

op de op 7 november 2018 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming van de provincie Noord-Brabant, Brabantlaan 1, 5216 TV te 's-Hertogenbosch voor het uitvoeren van groot onderhoud aan, en het oplossen van enkele verkeerskundige knelpunten van de provinciale weg N395 Hilvarenbeek-Oirschot, in de gemeentes Hilvarenbeek en Oirschot.

INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
2 Ontwerpbesikking.....	3
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag.....	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
4 Ontvankelijkheid.....	4
5 Overige regelgeving.....	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	5
1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming	5
2 Mogelijke effecten van het project	7
2.1 Projectomschrijving.....	7
2.2 Mogelijke effecten.....	7
2.3 Oppervlakteverlies	7
2.4 Versnippering	7
2.5 Verdroging, vernatting, verstoring waterhuishouding.....	7
2.6 Verstoring door geluid.....	8
2.7 Verstoring door licht.....	8
2.8 Optische verstoring	8
2.9 Stikstofdepositie	9
3 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	9
4 Conclusie.....	11
Bijlage 1: AERIUS Register verschil berekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk RZ96xSMQUcFP(27 maart 2019)).....	12

ONTWERPBESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 7 november 2018 van provincie Noord-Brabant, een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het uitvoeren van groot onderhoud aan, en het oplossen van enkele verkeerskundige knelpunten van de Provinciale weg N395 Hilvarenbeek-Oirschot, in de gemeentes Hilvarenbeek en Oirschot.

2 Ontwerpbesikking

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan provincie Noord-Brabant aan de Brabantlaan 1, 5216 TV te 's-Hertogenbosch de op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming vereiste vergunning te verlenen voor het uitvoeren van groot onderhoud aan, en het oplossen van enkele verkeerskundige knelpunten van de Provinciale weg N395 Hilvarenbeek-Oirschot, inclusief toedeling van ontwikkelingsruimte zoals weergegeven in bijlage 1, in de gemeentes Hilvarenbeek en Oirschot, gelegen nabij het Natura 2000-gebied, zoals opgenomen in bijlage 1 bij deze vergunning;
- II. dat de beschrijving van het project, in de aanvraag en de bijlagen 1 en 2 bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit en emissies, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning geldig is tot 1 januari 2022.

Bijlage 1: AERIUS Register verschil berekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk RZ96xSMQUCfP (27 maart 2019))

's-Hertogenbosch, 4 april 2019

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,

De heer J.A.J. Lenssen,
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken zijn vanaf 5 april 2019 tot en met 16 mei 2019 in te zien bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG te 's-Hertogenbosch. Telefoonnummer (0485) 729 189. Voor inzage in bijbehorende documenten dient een afspraak gemaakt te worden. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail Info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 7 november 2018 hebben wij van provincie Noord-Brabant, een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag is op 15 en 27 februari 2019 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/084127.

2 Bevoegd gezag

Omdat het project gerealiseerd wordt, onderscheidenlijk verricht wordt in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 1.3 van de Wnb bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Bij ons besluit betrekken wij tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 17 januari 2017 (dossier C2200217/4118896) hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb (www.brabant.nl).

4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Wnb is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

5 Overige regelgeving

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. De Wnb en bijbehorende regelgeving zoals de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant zijn gericht op de bescherming van natuur. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan derhalve aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of gezondheid.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Wet natuurbescherming

Artikel 2.7 van de Wnb heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb. Behoudens ongewijzigde voorzetting op basis van een verleende omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, project waar op basis van artikel 2.9, vierde lid, van de Wnb, of artikel 2.12, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming (hierna: Bnb), het artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb niet van toepassing is dan wel er sprake is van bestaand gebruik als bedoeld in artikel 2.9, tweede lid, van de Wnb, is bij het oprichten, uitbreiden of wijzigen van het project of andere handelingen van voornoemde situaties een Wet natuurbeschermingsvergunning noodzakelijk.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 2.8, negende lid, van de Wnb rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

In artikel 5.4 van de Wnb zijn gronden opgenomen op grond waarvan een vergunning kan worden ingetrokken of gewijzigd. De vergunning kan in elk geval worden ingetrokken indien blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de vergunning.

Programmatische aanpak stikstof

Op 1 juli 2015 is de Programmatische aanpak stikstof (hierna: de PAS) opgenomen in de regelgeving en daarmee is de beoordeling van stikstof gewijzigd. In de Regeling natuurbescherming (hierna: Rnb) is ondermeer aangegeven welke activiteiten in de PAS zijn opgenomen als bestaande activiteit (artikel 2.4, vijfde lid, van de Rnb). Vanaf deze bestaande activiteit is bij verdere uitbreiding noodzakelijk dat vooraf wordt bezien of ontwikkelingsruimte kan worden toegedeeld.

Voor de vaststelling of een project of een andere handeling wat betreft stikstofdepositie een verslechterend of versturend effect kan hebben wordt deze berekend met gebruikmaking van AERIUS Calculator (verder AERIUS) versie 2016L².

In de PAS is ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

² Opgenomen in artikel 1.1 en 2.1 van de Regeling natuurbescherming

Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft. Het overige gedeelte van de depositieruimte kan als de ontwikkelingsruimte worden toegedeeld aan (deels prioritaire) projecten en andere handelingen. Dit wordt in toedelingsbesluiten (besluiten als bedoeld in artikel 2.7, eerste lid, van het Besluit natuurbescherming) vastgelegd.

De ontwikkelingsruimte wordt bepaald ten opzichte van:

- de verleende Wet natuurbeschermingsvergunning of omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen voor de Wnb voor het hoogst belaste of meest nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- een project als bedoeld in artikel 2.12, eerste lid, van het Bnb waarvoor op basis van artikel 2.9, achtste lid, van de Wnb een melding is ingediend, dan wel;
- de hoogste feitelijke depositie binnen de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014. Deze hoogste depositie moet passend zijn binnen de kaders van de op dat moment geldende toestemming maar mag niet meer zijn dan de op 1 januari 2015 geldende toestemming;
- als na de bovengenoemde verleende Wet natuurbeschermingsvergunning, omgevingsvergunning inclusief verklaring van geen bedenkingen, of project waarvoor een melding is ingediend, een of meer meldingen zijn gedaan die betrekking hebben op wijzigingen van het project waarop dat toestemmingsbesluit of de eerstgenoemde melding betrekking had, wordt de toename bepaald ten opzichte van het project zoals dat is gewijzigd overeenkomstig de laatste melding.

Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen een beleidsregel vastgesteld. In de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel) wordt bepaald hoe Gedeputeerde Staten met haar bevoegdheid met betrekking tot het toedelen van ontwikkelingsruimte willen omgaan. Wanneer aan de Beleidsregel wordt voldaan, zullen Gedeputeerde Staten de beschikbare ontwikkelingsruimte toedelen.

Referentiedatum

Ten aanzien van andere effecten dan als gevolg van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, buitenlandse Natura 2000-gebieden en Natura 2000-gebieden niet opgenomen in de PAS wordt op basis van de Beleidsregel de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum betrokken.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste emissie in de periode vanaf de referentiedatum³.

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

2 Mogelijke effecten van het project

2.1 Projectomschrijving

Het aangevraagde project heeft betrekking op de reconstructie van de N379 tussen Hilvarenbeek en Oirschot, waaronder het oplossen van enkele verkeerskundige knelpunten. Tijdens de werkzaamheden is sprake van een omleidingsroute.

2.2 Mogelijke effecten

Omdat de aangevraagde activiteiten aan de N379 onder meer plaatsvinden ter plaatse van de kruising met 3 beken die deel uitmaken van het Natura-2000 gebied 'Kempenland-West' van enkele meters, zijn op dit gebied naast effecten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof mogelijk effecten te verwachten van oppervlakteverlies, versnippering, verdroging, vernatting, verstoring waterhuishouding, verstoring door geluid en licht, optische verstoring en. In de aanvraag wordt ten aanzien van deze aspecten een nadere onderbouwing gegeven. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁴ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

2.3 Oppervlakteverlies

Oppervlakteverlies kan aan de orde zijn waar de weg de Reusel, Kleine Beerze en Grote Beerze kruist. De beken kwalificeren niet voor het habitatype 'Beken en rivieren met waterplanten' (H3260A). van de aangewezen soorten komen drijvende waterweegbree ter plaatse voor. Van de kleine modderkruipers zijn geen waarnemingen ter plaatse bekend. Dat betekent niet dat het voorkomen kan worden uitgesloten. Bestaande bruggen over deze beken worden opnieuw aangelegd of gerenoveerd. De beken blijven in hun huidige vorm en omvang gehandhaafd, daarbij is geen sprake van oppervlakteverlies.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door oppervlakteverlies.

2.4 Versnippering

Bestaande faunapassages worden gehandhaafd in de reconstructie van de N395. De beken die worden gekruist blijven in hun huidige vorm en omvang gehandhaafd. Er is geen sprake van nieuwe barrières tussen bestaande leefgebieden of habitattypen. Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door oppervlakteverlies.

2.5 Verdroging, vernatting, verstoring waterhuishouding

De aangevraagde activiteiten leiden niet tot onttrekking van grondwater dan wel aanvullende lozingen op het oppervlaktewater of anderszins een wijziging in de waterhuishouding. Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verdroging, vernatting, verstoring waterhuishouding

⁴ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en habitats van soorten binnen Natura 2000-gebieden.

2.6 Verstoring door geluid

De kleine modderkruiper is gevoelig voor onderwatergeluid en komt in kleine aantallen voor in de Reusel en de Grote Beerze. De aangevraagde activiteiten leiden niet tot aanvullende geluidsbelasting langs de N379, omdat tijdens de uitvoering van de werkzaamheden sprake is van lage rijsnelheden en lage verkeersintensiteit ter plaatse, waardoor extra geluidsproductie niet zal optreden.

Omdat aanvullende geluidsbelasting onder water niet aan de orde is, zal deze soort geen negatieve effecten ondervinden.

De geplande tijdelijke wegomlegging ligt op korte afstand van de Landschotse Heide, dat onderdeel is van Natura 2000-gebied 'Kempenland-West'. Door de ingebruikname van deze omleidingsroute treedt een tijdelijke toename op van geluid als gevolg van extra verkeersbewegingen op dit traject.

het traject ligt op minimaal 200 meter van de grens van het Natura 2000-gebied en is visueel afgeschermd door gemengd loof- en naaldbos, wat feitelijk als bufferzone fungeert tussen het heide- en vennengebied in het Natura 2000-gebied enerzijds en de verkeersweg anderzijds. Gezien de afstand en de aanwezigheid van deze bufferzone zijn negatieve effecten als gevolg van verstoring door geluid uit te sluiten.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door geluid.

2.7 Verstoring door licht

De aangevraagde activiteiten kunnen tijdens de reconstructiewerkzaamheden gepaard gaan met aanvullende verlichting. De kleine modderkruiper is hiervoor gevoelig. Omdat de aanvullende verlichting zeer plaatselijk is (alleen ter plaatse van de passage van de beken) en ook tijdelijk, is sprake van slechts zeer beperkte verstoring.

De geplande tijdelijke wegomlegging ligt op korte afstand van de Landschotse Heide, dat onderdeel is van Natura 2000-gebied 'Kempenland-West'. Door de ingebruikname van deze omleidingsroute treedt een tijdelijke toename op van licht als gevolg van extra verkeersbewegingen op dit traject. het traject ligt op minimaal 200 meter van de grens van het Natura 2000-gebied en is visueel afgeschermd door gemengd loof- en naaldbos, wat feitelijk als bufferzone fungeert tussen het heide- en vennengebied in het Natura 2000-gebied enerzijds en de verkeersweg anderzijds. Gezien de afstand en de aanwezigheid van deze bufferzone zijn negatieve effecten als gevolg van verstoring door licht uit te sluiten.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege verstoring door licht.

2.8 Optische verstoring

Optische verstoring als gevolg van menselijke aanwezigheid en aanwezigheid van in werking zijnde (graaf)machines kan op voorhand niet uitgesloten worden. In de huidige situatie is de N395 een vrij drukke doorgaande weg met veel optische verstoring ten gevolge van verkeer. De aangevraagde activiteiten leiden niet tot een toename van optische verstoring. Als gevolg van de afsluiting van de weg tijdens de werkzaamheden zal er geen verkeer zijn, maar wel de aanwezigheid van machines, voertuigen en mensen.

De geplande tijdelijke wegomlegging ligt op korte afstand van de Landschotse Heide, dat onderdeel is van Natura 2000-gebied 'Kempenland-West'. Door de ingebruikname van deze omleidingsroute treedt mogelijk een tijdelijke toename op van optische verstoring als gevolg van extra verkeersbewegingen op dit traject. het traject ligt op minimaal 200 meter van de grens van het Natura 2000-gebied en is visueel afgeschermd door gemengd loof- en naaldbos, wat feitelijk als bufferzone fungeert tussen het heide- en vennengebied in het Natura 2000-gebied enerzijds en de verkeersweg anderzijds. Gezien de afstand en de aanwezigheid van deze bufferzone zijn negatieve effecten als gevolg van optische verstoring uit te sluiten.

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn vanwege optische verstoring.

2.9 Stikstofdepositie

De reconstructie van de N379 voorziet niet in capaciteitsuitbreiding. Er is, na afloop van de werkzaamheden, geen sprake van een toename in verkeersintensiteit ten opzichte van de autonome ontwikkeling. Tijdens de reconstructie is wel sprake van extra NO_x-emissie vanwege de inzet van mobiele werktuigen en vrachtwagens. Daarnaast is sprake van gewijzigde NO_x-emissie vanwege de omleidingsroute tijdens de werkzaamheden. Initiatiefnemer heeft de inzet van mobiele werktuigen en vrachtwagens ten behoeve van de werkzaamheden, en het verkeer op de omleidingsroute, met gebruikmaken van het verkeersmodel 'Hart van Brabant (versie 1.0), in beeld gebracht.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is, met gebruikmaken van de hierboven genoemde gegevens, de stikstofdepositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS. Uit de berekeningen blijkt dat tijdens de werkzaamheden op het Natura 2000-gebied 'Kempenland-West' sprake is van stikstofdepositie boven de grenswaarde.

Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie van de autonome ontwikkeling en van de stikstofdepositie tijdens de reconstructiewerkzaamheden. Uit de berekeningen blijkt dat tijdens de reconstructiewerkzaamheden sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de autonome ontwikkeling. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag. Voor deze toename is ontwikkelingsruimte nodig.

In onderstaande tabel zijn de maximale deposities voor de autonome situatie en de aangevraagde situatie weergegeven, en het hoogste projectverschil. De waarden hebben betrekking op het Natura 2000-gebied met het hoogste projectverschil en op het hoogst belaste Natura 2000-gebied.

Tabel 1. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Beschermde natuurgebied	Autonome situatie	aanlegfase	Hoogste projectverschil
'Kempenland-West'	0,08	1,43	1,35

3 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Op 14 april 2015 hebben wij ingestemd met het Programma aanpak stikstof 2015-2021. Dit programma is een instrument om Natura 2000-doelstellingen te realiseren en tegelijk ruimte te scheppen voor bestaande en nieuwe economische ontwikkelingen. Het programma is passend beoordeeld, waarbij getoetst is of de uitvoering van het programma een risico vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van individuele Natura 2000-gebieden, opgenomen binnen de PAS.

De passende beoordeling bestaat uit een generiek deel (bronmaatregelen, monitoring, et cetera) en uit gebiedsanalyses die de ecologische onderbouwing vormen dat met het programma de stikstofgevoelige Natura 2000-doelstellingen (op termijn) gerealiseerd kunnen worden en er ontwikkelingsruimte beschikbaar kan worden gesteld voor economische ontwikkelingen.

In de gebiedsanalyse per Natura 2000-gebied is verzekerd dat door de uitvoering van een gebalanceerd en robuust pakket aan herstelmaatregelen, in de eerste programmaperiode geen verslechtering optreedt van alle voor stikstof gevoelige habitattypen en habitats van soorten. Bij deze beoordeling is uitgegaan van de achtergrondwaarde tot 2015. In deze achtergrondwaarde zijn alle voor de aanvang van het programma feitelijke emissies verdisconteerd, zoals blijkt uit de grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland (GCN en GDN). Deze emissies hebben al voor de aanvang van het programma plaatsgevonden en hebben als uitgangspunt gediend voor de passende beoordeling. Voor de depositie als gevolg van deze emissies is derhalve geen ontwikkelingsruimte nodig.

De aangevraagde activiteit veroorzaakt stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden met habitattypen en soorten die negatief beïnvloed door een overmaat aan stikstofdepositie. Door de maatregelen in de PAS is het mogelijk om voor deze activiteit een vergunning te verlenen. Bij het verlenen van deze toestemming baseren wij ons op de passende beoordeling die voor de PAS is opgesteld. De conclusie van de passende beoordeling van het programma 2015-2021 is dat kan worden uitgesloten dat de natuurlijke kenmerken van de in het programma opgenomen Natura 2000-gebieden worden aangetast. Deze conclusie is kort samengevat gebaseerd op:

- het oordeel in de gebiedsanalyse voor elk Natura 2000-gebied opgenomen binnen de PAS dat er wetenschappelijk gezien geen twijfel is dat met het beschikbaar stellen van ontwikkelingsruimte en depositieruimte voor economische ontwikkelingen met de PAS de instandhoudingsdoelstellingen voor de voor stikstofgevoelige habitattypen en habitats van soorten op termijn worden gehaald en dat behoud is geborgd;
- een beoordeling van de ontwikkeling van de stikstofdepositie, waarbij sprake is van een vermindering van de depositie ten opzichte van de situatie zonder de PAS;
- de vaststelling dat de PAS voldoet aan de voorwaarden die verzekeren dat het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden niet in gevaar komt;
- de vaststelling dat de PAS, in het geval dat nieuwe inzichten of ontwikkelingen daartoe aanleiding geven op basis van adequate monitoring, tijdig kan worden bijgesteld.

Met onze instemming met het Programma aanpak stikstof 2015-2021 hebben wij ook ingestemd met bovenstaande conclusie van de passende beoordeling van dit programma.

