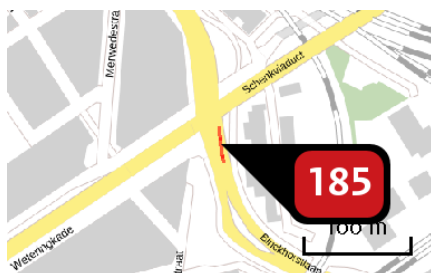
Naam **188**
 Locatie (X,Y) **82045, 455289**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **656,13 kg/j**
 NH3 **28,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	16.195,0	NOx NH3	368,57 kg/j 28,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	769,0	NOx NH3	208,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	243,0	NOx NH3	79,20 kg/j < 1 kg/j



Naam **189**
 Locatie (X,Y) **81980, 455377**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **78,93 kg/j**
 NH3 **3,38 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.033,0	NOx NH3	43,35 kg/j 3,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	613,0	NOx NH3	26,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	180,0	NOx NH3	9,29 kg/j < 1 kg/j



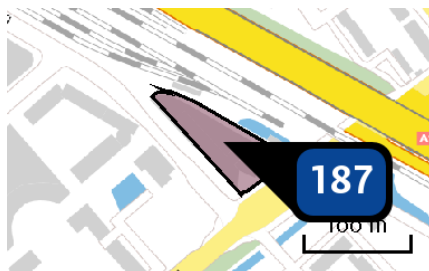
Naam **190**
 Locatie (X,Y) **82506, 454613**
 Uitstoothoogte **2,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NOx **124,56 kg/j**
 NH3 **5,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.748,0	NOx NH3	75,32 kg/j 5,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	756,0	NOx NH3	34,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	273,0	NOx NH3	14,91 kg/j < 1 kg/j

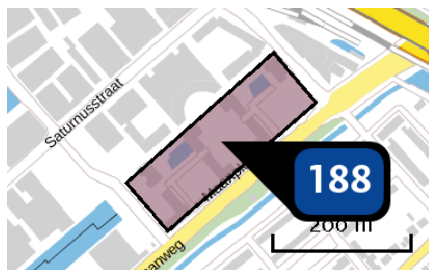


Naam 191
 Locatie (X,Y) 82502, 454646
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NOx 138,09 kg/j
 NH3 6,24 kg/j

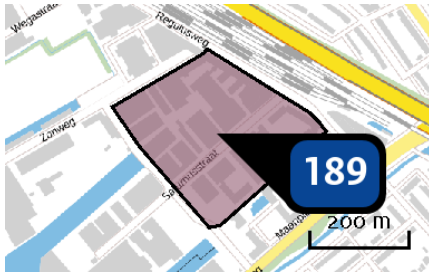
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.419,0	NOx NH3	80,19 kg/j 6,12 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	893,0	NOx NH3	41,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	287,0	NOx NH3	16,14 kg/j < 1 kg/j



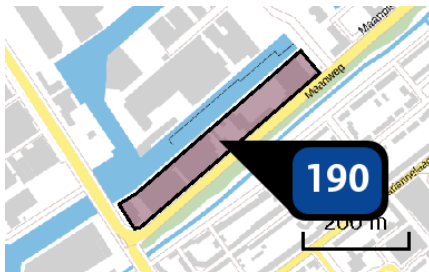
Naam 1
 Locatie (X,Y) 84091, 453826
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,5 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 88,45 kg/j



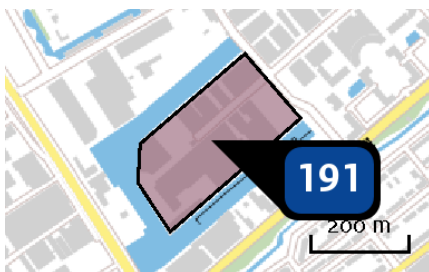
Naam 2
 Locatie (X,Y) 83948, 453700
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 2,7 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 520,86 kg/j



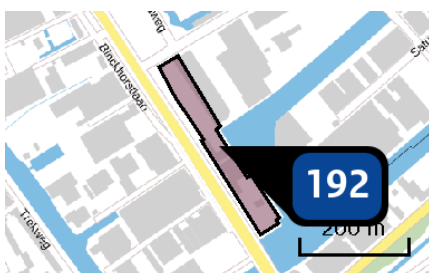
Naam 3
 Locatie (X,Y) 83803, 453824
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 8,1 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.576,68 kg/j



