

Rapport

Projectnummer: 376778

Referentienummer: SWNL0274329

Datum: 19-03-2021

Onderzoek Stikstofdepositie

Bestemmingsplan Wijkevoort

Opdrachtgever:
Gemeente Tilburg
Postbus 90155
5000 LH Tilburg

Verantwoording

Titel	Onderzoek Stikstofdepositie
Subtitel	Bestemmingsplan Wijkevoort
Projectnummer	376778
Referentienummer	SWNL0274329
Revisie	D2
Datum	19-03-202

Auteur	Rik Zegers
E-mailadres	rik.zegers@sweco.nl

Gecontroleerd door	Sergej Jansen
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel	4
1.2	Plangebied	4
1.3	Doel	5
1.4	Leeswijzer	5
2	Toetsingskader	6
2.1	Wet natuurbescherming	6
2.2	Beoordeling stikstofdepositie projecten	6
2.3	Beoordeling stikstofdepositie bestemmingsplannen	7
3	Effecten planontwikkeling	8
3.1	Werkwijze	8
3.2	Referentiesituatie	8
3.2.1	Emissies mestaanwending	8
3.2.2	Gasverbruik	10
3.3	Aanlegfase	10
3.3.1	Emissies	11
3.3.2	Projecteffect aanlegfase	12
3.4	Gebruiksfase	12
3.4.1	Bestemmingsplan	12
3.5	Extern salderen	14
3.5.1	Emissies stallen	14
4	Conclusie	16

Bijlage 1	Emissieberekening aanlegfase
Bijlage 2	AERIUS resultatenbestand aanlegfase
Bijlage 3	AERIUS resultatenbestand gebruiksfase
Bijlage 4	AERIUS resultatenbestand aanlegfase inclusief extern salderen
Bijlage 5	AERIUS resultatenbestand gebruiksfase inclusief extern salderen

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

Tilburg is de afgelopen decennia geëvolueerd van een traditionele textielstad naar een moderne industriestad waarbij logistieke dienstverlening een belangrijke plaats heeft ingenomen. Hierdoor kunnen Tilburg en de regio Midden-Brabant zich tegenwoordig profileren als logistieke hotspot in Nederland. Om ook in de toekomst een aantrekkelijk vestigingsklimaat te kunnen blijven bieden, is het noodzakelijk dat er blijvend wordt geïnvesteerd in vernieuwing van het logistieke en industriële ecosysteem van Tilburg en de regio. Eén van deze ontwikkelingen is de realisatie van Werklandschap Wijkevoort.

Met de ontwikkeling van Werklandschap Wijkevoort speelt de gemeente in op de urgente vraag vanuit de markt en faciliteert de gemeente het ontwikkel- en groeiperspectief van bestaande en nieuwe bedrijven. Doel hiervan is groei van de economie in de stad en de regio Hart van Brabant en het creëren van meer duurzame werkgelegenheid.

Om de ontwikkeling van Werklandschap Wijkevoort planologisch mogelijk te maken, stelt de gemeente Tilburg een bestemmingsplan op. In het bestemmingsplan maakt de gemeente de ontwikkeling van een netto 37 ha uitgeefbaar bedrijventerrein mogelijk.

1.2 Plangebied

Het plangebied (zie figuur 1.1) ligt aan de zuidwestkant van de gemeente Tilburg. Het plangebied heeft momenteel een overwegend agrarisch karakter. Aan de west- en zuidkant wordt het plangebied begrensd door de gemeentegrens langs de Burgemeester Letschertweg (N260, 'de Noordwesttangent') en de A58. Aan de noord- en noordoostzijde loopt de plangrens grotendeels parallel aan de Hultensche Leij.

Het plangebied is bereikbaar via de Burgemeester Letschertweg, de N260 (deze weg is bereikbaar via een afslag van de A58). Andere belangrijke functies in de omgeving van het plangebied zijn:

- het Stadsbos013 en het uitloopgebied ten westen daarvan met agrarische bedrijven en woningen;
- vliegbasis Gilze-Rijen aan de westzijde van het plangebied;
- bedrijventerreinen Midden-Brabant Poort en Broekakkers aan de zuid- en zuidwestzijde van het plangebied;
- de kern Gilze ten zuidwesten van het plangebied;
- de woonwijk Tilburg Reeshof ten noorden van het plangebied.



Figuur 1-1 Het plangebied Wijkevoort en omgeving

In het plangebied liggen het Wijckermeer en het Wijkerbos. Het Wijckermeer is eind 70'er jaren ontstaan. Hier zijn destijds grondstoffen gewonnen voor de aanleg van de A58. Het bosgebied ten zuiden van de Hultensche Leij is pas daarna aangelegd. Zowel het meer als het bos behoren tot het Natuurnetwerk Brabant (NNB). De twee beken in het gebied (Hultensche Leij en Groote Leij) maken ook deel uit van het NNB. Deze zijn aangewezen als ecologische verbindingzones.

1.3 Doel

Voor de bestemmingsplanprocedure zijn diverse milieuonderzoeken nodig. In dit rapport is het onderzoek stikstofdepositie beschreven. Hierbij is in het kader van de wet- en regelgeving voor natuur nagegaan of er mogelijke belemmeringen zijn voor de planontwikkeling. Als onderdeel hiervan dienen de effecten van het plan op de stikstofdepositie in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden inzichtelijk te worden gemaakt. Daarbij dient te worden nagegaan of ten gevolge van het plan significante negatieve effecten optreden in:

1. stikstofgevoelige habitattypen en/of,
2. stikstofgevoelige leefgebieden.