Voor onderhavige voorgenomen project is sprake van een toename van stikstofdepositie en is ontwikkelingsruimte benodigd. Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning kan worden verleend voor de beoogde activiteit en de daarbij behorende stikstofdepositie. In de bijlage uit AERIUS Register (zie bijlage 1) is de benodigde ontwikkelingsruimte weergegeven.

De claim op ontwikkelingsruimte hebben wij getoetst aan de Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant (hierna: Beleidsregel).

We hebben vastgesteld dat aan de Beleidsregel wordt voldaan. De gevraagde ontwikkelingsruimte is beschikbaar en kan worden toebedeeld. De beoogde ontwikkeling moet, in overeenstemming met de beleidsregel, binnen twee jaar nadat dit besluit onherroepelijk is geworden, zijn gerealiseerd. Mocht dit niet het geval zijn dan kunnen wij de vergunning intrekken overeenkomstig de Beleidsregel.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.

4 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat bij toedeling van ontwikkelingsruimte en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in het Natura 2000-gebied 'Kempenland-West' en geen significant versturend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Wij zijn voornemens de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb te verlenen.

Bijlage 1: AERIUS Register verschil berekening en toedeling ontwikkelingsruimte (kenmerk RZ96xSMQUCfP(27 maart 2019))

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

Bijlage, Vergunningaanvraag

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.naturaz000.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Provincie Noord-Brabant	STRAAT, POSTCODE STAD

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Groot onderhoud N395 tussen Oirschot en Hilvarenbeek	RZ96xSMQUCfP	Provincie Noord-Brabant

Datum berekening	Rekenjaar
27 maart 2019, 11:06	2019

Sector	Deelsector
Mobiele werktuigen	Bouw en Industrie

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2019	1

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	19.531,50 kg/j	53,15 ton/j	33,62 ton/j
NH ₃	774,83 kg/j	1.818,09 kg/j	1.043,26 kg/j

Resultaten

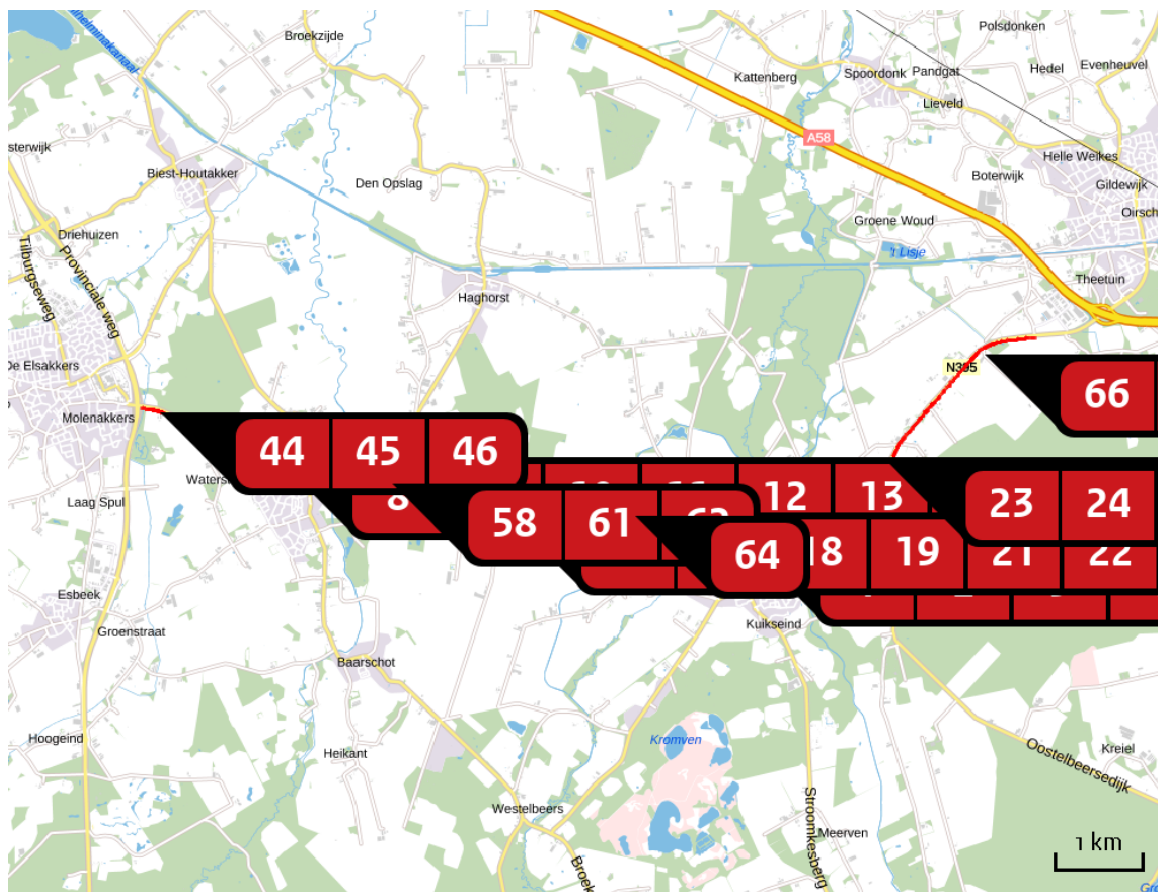
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Kempenland-West	+ 1,35

Toelichting

Omleiding verkeer en inzet brandstof aangedreven materieel tijdens groot onderhoud N395

Locatie
N395 Autonoom



Emissie
N395 Autonoom

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 1385524 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,12 kg/j	28,81 kg/j
2 1385526 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,67 kg/j	145,60 kg/j
3 1385528 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,59 kg/j	143,45 kg/j
4 1385924 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,98 kg/j	204,71 kg/j
5 1386023 Wegverkeer Buitenwegen	5,69 kg/j	141,86 kg/j
6 1386024 Wegverkeer Buitenwegen	6,39 kg/j	159,25 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	1386029 Wegverkeer Buitenwegen	8,56 kg/j	213,30 kg/j
8	1386421 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,67 kg/j	95,33 kg/j
9	1386423 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,99 kg/j	179,47 kg/j
10	1386425 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,33 kg/j	213,74 kg/j
11	1386429 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,44 kg/j	319,28 kg/j
12	1386465 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,61 kg/j	272,15 kg/j
13	1386466 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,14 kg/j	260,14 kg/j
14	1386815 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	17,37 kg/j
15	1386818 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	11,40 kg/j
16	1386889 Wegverkeer Buitenwegen	1,92 kg/j	47,98 kg/j
17	1386925 Wegverkeer Buitenwegen	1,22 kg/j	30,46 kg/j
18	1386941 Wegverkeer Buitenwegen	9,67 kg/j	241,06 kg/j
19	1388017 Wegverkeer Buitenwegen	14,13 kg/j	352,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	1388026 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,85 kg/j	73,18 kg/j
21	1388031 Wegverkeer Buitenwegen	12,85 kg/j	320,48 kg/j
22	1388033 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,12 kg/j	131,40 kg/j
23	1388040 Wegverkeer Buitenwegen	8,64 kg/j	215,49 kg/j
24	1388047 Wegverkeer Buitenwegen	8,85 kg/j	220,53 kg/j
25	1388049 Wegverkeer Buitenwegen	10,57 kg/j	263,54 kg/j
26	1388054 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,07 kg/j	78,65 kg/j
27	1388057 Wegverkeer Buitenwegen	22,38 kg/j	557,97 kg/j
28	1388060 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,15 kg/j	81,91 kg/j
29	1388061 Wegverkeer Buitenwegen	9,80 kg/j	244,28 kg/j
30	1388066 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,61 kg/j	145,77 kg/j
31	1388068 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,44 kg/j	297,29 kg/j
32	1388070 Wegverkeer Buitenwegen	11,01 kg/j	274,57 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	1388072 Wegverkeer Buitenwegen	7,39 kg/j	184,21 kg/j
34	1388074 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,78 kg/j	45,71 kg/j
35	1388077 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,92 kg/j	305,70 kg/j
36	1388078 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,05 kg/j	232,20 kg/j
37	1388079 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,80 kg/j	148,72 kg/j
38	1388088 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,81 kg/j	303,10 kg/j
39	1388092 Wegverkeer Buitenwegen	8,38 kg/j	208,82 kg/j
40	1388097 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	17,86 kg/j
41	1388116 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,15 kg/j	157,67 kg/j
42	1388130 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,85 kg/j	124,50 kg/j
43	1388133 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,43 kg/j	62,46 kg/j
44	1388134 Wegverkeer Buitenwegen	39,81 kg/j	992,52 kg/j
45	1388135 Wegverkeer Buitenwegen	9,27 kg/j	231,08 kg/j

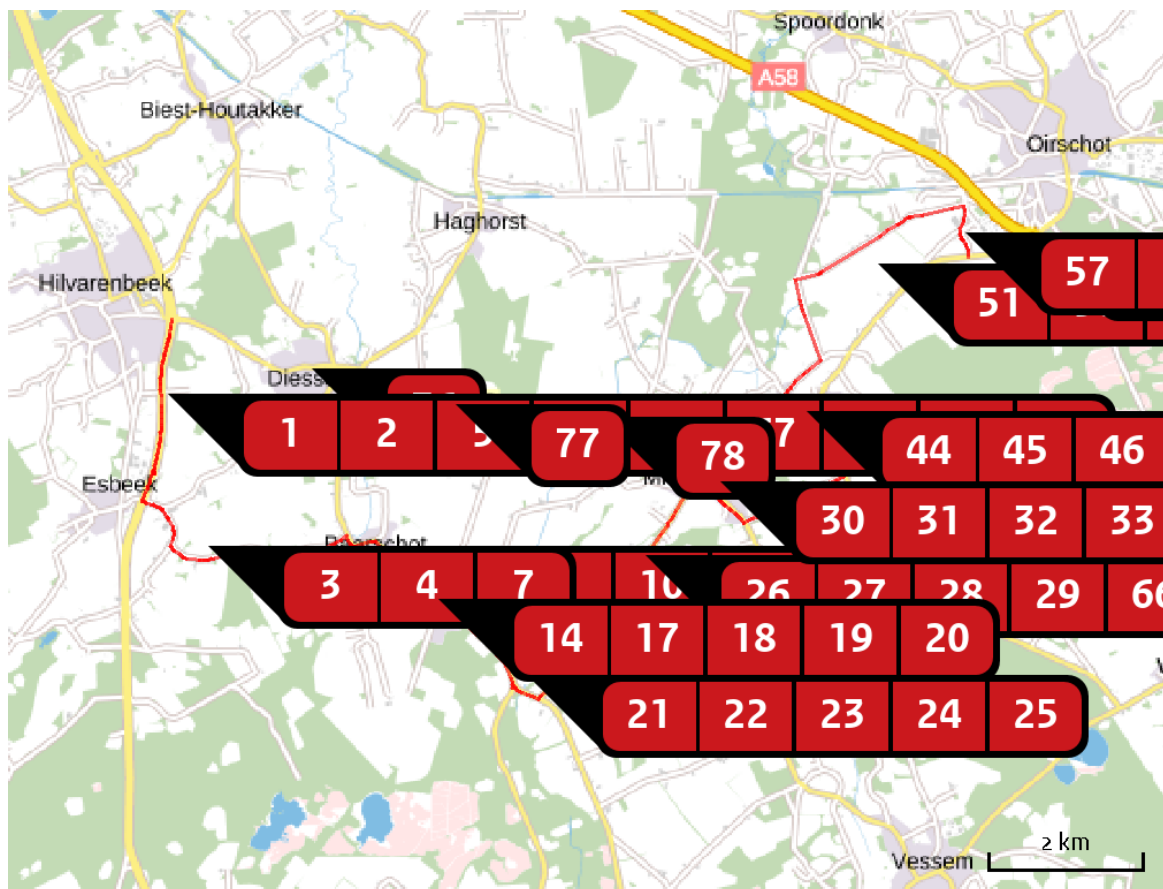
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	1388140 Wegverkeer Buitenwegen	7,67 kg/j	191,26 kg/j
47	1388557 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,90 kg/j	48,72 kg/j
48	1388553 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,01 kg/j	51,55 kg/j
49	1388554 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,30 kg/j	238,61 kg/j
50	1388555 Wegverkeer Buitenwegen	1,26 kg/j	31,32 kg/j
51	1388556 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,12 kg/j	336,49 kg/j
52	1388558 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,99 kg/j	153,68 kg/j
53	1388559 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,95 kg/j	75,79 kg/j
54	1388561 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,69 kg/j	146,02 kg/j
55	1388564 Wegverkeer Buitenwegen	6,72 kg/j	167,58 kg/j
56	1388565 Wegverkeer Buitenwegen	6,75 kg/j	168,38 kg/j
57	1390643 Wegverkeer Buitenwegen	2,61 kg/j	65,11 kg/j
58	1390746 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,80 kg/j	379,66 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	1390747 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,09 kg/j	130,65 kg/j
60	1390749 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,30 kg/j	161,73 kg/j
61	1390750 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,11 kg/j	259,27 kg/j
62	1390751 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,97 kg/j	127,40 kg/j
63	1390895 Wegverkeer Buitenwegen	2,36 kg/j	58,73 kg/j
64	1390897 Wegverkeer Buitenwegen	37,31 kg/j	930,11 kg/j
65	1390898 Wegverkeer Buitenwegen	5,03 kg/j	125,49 kg/j
66	1391011 Wegverkeer Buitenwegen	6,01 kg/j	149,91 kg/j
67	1391121 Wegverkeer Buitenwegen	9,62 kg/j	239,85 kg/j
68	1391066 Wegverkeer Buitenwegen	5,02 kg/j	125,07 kg/j
69	1391067 Wegverkeer Buitenwegen	14,11 kg/j	351,86 kg/j
70	1391119 Wegverkeer Buitenwegen	25,36 kg/j	632,24 kg/j
71	1391120 Wegverkeer Buitenwegen	7,85 kg/j	195,83 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	⋮	1391117 Wegverkeer Buitenwegen	7,91 kg/j 197,09 kg/j
73	⋮	1391122 Wegverkeer Buitenwegen	8,48 kg/j 211,51 kg/j
74	⋮	1391230 Wegverkeer Buitenwegen	4,67 kg/j 116,31 kg/j
75	⋮	1391234 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,83 kg/j 47,61 kg/j
76	⋮	1391239 Wegverkeer Buitenwegen	3,87 kg/j 96,46 kg/j
77	⋮	1391244 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,61 kg/j 169,66 kg/j
78	⋮	1391245 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,84 kg/j 226,80 kg/j
79	⋮	1391251 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,83 kg/j 252,32 kg/j
80	⋮	1391255 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,38 kg/j 189,28 kg/j
81	⋮	1391604 Wegverkeer Buitenwegen	4,46 kg/j 111,18 kg/j
82	⋮	1391895 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,49 kg/j 192,04 kg/j
83	⋮	1391896 Wegverkeer Buitenwegen	5,14 kg/j 128,23 kg/j
84	⋮	1392280 Wegverkeer Buitenwegen	7,89 kg/j 196,78 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	1392282 Wegverkeer Buitenwegen	8,84 kg/j	220,50 kg/j
86	1392283 Wegverkeer Buitenwegen	8,50 kg/j	211,93 kg/j
87	1392285 Wegverkeer Buitenwegen	14,98 kg/j	373,59 kg/j
88	1392286 Wegverkeer Buitenwegen	10,38 kg/j	258,90 kg/j
89	1392287 Wegverkeer Buitenwegen	13,57 kg/j	338,20 kg/j
90	1392288 Wegverkeer Buitenwegen	9,43 kg/j	235,16 kg/j
91	1392291 Wegverkeer Buitenwegen	7,86 kg/j	195,84 kg/j
92	1392293 Wegverkeer Buitenwegen	7,89 kg/j	196,74 kg/j
93	1392294 Wegverkeer Buitenwegen	10,97 kg/j	273,57 kg/j
94	1392654 Wegverkeer Buitenwegen	22,15 kg/j	552,12 kg/j