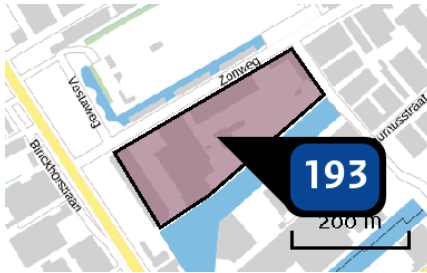
Naam 4
 Locatie (X,Y) 83657, 453415
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 2,5 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 485,09 kg/j



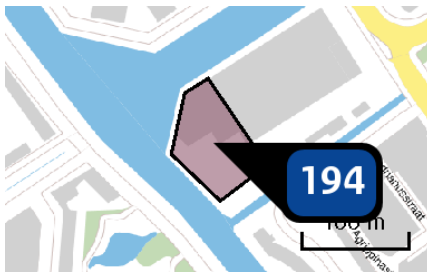
Naam 5
 Locatie (X,Y) 83596, 453577
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 5,8 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.129,42 kg/j



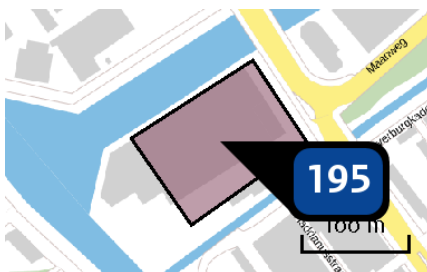
Naam 6
 Locatie (X,Y) 83345, 453530
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 1,4 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 327,50 kg/j



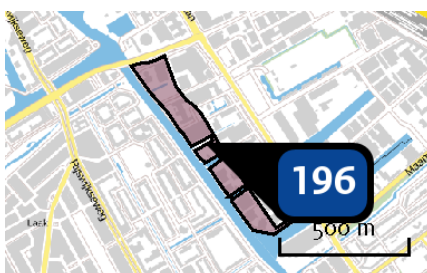
Naam 7
 Locatie (X,Y) 83447, 453721
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 4,5 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 881,41 kg/j



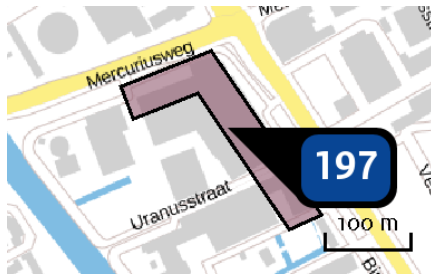
Naam 8
 Locatie (X,Y) 83320, 453134
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,6 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 92,84 kg/j



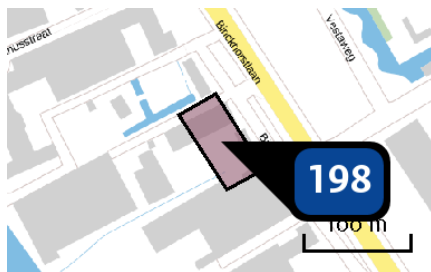
Naam 9
 Locatie (X,Y) 83397, 453191
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 1,3 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 249,65 kg/j



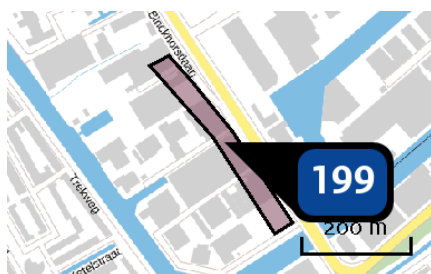
Naam 10
 Locatie (X,Y) 83000, 453579
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 7,3 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.180,69 kg/j



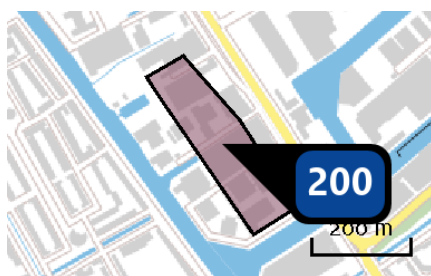
Naam 11
 Locatie (X,Y) 82970, 453867
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 1,3 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 287,80 kg/j