In deze rapportage zijn de uitgangspunten en resultaten vastgelegd van de berekeningen van de stikstofdepositie als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling.

1.4 Leeswijzer

In dit rapport wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op het wettelijk kader wat aan dit onderzoek ten grondslag ligt. Vervolgens worden de gehanteerde uitgangspunten en de resultaten in hoofdstuk 3 besproken. Tenslotte is de conclusie opgenomen in hoofdstuk 4.

2 Toetsingskader

2.1 Wet natuurbescherming

Met de Wet natuurbescherming worden soorten en habitattypen van Natura 2000-gebieden beschermd waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd. Hieruit volgt dat een project of plan niet mag leiden tot negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen. In veel Natura 2000-gebieden is door een overbelasting van stikstof (stikstofoxiden en ammoniak) 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 gebruiksfase. Met het rekenmodel AERIUS Calculator kan de stikstofdepositie (mol N/ha/jaar) op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden ten gevolge van de ontwikkeling worden berekend. Voor het berekenen van de stikstofdepositie worden in het rekenmodel de emissies van stikstof in de verschillende situaties ingevoerd. Het rekenmodel berekent vervolgens de verspreiding van deze stikstofemissies en de stikstofdepositie binnen Natura 2000-gebieden op stikstofgevoelige habitattypen en stikstofgevoelige leefgebieden van soorten.

2.2 Beoordeling stikstofdepositie projecten

Indien uit de berekeningen met AERIUS Calculator blijkt dat er geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie (kleiner dan of gelijk aan 0,00 mol N/ha/jaar) dan is er voor het onderdeel stikstofdepositie geen vergunningplicht Wet natuurbescherming. Indien uit de berekening blijkt dat er sprake is van een toename aan stikstofdepositie (groter dan 0,00 mol N/ha/jaar) is er meestal wel een vergunningplicht Wet natuurbescherming. Alleen indien verslechtering van habitattypen of habitats van stikstofgevoelige soorten volledig uitgesloten kan worden in een ecologische beoordeling, ondanks een toename van de depositie, is er geen vergunningplicht.

Een Wnb-vergunning kan in de volgende situatie verleend worden:

- na intern salderen is de toename van de stikstofdepositie $\leq 0,00$ mol N/ha/jaar;
- uit een ecologische beoordeling blijkt dat significante negatieve effecten op de betreffende Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten;
- in het stikstofregistratiesysteem is voldoende depositieruimte om de effecten van het project te compenseren¹;
- uit een passende beoordeling, eventueel inclusief extern salderen, blijkt dat er geen risico's zijn voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende Natura 2000-gebieden;
- na het succesvol doorlopen van de ADC-toets².

Indien uit de AERIUS-berekening blijkt dat er sprake is van een toename van de stikstofdepositie (groter dan 0,00 mol N/ha/jaar) en niet aan één van bovenstaande beschreven situaties is voldaan kan geen vergunning Wet natuurbescherming worden verleend.

¹ Met het stikstofregistratiesysteem is depositieruimte gecreëerd door maatregelen die de stikstofdepositie verminderen. Een deel van deze depositieruimte kan worden ingezet voor het verlenen van een natuurvergunning. Voorlopig is het stikstofregistratiesysteem alleen beschikbaar voor woningbouwprojecten en een beperkt aantal infrastructurele projecten.

² Dit is een onderzoek waaruit naar voren komt dat er geen Alternatieven zijn voor het project, er Dwingende redenen van groot openbaar belang zijn en waarbij Compensatie voor Natura 2000-gebieden plaatsvindt.

2.3 Beoordeling stikstofdepositie bestemmingsplannen

Een (wijziging van een) bestemmingsplan kan alleen worden vastgesteld als het plan geen significant effect heeft op de Natura 2000-gebieden ten opzichte van de feitelijke 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 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 Effecten planontwikkeling

3.1 Werkwijze

Het doel van het onderzoek is het bepalen van de effecten van het bestemmingsplan op de stikstofdepositie in de nabijgelegen Natura 2000-gebieden. Deze effecten zijn onderzocht voor de aanlegfase van het plan en de gebruiksfase van het plan.

3.2 Referentiesituatie

De referentiesituatie is de situatie waarin het bedrijventerrein nog niet aanwezig is. In de referentiesituatie voor de aanlegfase is het huidige wegverkeer niet meegenomen. Dit omdat in de aanlegfase alleen het verkeer ten gevolge van de aan- en afvoer van materialen en materieel en werkverkeer wordt meegenomen. In de gebruiksfase wordt wel het autonome verkeer meegenomen, omdat in de gebruiksfase plansituatie het totale verkeer inclusief het plan wordt meegenomen.

3.2.1 Emissies mestaanwending

Binnen het plangebied is er in de referentiesituatie sprake van agrarisch gebruik waarbij de landbouwpercelen worden bemest. Bij het bemesten komen emissies van ammoniak (NH_3) vrij. De emissies tijdens het bemesten van landbouwgrond zijn bepaald op basis van het oppervlak van de landbouwgrond (ha), de wettelijke stikstofgebruiksnormen (kg N/ha/jaar) voor de toediening van mest, het percentage ammoniakaal stikstof (TAN) in de toegediende mest en het percentage van het TAN dat als NH_3 vrijkomt bij het bemesten.