Locatie
N395 Groot
onderhoud



Emissie
N395 Groot
onderhoud

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	2017001 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	139,47 kg/j	3.578,36 kg/j
2	2017002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,40 kg/j	215,51 kg/j
3	2017003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	78,03 kg/j	2.002,02 kg/j
4	2017004 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	47,52 kg/j	1.219,24 kg/j
5	2017005 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	25,68 kg/j	658,85 kg/j
6	2017006 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	23,82 kg/j	611,21 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	2017007 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	59,32 kg/j	1.521,93 kg/j
8	2017008 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	38,57 kg/j	989,48 kg/j
9	2017009 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,44 kg/j	113,81 kg/j
10	2017010 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	23,12 kg/j	593,24 kg/j
11	2017011 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,93 kg/j	254,80 kg/j
12	2017012 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	26,25 kg/j	673,49 kg/j
13	2017013 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,17 kg/j	517,48 kg/j
14	2017014 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,61 kg/j	400,56 kg/j
15	2017015 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	47,58 kg/j	1.220,86 kg/j
16	2017016 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,95 kg/j	75,72 kg/j
17	2017017 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,07 kg/j	53,00 kg/j
18	2017018 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	20,82 kg/j	534,08 kg/j
19	2017019 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	39,58 kg/j	1.015,47 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	2017020 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	75,07 kg/j	1.925,95 kg/j
21	2017021 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	31,67 kg/j	812,45 kg/j
22	2017022 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,43 kg/j	318,91 kg/j
23	2017023 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,66 kg/j	273,52 kg/j
24	2017024 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	137,02 kg/j	3.515,49 kg/j
25	2017025 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	22,29 kg/j	571,83 kg/j
26	2017026 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	69,79 kg/j	1.790,65 kg/j
27	2017027 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,49 kg/j	371,67 kg/j
28	2017028 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	44,06 kg/j	1.130,37 kg/j
29	2017029 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	34,49 kg/j	884,95 kg/j
30	2017030 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,81 kg/j	97,70 kg/j
31	2017031 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,95 kg/j	75,58 kg/j
32	2017032 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,03 kg/j	26,50 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	2017033 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,28 kg/j	238,14 kg/j
34	2017034 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	4,48 kg/j	115,06 kg/j
35	2017035 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,75 kg/j	301,59 kg/j
36	2017036 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,15 kg/j	55,28 kg/j
37	2017037 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,36 kg/j	137,53 kg/j
38	2017038 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	95,44 kg/j	2.448,56 kg/j
39	2017039 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,58 kg/j	399,82 kg/j
40	2017040 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,78 kg/j	174,00 kg/j
41	2017041 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,68 kg/j	145,76 kg/j
42	2017042 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,86 kg/j	73,29 kg/j
43	2017043 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,17 kg/j	209,65 kg/j
44	2017044 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	51,75 kg/j	1.327,77 kg/j
45	2017045 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,18 kg/j	209,75 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	2017046 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,98 kg/j	179,09 kg/j
47	2017047 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,53 kg/j	141,95 kg/j
48	2017048 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,61 kg/j	195,13 kg/j
49	2017049 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,92 kg/j	49,23 kg/j
50	2017050 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	35,35 kg/j	907,04 kg/j
51	2017051 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	106,47 kg/j	2.731,55 kg/j
52	2017052 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	84,89 kg/j	2.177,87 kg/j
53	2017053 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,03 kg/j	385,65 kg/j
54	2017054 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,68 kg/j	43,11 kg/j
55	2017055 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,99 kg/j	76,61 kg/j
56	2017056 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	15,38 kg/j	394,70 kg/j
57	2017057 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	69,76 kg/j	1.789,74 kg/j
58	2017058 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,79 kg/j	302,59 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	2017059 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	12,30 kg/j	315,49 kg/j
60	2017060 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,42 kg/j	190,26 kg/j
61	2017061 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,39 kg/j	240,84 kg/j
62	2017062 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,87 kg/j	73,69 kg/j
63	2017063 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,66 kg/j	376,14 kg/j
64	2017064 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,26 kg/j	211,83 kg/j
65	2017065 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,16 kg/j	132,40 kg/j
66	2017066 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,87 kg/j	99,27 kg/j
67	2017067 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	10,15 kg/j	260,36 kg/j
68	2017068 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	34,72 kg/j	890,73 kg/j
69	2017069 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,92 kg/j	151,85 kg/j
70	2017070 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,83 kg/j	252,12 kg/j
71	2017071 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	22,22 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 2017072 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,08 kg/j	130,43 kg/j
73	 2017073 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,68 kg/j	42,99 kg/j
74	 Traject 01 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	544,10 kg/j
75	 Traject 02 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	187,50 kg/j
76	 Traject 03 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	937,50 kg/j
77	 Traject 04 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	376,80 kg/j
78	 Traject 05 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	175,40 kg/j
79	 Traject 06 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	831,00 kg/j
80	 Traject 07 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	180,00 kg/j
81	 Traject 08 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	264,40 kg/j
82	 Traject 09 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	849,70 kg/j
83	 Traject 10 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	969,00 kg/j
84	 Traject 11 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	810,40 kg/j

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: red; color: white; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">85</div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Traject 12 Mobiele werktuigen Bouw en Industrie</p> </div> </div> </div>	-	378,30 kg/j

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Kempenland-West	0,08	1,43	+ 1,35	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Kempenland-West

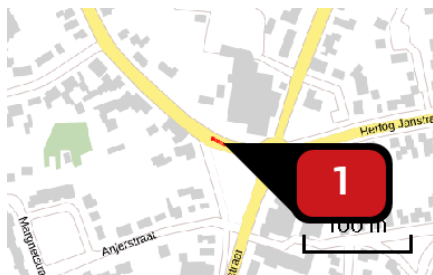
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,08	1,43	+ 1,35	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	1,43	+ 1,35	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	1,33	+ 1,23	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	1,19	+ 1,17	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	1,17	+ 1,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,75	+ 0,67	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,37	+ 0,37 (+ 0,32)	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,00	0,29	+ 0,29	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,22	+ 0,22 (+ 0,20)	
H3160 Zure vennen	0,00	0,17	+ 0,17	
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,17	+ 0,17	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

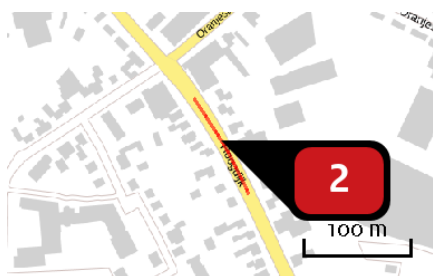
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
N395 Autonoom



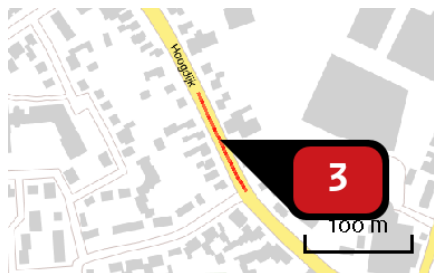
Naam 1385524
Locatie (X,Y) 145475, 386543
NOx 28,81 kg/j
NH3 1,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.519,8	NOx NH3	14,24 kg/j 1,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	564,4	NOx NH3	10,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	215,8	NOx NH3	4,50 kg/j < 1 kg/j



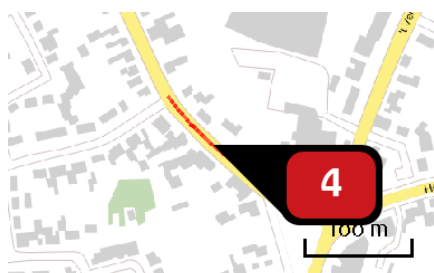
Naam 1385526
Locatie (X,Y) 145295, 386779
NOx 145,60 kg/j
NH3 5,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.157,4	NOx NH3	71,99 kg/j 5,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	537,2	NOx NH3	50,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	205,4	NOx NH3	22,75 kg/j < 1 kg/j



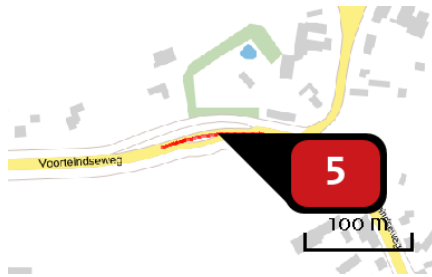
Naam 1385528
 Locatie (X,Y) 145340, 386687
 NOx 143,45 kg/j
 NH3 5,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.157,4	NOx NH3	70,93 kg/j 5,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	537,2	NOx NH3	50,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	205,4	NOx NH3	22,42 kg/j < 1 kg/j



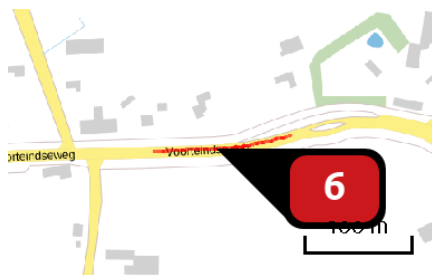
Naam 1385924
 Locatie (X,Y) 145406, 386596
 NOx 204,71 kg/j
 NH3 7,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.519,8	NOx NH3	101,22 kg/j 7,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	564,4	NOx NH3	71,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	215,8	NOx NH3	31,99 kg/j < 1 kg/j



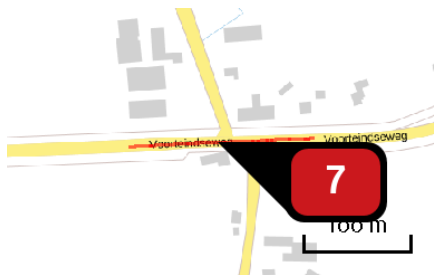
Naam 1386023
 Locatie (X,Y) 144928, 387186
 NOx 141,86 kg/j
 NH3 5,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	70,29 kg/j 5,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	53,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	18,25 kg/j < 1 kg/j



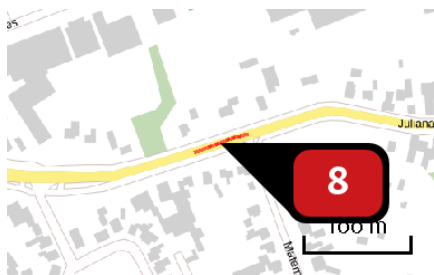
Naam 1386024
 Locatie (X,Y) 144808, 387161
 NOx 159,25 kg/j
 NH3 6,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	78,91 kg/j 6,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	59,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	20,49 kg/j < 1 kg/j



Naam 1386029
 Locatie (X,Y) 144662, 387155
 NOx 213,30 kg/j
 NH₃ 8,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH ₃	105,70 kg/j 8,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH ₃	80,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH ₃	27,45 kg/j < 1 kg/j



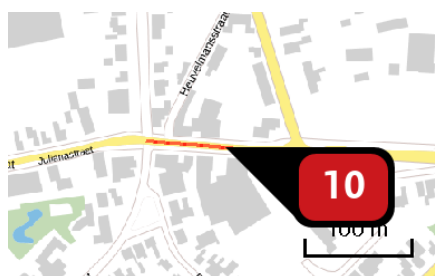
Naam 1386421
 Locatie (X,Y) 140073, 387729
 NOx 95,33 kg/j
 NH₃ 3,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.241,2	NOx NH ₃	46,87 kg/j 3,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	693,6	NOx NH ₃	33,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,2	NOx NH ₃	14,98 kg/j < 1 kg/j



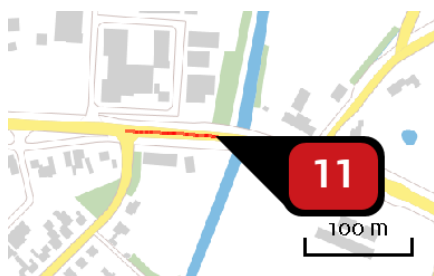
Naam 1386423
 Locatie (X,Y) 140989, 387694
 NOx 179,47 kg/j
 NH3 6,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	88,73 kg/j 6,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	62,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	28,05 kg/j < 1 kg/j



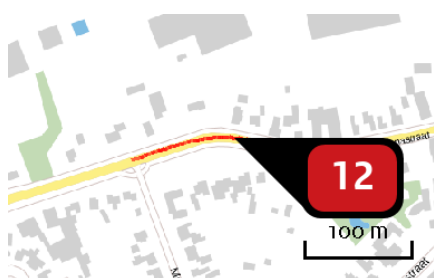
Naam 1386425
 Locatie (X,Y) 140498, 387763
 NOx 213,74 kg/j
 NH3 8,33 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.610,4	NOx NH3	105,68 kg/j 8,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	571,2	NOx NH3	74,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,4	NOx NH3	33,40 kg/j < 1 kg/j



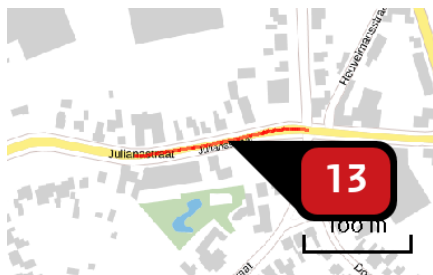
Naam 1386429
 Locatie (X,Y) 140818, 387745
 NOx 319,28 kg/j
 NH3 12,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.788,2	NOx NH3	157,86 kg/j 12,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	659,6	NOx NH3	111,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	252,2	NOx NH3	49,89 kg/j < 1 kg/j



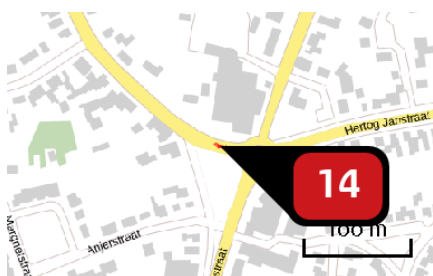
Naam 1386465
 Locatie (X,Y) 140193, 387757
 NOx 272,15 kg/j
 NH3 10,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.972,8	NOx NH3	134,56 kg/j 10,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	598,4	NOx NH3	95,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	228,8	NOx NH3	42,53 kg/j < 1 kg/j



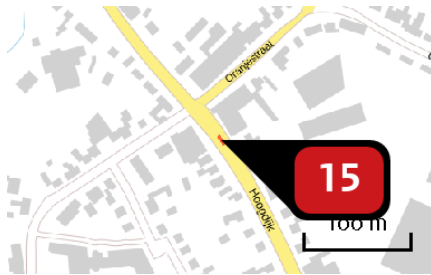
Naam 1386466
 Locatie (X,Y) 140351, 387759
 NOx 260,14 kg/j
 NH3 10,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.972,8	NOx NH3	128,62 kg/j 9,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	598,4	NOx NH3	90,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	228,8	NOx NH3	40,65 kg/j < 1 kg/j



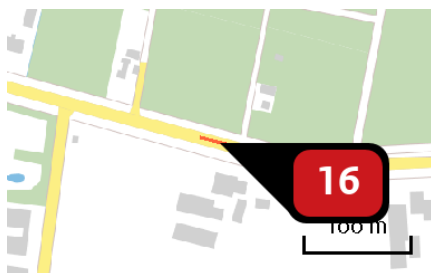
Naam 1386815
 Locatie (X,Y) 145487, 386539
 NOx 17,37 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.519,8	NOx NH3	8,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	564,4	NOx NH3	6,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	215,8	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j



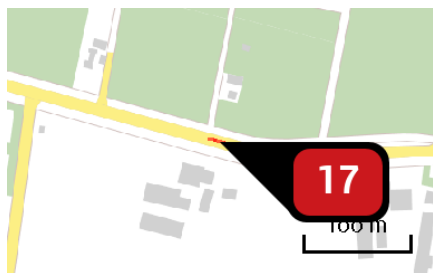
Naam **1386818**
 Locatie (X,Y) **145268, 386821**
 NOx **11,40 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.157,4	NOx NH ₃	5,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	537,2	NOx NH ₃	3,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	205,4	NOx NH ₃	1,78 kg/j < 1 kg/j



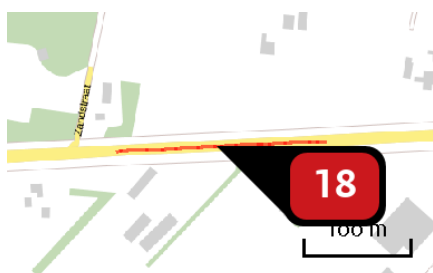
Naam **1386889**
 Locatie (X,Y) **142783, 387094**
 NOx **47,98 kg/j**
 NH₃ **1,92 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH ₃	23,78 kg/j 1,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH ₃	18,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH ₃	6,17 kg/j < 1 kg/j



Naam 1386925
 Locatie (X,Y) 142814, 387086
 NOx 30,46 kg/j
 NH3 1,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	15,10 kg/j 1,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	11,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	3,92 kg/j < 1 kg/j



Naam 1386941
 Locatie (X,Y) 143252, 387090
 NOx 241,06 kg/j
 NH3 9,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	119,45 kg/j 9,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	90,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	31,02 kg/j < 1 kg/j



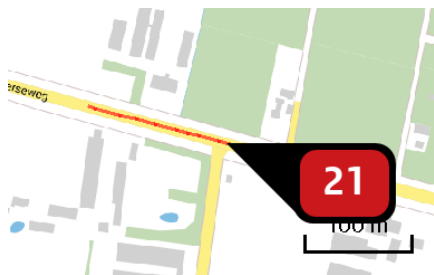
Naam 1388017
 Locatie (X,Y) 143015, 387078
 NOx 352,38 kg/j
 NH3 14,13 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	174,62 kg/j 13,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	132,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	45,34 kg/j < 1 kg/j



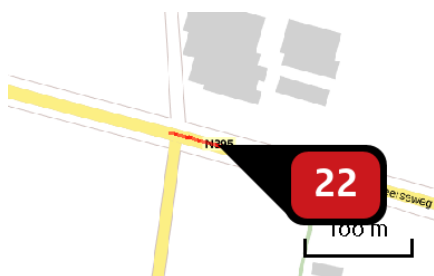
Naam 1388026
 Locatie (X,Y) 140670, 387754
 NOx 73,18 kg/j
 NH3 2,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.610,4	NOx NH3	36,18 kg/j 2,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	571,2	NOx NH3	25,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,4	NOx NH3	11,44 kg/j < 1 kg/j



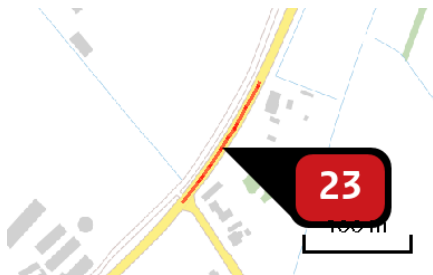
Naam 1388031
 Locatie (X,Y) 142645, 387130
 NOx 320,48 kg/j
 NH3 12,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	158,81 kg/j 12,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	120,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	41,24 kg/j < 1 kg/j



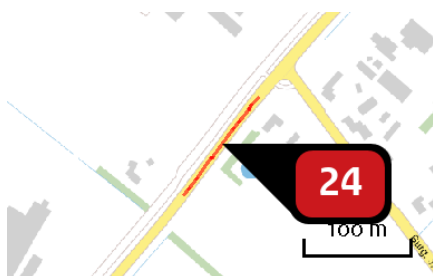
Naam 1388033
 Locatie (X,Y) 142278, 387228
 NOx 131,40 kg/j
 NH3 5,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.523,2	NOx NH3	64,97 kg/j 4,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	489,6	NOx NH3	45,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,2	NOx NH3	20,53 kg/j < 1 kg/j



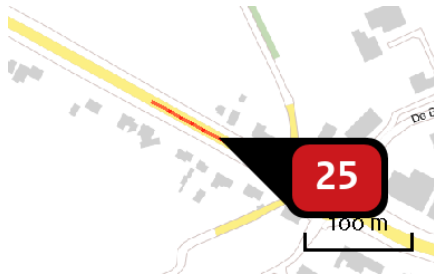
Naam 1388040
 Locatie (X,Y) 147125, 387751
 NOx 215,49 kg/j
 NH3 8,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	106,79 kg/j 8,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	80,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	27,73 kg/j < 1 kg/j



