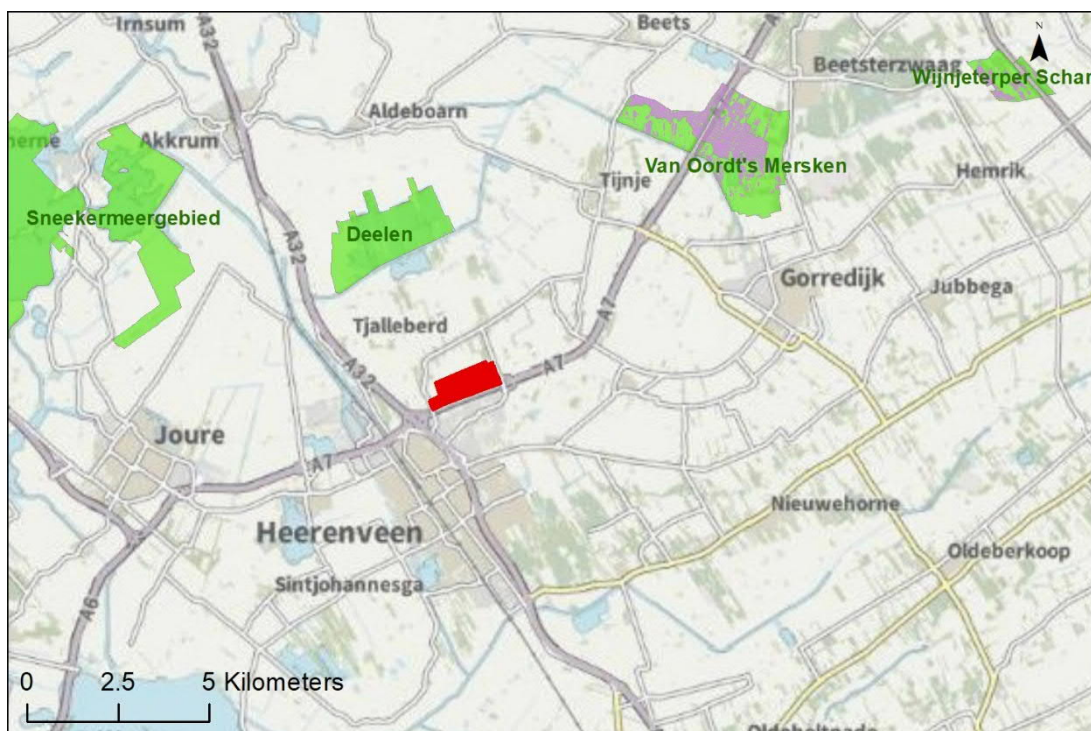


Notitie

Onderwerp: Klaverblad Noordoost stikstofdepositie
 Projectnummer: 51001544 (370407)
 Referentienummer: NL21-648800269-6334
 Datum: 30-09-2021

1 Inleiding

Voor het plan Klaverblad Noordoost wordt een MER en een bestemmingsplan opgesteld. Met betrekking tot de planontwikkeling is een onderzoek uitgevoerd in het kader van de wet- en regelgeving voor natuur. Het doel is om te bepalen of er mogelijke belemmeringen vanuit deze wet- en regelgeving zijn voor de planontwikkeling. Als onderdeel hiervan dienen de effecten van het project op de stikstofdepositie in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden inzichtelijk te worden gemaakt. Daarbij dient te worden nagegaan of ten gevolge van het plan een toename van de stikstofdepositie optreedt in stikstofgevoelige habitattypen en/of stikstofgevoelige leefgebieden. In deze notitie zijn de uitgangspunten en resultaten vastgelegd van de berekeningen van de stikstofdepositie als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling.



Figuur 1-1 Locatie bestemmingsplangebied (rood gemarkeerd) en de omliggende Natura 2000-gebieden (groen gemarkeerd) met de daarin gelegen stikstofgevoelige habitats (paars gemarkeerd).
 Ondergrond: OpenTopo achtergrondkaart, PDOK

2 Toetsingskader

Met de Wet natuurbescherming worden soorten en habitattypen van Natura 2000-gebieden beschermd waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd. Het uiteindelijke doel is het bereiken van een landelijke gunstige staat van instandhouding voor alle door de richtlijnen beschermde soorten en habitats. Hieruit volgt dat een project of plan niet mag leiden tot negatieve effecten op het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen.

In veel Natura 2000-gebieden is door een overbelasting van stikstof een probleem met de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen. Nieuwe ontwikkelingen die een toename van de stikstofdepositie tot gevolg hebben kunnen hierdoor significante negatieve effecten hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen. Effecten van een plan of een project op de stikstofdepositie kunnen ontstaan tijdens de realisatiefase en/of de gebruiksfase. Met het rekenmodel AERIUS Calculator kan deze stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen en stikstofgevoelige leefgebieden van soorten binnen Natura 2000-gebieden worden berekend.

2.1 Beoordeling stikstofdepositie bestemmingsplannen

Een (wijziging van een) bestemmingsplan kan alleen worden vastgesteld als het plan geen significant effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende stikstofgevoelige natuurwaarden in Natura 2000-gebieden, ten opzichte van de huidige feitelijk gerealiseerde en planologisch legale situatie. Indien uit de berekeningen blijkt dat er geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie (kleiner dan of gelijk aan afgerond 0,00 mol N/ha/jaar) of in een ecologische beoordeling (voortoets of passende beoordeling), ondanks een toename van de stikstofdepositie, significante effecten op stikstofgevoelige habitattypen of leefgebieden van soorten volledig uitgesloten kan worden, is het plan uitvoerbaar en kan het bestemmingsplan of de wijziging van het bestemmingsplan worden vastgesteld.

3 Uitgangspunten

3.1 Onderzochte situaties

In dit onderzoek zijn de effecten onderzocht van de planontwikkeling op de stikstofdepositie in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Voor een bestemmingsplan worden de effecten onderzocht ten opzichte van de feitelijke en planologisch legale situatie (referentiesituatie).

Referentiesituatie

Het plangebied is al van voor de aanwijzing van de Nederlandse Natura 2000-gebieden en tot en met de huidige situatie bestemd met een agrarische functie en de gehele tijd in gebruik geweest als landbouwgrond. Bij het bemesten van landbouwgrond komen emissies van stikstof (ammoniak) vrij. Met de realisatie van het plan zal een deel van de landbouwgrond in het plangebied uit productie worden genomen en verdwijnen voor dat deel de stikstofemissies ten gevolge van het bemesten.

Plansituatie

Effecten ten gevolge van een plan op de stikstofdepositie kunnen ontstaan in de realisatiefase (bouwfase) of gebruiksfase. Voor de bouwfase van het plan geldt conform artikel 2.9a Wet natuurbescherming en artikel 2.5 Besluit natuurbescherming de vrijstelling van de Natura 2000-vergunningplicht (onderdeel van de Wet stikstofreductie en natuurherstel).

Deze vrijstelling staat bekend als de ‘Bouwvrijstelling’. In het kader van de wijziging van de Wet natuurbescherming is beoordeeld dat de effecten van de bouw het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen niet in de weg staat¹. Op basis van voorstaande zijn in dit onderzoek de effecten van de bouwfase op de stikstofdepositie buiten beschouwing gelaten en zijn alleen de effecten onderzocht van de gebruiksfase.

In de beoordeling van de effecten van het plan in de gebruiksfase is uitgegaan van de maximale planologische mogelijkheden. Hierbij ontstaan mogelijk emissies van stikstof ten gevolge van de netto 20 ha bedrijvigheid (maximale milieucategorie 4.2) en ten gevolge van de verkeersgeneratie behorende bij deze bedrijvigheid. Daarbij zal in het plangebied KNO 30 ha zonnepark worden gerealiseerd (30 ha betreft bruto zonnepark dat wil zeggen inclusief water en natuur). Dit zonnepark leidt niet tot emissies van stikstof. Het overige deel van het plangebied behoudt een agrarische functie. Dit betreft dan natuurinclusieve landbouw. Als worst case uitgangspunt is aangenomen dat de stikstofemissie hierbij niet wijzigen (worst case omdat in de praktijk waarschijnlijk de stikstofemissie wel degelijk naar beneden gaat omdat gronden minder bemest zullen worden).

Voor de gebruiksfase van het plan zijn enkele varianten onderzocht. Uiteindelijk zijn AERIUS-berekeningen gemaakt voor 2 varianten:

- Variant 1A: bedrijven met aansluiting op aardgas.
- Variant 1C: bedrijven zonder aansluiting op aardgas.

3.2 Emissiebronnen

In deze paragraaf zijn de uitgangspunten beschreven die zijn gehanteerd voor de emissiebronnen in de verschillende situaties. In bijlage 1 en 2 zijn voor de verschillende varianten de invoergegevens voor AERIUS Calculator opgenomen.

3.2.1 Referentiesituatie

Binnen het plangebied is er in de referentiesituatie sprake van gebruik van landbouwpercelen die worden bemest.