In tabel 3.1 is de emissieberekening van de bemesting in de referentiesituatie opgenomen. Het oppervlak van landbouwgrond in het plangebied is bepaald op basis van gegevens uit de Basisregistratie Percelen³. Voor de hoeveelheid mest op de landbouwgrond is uitgegaan van de stikstofgebruiksnorm voor het specifieke landgebruik⁴. 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 percentage TAN te hanteren van 50%⁵. De hoeveelheid NH_3 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 aangenomen dat op bouwland de mest wordt opgebracht met een injecteur en op grasland met een zodenbemester⁶. Zonder derogatie mag maximaal 170 kg N/ha/jaar aan dierlijke mest worden uitgereden. In de berekeningen is ervan uitgegaan dat niet meer dan 165 kg N/ha/jaar wordt uitgereden.

³ Oppervlakten zijn bepaald op basis van gegevens uit de Basisregistratie Percelen gewaspercelen. BRP - Gewaspercelen bestaat uit de locatie van landbouwpercelen met daaraan gekoppeld het geteelde gewas. De omgrenzingen van de landbouwpercelen zijn gebaseerd op het Agrarisch Areeal Nederland (AAN). <https://www.pdok.nl/introductie/-/article/basisregistratie-gewaspercelen-brp>

⁴ <https://www.rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mestbeleid/gebruiken-en-uitrijden/hoeveel-dierlijke-mest-landbouwgrond>

⁵ Velthof, et al (2009) Methodiek voor berekening van ammoniakemissie uit de landbouw in Nederland

⁶ Bruggen, van et al. (2019) Emissies naar lucht uit de landbouw in 2017

Tabel 3.4 Emissie bemesting referentiesituatie

Type	Opp. (ha)	Gewas	Gebruiksnorm dierlijke mest (kg N/ha/jaar)	TAN (% van dierlijke mest N)	Emissiefactor NH ₃ (%)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
Bouwland	1,93	Snijmaïs	112	50%	2%	2,16
Grasland	0,45	Grasland, blijvend	165	50%	19%	6,99
Grasland	0,48	Grasland, tijdelijk	165	50%	19%	7,46
Grasland	2,37	Grasland, tijdelijk	165	50%	19%	37,09
Bouwland	0,29	Snijmaïs	112	50%	2%	0,32
Bouwland	0,47	Snijmaïs	112	50%	2%	0,53
Grasland	1,19	Grasland, blijvend	165	50%	19%	18,58
Bouwland	1,17	Klaver, rode	148	50%	2%	1,74
Grasland	0,60	Grasland, blijvend	165	50%	19%	9,36
Grasland	0,50	Grasland, blijvend	165	50%	19%	7,86
Grasland	0,11	Grasland, blijvend	165	50%	19%	1,72
Bouwland	0,31	Snijmaïs	112	50%	2%	0,35
Bouwland	1,59	Overige groenbemesters, niet-vlinderbloemige-	148	50%	2%	2,35
Bouwland	4,07	Bieten, suiker-	116	50%	2%	4,72
Bouwland	2,74	Snijmaïs	112	50%	2%	3,07
Bouwland	10,37	Snijmaïs	112	50%	2%	11,61
Bouwland	7,84	Bieten, suiker-	116	50%	2%	9,09
Bouwland	0,05	Snijmaïs	112	50%	2%	0,05
Grasland	2,00	Grasland, natuurlijk, Hoofdfunctie landbouw,	165	50%	19%	31,40
Bouwland	1,68	Snijmaïs	112	50%	2%	1,88
Bouwland	0,30	Snijmaïs	112	50%	2%	0,34
Grasland	1,32	Grasland, blijvend	165	50%	19%	20,74
Bouwland	2,36	Klaver, rode	148	50%	2%	3,49
Grasland	2,59	Grasland, blijvend	165	50%	19%	40,63
Grasland	1,79	Grasland, blijvend	165	50%	19%	28,05
Bouwland	0,82	Sojabonen	148	50%	2%	1,21

Type	Opp. (ha)	Gewas	Gebruiksnorm dierlijke mest (kg N/ha/jaar)	TAN (% van dierlijke mest N)	Emissiefactor NH ₃ (%)	Emissie (kg NH ₃ /jaar)
Grasland	0,33	Grasland, tijdelijk	165	50%	19%	5,14
Bouwland	0,38	Uien, zaai-	120	50%	2%	0,45
Bouwland	0,18	Overige groenbemesters, niet-vlinderbloemige-	148	50%	2%	0,26
Bouwland	0,21	Italiaans raaigras	96	50%	2%	0,20
Bouwland	11,23	Snijmaïs	112	50%	2%	12,57
Grasland	5,54	Agrarisch natuurmengsel	165	50%	19%	86,91
Grasland	0,48	Grasland, tijdelijk	165	50%	19%	7,54
Bouwland	0,44	Snijmaïs	112	50%	2%	0,50
Bouwland	0,48	Snijmaïs	112	50%	2%	0,54
Totaal						366,92

3.2.2 Gasverbruik

In de huidige situatie zijn er in het plangebied een aantal woningen aanwezig die gesloopt worden voor het bedrijventerrein op het park. Deze woningen verbruiken gas voor verwarming en koken. Op basis van de emissiekentallen zoals deze zijn opgenomen in de factsheet voor ruimtelijke plannen, is de emissie van de woningen bepaald. Aangezien het om oudere vrijstaande woningen gaat, is voor NO_x 3,59 kg/jaar en voor NH₃ 0,47 kg/jaar per woning aangehouden. In Tabel 3.2 zijn de te slopen woningen opgenomen.