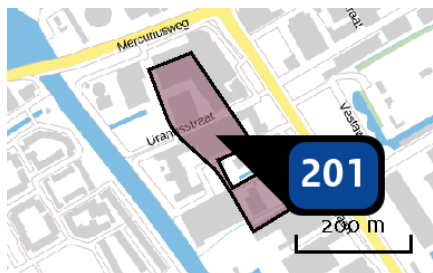
Naam 12
 Locatie (X,Y) 83109, 453682
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,3 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 74,93 kg/j



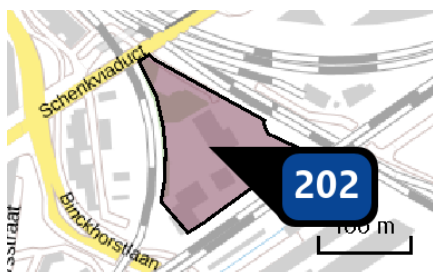
Naam 13
 Locatie (X,Y) 83266, 453474
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 1,5 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 330,60 kg/j



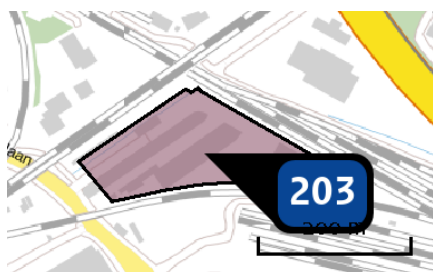
Naam 14
 Locatie (X,Y) 83210, 453433
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 3,8 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 747,40 kg/j



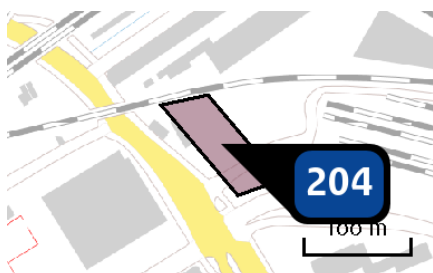
Naam	15
Locatie (X,Y)	82976, 453764
Uitstoothoogte	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	2,5 ha
Spreiding	<u>0,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	493,48 kg/j



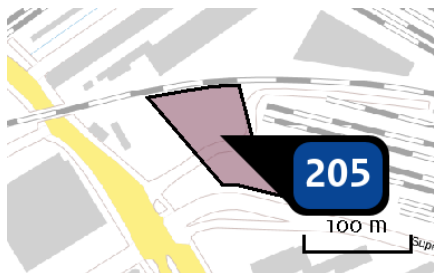
Naam	16
Locatie (X,Y)	82680, 454609
Uitstoothoogte	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	1,6 ha
Spreiding	<u>0,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	303,05 kg/j



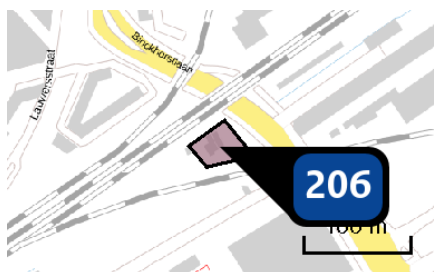
Naam	17
Locatie (X,Y)	82851, 454493
Uitstoothoogte	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	2,8 ha
Spreiding	<u>0,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	543,31 kg/j



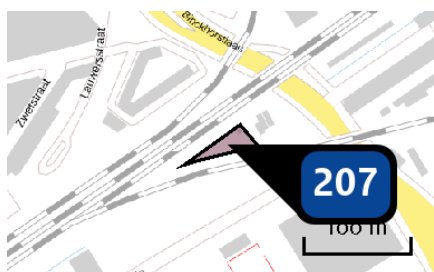
Naam	18
Locatie (X,Y)	82800, 454379
Uitstoothoogte	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	0,4 ha
Spreiding	<u>0,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	98,08 kg/j