Bemesting

Bij het bemesten van landbouwgrond komen emissies van ammoniak (NH₃) vrij. In de plansituatie zal er voor een deel geen agrarische functie meer zijn en wordt dat deel binnen het plangebied niet meer bemest. De emissies tijdens het bemesten van landbouwgrond met dierlijke mest en kunstmest in de referentiesituatie zijn bepaald volgens het NEMA-model². De emissieberekening is opgenomen in tabel 3-1.

Het oppervlakte van landbouwgrond dat met de realisatie van het plan uit productie worden genomen betreft iets minder dan 69 ha. De grondsoort binnen het plangebied betreft zand³. Op basis van de gegevens van Basisregistratie Gewaspercelen (BRP) 2020 is het huidige landgebruik van de landbouwgrond die uit productie wordt genomen bepaald⁴. Op basis van type gewas en grondsoort zijn vervolgens de stikstofgebruiksnormen bepaald⁵. Voor dierlijke mest mag maximaal 170 kg N worden toegediend. De emissie bij dierlijke mest is afhankelijk van het percentage ammoniakaal stikstof (TAN) in de toegediende mest en het percentage van het TAN dat als NH₃ vrijkomt bij het bemesten.

¹ Kamerstukken II 2020/21, 35 600, nr. 3, paragraaf 8.4

² Bruggen, van et al. (2019) Emissies naar lucht uit de landbouw in 2017. Berekeningen met het model NEMA. WOt technical report 147.

³ <https://ez.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=61d2e75688b24ec2bd102b2f8d7f7fc2>

⁴ <https://www.pdok.nl/introductie/-/article/basisregistratie-gewaspercelen-brp>

⁵ <https://www.rvo.nl/sites/default/files/2020/02/Tabel-2-Stikstof-landbouwgrond-2019-2021.pdf>

Het percentage ammoniakaal stikstof (TAN) in de toegediende mest is van vele factoren afhankelijk zoals het type mest. Aangezien er hiervoor geen gegevens beschikbaar zijn is een conservatieve aanname gedaan door een laag percentage van 60% TAN te hanteren⁶. De hoeveelheid NH₃ die vrijkomt bij het bemesten is onder andere afhankelijk van de wijze van toediening. De wijze van toediening van de mest op de percelen is onbekend. Hiervoor is ook een conservatieve aanname gemaakt door de methode te kiezen die de laagste emissie veroorzaakt². De overige gebruiksruimte is aangevuld met kunstmest. Voor de emissie bij de toediening van kunstmest is ook een conservatieve aanname gedaan door een type te kiezen met een lage emissiefactor van 2,5% (Gemengde stikstofmeststof)². De emissies zijn in het rekenmodel ingevoerd als een vlakbron met een uitreehoogte van 0,5 meter, een spreiding van 0,3 meter en een warmte-inhoud van 0 MW.

Tabel 3-1 Emissie mestaanwending

Dierlijke mest

	Opp. ha	Gebruiksnorm	Dierlijke mest (kg N/ha/jaar)	% TAN	Emissie NH ₃ (% toegediende TAN)	Emissie NH ₃ (kg/jaar)
Mais, snij	40.6	140	140	60	2	68.2
Aardappel, consumptie	6.2	235	170	60	2	12.6
Grasland	21.9	320	170	60	19	424.4
					Totaal	505.3

Kunstmest

	Opp. ha	Gebruiksnorm	Kunstmest (kg N/ha/jaar)	Emissie NH ₃ (% toegediende N)	Emissie NH ₃ (kg/jaar)
Aardappel, consumptie	6.2	235	65	2.5	10.1
Grasland	21.9	320	150	2.5	82.1
				Totaal	92.2

3.2.2 Plansituatie

Binnen het plangebied is er in de plansituatie mogelijk sprake van emissies ten gevolge van bedrijvigheid en de bijbehorende verkeersgeneratie.

Verkeersgeneratie

De emissies bij transportbewegingen worden automatisch bepaald door het rekenmodel op basis van emissiefactoren (g/km) per type voertuigen en per snelheidsprofiel, het aantal vervoersbewegingen per voertuigtype en de lengte van de afgelegde weg per vervoersbeweging.

Door Royal Haskoning BV zijn de verkeersgegevens voor de referentiesituatie en de plansituatie aangeleverd⁷. Op basis hiervan is de verkeersgeneratie per wegvak vastgesteld (= verkeersintensiteiten plan – verkeersintensiteiten referentie). In de AERIUS Calculator rekenbestanden is het totaal aantal vervoersbewegingen per wegvak opgenomen van de wegvakken die zijn meegenomen in de berekeningen. De transportbewegingen zijn gemodelleerd vanaf het plangebied tot op de A7. Op de A7 zijn de wegvakken meegenomen met een toename van 500 motorvoertuigen per etmaal. Daarna gaat het extra verkeer op in het heersende verkeersbeeld.

⁶ Velthof, et al (2009) Methodiek voor berekening van ammoniakemissie uit de landbouw in Nederland.

⁷ 2030_vkv_referentie_Verkeersmodel_Heerenveen_OWN_v2.zip, 2030_vkvk_referentie+MER_KNO_Verkeersmodel_Heerenveen_OWN_20ha+10%_v2.zip

Emissie bedrijven

Wat betreft de emissies van bedrijfsgebonden bronnen zijn ook twee varianten onderzocht. Een variant waarbij het plangebied wordt aangesloten op het aardgasnetwerk. En een variant waarbij het plangebied niet wordt aangesloten op het aardgasnetwerk. In de eerste variant zijn er ten gevolge van de bedrijvigheid emissies van stikstof. In de tweede variant niet.

Voor bedrijfsgebonden emissies heeft Arcadis een methodiek ontwikkeld voor het vaststellen van gemiddelde emissiecijfers (kg/ha/jaar) voor bedrijventerreinen⁸. De emissie die Arcadis voor milieucategorie 4-bedrijven heeft bepaald is 750 kg NO_x/jaar. Het netto uitgeefbaar oppervlak bedrijventerrein van het plan bedraagt 20 ha. De totale emissie van bedrijven als deze op het aardgasnetwerk worden aangesloten bedraagt hiermee 15.000 kg NO_x/jaar.

4 Resultaten

Op basis van de emissiebronnen in de plansituatie en de referentiesituatie is met een verschilberekening de stikstofdepositie in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden berekend. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van AERIUS Calculator 2020. Voor de berekeningen is het worst case uitgangspunt gehanteerd dat in 2022, het volledige plan is gerealiseerd. Met dit uitgangspunt wordt gerekend met de hoogste emissiefactoren voor wegverkeer en de maximale verkeersgeneratie. Daarbij zijn berekeningen uitgevoerd voor een gebied van 25 km rondom de emissiebronnen. Hierin is voor wegverkeer binnen 5 km gerekend met SRM2 en tussen 5 en 25 km met OPS. De resultaatbestanden van AERIUS Calculator berekeningen zijn los meegeleverd met deze rapportage⁹.

In tabel 4-1 zijn voor de verschillende varianten de maximale toenames van de depositie ten gevolge van het plan op de stikstofgevoelige habitattypen/leefgebieden, met een (naderende) overschrijding van de KDW, opgenomen. In bijlage 3 zijn de resultaten per habitattypen samengevat. De hoogste toename wordt berekend in Natura 2000-gebied Van Oordt's Mersken.

Tabel 4-1 Maximale toename stikstofdepositie (mol N/ha/jaar) van de planontwikkeling ten opzichte van de referentiesituatie

Variant	plansituatie t.o.v. referentiesituatie
Variant 1A: bedrijven met aansluiting op aardgas	0,17
Variant 1C: bedrijven zonder aansluiting op aardgas	0,00

⁸ Bestemmingsplan Stepelerveld Fase 1. luchtkwaliteitsonderzoek. Gemeente Haaksbergen d.d. 25 september 2014. Met kenmerk 076072271:A – Concept.

⁹ 370407_AERIUS_20210813_1A1C.zip

5 Conclusie

Voor een bestemmingsplan worden de effecten van stikstofdepositie beoordeeld ten opzichte van de feitelijke en planologisch legale situatie (referentiesituatie). Het bestemmingsplan Klaverblad Noordoost geeft ten opzichte van de referentiesituatie bij variant 1A (met aardgas), een toename van de stikstofdepositie hoger dan 0,00 mol/ha/jaar. In variant 1C (zonder aardgas) zijn er geen toenames van de stikstofdepositie hoger dan 0,00 berekend.

Voor variant 1A (met aardgas) geldt dat in een ecologische beoordeling moet worden nagegaan of, ondanks de toename van de stikstofdepositie, significante effecten op stikstofgevoelige habitattypen of leefgebieden van soorten uitgesloten kunnen worden.

Voor variant 1C (zonder aardgas) geldt dat het aspect stikstofdepositie niet leidt tot effecten op Natura 2000-gebieden.