Tabel 3.2: Te slopen woningen

Hultenseweg 8
Vosheining 2a
Vosheining 3
Hultenseweg 13
Wijkevoort 8
Wijkevoort 16
Wijkevoort 24
Hultenseweg 52
Prinsenhoef 2

3.3 Aanlegfase

Voor het bestemmingsplan is de depositiebijdrage van de aanlegfase bepaald ten opzichte van de autonome ontwikkeling (referentiesituatie) in het toekomstige jaar 2021.

3.3.1 Emissies

In deze paragraaf zijn de uitgangspunten beschreven die zijn gehanteerd bij het bepalen van de emissies van stikstof tijdens de aanlegfase van het bedrijventerrein. Tijdens de aanlegfase ontstaan er emissies van stikstof door de inzet van mobiele werktuigen en door transportbewegingen voor aan- en afvoer van materieel en materialen en van personeel. Voor het bepalen van de inzet van materieel en bijbehorende emissies zijn v de oppervlakken/hoeveelheden gehanteerd uit de bestemmingsplantekening⁷. Aangezien op dit moment niet exact bekend is welke werkzaamheden gaan plaatsvinden en wat voor typen materieel ingezet gaat worden zijn in de berekeningen worst case uitgangspunten gehanteerd. Daarbij zijn de berekende emissies opgehoogd met 10% voor onvoorziene werkzaamheden. In bijlage 1 zijn de emissies voor de aanlegfase samengevat.

Mobiele werktuigen

Voor de aanleg van de verhardingen, de realisatie van de bedrijfspanen en overige werkzaamheden worden verschillende mobiele werktuigen ingezet. In bijlage 1 is een overzicht opgenomen met een inschatting van de inzet van het materieel bij de verschillende werkzaamheden. Op basis van het type materieel en de inzet zijn de emissies van de mobiele werktuigen berekend⁸. Voor de berekeningen van de emissies van de mobiele werktuigen is uitgegaan dat al het materieel een vermogen heeft van 250 kW, voldoet aan de emissienorm Stage IV. Voor de emissies per jaar is aangenomen dat de werkzaamheden gelijkmatig worden verdeeld over de uitvoeringsduur. In onderstaande tabel zijn de totale emissies van de mobiele werktuigen in weergegeven.

Tabel 3.3 Emissies mobiele werktuigen

Emissie NOx (kg)	6.213,4
Emissie NOx, inclusief 10% onvoorzien (kg)	6.834,8
Emissie NH ₃ (kg)	15,0
Emissie NH ₃ , inclusief 10% onvoorzien (kg)	16,5
Uitvoeringsduur (jaar)	2
Emissie NOx (kg/jaar)	3.417,4
Emissie NH ₃ (kg/jaar)	8,2

Transport

Voor de aan- en afvoer van de mobiele werktuigen naar de planlocatie en de aan- en afvoer van materialen zullen er transportbewegingen plaatsvinden van vrachtverkeer. Daarnaast zullen er vervoersbewegingen plaatsvinden van het personeel. In onderstaande tabel zijn het aantal vervoersbewegingen van de vrachtwagens weergegeven die in AERIUS Calculator zijn ingevoerd. Voor het personeel is aangenomen dat er dagelijks 50 mensen aan het werk zijn die met een auto naar het werkgebied reizen (100 vervoersbewegingen).

Tabel 3.4 Verkeersaantrekkende werking aanlegfase

Totaal aantal vervoersbewegingen vrachtwagens	Totaal aantal vervoersbewegingen vrachtwagens, inclusief 10% onvoorzien	Uitvoeringsduur (jaar)	Vrachtwagen vervoersbewegingen (aantal/jaar)
30.744	33.818	2	16.909

⁷ wijkv_uitgb.zip

⁸ De emissie zijn berekend volgens de methode beschreven op: <https://www.aerius.nl/factsheets/emissieberekening-mobiele-werktuigen/15-10-2020>

In de berekeningen is aangenomen dat de vrachtwagens bij het lossen de motor stationair laten draaien en bij het laden de motor uit hebben. Voor het lossen van de vrachtwagens is aangenomen dat deze een vermogen hebben van 300 kW en voldoen aan de emissienorm EURO 6. De emissies tijdens het lossen zijn opgenomen bij de emissies van de mobiele werktuigen.

3.3.2 Projecteffect aanlegfase

De aanlegfase is afgezet tegen de referentiesituatie. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn uitgevoerd voor het jaar 2021. De berekeningen zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator 2020. Het pdf-resultaatbestand van AERIUS Calculator is los meegeleverd met deze notitie en is opgenomen in bijlage 2.

Het maximale projecteffect is 0,03 mol N/ha/jaar. Er treden hiermee in de aanlegfase ten gevolge van het plan effecten op in stikstofgevoelige habitattypen of stikstofgevoelige leefgebieden.