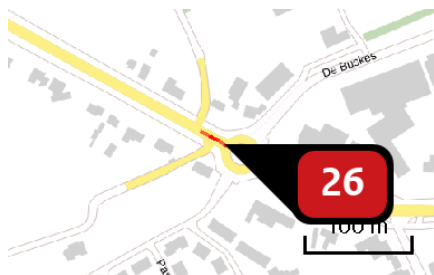
Naam 1388047
 Locatie (X,Y) 147516, 388300
 NOx 220,53 kg/j
 NH3 8,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	109,28 kg/j 8,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	82,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	28,38 kg/j < 1 kg/j



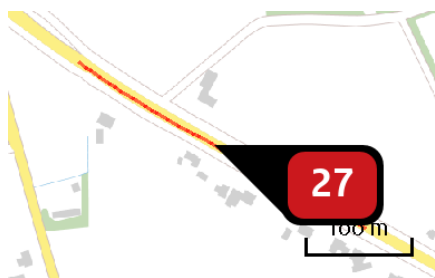
Naam 1388049
 Locatie (X,Y) 139654, 387807
 NOx 263,54 kg/j
 NH₃ 10,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.150,6	NOx NH ₃	130,59 kg/j 10,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	686,8	NOx NH ₃	99,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,6	NOx NH ₃	33,91 kg/j < 1 kg/j



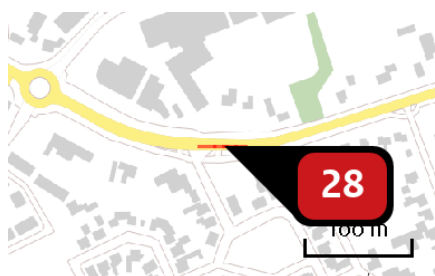
Naam 1388054
 Locatie (X,Y) 139742, 387759
 NOx 78,65 kg/j
 NH₃ 3,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.150,6	NOx NH ₃	38,88 kg/j 2,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	686,8	NOx NH ₃	27,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,6	NOx NH ₃	12,29 kg/j < 1 kg/j



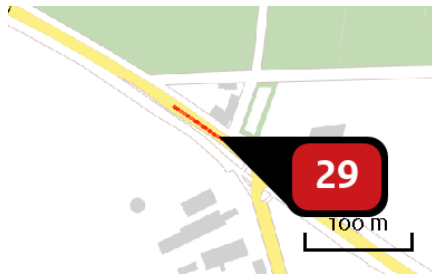
Naam 1388057
 Locatie (X,Y) 139451, 387918
 NOx 557,97 kg/j
 NH3 22,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.150,6	NOx NH3	276,49 kg/j 21,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	686,8	NOx NH3	209,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,6	NOx NH3	71,80 kg/j < 1 kg/j



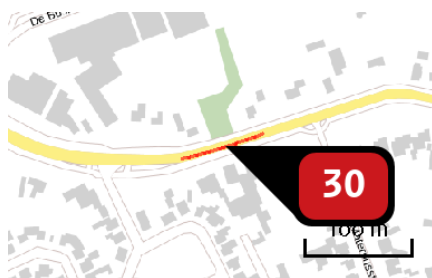
Naam 1388060
 Locatie (X,Y) 139930, 387695
 NOx 81,91 kg/j
 NH3 3,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.150,6	NOx NH3	40,27 kg/j 3,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	686,8	NOx NH3	28,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,6	NOx NH3	12,87 kg/j < 1 kg/j



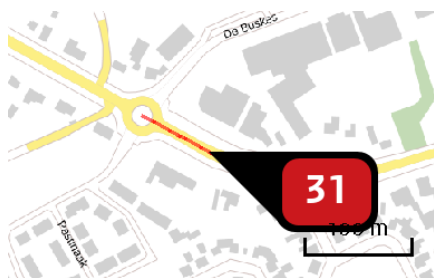
Naam 1388061
 Locatie (X,Y) 139193, 388094
 NOx 244,28 kg/j
 NH₃ 9,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.415,6	NOx NH ₃	121,05 kg/j 9,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	856,8	NOx NH ₃	91,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	327,6	NOx NH ₃	31,43 kg/j < 1 kg/j



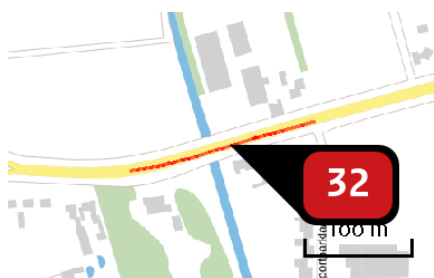
Naam 1388066
 Locatie (X,Y) 140017, 387709
 NOx 145,77 kg/j
 NH₃ 5,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.241,2	NOx NH ₃	71,67 kg/j 5,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	693,6	NOx NH ₃	51,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,2	NOx NH ₃	22,91 kg/j < 1 kg/j



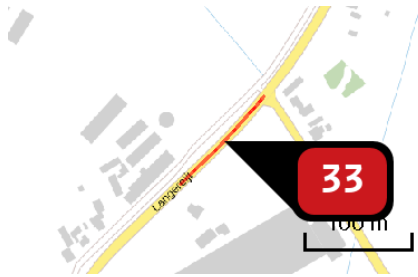
Naam 1388068
 Locatie (X,Y) 139820, 387716
 NOx 297,29 kg/j
 NH3 11,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.150,6	NOx NH3	146,16 kg/j 11,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	686,8	NOx NH3	104,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,6	NOx NH3	46,72 kg/j < 1 kg/j



Naam 1388070
 Locatie (X,Y) 146009, 386600
 NOx 274,57 kg/j
 NH3 11,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.882,2	NOx NH3	136,06 kg/j 10,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	591,6	NOx NH3	103,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	226,2	NOx NH3	35,33 kg/j < 1 kg/j



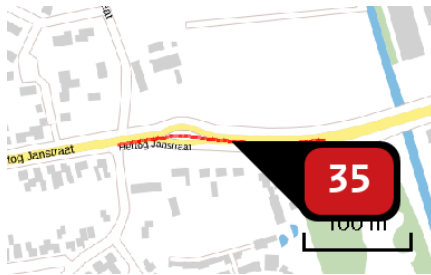
Naam 1388072
 Locatie (X,Y) 147052, 387660
 NOx 184,21 kg/j
 NH3 7,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	91,28 kg/j 7,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	69,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	23,70 kg/j < 1 kg/j



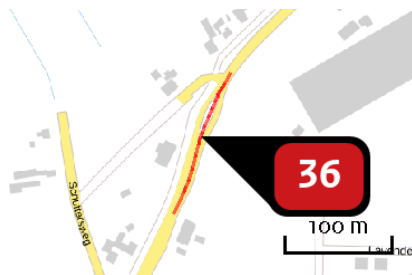
Naam 1388074
 Locatie (X,Y) 145507, 386534
 NOx 45,71 kg/j
 NH3 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.519,8	NOx NH3	22,60 kg/j 1,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	564,4	NOx NH3	15,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	215,8	NOx NH3	7,14 kg/j < 1 kg/j



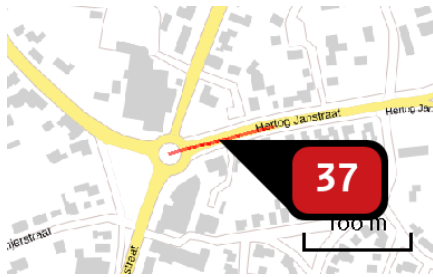
Naam 1388077
 Locatie (X,Y) 145829, 386576
 NOx 305,70 kg/j
 NH3 11,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.882,2	NOx NH3	151,15 kg/j 11,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	591,6	NOx NH3	106,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	226,2	NOx NH3	47,77 kg/j < 1 kg/j



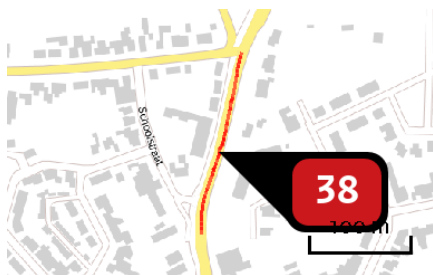
Naam 1388078
 Locatie (X,Y) 146896, 387470
 NOx 232,20 kg/j
 NH3 9,05 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	114,81 kg/j 8,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	81,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	36,29 kg/j < 1 kg/j



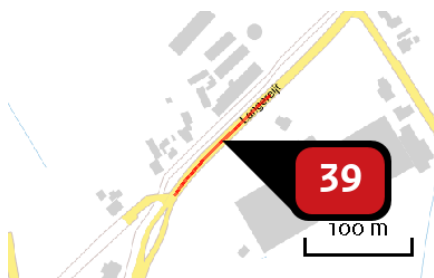
Naam 1388079
 Locatie (X,Y) 145569, 386543
 NOx 148,72 kg/j
 NH3 5,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.429,2	NOx NH3	73,53 kg/j 5,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	557,6	NOx NH3	51,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	213,2	NOx NH3	23,24 kg/j < 1 kg/j



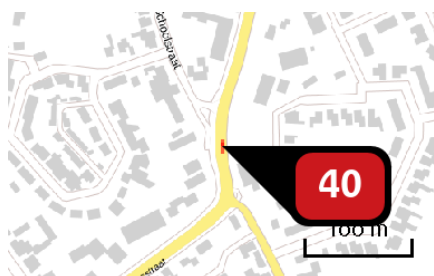
Naam 1388088
 Locatie (X,Y) 146799, 387199
 NOx 303,10 kg/j
 NH3 11,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	149,86 kg/j 11,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	105,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	47,37 kg/j < 1 kg/j



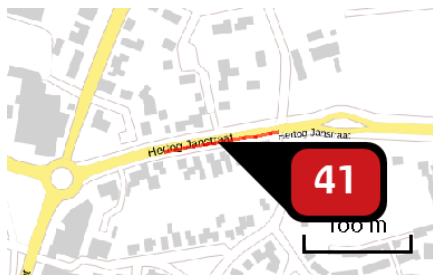
Naam 1388092
 Locatie (X,Y) 146967, 387578
 NOx 208,82 kg/j
 NH3 8,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	103,48 kg/j 8,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	78,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	26,87 kg/j < 1 kg/j



Naam 1388097
 Locatie (X,Y) 146781, 387115
 NOx 17,86 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	8,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	6,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	2,79 kg/j < 1 kg/j



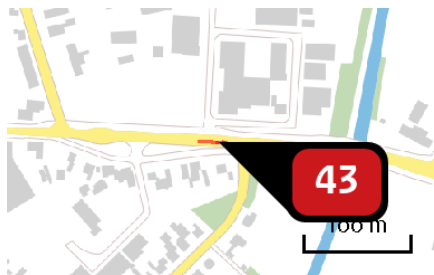
Naam 1388116
 Locatie (X,Y) 145668, 386564
 NOx 157,67 kg/j
 NH3 6,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.429,2	NOx NH3	77,96 kg/j 5,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	557,6	NOx NH3	55,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	213,2	NOx NH3	24,64 kg/j < 1 kg/j



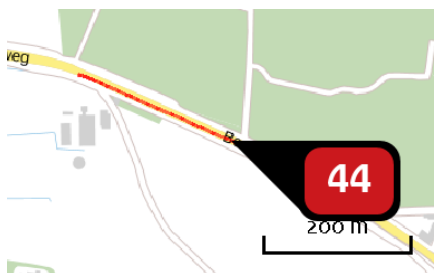
Naam 1388130
 Locatie (X,Y) 140609, 387757
 NOx 124,50 kg/j
 NH3 4,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.610,4	NOx NH3	61,56 kg/j 4,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	571,2	NOx NH3	43,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,4	NOx NH3	19,46 kg/j < 1 kg/j



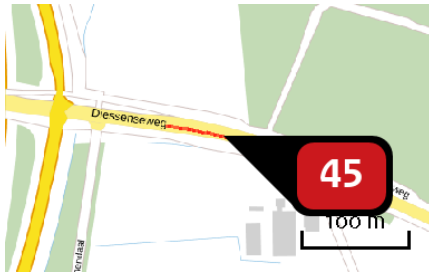
Naam 1388133
 Locatie (X,Y) 140712, 387751
 NOx 62,46 kg/j
 NH3 2,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.610,4	NOx NH3	30,88 kg/j 2,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	571,2	NOx NH3	21,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	218,4	NOx NH3	9,76 kg/j < 1 kg/j



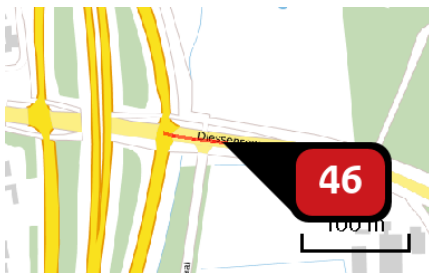
Naam 1388134
 Locatie (X,Y) 138930, 388246
 NOx 992,52 kg/j
 NH3 39,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	491,83 kg/j 38,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	372,98 kg/j 1,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	127,71 kg/j < 1 kg/j



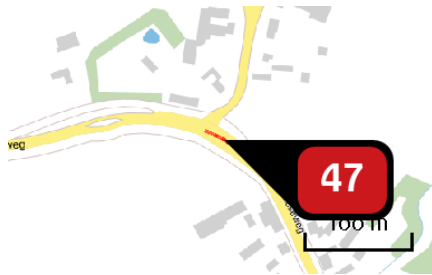
Naam 1388135
 Locatie (X,Y) 138677, 388349
 NOx 231,08 kg/j
 NH₃ 9,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	114,51 kg/j 8,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	86,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	29,73 kg/j < 1 kg/j



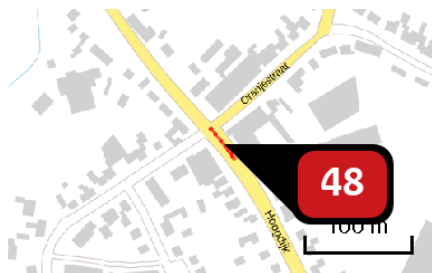
Naam 1388140
 Locatie (X,Y) 138576, 388365
 NOx 191,26 kg/j
 NH₃ 7,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.422,4	NOx NH ₃	94,78 kg/j 7,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	707,2	NOx NH ₃	71,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	270,4	NOx NH ₃	24,61 kg/j < 1 kg/j



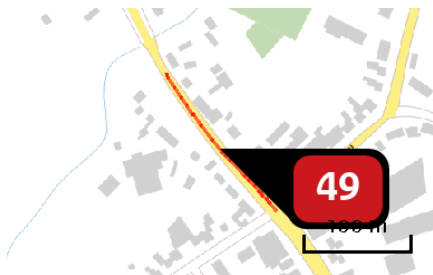
Naam 1388557
 Locatie (X,Y) 145025, 387165
 NOx 48,72 kg/j
 NH3 1,90 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.248,0	NOx NH3	24,09 kg/j 1,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,0	NOx NH3	17,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0	NOx NH3	7,61 kg/j < 1 kg/j



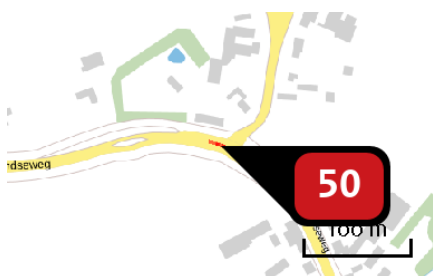
Naam 1388553
 Locatie (X,Y) 145256, 386837
 NOx 51,55 kg/j
 NH3 2,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.157,4	NOx NH3	25,49 kg/j 1,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	537,2	NOx NH3	18,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	205,4	NOx NH3	8,06 kg/j < 1 kg/j



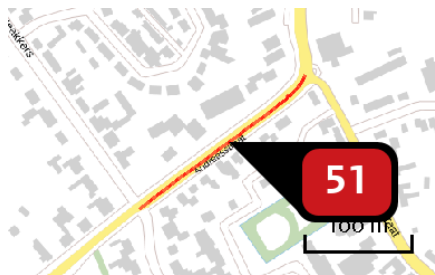
Naam 1388554
 Locatie (X,Y) 145191, 386909
 NOx 238,61 kg/j
 NH3 9,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.248,0	NOx NH3	117,98 kg/j 9,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,0	NOx NH3	83,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0	NOx NH3	37,29 kg/j < 1 kg/j



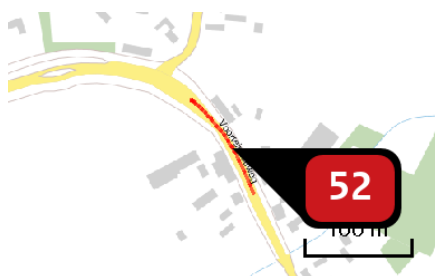
Naam 1388555
 Locatie (X,Y) 144999, 387178
 NOx 31,32 kg/j
 NH3 1,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.248,0	NOx NH3	15,52 kg/j 1,21 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,0	NOx NH3	11,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0	NOx NH3	4,03 kg/j < 1 kg/j



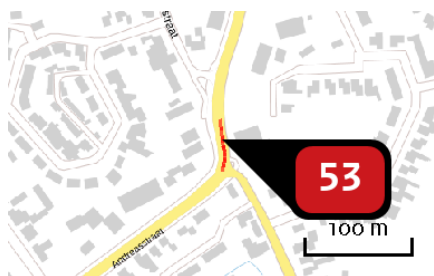
Naam 1388556
 Locatie (X,Y) 146714, 387004
 NOx 336,49 kg/j
 NH3 13,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	166,37 kg/j 12,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	117,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	52,59 kg/j < 1 kg/j



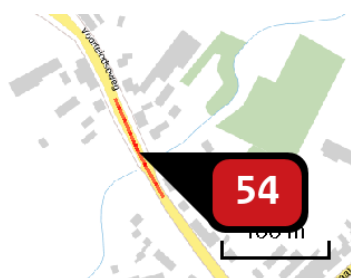
Naam 1388558
 Locatie (X,Y) 145076, 387111
 NOx 153,68 kg/j
 NH3 5,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.248,0	NOx NH3	75,98 kg/j 5,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,0	NOx NH3	53,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0	NOx NH3	24,02 kg/j < 1 kg/j