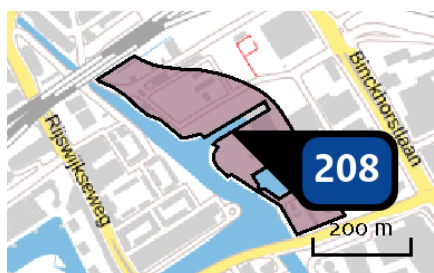
Naam 19
 Locatie (X,Y) 82854, 454389
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,6 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 122,90 kg/j



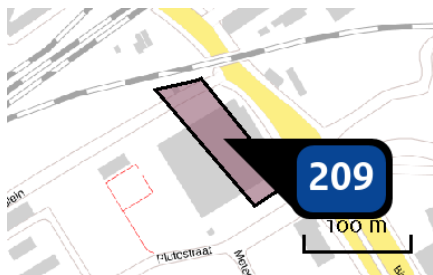
Naam 20
 Locatie (X,Y) 82625, 454423
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,1 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 31,17 kg/j



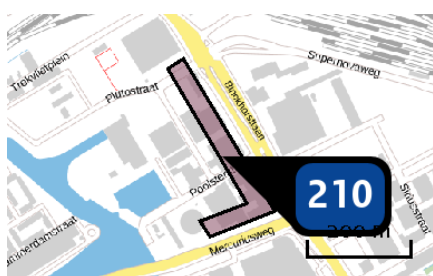
Naam 21
 Locatie (X,Y) 82585, 454405
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,1 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 15,63 kg/j



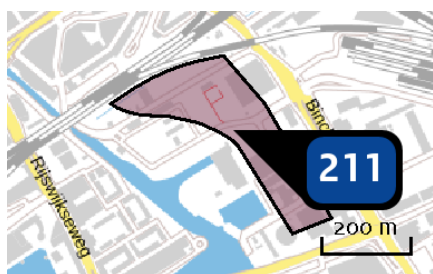
Naam 22
 Locatie (X,Y) 82570, 454122
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 5,8 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 949,82 kg/j



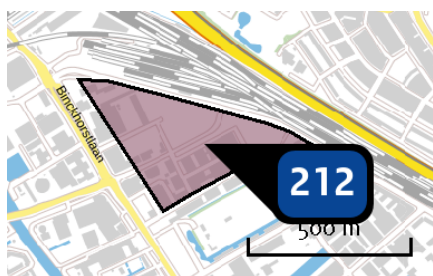
Naam 23
 Locatie (X,Y) 82695, 454336
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,5 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 113,92 kg/j



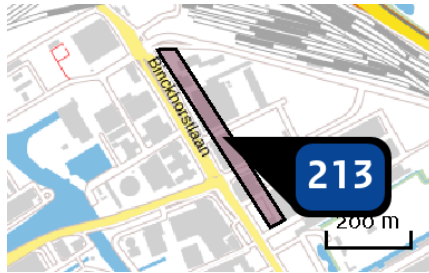
Naam 24
 Locatie (X,Y) 82829, 454102
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 1,6 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 366,09 kg/j



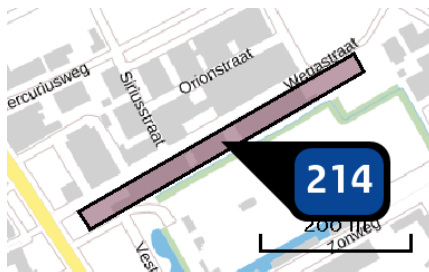
Naam 25
 Locatie (X,Y) 82655, 454214
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 6,2 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.201,89 kg/j



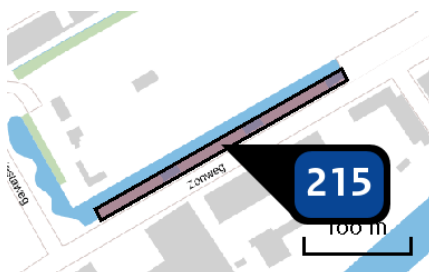
Naam 26
 Locatie (X,Y) 83269, 454103
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 14,8 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2.892,34 kg/j



Naam 27
 Locatie (X,Y) 82993, 454095
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 1,9 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 435,87 kg/j