3.4 **Gebruiksfase**

Voor het bestemmingsplan is de depositiebijdrage bepaald ten opzichte van de autonome ontwikkeling (referentiesituatie) in het toekomstige jaar 2022. Dit is worst case, omdat het volledige plan in 2022 nog niet gerealiseerd is. De autonome ontwikkeling is de situatie waarin het bedrijventerrein nog niet aanwezig is.

3.4.1 Bestemmingsplan

Het totale plangebied is ongeveer 104 ha groot, waarvan iets meer dan de helft is bestemd als bedrijventerrein. Dit is inclusief de ruimte die nodig is voor de aanleg van een groenblauwe zone rondom de uitgeefbare gebieden en de infrastructuur binnen deze gebieden. Het netto uitgeefbare bedrijventerrein bedraagt maximaal 37 ha. In de stikstofberekeningen is ervan uitgegaan dat 65% van het terrein kan worden gevuld met categorie 3 bedrijven en 35% met categorie 4 bedrijven.

3.4.1.1 *Industriële emissie*

Wat betreft de emissie van bedrijfsgebonden emissiebronnen is een methodiek ontwikkeld voor het vaststellen van emissiekentallen per milieucategorie op basis van de totale emissies per bedrijfssector/milieucategorie en het totale oppervlak van deze bedrijfssector/milieucategorie⁹. Deze methodiek heeft geresulteerd in een emissiekental per hectare. Voor milieucategorie 3 is de emissiefactor van NO_x 200 kg/ha/jaar voor milieucategorie 3 is de emissiefactor van NO_x 750 kg/ha/jaar. Dit betekent dat de totale emissie NO_x (65% x 37 x 200 + 35% x 37 x 750) = 14.523 kg/jaar bedraagt.

De emissies zijn in het rekenmodel ingevoerd door middel van vlakbronnen binnen de projectgrenzen van de verschillende alternatieven. Hierbij is een uitstoothoogte van 22 meter, spreiding van 11 meter en warmte-inhoud van 0,28 MW gehanteerd (= default waarde in AERIUS voor industrie).

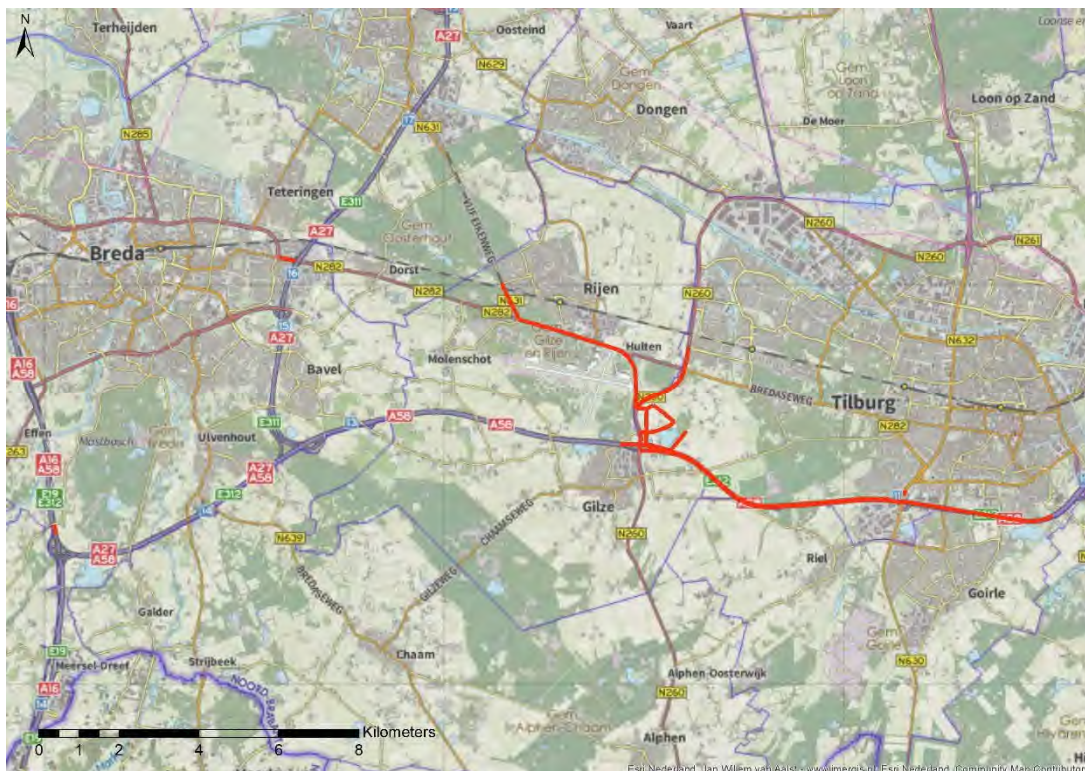
3.4.1.2 *Verkeersemissies*

Het gemotoriseerde verkeer rijdend op de wegen in en direct rond het plangebied is van invloed op de stikstofdepositie in de N2000-gebieden en is om die reden in de beoordeling betrokken.

⁹ Arcadis, presentatie Abdouh Boukich, Emissies toekomstige bedrijventerreinen, 5 november 2013.