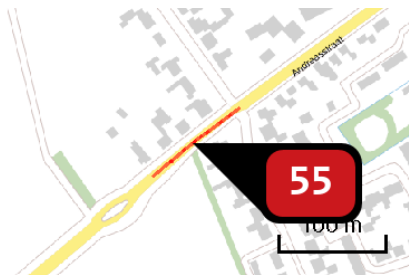
Naam 1388559
 Locatie (X,Y) 146784, 387092
 NOx 75,79 kg/j
 NH3 2,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	37,47 kg/j 2,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	26,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	11,84 kg/j < 1 kg/j



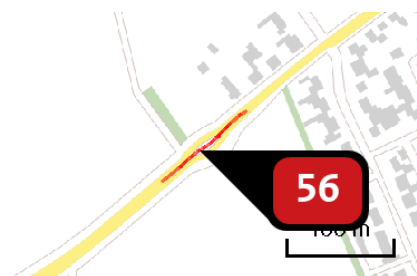
Naam 1388561
 Locatie (X,Y) 145118, 387020
 NOx 146,02 kg/j
 NH3 5,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.248,0	NOx NH3	72,20 kg/j 5,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	544,0	NOx NH3	51,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	208,0	NOx NH3	22,82 kg/j < 1 kg/j



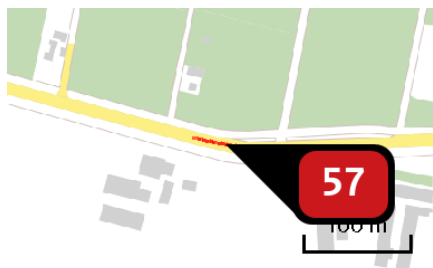
Naam 1388564
 Locatie (X,Y) 146589, 386910
 NOx 167,58 kg/j
 NH3 6,72 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	83,04 kg/j 6,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	62,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	21,56 kg/j < 1 kg/j



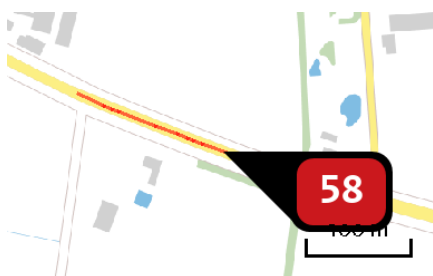
Naam 1388565
 Locatie (X,Y) 146510, 386843
 NOx 168,38 kg/j
 NH3 6,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	83,44 kg/j 6,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	63,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	21,67 kg/j < 1 kg/j



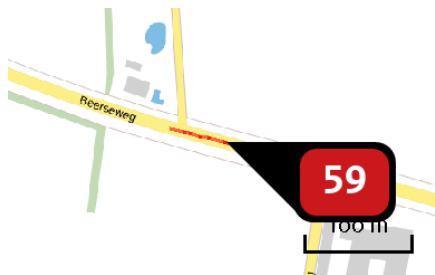
Naam 1390643
 Locatie (X,Y) 142856, 387076
 NOx 65,11 kg/j
 NH₃ 2,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH ₃	32,26 kg/j 2,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH ₃	24,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH ₃	8,38 kg/j < 1 kg/j



Naam 1390746
 Locatie (X,Y) 141570, 387425
 NOx 379,66 kg/j
 NH₃ 14,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.523,2	NOx NH ₃	187,71 kg/j 14,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	489,6	NOx NH ₃	132,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,2	NOx NH ₃	59,33 kg/j < 1 kg/j



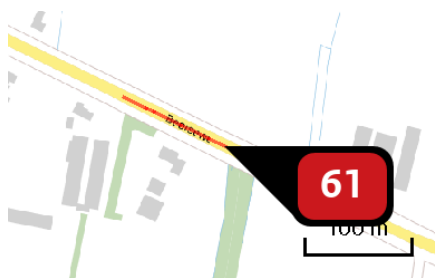
Naam 1390747
 Locatie (X,Y) 141756, 387367
 NOx 130,65 kg/j
 NH3 5,09 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.523,2	NOx NH3	64,59 kg/j 4,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	489,6	NOx NH3	45,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,2	NOx NH3	20,42 kg/j < 1 kg/j



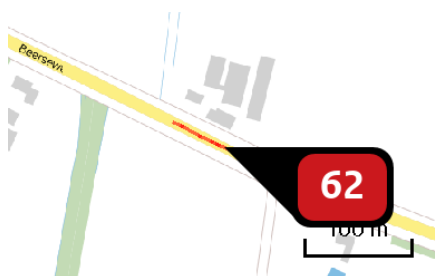
Naam 1390749
 Locatie (X,Y) 141103, 387639
 NOx 161,73 kg/j
 NH3 6,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	79,97 kg/j 6,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	56,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	25,28 kg/j < 1 kg/j



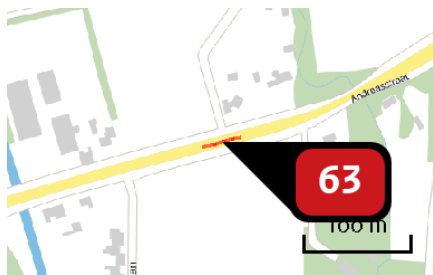
Naam 1390750
 Locatie (X,Y) 141252, 387566
 NOx 259,27 kg/j
 NH3 10,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	128,19 kg/j 9,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	90,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	40,52 kg/j < 1 kg/j



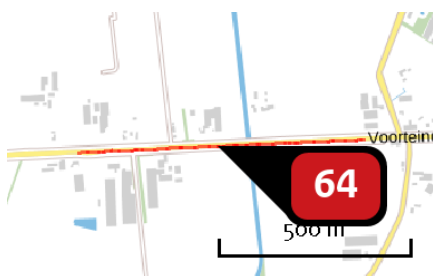
Naam 1390751
 Locatie (X,Y) 141388, 387500
 NOx 127,40 kg/j
 NH3 4,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	62,99 kg/j 4,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	44,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	19,91 kg/j < 1 kg/j



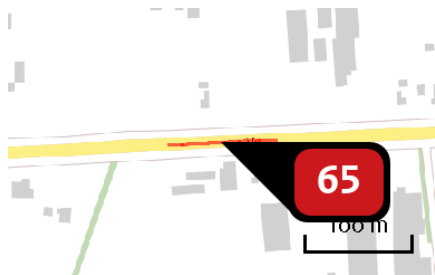
Naam 1390895
 Locatie (X,Y) 146179, 386649
 NOx 58,73 kg/j
 NH₃ 2,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH ₃	29,10 kg/j 2,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH ₃	22,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH ₃	7,56 kg/j < 1 kg/j



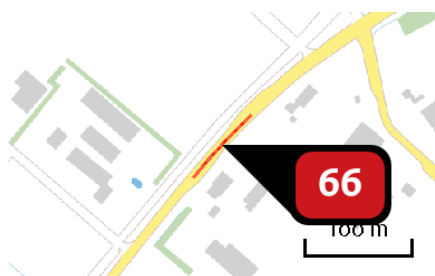
Naam 1390897
 Locatie (X,Y) 144198, 387135
 NOx 930,11 kg/j
 NH₃ 37,31 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH ₃	460,91 kg/j 35,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH ₃	349,53 kg/j 1,02 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH ₃	119,68 kg/j < 1 kg/j



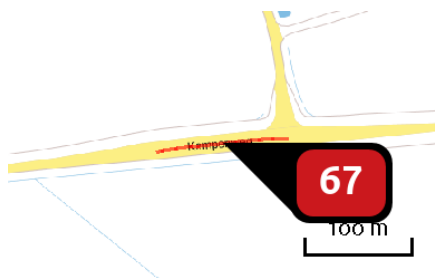
Naam 1390898
 Locatie (X,Y) 143783, 387115
 NOx 125,49 kg/j
 NH₃ 5,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH ₃	62,18 kg/j 4,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH ₃	47,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH ₃	16,15 kg/j < 1 kg/j



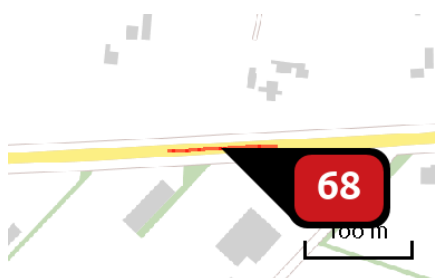
Naam 1391011
 Locatie (X,Y) 148063, 388935
 NOx 149,91 kg/j
 NH₃ 6,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH ₃	74,29 kg/j 5,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH ₃	56,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH ₃	19,29 kg/j < 1 kg/j



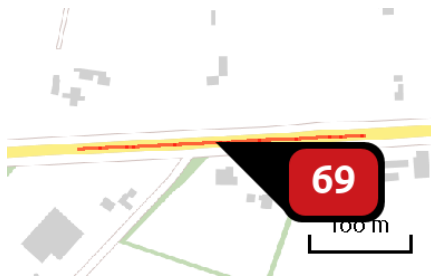
Naam 1391121
 Locatie (X,Y) 148729, 389180
 NOx 239,85 kg/j
 NH3 9,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	118,85 kg/j 9,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	90,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	30,86 kg/j < 1 kg/j



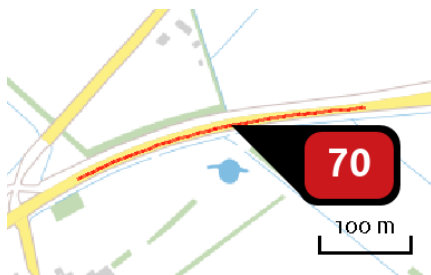
Naam 1391066
 Locatie (X,Y) 143401, 387097
 NOx 125,07 kg/j
 NH3 5,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH3	61,98 kg/j 4,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH3	47,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH3	16,09 kg/j < 1 kg/j



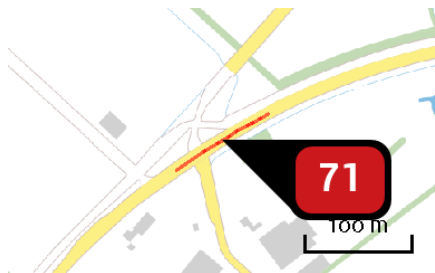
Naam 1391067
 Locatie (X,Y) 143588, 387106
 NOx 351,86 kg/j
 NH₃ 14,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.342,0	NOx NH ₃	174,36 kg/j 13,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	476,0	NOx NH ₃	132,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	182,0	NOx NH ₃	45,28 kg/j < 1 kg/j



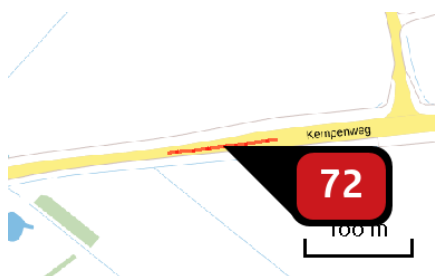
Naam 1391119
 Locatie (X,Y) 148423, 389141
 NOx 632,24 kg/j
 NH₃ 25,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH ₃	313,30 kg/j 24,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH ₃	237,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH ₃	81,35 kg/j < 1 kg/j



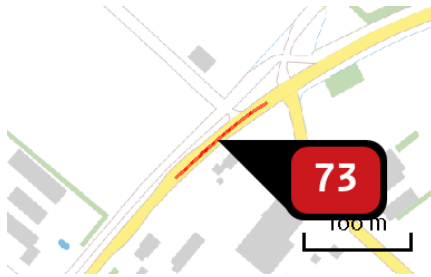
Naam 1391120
 Locatie (X,Y) 148214, 389059
 NOx 195,83 kg/j
 NH3 7,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	97,04 kg/j 7,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	73,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	25,20 kg/j < 1 kg/j



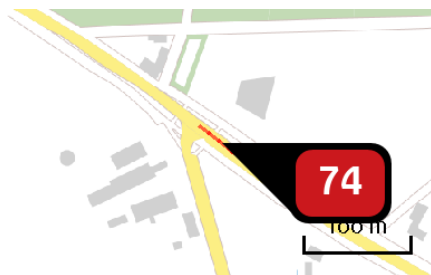
Naam 1391117
 Locatie (X,Y) 148619, 389166
 NOx 197,09 kg/j
 NH3 7,91 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	97,67 kg/j 7,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	74,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	25,36 kg/j < 1 kg/j



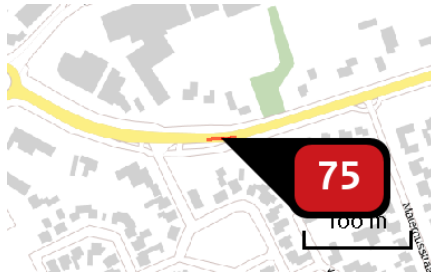
Naam 1391122
 Locatie (X,Y) 148126, 388997
 NOx 211,51 kg/j
 NH3 8,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	104,81 kg/j 8,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	79,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	27,22 kg/j < 1 kg/j



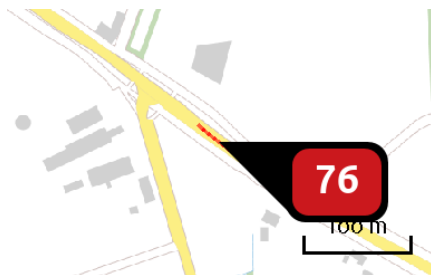
Naam 1391230
 Locatie (X,Y) 139262, 388043
 NOx 116,31 kg/j
 NH3 4,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.415,6	NOx NH3	57,64 kg/j 4,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	856,8	NOx NH3	43,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	327,6	NOx NH3	14,97 kg/j < 1 kg/j



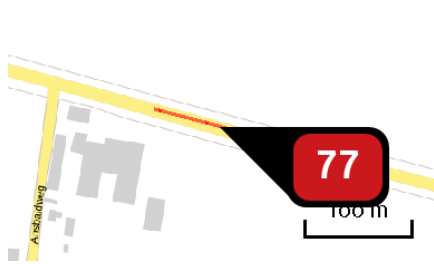
Naam 1391234
 Locatie (X,Y) 139964, 387697
 NOx 47,61 kg/j
 NH3 1,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.241,2	NOx NH3	23,41 kg/j 1,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	693,6	NOx NH3	16,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	265,2	NOx NH3	7,48 kg/j < 1 kg/j



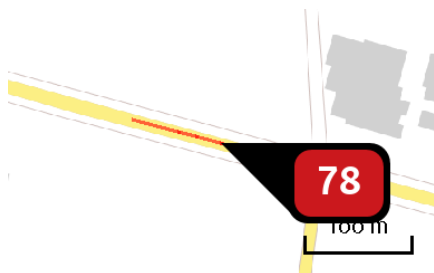
Naam 1391239
 Locatie (X,Y) 139300, 388013
 NOx 96,46 kg/j
 NH3 3,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.150,6	NOx NH3	47,80 kg/j 3,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	686,8	NOx NH3	36,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	262,6	NOx NH3	12,41 kg/j < 1 kg/j



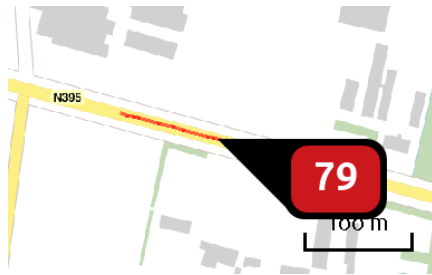
Naam 1391244
 Locatie (X,Y) 142001, 387301
 NOx 169,66 kg/j
 NH3 6,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.523,2	NOx NH3	83,89 kg/j 6,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	489,6	NOx NH3	59,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,2	NOx NH3	26,51 kg/j < 1 kg/j



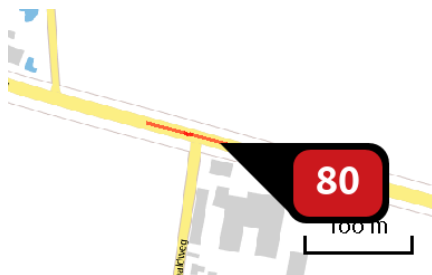
Naam 1391245
 Locatie (X,Y) 142148, 387262
 NOx 226,80 kg/j
 NH3 8,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.523,2	NOx NH3	112,14 kg/j 8,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	489,6	NOx NH3	79,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,2	NOx NH3	35,44 kg/j < 1 kg/j



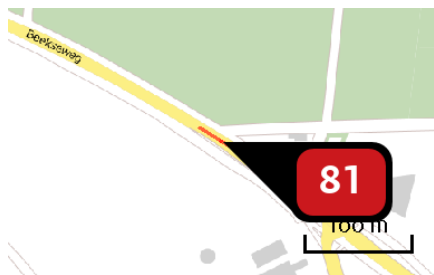
Naam 1391251
 Locatie (X,Y) 142420, 387190
 NOx 252,32 kg/j
 NH3 9,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.523,2	NOx NH3	124,75 kg/j 9,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	489,6	NOx NH3	88,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,2	NOx NH3	39,43 kg/j < 1 kg/j



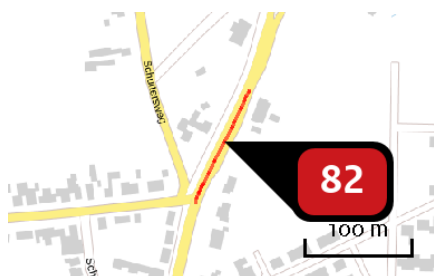
Naam 1391255
 Locatie (X,Y) 141869, 387337
 NOx 189,28 kg/j
 NH3 7,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.523,2	NOx NH3	93,59 kg/j 7,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	489,6	NOx NH3	66,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	187,2	NOx NH3	29,58 kg/j < 1 kg/j



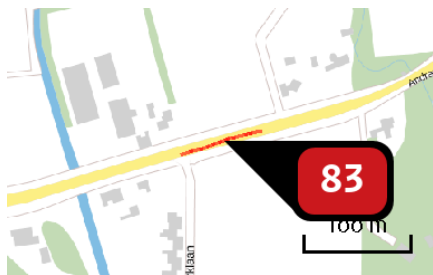
Naam 1391604
 Locatie (X,Y) 139132, 388135
 NOx 111,18 kg/j
 NH3 4,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.415,6	NOx NH3	55,09 kg/j 4,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	856,8	NOx NH3	41,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	327,6	NOx NH3	14,31 kg/j < 1 kg/j