Verantwoording

Titel	Klaverblad Noordoost stikstofdepositie
Projectnummer	51001544 (370407)
Referentienummer	NL21-648800269-6334
Revisie	1
Datum	30-09-2021

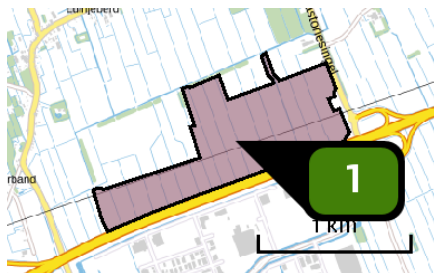
Auteur	Sergej Jansen
E-mailadres	sergej.jansen@sweco.nl

Gecontroleerd door	Rik Zegers
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	

Bijlage 1 AERIUS Calculator invoergegevens variant 1A

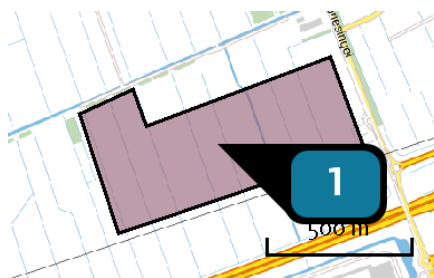
Emissie
(per bron)
Referentie



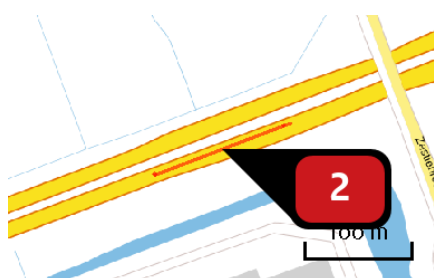
Naam **Landbouw**
 Locatie (X,Y) **192133, 555395**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **72,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **597,50 kg/j**

Sector		Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond		Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	505,30 kg/j
Landbouw grond		Mestaanwending: kunstmest	NH ₃	92,20 kg/j

Emissie
(per bron)
Plan

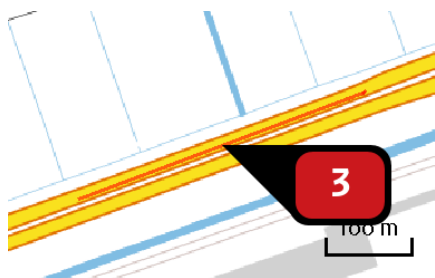


Naam **Bedrijventerrein 20 ha**
 Locatie (X,Y) **192284, 555623**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Oppervlakte **31,5 ha**
 Spreiding **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **15.000,00 kg/j**



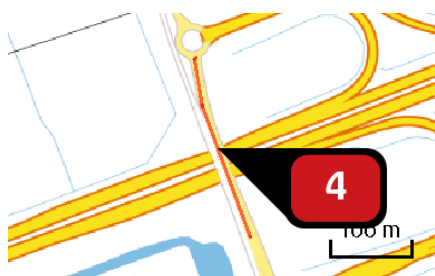
Naam **1100609**
 Locatie (X,Y) **192779, 555322**
 NOx **32,44 kg/j**
 NH3 **1,78 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	5,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	15,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	9,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j



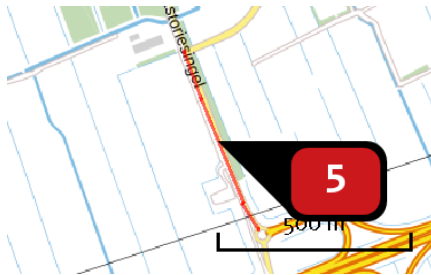
Naam 1100612
 Locatie (X,Y) 192540, 555255
 NOx 68,16 kg/j
 NH3 3,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	8,70 kg/j 1,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	35,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	21,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	2,25 kg/j < 1 kg/j



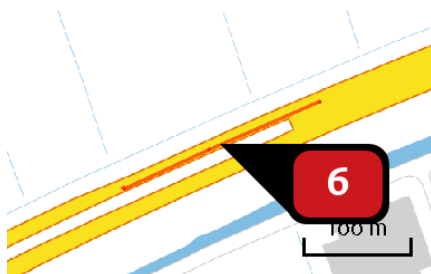
Naam 93349
 Locatie (X,Y) 192930, 555412
 NOx 10,56 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	165,6 / etmaal	NOx NH3	4,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,2 / etmaal	NOx NH3	3,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,6 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	34,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



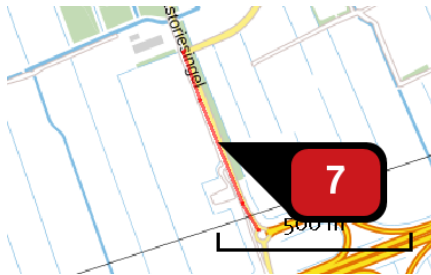
Naam 94251
 Locatie (X,Y) 192787, 555784
 NOx 193,91 kg/j
 NH3 5,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	512,8 / etmaal	NOx NH3	28,01 kg/j 1,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	202,2 / etmaal	NOx NH3	94,97 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	86,2 / etmaal	NOx NH3	65,14 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Licht verkeer	106,1 / etmaal	NOx NH3	5,79 kg/j < 1 kg/j



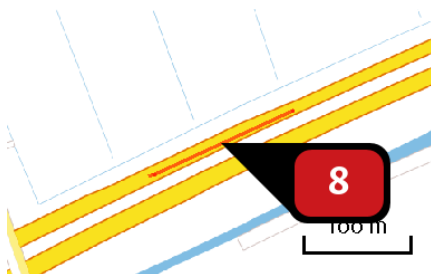
Naam 1100331
 Locatie (X,Y) 191355, 554804
 NOx 38,32 kg/j
 NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	4,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	20,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	12,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	1,27 kg/j < 1 kg/j



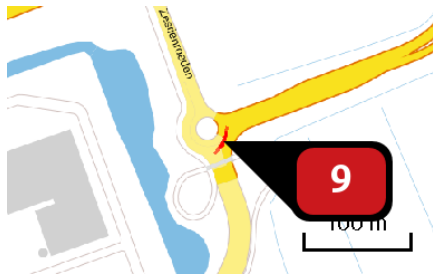
Naam 94252
 Locatie (X,Y) 192784, 555783
 NOx 172,01 kg/j
 NH3 4,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	440,8 / etmaal	NOx NH3	24,15 kg/j 1,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	179,8 / etmaal	NOx NH3	84,69 kg/j 1,61 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,8 / etmaal	NOx NH3	58,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	91,2 / etmaal	NOx NH3	5,00 kg/j < 1 kg/j



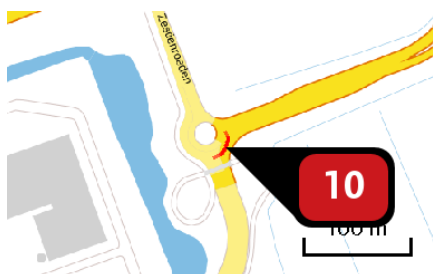
Naam 1100334
 Locatie (X,Y) 191198, 554733
 NOx 28,24 kg/j
 NH3 1,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	3,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	14,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	8,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



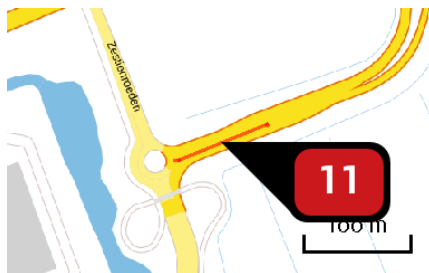
Naam 1101304
 Locatie (X,Y) 193020, 555210
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	5,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



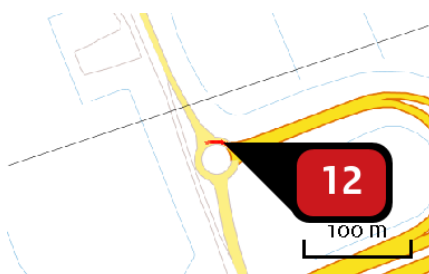
Naam 1101620
 Locatie (X,Y) 193023, 555209
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	42,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,1 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	8,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



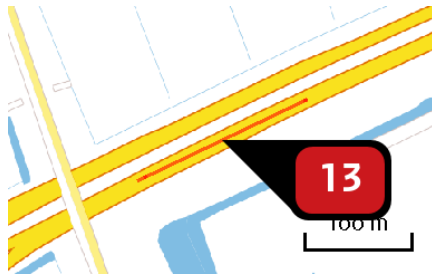
Naam 1101294
 Locatie (X,Y) 193067, 555239
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	43,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	8,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



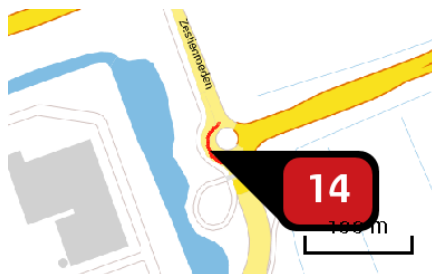
Naam 1101274
 Locatie (X,Y) 192906, 555557
 NOx 11,86 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	512,8 / etmaal	NOx NH3	1,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	202,2 / etmaal	NOx NH3	5,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	86,2 / etmaal	NOx NH3	3,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	106,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 92565
 Locatie (X,Y) 191145, 554679
 NOx 41,22 kg/j
 NH3 2,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	6,99 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	20,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	12,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j