In een verkeersstudie¹⁰ is nagegaan hoe de verkeersstromen wijzigen op de omliggende relevante wegen. De resultaten hiervan vormen het uitgangspunt voor het onderzoek stikstofdepositie. De verkeersgegevens voor de wegen zijn door Goudappel Coffeng aangeleverd en zijn afkomstig uit het regionale verkeersmodel. De verkeersintensiteiten zijn opgesteld voor de autonome ontwikkeling en de plansituatie voor het jaar 2030. Deze gegevens zijn gebruikt voor het rekenjaar 2022. Dit is worst case.

In dit stikstofdepositieonderzoek zijn alle wegvakken meegenomen met een toe- of afname van het verkeer groter dan 500 motorvoertuigen per etmaal. In figuur 3.1 zijn alle in het rekenmodel opgenomen wegvakken inzichtelijk gemaakt.



Figuur 3.1 Overzicht onderzochte wegen (rood)

3.4.1.3 Projecteffect gebruiksfase

Voor de gebruiksfase is het projecteffect berekend. Dit is de maximale toename van de stikstofdepositie in omliggende natuurgebieden ten gevolge van het plan ten opzichte van de referentiesituatie. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn uitgevoerd voor het jaar 2022. De berekeningen zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator 2020. Het pdf-resultaatbestand van AERIUS Calculator is los meegeleverd met deze notitie en is opgenomen in bijlage 3.

Het maximale projecteffect is 0,09 mol N/ha/jaar. Er treden hiermee in de gebruiksfase ten gevolge van het plan effecten op in stikstofgevoelige habitattypen of stikstofgevoelige leefgebieden.

¹⁰ Studie uitgevoerd door Goudappel Coffeng; resultaten in shape files 'Resultaten Wijkevoort oktober2019' (autonome verkeerscijfers) 'Wijkevoort BP 37Ha herverdeeld.zip' (oktober 2020) beschikbaar gesteld.

3.5 Extern salderen

3.5.1 Emissies stallen

In de huidige situatie is ten noorden en ten zuidoosten van het plangebied een veehouderij aanwezig waarmee gesaldeerd gaat worden. Het gaat om de veehouderij aan de Prinsenhoef 2 en de veehouderij aan de Vosheining 6. Indien het plan niet gerealiseerd wordt, blijven deze veehouderijen bestaan. In onderstaande tabel is weergegeven welke emissies zijn meegenomen voor deze veehouderij. Hierin, is conform de beleidsregels intern en extern salderen van de provincie Noord-Brabant 70% van de emissierechten ingezet ten behoeve van extern salderen. De gegevens van de rundveehouderij zijn afkomstig uit de web-bvb van Noord-Brabant¹¹.

Tabel 3.5 Emissies rundveehouderij Prinsenhoef 2

RAV-code	dieraantal	Emissiefactor (kg/dierplaats/jaar)	Emissies (kg/jaar)	Emissiefactor 70% (kg/dierplaats/jaar)	Emissie 70% (kg/jaar)
Prinsenhoef 2					
A1.100	70	12,2 ¹²	854	8,54	597,8
A3.100	70	4,4	308	3,08	215,6
A6.100	40	5,3	212	3,71	148,4
Vosheining 6					
A1.100	120	12,2 ⁸	1.464	8,4	1.024,8
A3.100	70	4,4	308	3,08	215,6

Voor zowel de aanlegfase als de gebruiksfase zijn de emissies zoals in paragraaf 3.2 en 3.3 zijn berekend, afgezet tegen de emissies van de veehouderij.

3.5.1.1 *Projecteffect aanlegfase*

Voor de aanlegfase is het projecteffect inclusief extern salderen berekend. Dit is de maximale toename van de stikstofdepositie in omliggende natuurgebieden ten gevolge van het plan. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn uitgevoerd voor het jaar 2021. De berekeningen zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator 2020. Het pdf-resultaatbestand van AERIUS Calculator is los meegeleverd met deze rapportage en is opgenomen in bijlage 4.

Het maximale projecteffect is 0,00 mol N/ha/jaar. Er treden hiermee in de aanlegfase met extern salderen ten gevolge van het plan geen significante effecten op in stikstofgevoelige habitattypen of stikstofgevoelige leefgebieden.

3.5.1.2 *Projecteffect gebruiksfase*

Voor de gebruiksfase is het projecteffect inclusief extern salderen berekend. Dit is de maximale toename van de stikstofdepositie in omliggende natuurgebieden ten gevolge van het plan. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn uitgevoerd voor het jaar 2022. De berekeningen zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator 2020. Het pdf-resultaatbestand van AERIUS Calculator is los meegeleverd met deze rapportage en is opgenomen in bijlage 5.

Het maximale projecteffect is 0,00 mol N/ha/jaar. Er treden hiermee in de gebruiksfase met extern salderen ten gevolge van het plan geen significante effecten op in stikstofgevoelige habitattypen of stikstofgevoelige leefgebieden.

¹¹ <https://bvb.brabant.nl/webbvb/>, download datum: 25-06-2020.