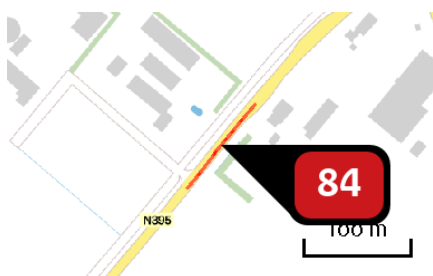
Naam 1391895
 Locatie (X,Y) 146849, 387353
 NOx 192,04 kg/j
 NH3 7,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	94,95 kg/j 7,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	67,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	30,01 kg/j < 1 kg/j



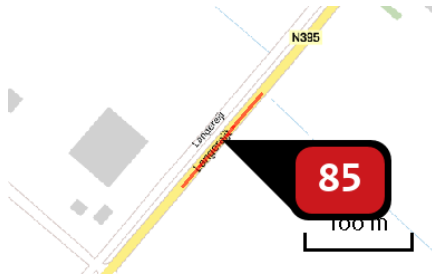
Naam 1391896
 Locatie (X,Y) 146126, 386634
 NOx 128,23 kg/j
 NH₃ 5,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH ₃	63,54 kg/j 4,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH ₃	48,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH ₃	16,50 kg/j < 1 kg/j



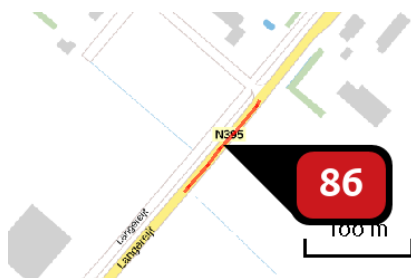
Naam 1392280
 Locatie (X,Y) 148005, 388868
 NOx 196,78 kg/j
 NH₃ 7,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH ₃	97,51 kg/j 7,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH ₃	73,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH ₃	25,32 kg/j < 1 kg/j



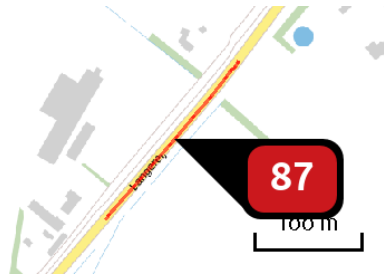
Naam 1392282
 Locatie (X,Y) 147868, 388703
 NOx 220,50 kg/j
 NH3 8,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	109,27 kg/j 8,52 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	82,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	28,37 kg/j < 1 kg/j



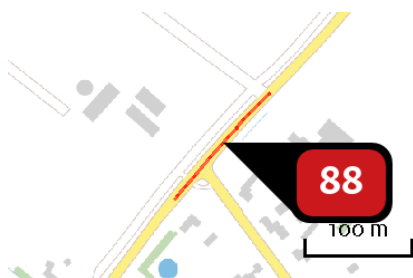
Naam 1392283
 Locatie (X,Y) 147940, 388788
 NOx 211,93 kg/j
 NH3 8,50 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	105,02 kg/j 8,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	79,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	27,27 kg/j < 1 kg/j



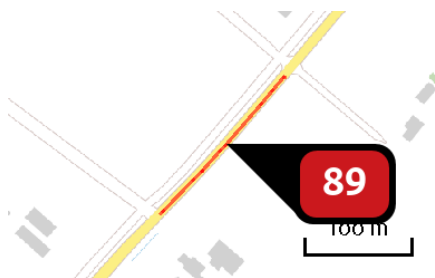
Naam 1392285
 Locatie (X,Y) 147422, 388181
 NOx 373,59 kg/j
 NH3 14,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	185,13 kg/j 14,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	140,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	48,07 kg/j < 1 kg/j



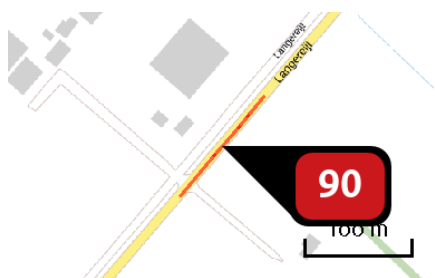
Naam 1392286
 Locatie (X,Y) 147594, 388395
 NOx 258,90 kg/j
 NH3 10,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	128,29 kg/j 10,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	97,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	33,31 kg/j < 1 kg/j



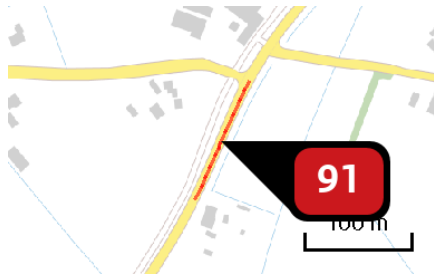
Naam 1392287
 Locatie (X,Y) 147699, 388506
 NOx 338,20 kg/j
 NH3 13,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	167,59 kg/j 13,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	127,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	43,52 kg/j < 1 kg/j



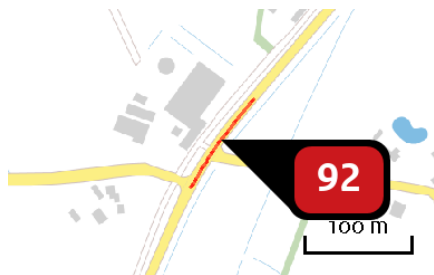
Naam 1392288
 Locatie (X,Y) 147792, 388614
 NOx 235,16 kg/j
 NH3 9,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	116,53 kg/j 9,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	88,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	30,26 kg/j < 1 kg/j



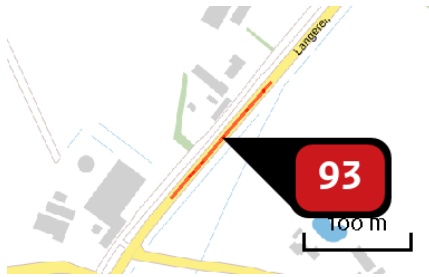
Naam 1392291
 Locatie (X,Y) 147183, 387864
 NOx 195,84 kg/j
 NH3 7,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.335,2	NOx NH3	97,05 kg/j 7,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	625,6	NOx NH3	73,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	239,2	NOx NH3	25,20 kg/j < 1 kg/j



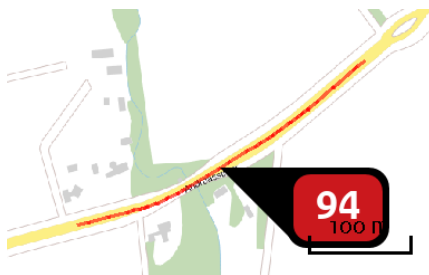
Naam 1392293
 Locatie (X,Y) 147237, 387964
 NOx 196,74 kg/j
 NH3 7,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	97,49 kg/j 7,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	73,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	25,32 kg/j < 1 kg/j



Naam 1392294
 Locatie (X,Y) 147314, 388056
 NOx 273,57 kg/j
 NH3 10,97 kg/j

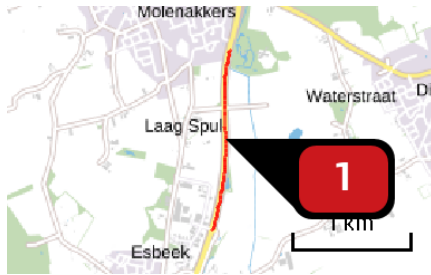
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	135,56 kg/j 10,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	102,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	35,20 kg/j < 1 kg/j



Naam 1392654
 Locatie (X,Y) 146334, 386709
 NOx 552,12 kg/j
 NH3 22,15 kg/j

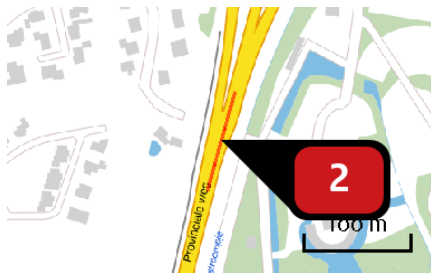
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	273,60 kg/j 21,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	207,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	71,04 kg/j < 1 kg/j

Emissie
(per bron)
N395 Groot
onderhoud



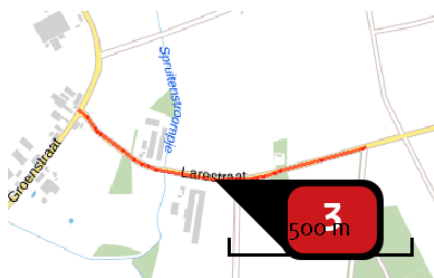
Naam 2017001
Locatie (X,Y) 138345, 387185
NOx 3.578,36 kg/j
NH3 139,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	1.769,25 kg/j 134,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	1.249,91 kg/j 3,34 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	559,21 kg/j 1,23 kg/j



Naam 2017002
Locatie (X,Y) 138394, 387977
NOx 215,51 kg/j
NH3 8,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	106,55 kg/j 8,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	75,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	33,68 kg/j < 1 kg/j



Naam 2017003
 Locatie (X,Y) 138825, 385271
 NOx 2.002,02 kg/j
 NH3 78,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	989,86 kg/j 75,48 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	699,30 kg/j 1,87 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	312,87 kg/j < 1 kg/j



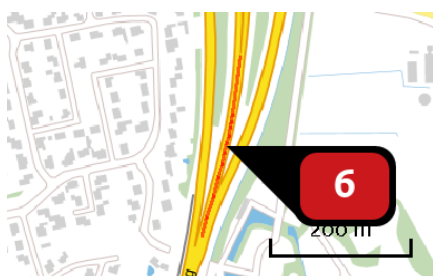
Naam 2017004
 Locatie (X,Y) 138485, 385703
 NOx 1.219,24 kg/j
 NH3 47,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	602,83 kg/j 45,97 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	425,88 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	190,54 kg/j < 1 kg/j



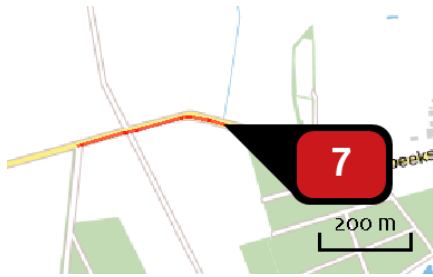
Naam 2017005
 Locatie (X,Y) 138231, 385987
 NOx 658,85 kg/j
 NH3 25,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	325,76 kg/j 24,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	230,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	102,96 kg/j < 1 kg/j



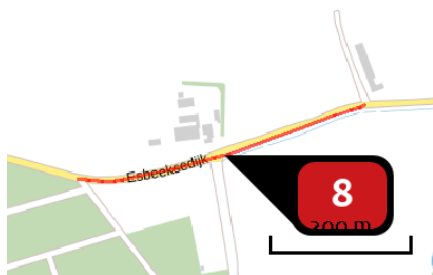
Naam 2017006
 Locatie (X,Y) 138441, 388149
 NOx 611,21 kg/j
 NH3 23,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	302,20 kg/j 23,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	213,49 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	95,52 kg/j < 1 kg/j



Naam **2017007**
 Locatie (X,Y) **139556, 385406**
 NOx **1.521,93 kg/j**
 NH₃ **59,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	752,49 kg/j 57,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	531,60 kg/j 1,42 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	237,84 kg/j < 1 kg/j



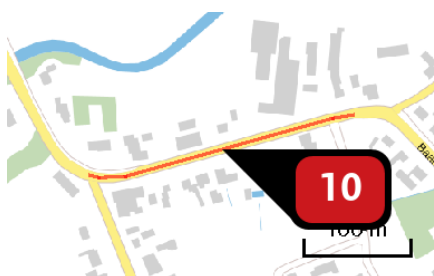
Naam **2017008**
 Locatie (X,Y) **140073, 385352**
 NOx **989,48 kg/j**
 NH₃ **38,57 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	489,23 kg/j 37,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	345,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	154,63 kg/j < 1 kg/j



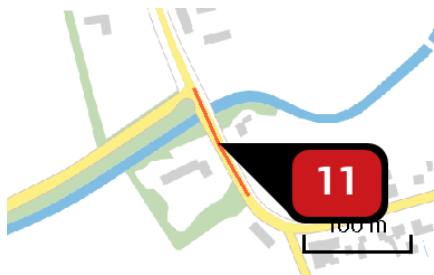
Naam 2017009
 Locatie (X,Y) 140805, 385465
 NOx 113,81 kg/j
 NH3 4,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	56,27 kg/j 4,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	39,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	17,79 kg/j < 1 kg/j



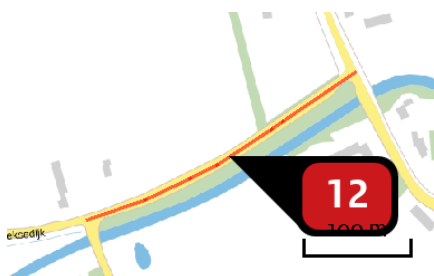
Naam 2017010
 Locatie (X,Y) 140950, 385479
 NOx 593,24 kg/j
 NH3 23,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	293,31 kg/j 22,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	207,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	92,71 kg/j < 1 kg/j



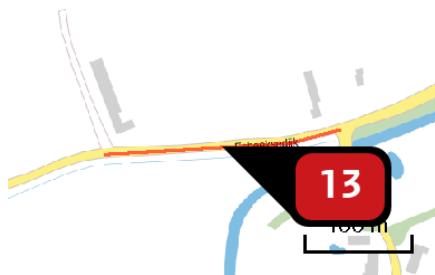
Naam 2017011
 Locatie (X,Y) 140763, 385533
 NOx 254,80 kg/j
 NH3 9,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	125,98 kg/j 9,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	89,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	39,82 kg/j < 1 kg/j



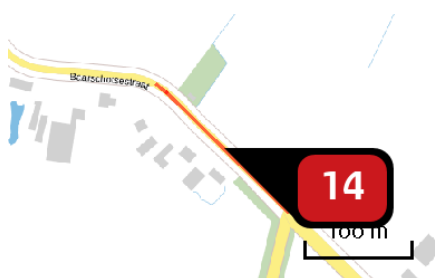
Naam 2017012
 Locatie (X,Y) 140623, 385504
 NOx 673,49 kg/j
 NH3 26,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	332,99 kg/j 25,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	235,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	105,25 kg/j < 1 kg/j



Naam 2017013
 Locatie (X,Y) 140381, 385429
 NOx 517,48 kg/j
 NH3 20,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	255,86 kg/j 19,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	180,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	80,87 kg/j < 1 kg/j



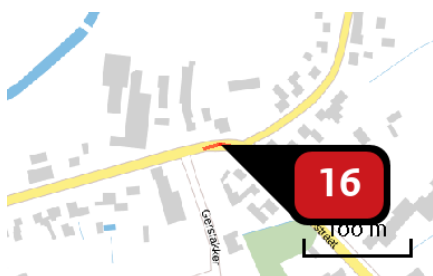
Naam 2017014
 Locatie (X,Y) 141555, 385143
 NOx 400,56 kg/j
 NH3 15,61 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	198,05 kg/j 15,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	139,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	62,60 kg/j < 1 kg/j



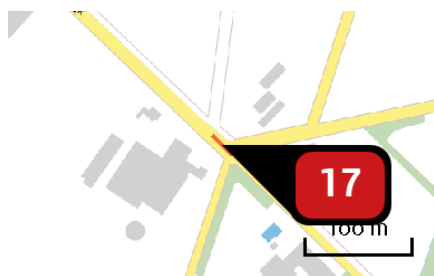
Naam **2017015**
 Locatie (X,Y) **141285, 385325**
 NOx **1.220,86 kg/j**
 NH₃ **47,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	603,63 kg/j 46,03 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	426,44 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	190,79 kg/j < 1 kg/j



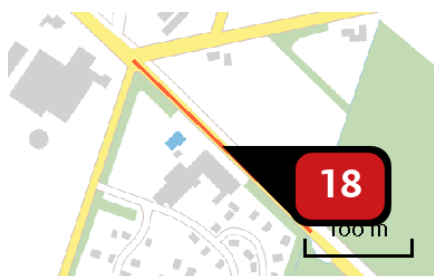
Naam **2017016**
 Locatie (X,Y) **141087, 385515**
 NOx **75,72 kg/j**
 NH₃ **2,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	37,44 kg/j 2,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	26,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	11,83 kg/j < 1 kg/j



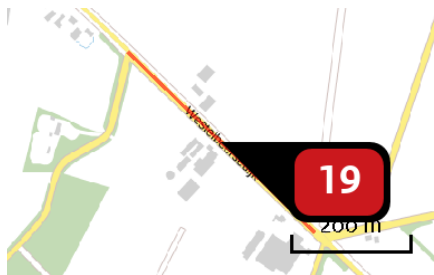
Naam 2017017
 Locatie (X,Y) 141936, 384776
 NOx 53,00 kg/j
 NH3 2,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	26,20 kg/j 2,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	18,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	8,28 kg/j < 1 kg/j



Naam 2017018
 Locatie (X,Y) 142026, 384689
 NOx 534,08 kg/j
 NH3 20,82 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	264,07 kg/j 20,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	186,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	83,46 kg/j < 1 kg/j



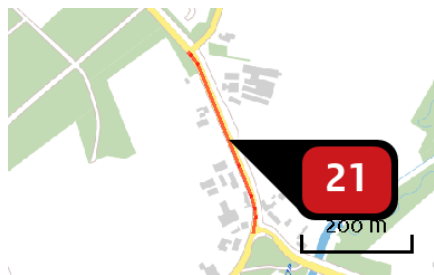
Naam **2017019**
 Locatie (X,Y) **141772, 384934**
 NOx **1.015,47 kg/j**
 NH₃ **39,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	502,08 kg/j 38,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	354,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	158,69 kg/j < 1 kg/j