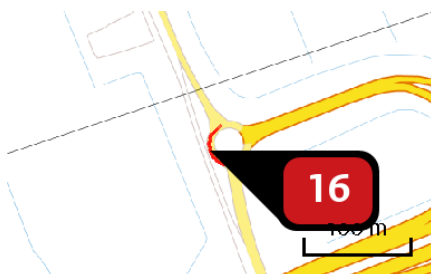
Naam 1101306
 Locatie (X,Y) 192988, 555211
 NOx 2,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	162,0 / etmaal	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,4 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	33,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



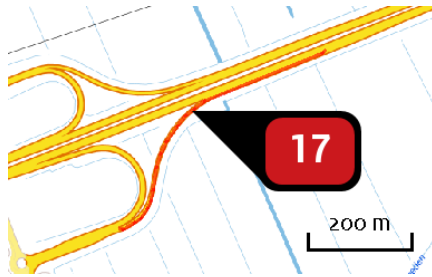
Naam 1101288
 Locatie (X,Y) 192987, 555270
 NOx 26,65 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	474,4 / etmaal	NOx NH3	3,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	192,1 / etmaal	NOx NH3	13,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	9,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	98,1 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



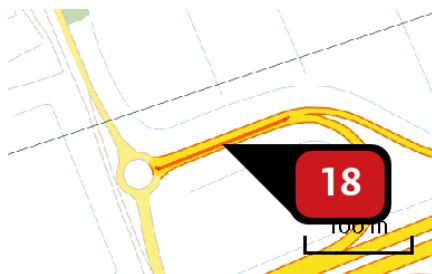
Naam 1101275
 Locatie (X,Y) 192882, 555534
 NOx 18,19 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	440,7 / etmaal	NOx NH3	2,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	179,8 / etmaal	NOx NH3	8,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,6 / etmaal	NOx NH3	6,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	91,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



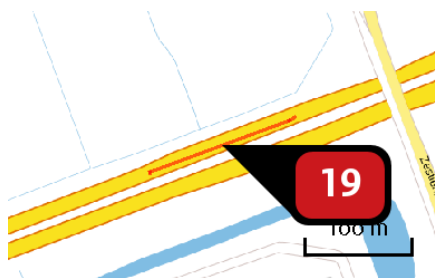
Naam 96235
 Locatie (X,Y) 193334, 555518
 NOx 4,77 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	43,5 / etmaal	NOx NH ₃	2,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,2 / etmaal	NOx NH ₃	1,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	8,9 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



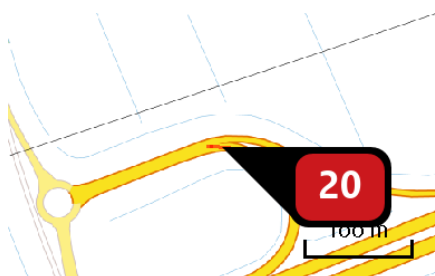
Naam 96242
 Locatie (X,Y) 192978, 555570
 NOx 25,19 kg/j
 NH₃ 1,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH ₃	3,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,4 / etmaal	NOx NH ₃	13,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH ₃	7,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



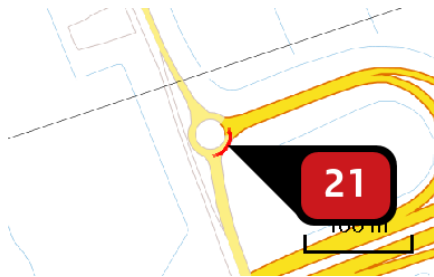
Naam 92564
 Locatie (X,Y) 192774, 555344
 NOx 27,98 kg/j
 NH3 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	3,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	14,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	8,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



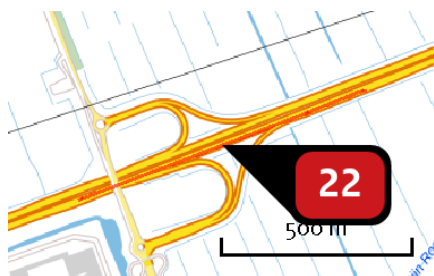
Naam 96244
 Locatie (X,Y) 193053, 555593
 NOx 5,18 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,4 / etmaal	NOx NH3	2,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	1,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



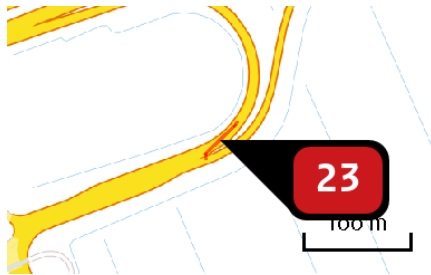
Naam 1101273
 Locatie (X,Y) 192916, 555532
 NOx 21,34 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	749,5 / etmaal	NOx NH3	2,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	356,6 / etmaal	NOx NH3	10,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	152,1 / etmaal	NOx NH3	7,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	155,1 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



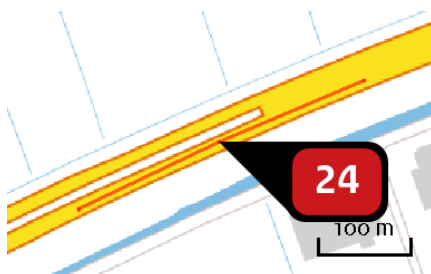
Naam 92566
 Locatie (X,Y) 193217, 555490
 NOx 1,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 96239
 Locatie (X,Y) 193208, 555306
 NOx 10,72 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,5 / etmaal	NOx NH3	5,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,4 / etmaal	NOx NH3	3,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



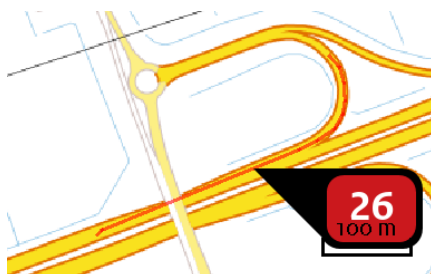
Naam 1100364
 Locatie (X,Y) 191375, 554790
 NOx 80,91 kg/j
 NH3 4,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	13,72 kg/j 2,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	39,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	23,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	3,55 kg/j < 1 kg/j



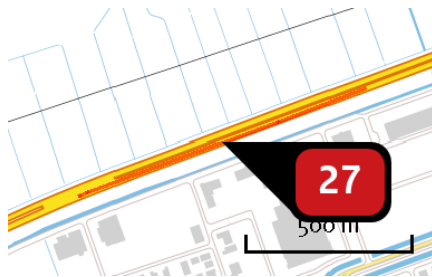
Naam **96236**
 Locatie (X,Y) **193151, 555277**
 NOx **21,66 kg/j**
 NH₃ **1,19 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH ₃	3,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,5 / etmaal	NOx NH ₃	10,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,4 / etmaal	NOx NH ₃	6,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



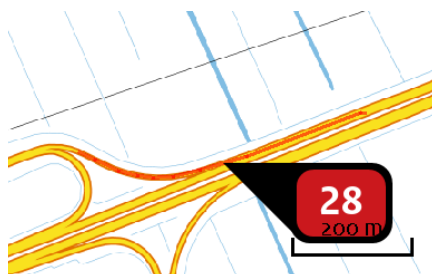
Naam **96243**
 Locatie (X,Y) **193019, 555444**
 NOx **73,53 kg/j**
 NH₃ **3,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH ₃	9,39 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,4 / etmaal	NOx NH ₃	38,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH ₃	23,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH ₃	2,43 kg/j < 1 kg/j



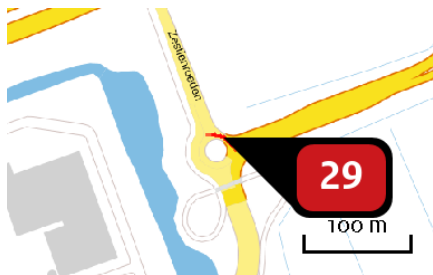
Naam 1100367
 Locatie (X,Y) 191960, 555016
 NOx 217,78 kg/j
 NH3 11,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	36,93 kg/j 6,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	107,24 kg/j 2,41 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	64,04 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	9,57 kg/j 1,24 kg/j



Naam 96240
 Locatie (X,Y) 193347, 555574
 NOx 5,93 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,3 / etmaal	NOx NH3	1,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,3 / etmaal	NOx NH3	2,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	6,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 1101305
 Locatie (X,Y) 193012, 555234
 NOx 11,68 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	470,8 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	191,3 / etmaal	NOx NH3	5,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,6 / etmaal	NOx NH3	3,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	97,4 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



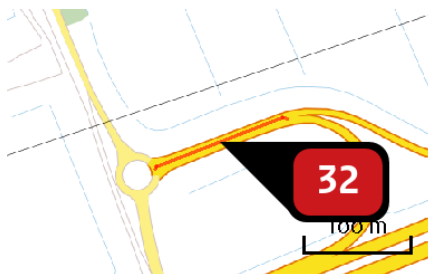
Naam 96238
 Locatie (X,Y) 193084, 555425
 NOx 120,25 kg/j
 NH3 6,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	20,59 kg/j 3,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,5 / etmaal	NOx NH3	59,08 kg/j 1,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,4 / etmaal	NOx NH3	35,23 kg/j 1,26 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	5,34 kg/j < 1 kg/j