¹² De emissiefactor is i.v.m. het besluit emissiearme huisvesting aangepast naar beneden van 13 naar 12,2

3.6 Effecten wegverkeer op meer dan 5 kilometer afstand

Voor zowel de aanlegfase als de gebruiksfase is aanvullend een berekening uitgevoerd met rekenpunten op 4.980 meter afstand van de onderzochte wegvakken. De resultaten van deze berekeningen zijn opgenomen in bijlage 6 en 7. Voor zowel de aanlegfase als de gebruiksfase geldt dat op deze afstand geen effecten groter dan 0,00 mol N/ha/jaar zijn. Buiten 5 km van de onderzochte wegvakken zijn hiermee effecten van het plan dan ook uitgesloten.

4 Conclusie

Tijdens de gebruiksfase en aanlegfase zijn negatieve effecten ($> 0,00$ mol/ha/jaar) in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden te verwachten. De grootste effecten tijdens de aanlegfase treden op in de *Regte Heide & Riels Laag*. In de gebruiksfase treden de grootste effecten op de *Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen*.

Na extern salderen met de veehouderijen gevestigd aan de Prinsenhoef 2 en Vosheining 6, wordt er geen stikstofdepositie bijdrage berekend in stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Wanneer voor het plan gebruik wordt gemaakt van extern salderen is het plan uitvoerbaar.

Bijlage 1 Emissieberekening aanlegfase

Project:	Wijkevoort
Projectnummer:	353231
Opsteller:	Rik Zegers

Emissie NOx - Totaal [kg]	6213.42
Emissie NH3 - Totaal [kg]	14.96

Aangeleverde mobiele bron:	voorwerk	graafmachine	dumper	buldozer
Gehanteerde werktuig:		graafmachines	dumpers	bulldozers
Werktuignaam:		graafmachines 200 kW, bouwjaar vanaf 2014	dumpers 215 kW, bouwjaar vanaf 2014	bulldozers 200 kW, bouwjaar vanaf 2014
Brandstof:		Diesel	Diesel	Diesel
Werktuigcode:		B_GRAAFMA_200_2014	B_DUMPER_215_2014	B_BULLDOZ_200_2014
Categorie:		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)
Code:		S4Q	S4Q	S4Q
Bouwjaar (vanaf):		2014	2014	2014
Emissieberekening - Belast		NOx NH3	NOx NH3	NOx NH3
Inzet in uren:		3800 3800	3800 3800	3800 3800
Tijd - Belast:		70% 70%	70% 70%	70% 70%
Gehanteerde vermogen:		250 250	250 250	250 250
Belasting van het vermogen:		0.692857 0.692857	0.692857 0.692857	0.55 0.55
Emissiefactor (g/kWh):		0.8 0.002409	1 0.00276061	0.9 0.00271
Emissie tijdens belasting in kg:		368.599924 1.110066	460.749905 1.271950795	329.175 0.991336
Emissieberekening - Stationair		NOx NH3	NOx NH3	NOx NH3
Inzet in uren:		3800 3800	3800 3800	3800 3800
Tijd - Stationair		30% 30%	30% 30%	30% 30%
Emissiefactor onbelast (g/l/uur):		10 0.003142	10 0.003142	10 0.003142
Gehanteerde vermogen:		250 250	250 250	250 250
Cilinderinhoud:		12.5 12.5	12.5 12.5	12.5 12.5
Emissie tijdens stationair in kg:		142.5 0.044774	142.5 0.0447735	142.5 0.044774
Totaal:		NOx NH3	NOx NH3	NOx NH3
		511.099924 1.15484	603.249905 1.316724295	471.675 1.03611

Project:
 Projectnummer:
 Opsteller:

Emissie NOx - Totaal [kg]
 Emissie NH3 - Totaal [kg]

Aangeleverde mobiele bron:	verhardingen	graafmachine	aanlegverharding zan	graafmachine	
Gehanteerde werktuig:		graafmachines		graafmachines	
Werktuignaam:		graafmachines 200 kW, bouwjaar vanaf 2014		graafmachines 200 kW, bouwjaar vanaf 2014	
Brandstof:		Diesel		Diesel	
Werktuigcode:		B_GRAAFMA_200_2014		B_GRAAFMA_200_2014	
Categorie:		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	
Code:		S4Q		S4Q	
Bouwjaar (vanaf):		2014		2014	
Emissieberekening - Belast		NOx	NH3	NOx	NH3
Inzet in uren:		1333	1333	666.6	666.6
Tijd - Belast:		70%	70%	70%	70%
Gehanteerde vermogen:		250	250	250	250
Belasting van het vermogen:		0.692857	0.692857	0.692857	0.692857
Emissiefactor (g/kWh):		0.8	0.002409	0.8	0.002409
Emissie tijdens belasting in kg:		129.3009733	0.3894	64.66018667	0.194729
Emissieberekening - Stationair		NOx	NH3	NOx	NH3
Inzet in uren:		1333	1333	666.6	666.6
Tijd - Stationair		30%	30%	30%	30%
Emissiefactor onbelast (g/l/uur):		10	0.003142	10	0.003142
Gehanteerde vermogen:		250	250	250	250
Cilinderinhoud:		12.5	12.5	12.5	12.5
Emissie tijdens stationair in kg:		49.9875	0.015706	24.9975	0.007854
Totaal:		179.2884733	0.405106	89.65768667	0.202583

Project:
Projectnummer:
Opsteller:

Emissie NOx - Totaal [kg]
Emissie NH3 - Totaal [kg]