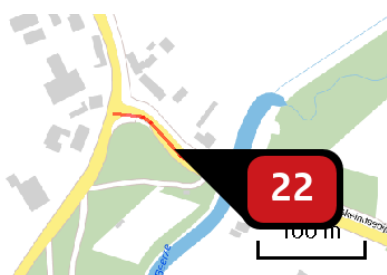
Naam **2017020**
 Locatie (X,Y) **142407, 384322**
 NOx **1.925,95 kg/j**
 NH₃ **75,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	952,25 kg/j 72,61 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	672,73 kg/j 1,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	300,98 kg/j < 1 kg/j



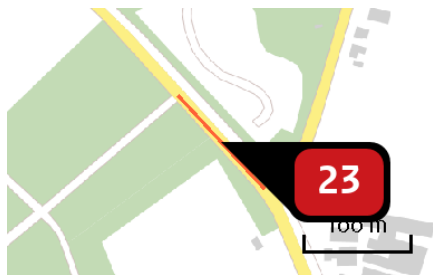
Naam 2017021
 Locatie (X,Y) 142846, 383791
 NOx 812,45 kg/j
 NH3 31,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	401,70 kg/j 30,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	283,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	126,97 kg/j < 1 kg/j



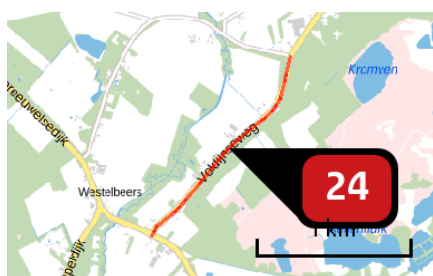
Naam 2017022
 Locatie (X,Y) 142946, 383594
 NOx 318,91 kg/j
 NH3 12,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	157,68 kg/j 12,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	111,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	49,84 kg/j < 1 kg/j



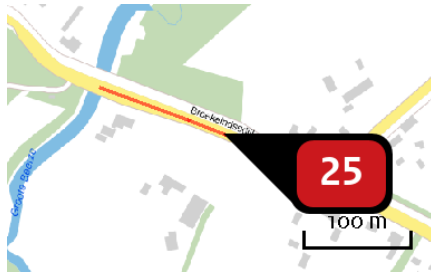
Naam **2017023**
 Locatie (X,Y) **142735, 383992**
 NOx **273,52 kg/j**
 NH₃ **10,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	135,23 kg/j 10,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	95,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	42,74 kg/j < 1 kg/j



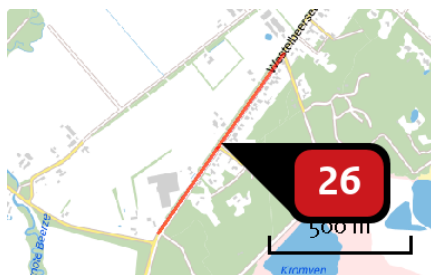
Naam **2017024**
 Locatie (X,Y) **143730, 384028**
 NOx **3.515,49 kg/j**
 NH₃ **137,02 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	1.738,16 kg/j 132,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	1.227,94 kg/j 3,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	549,38 kg/j 1,21 kg/j



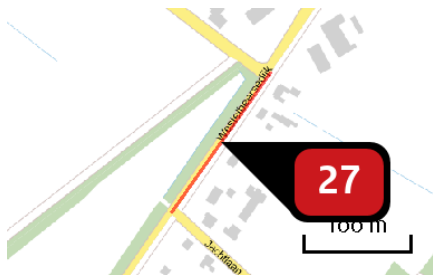
Naam 2017025
 Locatie (X,Y) 143118, 383518
 NOx 571,83 kg/j
 NH3 22,29 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	282,73 kg/j 21,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	199,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	89,36 kg/j < 1 kg/j



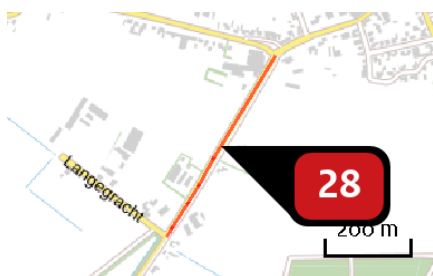
Naam 2017026
 Locatie (X,Y) 144367, 384976
 NOx 1.790,65 kg/j
 NH3 69,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	885,35 kg/j 67,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	625,46 kg/j 1,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	279,83 kg/j < 1 kg/j



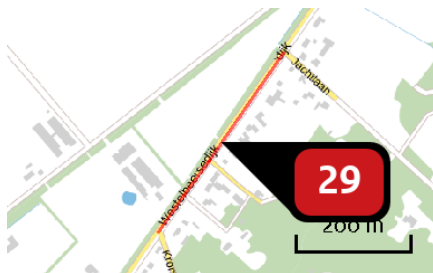
Naam 2017027
 Locatie (X,Y) 144847, 385664
 NOx 371,67 kg/j
 NH₃ 14,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	183,77 kg/j 14,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	129,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	58,08 kg/j < 1 kg/j



Naam 2017028
 Locatie (X,Y) 145018, 385937
 NOx 1.130,37 kg/j
 NH₃ 44,06 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	558,89 kg/j 42,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	394,83 kg/j 1,05 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	176,65 kg/j < 1 kg/j



Naam 2017029
 Locatie (X,Y) 144695, 385445
 NOx 884,95 kg/j
 NH₃ 34,49 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	437,55 kg/j 33,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	309,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	138,30 kg/j < 1 kg/j



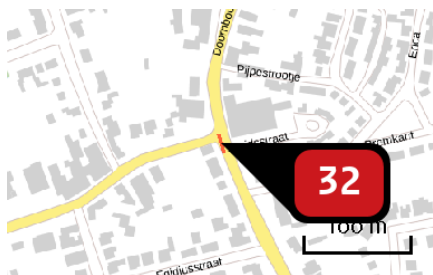
Naam 2017030
 Locatie (X,Y) 145504, 386209
 NOx 97,70 kg/j
 NH₃ 3,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH ₃	48,31 kg/j 3,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH ₃	34,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH ₃	15,27 kg/j < 1 kg/j



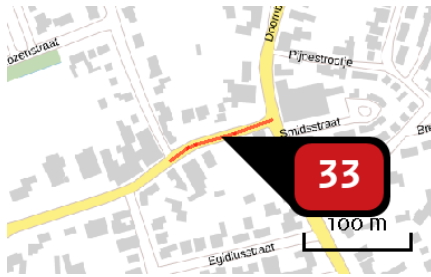
Naam 2017031
 Locatie (X,Y) 145481, 386255
 NOx 75,58 kg/j
 NH3 2,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	37,37 kg/j 2,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	26,40 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	11,81 kg/j < 1 kg/j



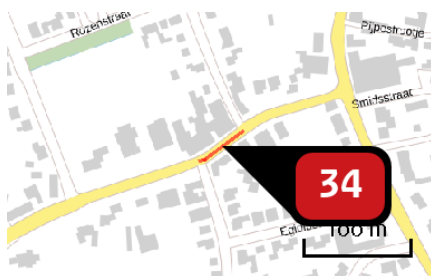
Naam 2017032
 Locatie (X,Y) 145470, 386282
 NOx 26,50 kg/j
 NH3 1,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	13,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	9,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	4,14 kg/j < 1 kg/j



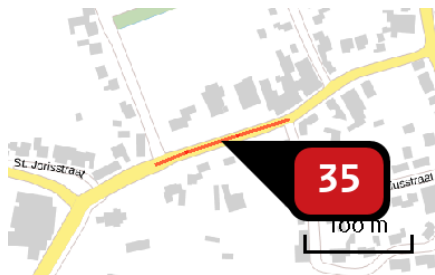
Naam **2017033**
 Locatie (X,Y) **145421, 386274**
 NOx **238,14 kg/j**
 NH₃ **9,28 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	117,75 kg/j 8,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	83,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	37,22 kg/j < 1 kg/j



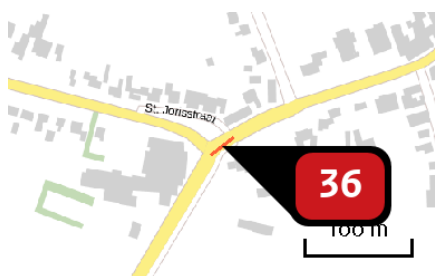
Naam **2017034**
 Locatie (X,Y) **145355, 386239**
 NOx **115,06 kg/j**
 NH₃ **4,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	56,89 kg/j 4,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	40,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	17,98 kg/j < 1 kg/j



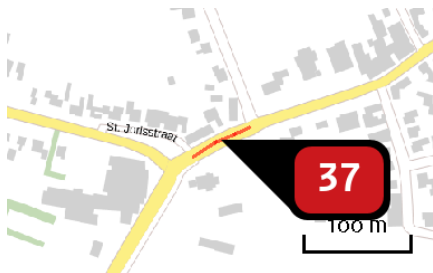
Naam 2017035
 Locatie (X,Y) 145272, 386206
 NOx 301,59 kg/j
 NH₃ 11,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	149,11 kg/j 11,37 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	105,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	47,13 kg/j < 1 kg/j



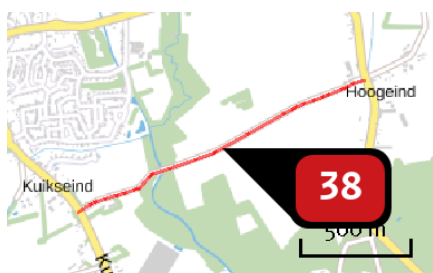
Naam 2017036
 Locatie (X,Y) 145151, 386150
 NOx 55,28 kg/j
 NH₃ 2,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	27,33 kg/j 2,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	19,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	8,64 kg/j < 1 kg/j



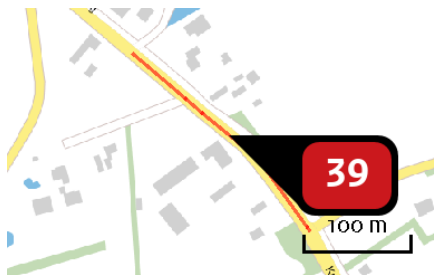
Naam 2017037
 Locatie (X,Y) 145186, 386172
 NOx 137,53 kg/j
 NH3 5,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	68,00 kg/j 5,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	48,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	21,49 kg/j < 1 kg/j



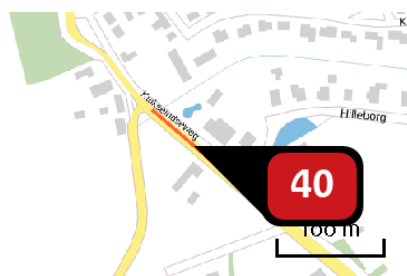
Naam 2017038
 Locatie (X,Y) 146537, 386037
 NOx 2.448,56 kg/j
 NH3 95,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	1.210,64 kg/j 92,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	855,27 kg/j 2,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	382,65 kg/j < 1 kg/j



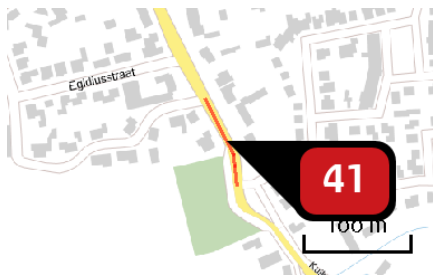
Naam 2017039
 Locatie (X,Y) 145811, 385835
 NOx 399,82 kg/j
 NH3 15,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	197,68 kg/j 15,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	139,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	62,48 kg/j < 1 kg/j



Naam 2017040
 Locatie (X,Y) 145683, 385944
 NOx 174,00 kg/j
 NH3 6,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	86,03 kg/j 6,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	60,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	27,19 kg/j < 1 kg/j



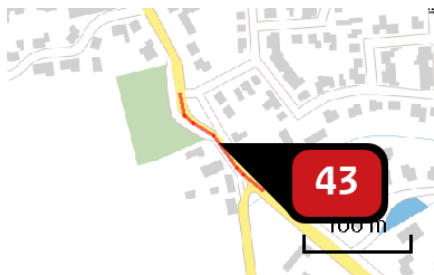
Naam 2017041
 Locatie (X,Y) 145557, 386108
 NOx 145,76 kg/j
 NH3 5,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	72,07 kg/j 5,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	50,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	22,78 kg/j < 1 kg/j



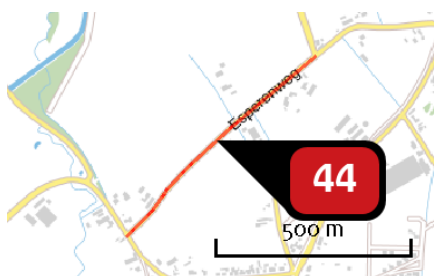
Naam 2017042
 Locatie (X,Y) 145527, 386165
 NOx 73,29 kg/j
 NH3 2,86 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	36,24 kg/j 2,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	25,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	11,45 kg/j < 1 kg/j



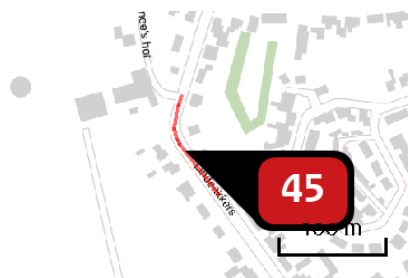
Naam 2017043
 Locatie (X,Y) 145603, 386021
 NOx 209,65 kg/j
 NH3 8,17 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	103,66 kg/j 7,90 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	73,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	32,76 kg/j < 1 kg/j



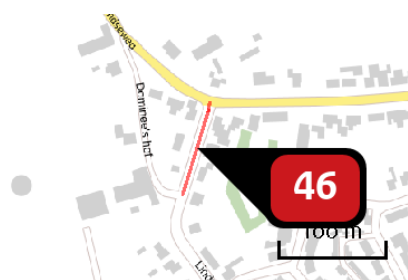
Naam 2017044
 Locatie (X,Y) 146619, 387638
 NOx 1.327,77 kg/j
 NH3 51,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	656,49 kg/j 50,06 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	463,78 kg/j 1,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	207,50 kg/j < 1 kg/j



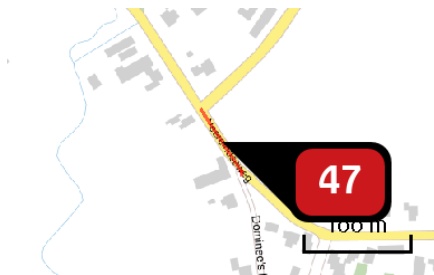
Naam 2017045
 Locatie (X,Y) 146484, 387142
 NOx 209,75 kg/j
 NH3 8,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	103,71 kg/j 7,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	73,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	32,78 kg/j < 1 kg/j



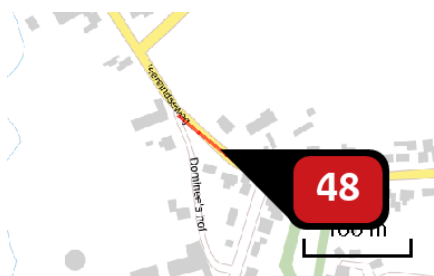
Naam 2017046
 Locatie (X,Y) 146494, 387236
 NOx 179,09 kg/j
 NH3 6,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	88,55 kg/j 6,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	62,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	27,99 kg/j < 1 kg/j



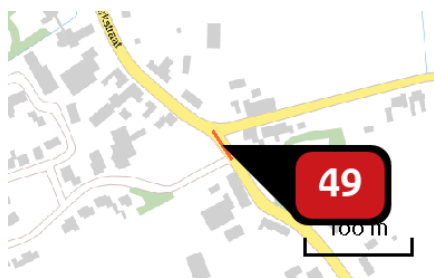
Naam **2017047**
 Locatie (X,Y) **146410, 387366**
 NOx **141,95 kg/j**
 NH₃ **5,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH ₃	70,18 kg/j 5,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH ₃	49,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH ₃	22,18 kg/j < 1 kg/j



Naam **2017048**
 Locatie (X,Y) **146465, 387304**
 NOx **195,13 kg/j**
 NH₃ **7,61 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH ₃	96,48 kg/j 7,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH ₃	68,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH ₃	30,49 kg/j < 1 kg/j



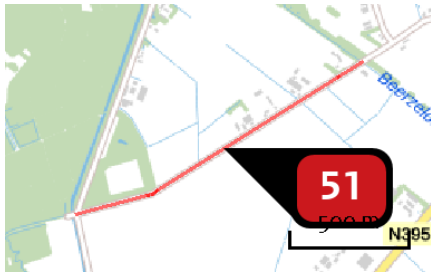
Naam 2017049
 Locatie (X,Y) 146967, 386824
 NOx 49,23 kg/j
 NH3 1,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	24,34 kg/j 1,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	17,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	7,69 kg/j < 1 kg/j



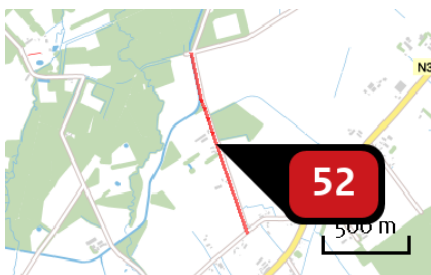
Naam 2017050
 Locatie (X,Y) 147136, 386603
 NOx 907,04 kg/j
 NH3 35,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	448,47 kg/j 34,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	316,82 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	141,75 kg/j < 1 kg/j



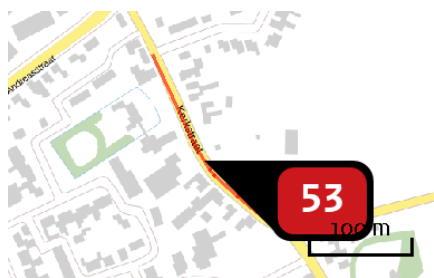
Naam **2017051**
 Locatie (X,Y) **147171, 389168**
 NOx **2.731,55 kg/j**
 NH₃ **106,47 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH ₃	1.350,56 kg/j 102,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH ₃	954,12 kg/j 2,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH ₃	426,87 kg/j < 1 kg/j



Naam **2017052**
 Locatie (X,Y) **146695, 388367**
 NOx **2.177,87 kg/j**
 NH₃ **84,89 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH ₃	1.076,80 kg/j 82,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH ₃	760,72 kg/j 2,03 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH ₃	340,35 kg/j < 1 kg/j