Naam 1101834
 Locatie (X,Y) 193063, 555242
 NOx 22,67 kg/j
 NH₃ 1,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH ₃	3,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,5 / etmaal	NOx NH ₃	11,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,4 / etmaal	NOx NH ₃	6,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH ₃	1,01 kg/j < 1 kg/j



Naam 96241
 Locatie (X,Y) 192977, 555573
 NOx 1,55 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,3 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,3 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	6,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



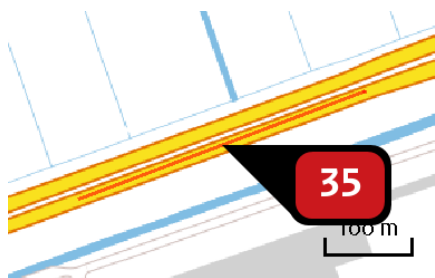
Naam 1101831
 Locatie (X,Y) 193153, 555270
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	43,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	8,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 1101840
 Locatie (X,Y) 192935, 555413
 NOx 84,43 kg/j
 NH3 2,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	474,4 / etmaal	NOx NH3	11,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	192,1 / etmaal	NOx NH3	41,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	28,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	98,1 / etmaal	NOx NH3	2,47 kg/j < 1 kg/j



Naam 1100615
 Locatie (X,Y) 192551, 555238
 NOx 83,15 kg/j
 NH3 4,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	14,10 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	40,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	24,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	3,65 kg/j < 1 kg/j



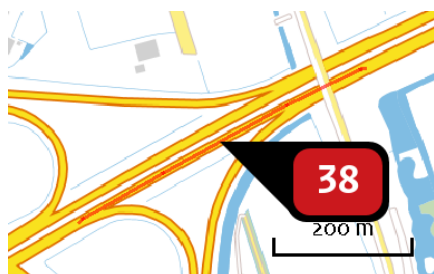
Naam 1101837
 Locatie (X,Y) 192983, 555270
 NOx 3,35 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	165,6 / etmaal	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,2 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,6 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	34,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 1100618
 Locatie (X,Y) 191909, 555020
 NOx 189,74 kg/j
 NH₃ 9,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH ₃	24,22 kg/j 3,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH ₃	99,74 kg/j 2,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH ₃	59,50 kg/j 2,12 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH ₃	6,27 kg/j < 1 kg/j



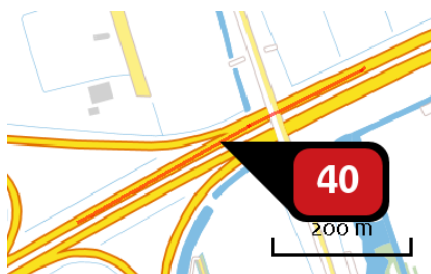
Naam 92579
 Locatie (X,Y) 190858, 554535
 NOx 93,18 kg/j
 NH₃ 4,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,7 / etmaal	NOx NH ₃	14,90 kg/j 2,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,1 / etmaal	NOx NH ₃	46,61 kg/j 1,05 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	84,2 / etmaal	NOx NH ₃	27,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	71,1 / etmaal	NOx NH ₃	3,86 kg/j < 1 kg/j



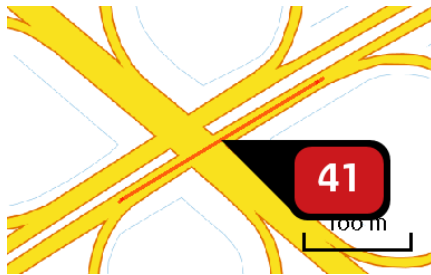
Naam 92572
 Locatie (X,Y) 190492, 554350
 NOx 39,09 kg/j
 NH3 2,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	287,0 / etmaal	NOx NH3	6,16 kg/j 1,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,8 / etmaal	NOx NH3	19,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,6 / etmaal	NOx NH3	11,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	58,5 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j



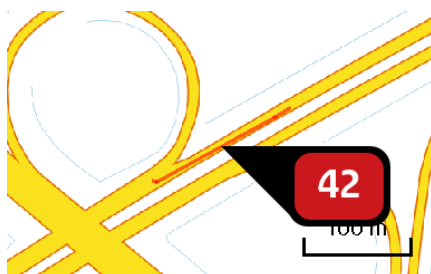
Naam 92580
 Locatie (X,Y) 190923, 554595
 NOx 71,56 kg/j
 NH3 3,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	245,9 / etmaal	NOx NH3	10,47 kg/j 1,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	113,3 / etmaal	NOx NH3	36,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,3 / etmaal	NOx NH3	21,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	50,1 / etmaal	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j



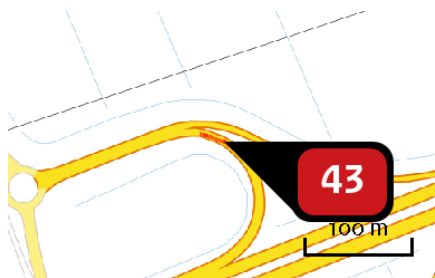
Naam 1100328
 Locatie (X,Y) 190559, 554361
 NOx 43,86 kg/j
 NH3 2,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,6 / etmaal	NOx NH3	7,01 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,0 / etmaal	NOx NH3	21,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	84,2 / etmaal	NOx NH3	13,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	71,1 / etmaal	NOx NH3	1,82 kg/j < 1 kg/j



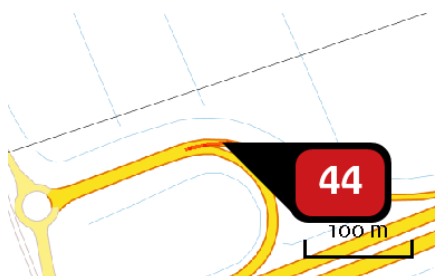
Naam 1119417
 Locatie (X,Y) 190656, 554445
 NOx 21,92 kg/j
 NH3 1,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	245,9 / etmaal	NOx NH3	3,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	113,3 / etmaal	NOx NH3	11,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,3 / etmaal	NOx NH3	6,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	50,1 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 96243
 Locatie (X,Y) 193087, 555585
 NOx 8,53 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	1,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,4 / etmaal	NOx NH3	4,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	2,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

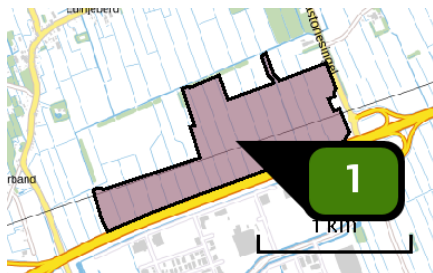


Naam 96240
 Locatie (X,Y) 193073, 555601
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	6,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Bijlage 2 AERIUS Calculator invoergegevens variant 1C

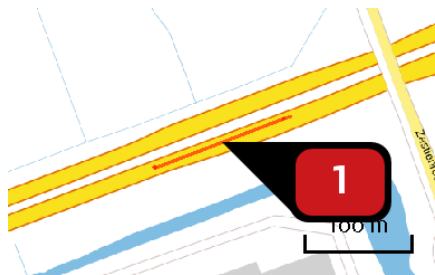
Emissie
(per bron)
Referentie



Naam **Landbouw**
 Locatie (X,Y) **192133, 555395**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **72,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **597,50 kg/j**

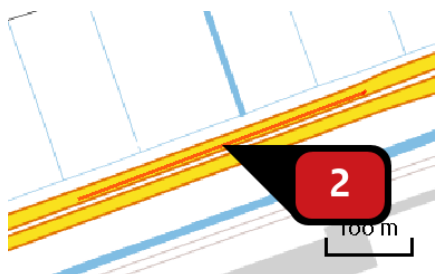
Sector		Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond		Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	505,30 kg/j
Landbouw grond		Mestaanwending: kunstmest	NH ₃	92,20 kg/j

Emissie
(per bron)
Plan



Naam 1100609
 Locatie (X,Y) 192779, 555322
 NOx 32,44 kg/j
 NH3 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	5,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	15,97 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	9,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	1,43 kg/j < 1 kg/j



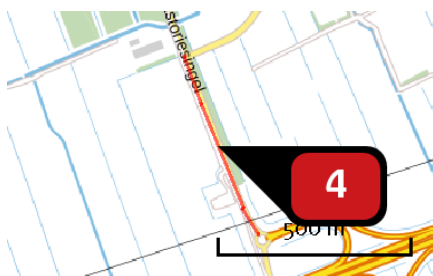
Naam 1100612
 Locatie (X,Y) 192540, 555255
 NOx 68,16 kg/j
 NH3 3,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	8,70 kg/j 1,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	35,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	21,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	2,25 kg/j < 1 kg/j



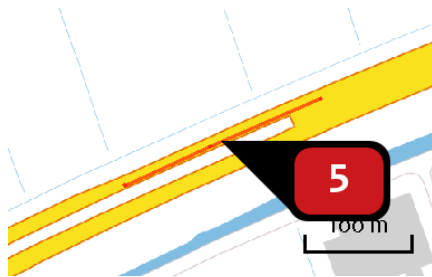
Naam 93349
 Locatie (X,Y) 192930, 555412
 NOx 10,56 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	165,6 / etmaal	NOx NH3	4,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,2 / etmaal	NOx NH3	3,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,6 / etmaal	NOx NH3	2,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	34,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