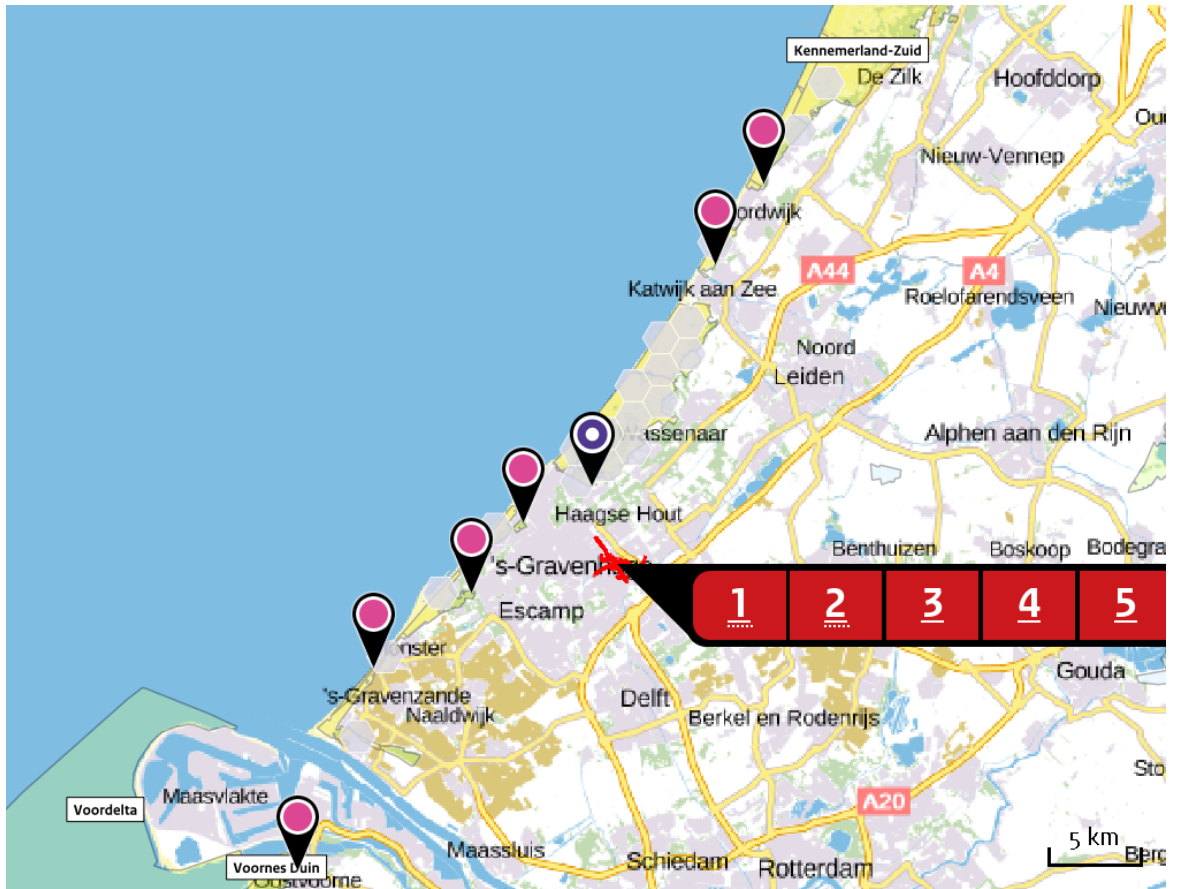


Naam 28
 Locatie (X,Y) 83308, 453957
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 1,2 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 195,96 kg/j



Naam 29
 Locatie (X,Y) 83413, 453814
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Oppervlakte 0,3 ha
 Spreiding 0,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 49,77 kg/j

Depositiesituatie
natuurgebieden



 Hoogste projectverschil (Meijndel & Berkheide)

 Hoogste projectverschil per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Meijndel & Berkheide	0,58	1,16	+ 0,58	1,16	●	0,58	✓
Westduinpark & Wapendal	0,00	0,29	+ 0,29	0,29	●	0,29	✓
Solleveld & Kapittelduinen	0,00	0,19	+ 0,19	0,19	●	0,19	✓
Coepelduynen	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	0,08	✓
Kennemerland- Zuid	0,00	0,08	+ 0,08	0,08	●	0,08	✓
Voornes Duin	0,00	0,06	+ 0,06	0,06	●	0,06	✓

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar**
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.


** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per
habitattype **Meijendel & Berkheide**

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil			
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,58	1,16	+ 0,58	●	0,58	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,58	1,16	+ 0,58	●	0,58	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,58	1,16	+ 0,58	●	0,58	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,58	1,16	+ 0,58	●	0,58	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,58	1,16	+ 0,58	●	0,58	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,45	0,96	+ 0,51	●	0,51	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,45	0,96	+ 0,51	●	0,51	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	0,47	+ 0,47	○	0,47	✓
ZGH2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,00	0,47	+ 0,47	●	0,47	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	0,44	+ 0,44	●	0,44	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,00	0,44	+ 0,44	●	0,44	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,42	+ 0,42	●	0,42	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,42	+ 0,42	●	0,42	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,00	0,41	+ 0,41	●	0,41	✓

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,00	0,37	+ 0,37	○	0,37	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,35	+ 0,35	●	0,35	
H212o Witte duinen	0,00	0,23	+ 0,23	●	0,23	
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,00	0,23	+ 0,23	○	0,23	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,00	0,17	+ 0,17	●	0,17	

Westduinpark & Wapendal

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	0,29	+ 0,29	●	0,29	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,00	0,27	+ 0,27	●	0,27	
H2160 Duindoornstruwelen	0,00	0,26	+ 0,26	●	0,26	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,23	+ 0,23	●	0,23	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,23	+ 0,23	●	0,23	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,00	0,23	+ 0,23	●	0,23	
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,00	0,23	+ 0,23	●	0,23	
H2120 Witte duinen	0,00	0,19	+ 0,19	●	0,19	

Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,00	0,19	+ 0,19	●	0,19	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	0,19	+ 0,19	●	0,19	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,00	0,17	+ 0,17	●	0,17	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,17	+ 0,17	●	0,17	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,16	+ 0,16	●	0,16	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,00	0,12	+ 0,12	●	0,12	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,00	0,12	+ 0,12	●	0,12	✓
H2120 Witte duinen	0,00	0,10	+ 0,10	●	0,10	✓
H2110 Embryonale duinen	0,00	0,09	+ 0,09	●	0,09	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,00	0,08	+ 0,08	●	0,08	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,00	0,07	+ 0,07	○	0,07	✓

Coepelduynen

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,00	0,08	+ 0,08	●	0,08	
H2160 Duindoornstruwelen	0,00	0,08	+ 0,08	○	0,08	
H2120 Witte duinen	0,00	0,06	+ 0,06	○	0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,00	0,06	+ 0,06	○	0,06	

Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,00	0,08	+ 0,08	●	0,08	
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	0,08	+ 0,08	●	0,08	
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,00	0,08	+ 0,08	●	0,08	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,00	0,07	+ 0,07	○	0,07	
H2160 Duindoornstruwelen	0,00	0,07	+ 0,07	○	0,07	
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,00	0,07	+ 0,07	●	0,07	
H2120 Witte duinen	0,00	0,06	+ 0,06	●	0,06	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,00	0,06	+ 0,06	●	0,06	
H2150 Duinheiden met struikhei	0,00	>0,05	+ >0,05	●	>0,05	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	>0,05	

Voornes Duin

Habitattype	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil		max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,00	0,06	+ 0,06	●	0,06	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,00	>0,05	+ >0,05	●	>0,05	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	>0,05	
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,00	>0,05	+ >0,05	○	>0,05	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,00	>0,05	+ >0,05	●	>0,05	

○ Geen overschrijding*

● Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar**

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

** Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie
resterende
gebieden

Natuurgebied	Hectare met hoogste projectverschil (mol/ha/j)			Situatie 2 Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte	
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil			max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Spanjaards Duin	0,00	>0,05	+ >0,05	>0,05		>0,05	

Geen overschrijding*

Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per
habitattype **Spanjaards Duin**

- Geen overschrijding*
- Wel overschrijding

* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016_20170324_a9b5d9a5ef

Database versie 2016_20170301_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Monitorweg 29
1322 BK ALMERE
Postbus 10044
1301 AA ALMERE
T. (010) 235 17 01
E. info.nl@Anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2017

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.