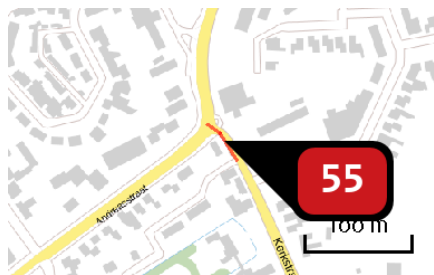
Naam 2017053
 Locatie (X,Y) 146874, 386908
 NOx 385,65 kg/j
 NH₃ 15,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH ₃	190,67 kg/j 14,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH ₃	134,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH ₃	60,27 kg/j < 1 kg/j



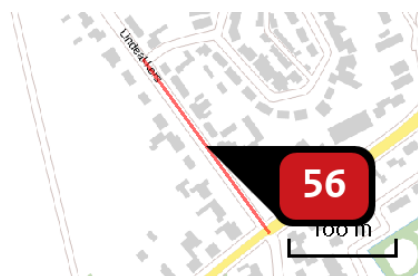
Naam 2017054
 Locatie (X,Y) 146819, 387021
 NOx 43,11 kg/j
 NH₃ 1,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH ₃	21,31 kg/j 1,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH ₃	15,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH ₃	6,74 kg/j < 1 kg/j



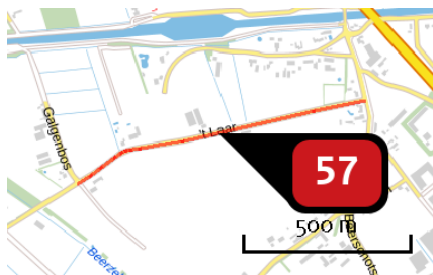
Naam 2017055
 Locatie (X,Y) 146801, 387051
 NOx 76,61 kg/j
 NH3 2,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.516,4	NOx NH3	37,88 kg/j 2,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	639,2	NOx NH3	26,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	244,4	NOx NH3	11,97 kg/j < 1 kg/j



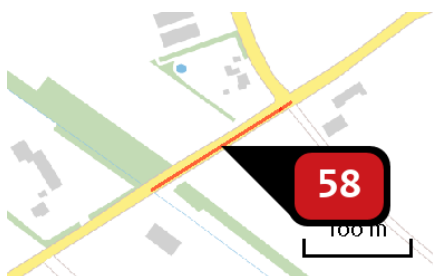
Naam 2017056
 Locatie (X,Y) 146573, 387022
 NOx 394,70 kg/j
 NH3 15,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	195,15 kg/j 14,88 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	137,87 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	61,68 kg/j < 1 kg/j



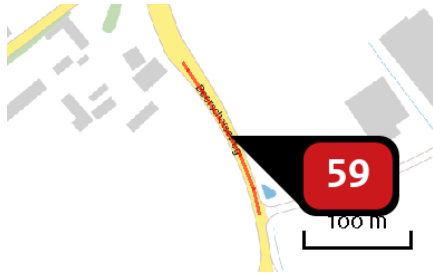
Naam 2017057
 Locatie (X,Y) 148294, 389759
 NOx 1.789,74 kg/j
 NH3 69,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	884,90 kg/j 67,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	625,15 kg/j 1,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	279,69 kg/j < 1 kg/j



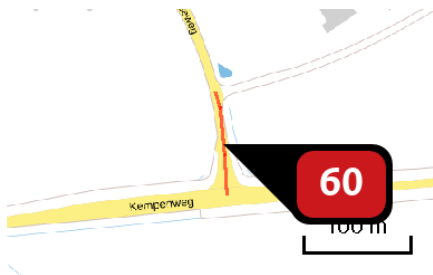
Naam 2017058
 Locatie (X,Y) 147813, 389570
 NOx 302,59 kg/j
 NH3 11,79 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	149,61 kg/j 11,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	105,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	47,29 kg/j < 1 kg/j



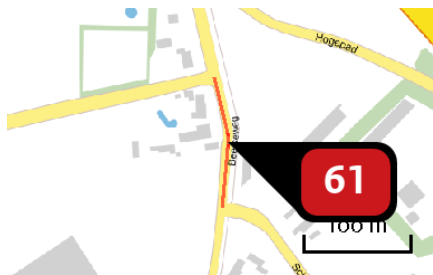
Naam 2017059
 Locatie (X,Y) 148749, 389355
 NOx 315,49 kg/j
 NH3 12,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	155,99 kg/j 11,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	110,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	49,30 kg/j < 1 kg/j



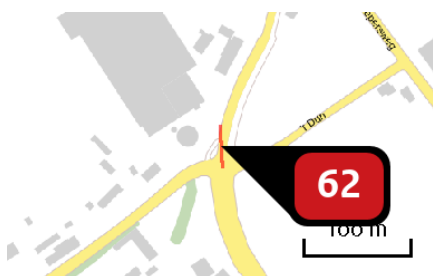
Naam 2017060
 Locatie (X,Y) 148784, 389236
 NOx 190,26 kg/j
 NH3 7,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	94,07 kg/j 7,17 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	66,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	29,73 kg/j < 1 kg/j



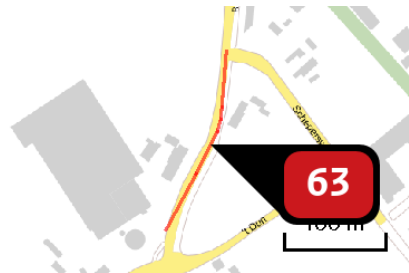
Naam 2017061
 Locatie (X,Y) 148740, 389796
 NOx 240,84 kg/j
 NH3 9,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	119,08 kg/j 9,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	84,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	37,64 kg/j < 1 kg/j



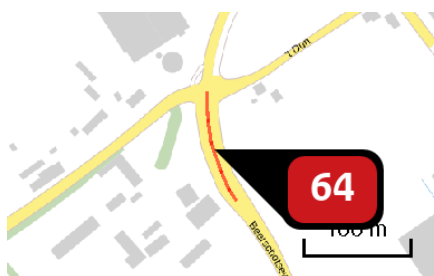
Naam 2017062
 Locatie (X,Y) 148677, 389543
 NOx 73,69 kg/j
 NH3 2,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	36,43 kg/j 2,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	25,74 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	11,52 kg/j < 1 kg/j



Naam 2017063
 Locatie (X,Y) 148720, 389645
 NOx 376,14 kg/j
 NH3 14,66 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	185,98 kg/j 14,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	131,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	58,78 kg/j < 1 kg/j



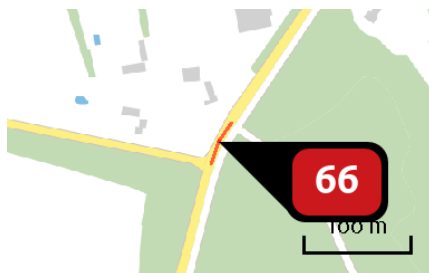
Naam 2017064
 Locatie (X,Y) 148685, 389470
 NOx 211,83 kg/j
 NH3 8,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.966,0	NOx NH3	104,74 kg/j 7,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	748,0	NOx NH3	73,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0	NOx NH3	33,10 kg/j < 1 kg/j



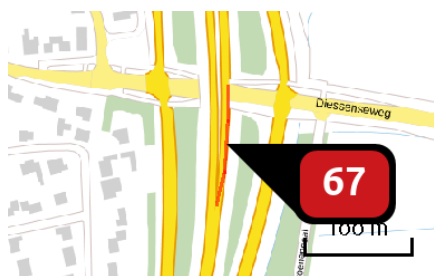
Naam 2017065
 Locatie (X,Y) 138250, 386400
 NOx 132,40 kg/j
 NH3 5,16 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	65,46 kg/j 4,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	46,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	20,69 kg/j < 1 kg/j



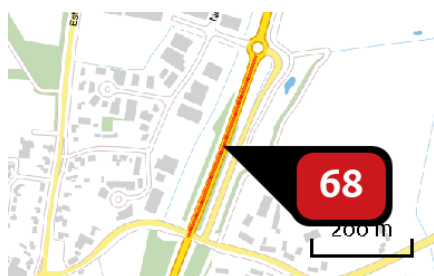
Naam 2017066
 Locatie (X,Y) 144139, 384643
 NOx 99,27 kg/j
 NH3 3,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	49,08 kg/j 3,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	34,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	15,51 kg/j < 1 kg/j



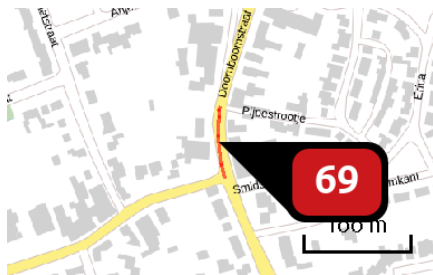
Naam **2017067**
 Locatie (X,Y) **138470, 388331**
 NOx **260,36 kg/j**
 NH₃ **10,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	128,73 kg/j 9,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	90,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	40,69 kg/j < 1 kg/j



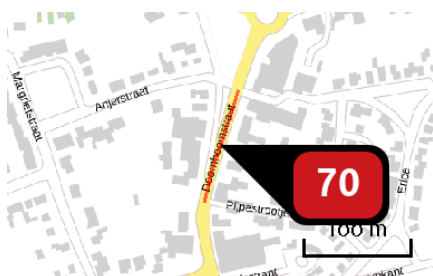
Naam **2017068**
 Locatie (X,Y) **138164, 386209**
 NOx **890,73 kg/j**
 NH₃ **34,72 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	440,40 kg/j 33,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	311,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	139,20 kg/j < 1 kg/j



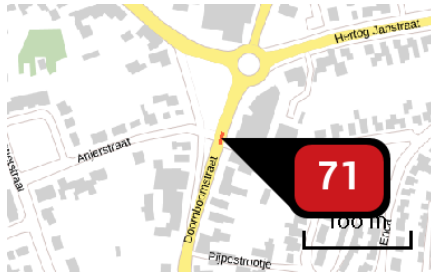
Naam 2017069
 Locatie (X,Y) 145463, 386322
 NOx 151,85 kg/j
 NH3 5,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	75,08 kg/j 5,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	53,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	23,73 kg/j < 1 kg/j



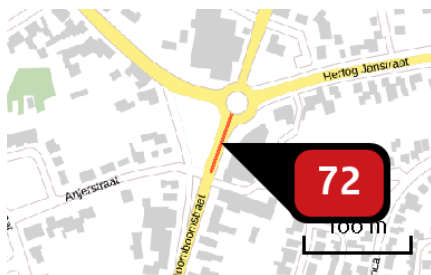
Naam 2017070
 Locatie (X,Y) 145479, 386407
 NOx 252,12 kg/j
 NH3 9,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	124,65 kg/j 9,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	88,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	39,40 kg/j < 1 kg/j



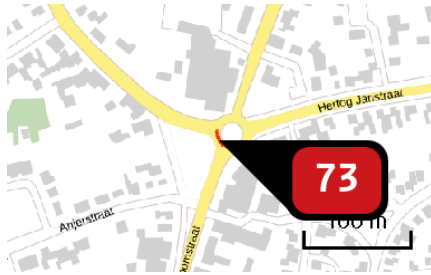
Naam 2017071
 Locatie (X,Y) 145497, 386462
 NOx 22,22 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	10,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	7,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	3,47 kg/j < 1 kg/j



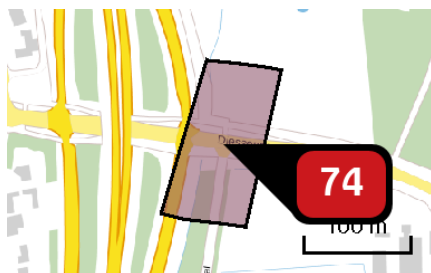
Naam 2017072
 Locatie (X,Y) 145508, 386492
 NOx 130,43 kg/j
 NH3 5,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH3	64,49 kg/j 4,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH3	45,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH3	20,38 kg/j < 1 kg/j

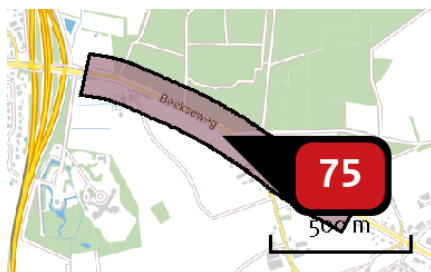


Naam 2017073
 Locatie (X,Y) 145511, 386524
 NOx 42,99 kg/j
 NH₃ 1,68 kg/j

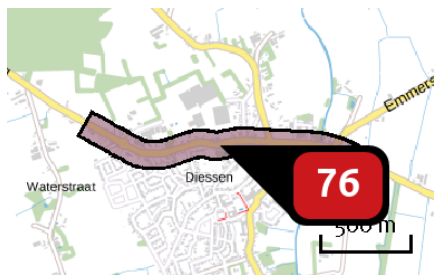
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.687,4	NOx NH ₃	21,25 kg/j 1,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	877,2	NOx NH ₃	15,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	335,4	NOx NH ₃	6,72 kg/j < 1 kg/j



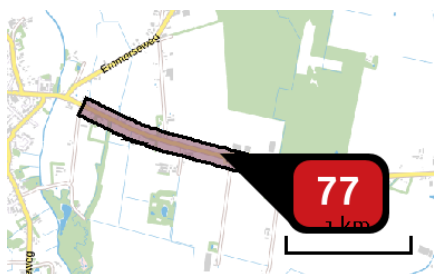
Naam Traject 01
 Locatie (X,Y) 138559, 388365
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 1,1 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 544,10 kg/j



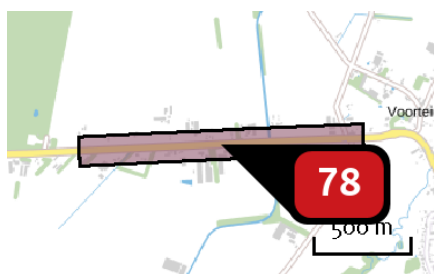
Naam Traject 02
 Locatie (X,Y) 139084, 388142
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 16,2 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 187,50 kg/j



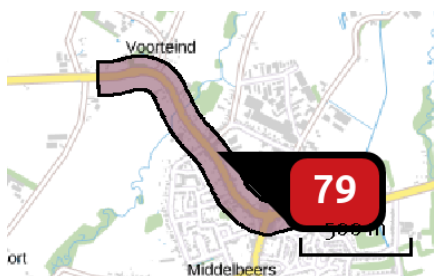
Naam Traject 03
 Locatie (X,Y) 140289, 387747
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 23,7 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 937,50 kg/j



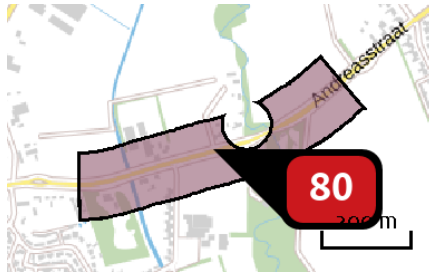
Naam Traject 04
 Locatie (X,Y) 142157, 387286
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 35,2 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 376,80 kg/j



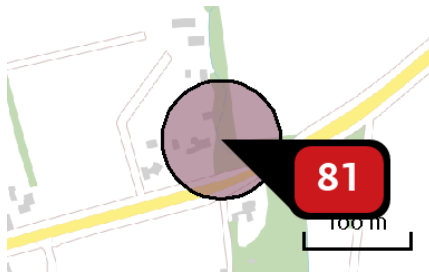
Naam Traject 05
 Locatie (X,Y) 144029, 387127
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 21,9 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 175,40 kg/j



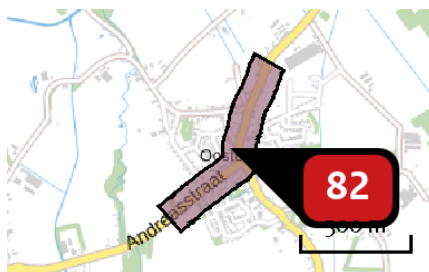
Naam Traject 06
 Locatie (X,Y) 145296, 386828
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 21,9 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 831,00 kg/j



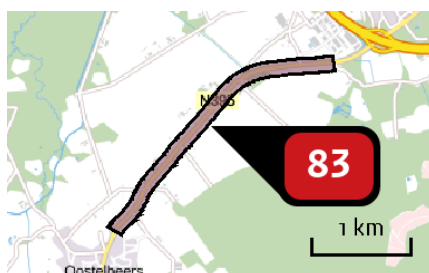
Naam Traject 07
 Locatie (X,Y) 146178, 386657
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 8,9 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 180,00 kg/j



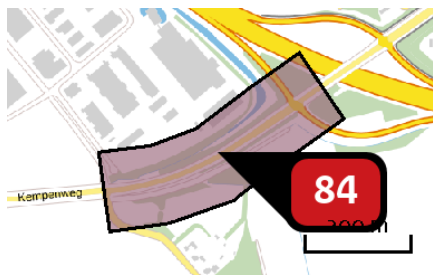
Naam Traject 08
 Locatie (X,Y) 146253, 386713
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 1,0 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 264,40 kg/j



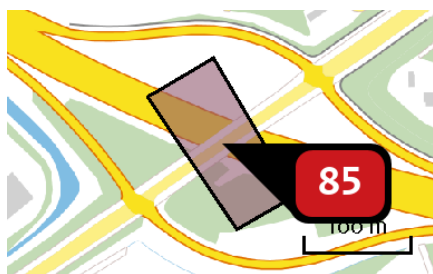
Naam Traject 09
 Locatie (X,Y) 146740, 387130
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 13,3 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 849,70 kg/j



Naam Traject 10
 Locatie (X,Y) 147902, 388580
 Uitstoothoogte 4,0 m
 Oppervlakte 44,5 ha
 Spreiding 4,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 969,00 kg/j



Naam **Traject 11**
 Locatie (X,Y) **149353, 389288**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **7,0 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **810,40 kg/j**



Naam **Traject 12**
 Locatie (X,Y) **149575, 389430**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Oppervlakte **1,0 ha**
 Spreiding **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **378,30 kg/j**

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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