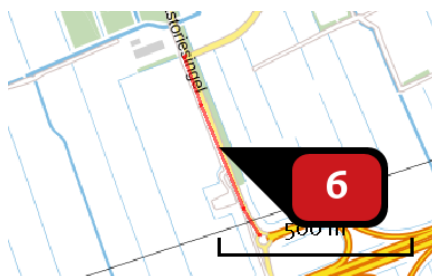
Naam 94251
 Locatie (X,Y) 192787, 555784
 NOx 193,91 kg/j
 NH3 5,22 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	512,8 / etmaal	NOx NH3	28,01 kg/j 1,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	202,2 / etmaal	NOx NH3	94,97 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	86,2 / etmaal	NOx NH3	65,14 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Licht verkeer	106,1 / etmaal	NOx NH3	5,79 kg/j < 1 kg/j



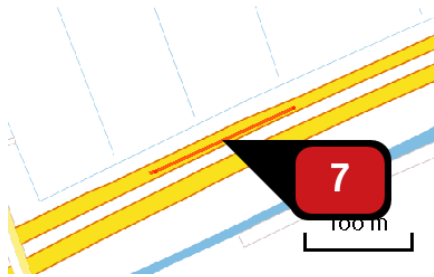
Naam 1100331
 Locatie (X,Y) 191355, 554804
 NOx 38,32 kg/j
 NH3 1,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	4,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	20,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	12,02 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	1,27 kg/j < 1 kg/j



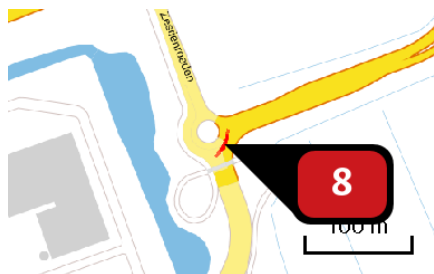
Naam 94252
 Locatie (X,Y) 192784, 555783
 NOx 172,01 kg/j
 NH3 4,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	440,8 / etmaal	NOx NH3	24,15 kg/j 1,65 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	179,8 / etmaal	NOx NH3	84,69 kg/j 1,61 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,8 / etmaal	NOx NH3	58,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	91,2 / etmaal	NOx NH3	5,00 kg/j < 1 kg/j



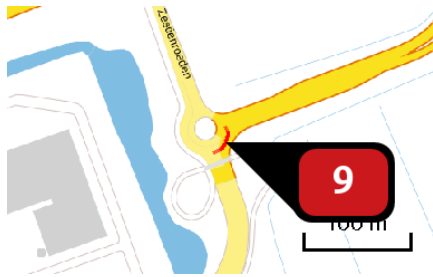
Naam 1100334
 Locatie (X,Y) 191198, 554733
 NOx 28,24 kg/j
 NH3 1,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	3,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	14,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	8,86 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



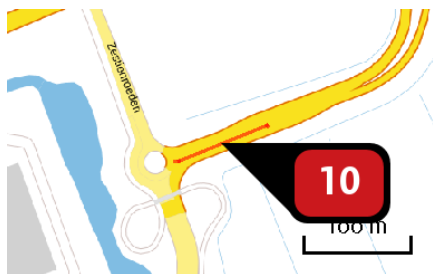
Naam 1101304
 Locatie (X,Y) 193020, 555210
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	27,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	5,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



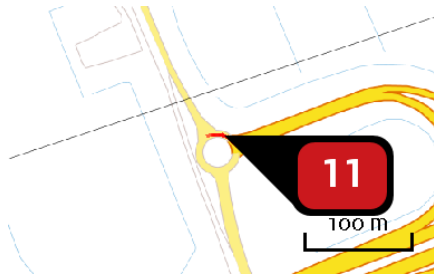
Naam 1101620
 Locatie (X,Y) 193023, 555209
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	42,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,1 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	8,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



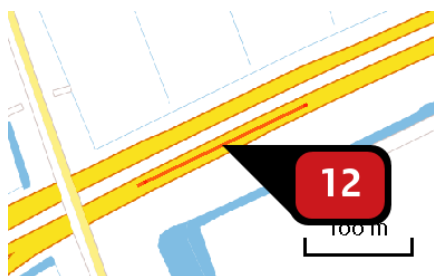
Naam 1101294
 Locatie (X,Y) 193067, 555239
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	43,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	8,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



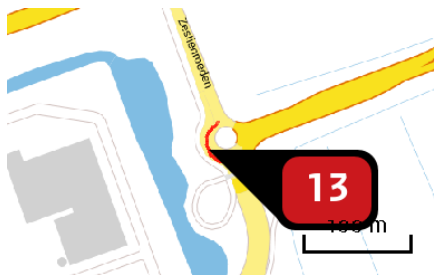
Naam 1101274
 Locatie (X,Y) 192906, 555557
 NOx 11,86 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	512,8 / etmaal	NOx NH3	1,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	202,2 / etmaal	NOx NH3	5,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	86,2 / etmaal	NOx NH3	3,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	106,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



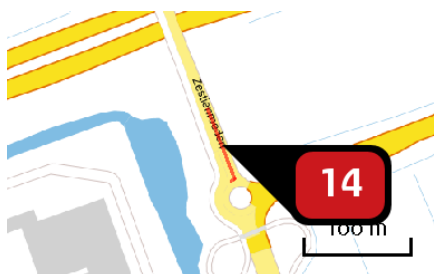
Naam 92565
 Locatie (X,Y) 191145, 554679
 NOx 41,22 kg/j
 NH3 2,26 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	6,99 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	20,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	12,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	1,81 kg/j < 1 kg/j



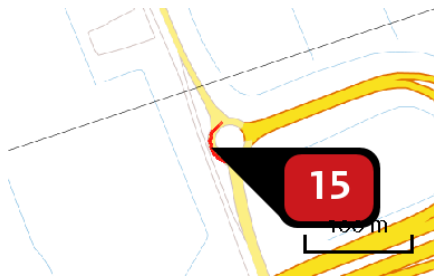
Naam 1101306
 Locatie (X,Y) 192988, 555211
 NOx 2,63 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	162,0 / etmaal	NOx NH3	1,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,4 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	33,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



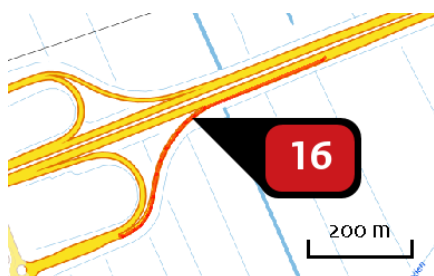
Naam 1101288
 Locatie (X,Y) 192987, 555270
 NOx 26,65 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	474,4 / etmaal	NOx NH3	3,76 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	192,1 / etmaal	NOx NH3	13,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	9,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	98,1 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



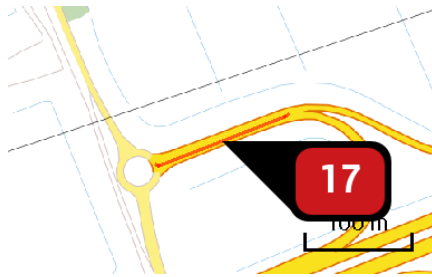
Naam 1101275
 Locatie (X,Y) 192882, 555534
 NOx 18,19 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	440,7 / etmaal	NOx NH ₃	2,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	179,8 / etmaal	NOx NH ₃	8,96 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	76,6 / etmaal	NOx NH ₃	6,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	91,2 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



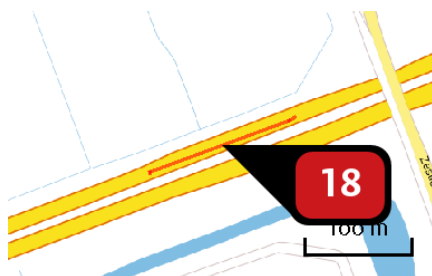
Naam 96235
 Locatie (X,Y) 193334, 555518
 NOx 4,77 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	43,5 / etmaal	NOx NH ₃	2,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,2 / etmaal	NOx NH ₃	1,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	8,9 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



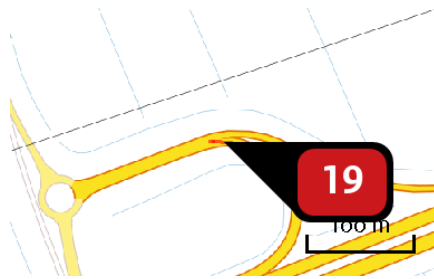
Naam 96242
 Locatie (X,Y) 192978, 555570
 NOx 25,19 kg/j
 NH3 1,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	3,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,4 / etmaal	NOx NH3	13,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	7,90 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



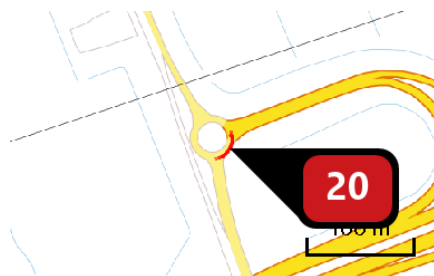
Naam 92564
 Locatie (X,Y) 192774, 555344
 NOx 27,98 kg/j
 NH3 1,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	3,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	14,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	8,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



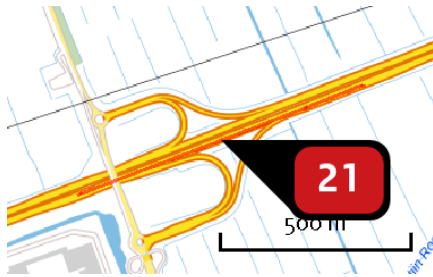
Naam 96244
 Locatie (X,Y) 193053, 555593
 NOx 5,18 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,4 / etmaal	NOx NH3	2,72 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	1,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



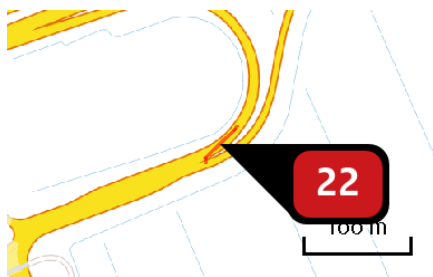
Naam 1101273
 Locatie (X,Y) 192916, 555532
 NOx 21,34 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	749,5 / etmaal	NOx NH3	2,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	356,6 / etmaal	NOx NH3	10,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	152,1 / etmaal	NOx NH3	7,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	155,1 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



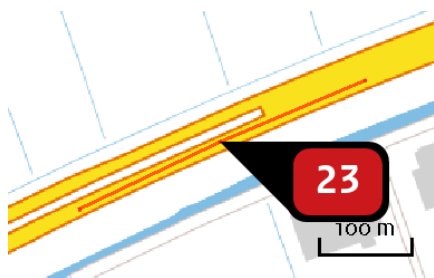
Naam 92566
 Locatie (X,Y) 193217, 555490
 NOx 1,76 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	1,08 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



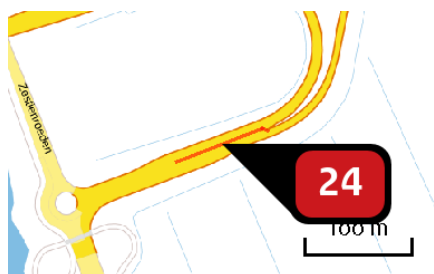
Naam 96239
 Locatie (X,Y) 193208, 555306
 NOx 10,72 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	1,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,5 / etmaal	NOx NH3	5,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,4 / etmaal	NOx NH3	3,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



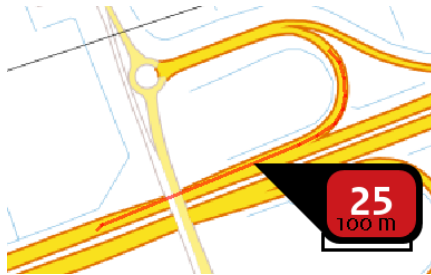
Naam 1100364
 Locatie (X,Y) 191375, 554790
 NOx 80,91 kg/j
 NH3 4,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	13,72 kg/j 2,23 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	39,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	23,79 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	3,55 kg/j < 1 kg/j



Naam 96236
 Locatie (X,Y) 193151, 555277
 NOx 21,66 kg/j
 NH3 1,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	3,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,5 / etmaal	NOx NH3	10,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,4 / etmaal	NOx NH3	6,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



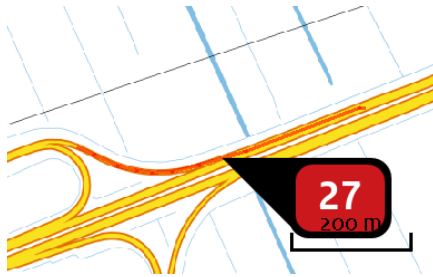
Naam **96243**
 Locatie (X,Y) **193019, 555444**
 NOx **73,53 kg/j**
 NH₃ **3,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH ₃	9,39 kg/j 1,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,4 / etmaal	NOx NH ₃	38,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH ₃	23,07 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH ₃	2,43 kg/j < 1 kg/j



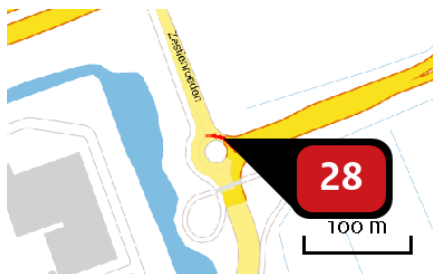
Naam **1100367**
 Locatie (X,Y) **191960, 555016**
 NOx **217,78 kg/j**
 NH₃ **11,94 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH ₃	36,93 kg/j 6,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH ₃	107,24 kg/j 2,41 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH ₃	64,04 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH ₃	9,57 kg/j 1,24 kg/j



Naam 96240
 Locatie (X,Y) 193347, 555574
 NOx 5,93 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,3 / etmaal	NOx NH3	1,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,3 / etmaal	NOx NH3	2,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	1,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	6,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



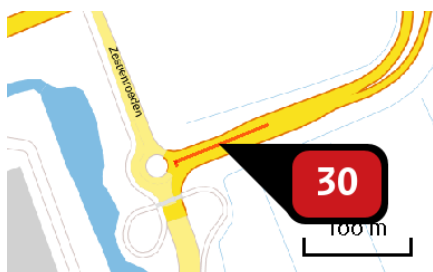
Naam 1101305
 Locatie (X,Y) 193012, 555234
 NOx 11,68 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	470,8 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	191,3 / etmaal	NOx NH3	5,75 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	81,6 / etmaal	NOx NH3	3,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	97,4 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



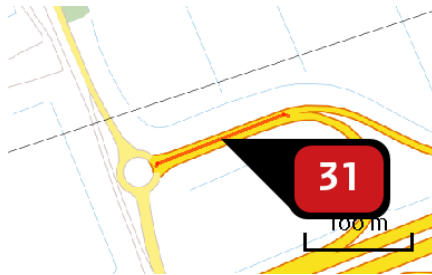
Naam 96238
 Locatie (X,Y) 193084, 555425
 NOx 120,25 kg/j
 NH3 6,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	20,59 kg/j 3,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,5 / etmaal	NOx NH3	59,08 kg/j 1,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,4 / etmaal	NOx NH3	35,23 kg/j 1,26 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	5,34 kg/j < 1 kg/j



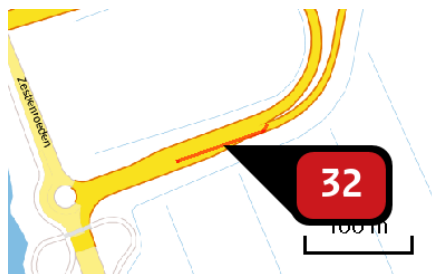
Naam 1101834
 Locatie (X,Y) 193063, 555242
 NOx 22,67 kg/j
 NH3 1,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	3,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	168,5 / etmaal	NOx NH3	11,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	98,4 / etmaal	NOx NH3	6,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	1,01 kg/j < 1 kg/j



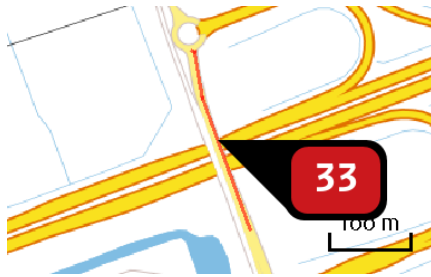
Naam 96241
 Locatie (X,Y) 192977, 555573
 NOx 1,55 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	6,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



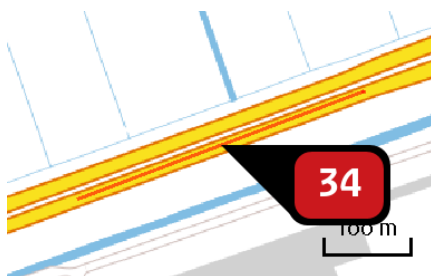
Naam 1101831
 Locatie (X,Y) 193153, 555270
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	43,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	3,2 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,8 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	8,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 1101840
 Locatie (X,Y) 192935, 555413
 NOx 84,43 kg/j
 NH3 2,25 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	474,4 / etmaal	NOx NH3	11,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	192,1 / etmaal	NOx NH3	41,51 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	82,0 / etmaal	NOx NH3	28,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	98,1 / etmaal	NOx NH3	2,47 kg/j < 1 kg/j



Naam 1100615
 Locatie (X,Y) 192551, 555238
 NOx 83,15 kg/j
 NH3 4,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	444,8 / etmaal	NOx NH3	14,10 kg/j 2,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	170,6 / etmaal	NOx NH3	40,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	99,8 / etmaal	NOx NH3	24,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	90,7 / etmaal	NOx NH3	3,65 kg/j < 1 kg/j



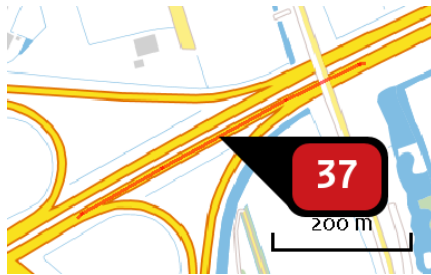
Naam 1101837
 Locatie (X,Y) 192983, 555270
 NOx 3,35 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	165,6 / etmaal	NOx NH3	1,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,2 / etmaal	NOx NH3	1,04 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6,6 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	34,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



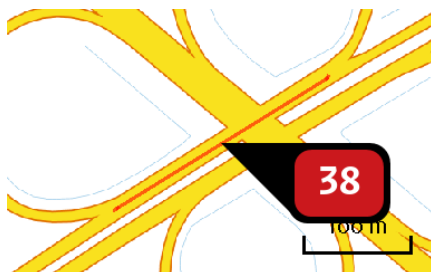
Naam 1100618
 Locatie (X,Y) 191909, 555020
 NOx 189,74 kg/j
 NH3 9,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	24,22 kg/j 3,94 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,5 / etmaal	NOx NH3	99,74 kg/j 2,24 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	59,50 kg/j 2,12 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	6,27 kg/j < 1 kg/j



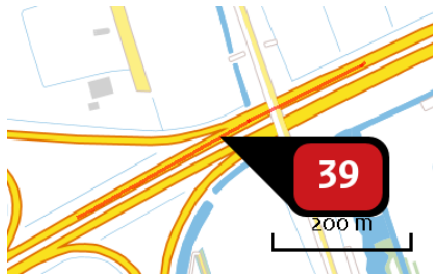
Naam 92579
 Locatie (X,Y) 190858, 554535
 NOx 93,18 kg/j
 NH3 4,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,7 / etmaal	NOx NH3	14,90 kg/j 2,42 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,1 / etmaal	NOx NH3	46,61 kg/j 1,05 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	84,2 / etmaal	NOx NH3	27,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	71,1 / etmaal	NOx NH3	3,86 kg/j < 1 kg/j



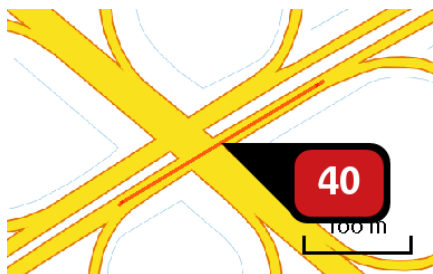
Naam 92572
 Locatie (X,Y) 190492, 554350
 NOx 39,09 kg/j
 NH3 2,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	287,0 / etmaal	NOx NH3	6,16 kg/j 1,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	120,8 / etmaal	NOx NH3	19,63 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	70,6 / etmaal	NOx NH3	11,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	58,5 / etmaal	NOx NH3	1,59 kg/j < 1 kg/j



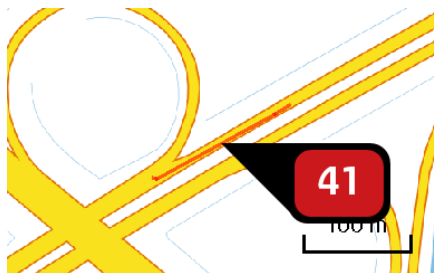
Naam 92580
 Locatie (X,Y) 190923, 554595
 NOx 71,56 kg/j
 NH3 3,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	245,9 / etmaal	NOx NH3	10,47 kg/j 1,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	113,3 / etmaal	NOx NH3	36,54 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,3 / etmaal	NOx NH3	21,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	50,1 / etmaal	NOx NH3	2,71 kg/j < 1 kg/j



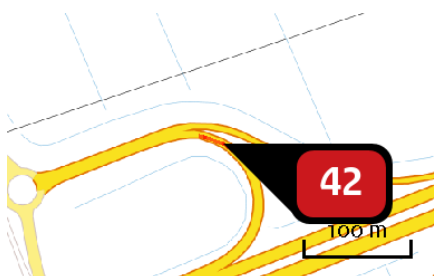
Naam 1100328
 Locatie (X,Y) 190559, 554361
 NOx 43,86 kg/j
 NH3 2,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	348,6 / etmaal	NOx NH3	7,01 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	144,0 / etmaal	NOx NH3	21,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	84,2 / etmaal	NOx NH3	13,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	71,1 / etmaal	NOx NH3	1,82 kg/j < 1 kg/j



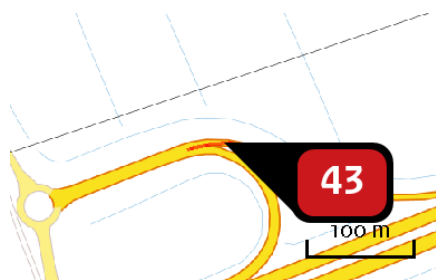
Naam 1119417
 Locatie (X,Y) 190656, 554445
 NOx 21,92 kg/j
 NH3 1,12 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	245,9 / etmaal	NOx NH3	3,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	113,3 / etmaal	NOx NH3	11,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	66,3 / etmaal	NOx NH3	6,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	50,1 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 96243
 Locatie (X,Y) 193087, 555585
 NOx 8,53 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	269,4 / etmaal	NOx NH3	1,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	146,4 / etmaal	NOx NH3	4,48 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	85,6 / etmaal	NOx NH3	2,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	54,9 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam 96240
 Locatie (X,Y) 193073, 555601
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	32,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	7,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,3 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	6,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Bijlage 3 AERIUS Calculator rekenresultaat

Rijlabels	Max van VAR1A2
Alde Feanen	0.09
H4010B	0.08
H6410	0.09
H7140B	0.09
Lg07	0.08
Lg08	0.08
Lg10	0.09
Bakkeveense Duinen	0.05
H2310	0.05
H2320	0.05
H2330	0.05
H3160	0.04
H4010A	0.04
ZGH2310	0.04
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0.06
H2310	0.06
H2320	0.05
H2330	0.05
H3110	0.03
H3130	0.06
H3160	0.06
H4010A	0.05
H4030	0.05
H5130	0.05
H6230vka	0.05
H7110B	0.06
H7150	0.05
H9190	0.06
L4030	0.05
Lg04	0.05
Lg09	0.03
Lg13	0.06
Lg14	0.06
Fochteloeerveen	0.05
H2320	0.03
H4030	0.03
H7110A	0.03
H7120ah	0.05
ZGH7120ah	0.04
Rottige Meenthe & Brandemeer	0.05
H4010B	0.03
H6410	0.04
H7140A	0.04
H7140B	0.05
H91D0	0.05
Lg07	0.04
Van Oordt's Mersken	0.17
H4010A	0.15
H6230vka	0.16
H6410	0.17
Lg07	0.15
Lg08	0.16
Lg10	0.15
Weerribben	0.04
H3140	0.03
H4010B	0.04
H6410	0.04
H7140A	0.04
H7140B	0.04
H7210	0.04
H91D0	0.04
H9999:34	0.03
Lg05	0.04
Lg07	0.04
Lg08	0.04
ZGH3140	0.03
ZGH4010B	0.02
ZGH7140A	0.02
ZGH7140B	0.04
ZGH91D0	0.04
Wijnjeterper Schar	0.09
H4010A	0.08
H4030	0.09
H6230vka	0.07
H6410	0.07
H7150	0.08
Eindtotaal	0.17

Rijlabels	Max van VAR1C2
Alde Feanen	0.00
H4010B	-0.01
H6410	0.00
H7140B	0.00
Lg07	-0.01
Lg08	0.00
Lg10	-0.01
Bakkeveense Duinen	-0.01
H2310	-0.01
H2320	-0.01
H2330	-0.01
H3160	-0.01
H4010A	-0.01
ZGH2310	-0.01
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0.00
H2310	0.00
H2320	0.00
H2330	0.00
H3110	0.00
H3130	0.00
H3160	0.00
H4010A	0.00
H4030	0.00
H5130	-0.01
H6230vka	0.00
H7110B	0.00
H7150	0.00
H9190	0.00
L4030	0.00
Lg04	0.00
Lg09	0.00
Lg13	0.00
Lg14	0.00
Fochteloeerveen	0.00
H2320	0.00
H4030	0.00
H7110A	-0.01
H7120ah	0.00
ZGH7120ah	0.00
Rottige Meenthe & Brandemeer	0.00
H4010B	0.00
H6410	0.00
H7140A	0.00
H7140B	0.00
H91D0	0.00
Lg07	0.00
Van Oordt's Mersken	-0.02
H4010A	-0.03
H6230vka	-0.02
H6410	-0.02
Lg07	-0.02
Lg08	-0.02
Lg10	-0.02
Weerribben	0.00
H3140	0.00
H4010B	0.00
H6410	0.00
H7140A	0.00
H7140B	0.00
H7210	0.00
H91D0	0.00
H9999:34	0.00
Lg05	0.00
Lg07	0.00
Lg08	0.00
ZGH3140	0.00
ZGH4010B	0.00
ZGH7140A	0.00
ZGH7140B	0.00
ZGH91D0	0.00
Wijnjeterper Schar	-0.01
H4010A	-0.01
H4030	-0.01
H6230vka	-0.01
H6410	-0.01
H7150	-0.01
Eindtotaal	0.00