Aangeleverde mobiele bron:	shovel		wals		vrachtwagens stationair lossen	
Gehanteerde werktuig:	laadschoppen op rupsen		walsen/compactors		kipper	
Werktuignaam:	laadschoppen op rupsen 200 kW, bouwjaar vanaf 2014		walsen/compactors 200 kW, bouwjaar vanaf 2014		kipper, bouwjaar vanaf 2014	
Brandstof:	Diesel		Diesel		Diesel	
Werktuigcode:	B_LAADSCH_RUPS_200_2014		B_COMPACT_200_2014		W_KIPPER_330_2014	
Categorie:	STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		kipper Euro-VI (Diesel)	
Code:	S4Q		S4Q		kipperEuroVIMDC101	
Bouwjaar (vanaf):	2014		2014		2014	
Emissieberekening - Belast	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3
Inzet in uren:	666.6	666.6	666.6	666.6	208.3	208.3
Tijd - Belast:	70%	70%	70%	70%	0%	0%
Gehanteerde vermogen:	250	250	250	250	300	300
Belasting van het vermogen:	0.55	0.55	0.692857	0.692857	0.24	0.24
Emissiefactor (g/kWh):	0.9	0.00271	1	0.002761	2.5	0.069
Emissie tijdens belasting in kg:	57.744225	0.173901	80.82523334	0.223127	0	0
Emissieberekening - Stationair	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3
Inzet in uren:	666.6	666.6	666.6	666.6	208.3	208.3
Tijd - Stationair	30%	30%	30%	30%	100%	100%
Emissiefactor onbelast (g/l/uur):	10	0.003142	10	0.003142	3.4	0.08
Gehanteerde vermogen:	250	250	250	250	300	300
Cilinderinhoud:	12.5	12.5	12.5	12.5	15	15
Emissie tijdens stationair in kg:	24.9975	0.007854	24.9975	0.007854	10.6233	0.24996
Totaal:	82.741725	0.181755	105.8227333	0.230981	10.6233	0.24996

Project:
Projectnummer:
Opsteller:

Emissie NOx - Totaal [kg]
Emissie NH3 - Totaal [kg]

Aangeleverde mobiele bron:	Aanleg verharding menggranulaat d 0,25m		graafmachine	shovel		
Gehanteerde werktuig:	0		graafmachines	laadschoppen op rupsen		
Werktuignaam:	0		graafmachines 200 kW, bouwjaar vanaf 2014	laadschoppen op rupsen 200 kW, bouwjaar vanaf 2014		
Brandstof:			Diesel	Diesel		
Werktuigcode:			B_GRAAFMA_200_2014	B_LAADSCH_RUPS_200_2014		
Categorie:			STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		
Code:	0		S4Q	S4Q		
Bouwjaar (vanaf):			2014	2014		
Emissieberekening - Belast	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3
Inzet in uren:	0	0	333.3	333.3	333.3	333.3
Tijd - Belast:			70%	70%	70%	70%
Gehanteerde vermogen:			250	250	250	250
Belasting van het vermogen:			0.692857	0.692857	0.55	0.55
Emissiefactor (g/kWh):			0.8	0.002409	0.9	0.00271
Emissie tijdens belasting in kg:	0	0	32.33009333	0.097365	28.8721125	0.086951
Emissieberekening - Stationair	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3
Inzet in uren:	0	0	333.3	333.3	333.3	333.3
Tijd - Stationair			30%	30%	30%	30%
Emissiefactor onbelast (g/l/uur):			10	0.003142	10	0.003142
Gehanteerde vermogen:			250	250	250	250
Cilinderinhoud:			12.5	12.5	12.5	12.5
Emissie tijdens stationair in kg:	0	0	12.49875	0.003927	12.49875	0.003927
Totaal:	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3
			44.82884333	0.101292	41.3708625	0.090878

Project:
Projectnummer:
Opsteller:

Emissie NOx - Totaal [kg]
Emissie NH3 - Totaal [kg]

Aangeleverde mobiele bron:	wals	vrachtwagens stationair lossen	Aanleg verharding asfalt d 0,25m	Asfalteermachine
Gehanteerde werktuig:	walsen/compactors	kipper	0	asfalt afwerkinstallaties
Werktuignaam:	walsen/compactors 200 kW, bouwjaar vanaf 2014	kipper, bouwjaar vanaf 2014	0	asfalt afwerkinstallaties 100 kW, bouwjaar vanaf 2015
Brandstof:	Diesel	Diesel		Diesel
Werktuigcode:	B_COMPACT_200_2014	W_KIPPER_330_2014		B_ASF_AFW_100_2015
Categorie:	STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	kipper Euro-VI (Diesel)		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)
Code:	S4Q	kipperEuroVIMDC101	0	S4Q
Bouwjaar (vanaf):	2014	2014		2015
Emissieberekening - Belast	NOx NH3	NOx NH3	NOx NH3	NOx
Inzet in uren:	333.3 333.3	104.2 104.2	0 0	1250
Tijd - Belast:	70% 70%	0% 0%		70%
Gehanteerde vermogen:	250 250	300 300		250
Belasting van het vermogen:	0.692857 0.692857	0.24 0.24		0.764286
Emissiefactor (g/kWh):	1 0.002761	2.5 0.069		1
Emissie tijdens belasting in kg:	40.41261667 0.111563	0 0	0 0	167.1875625
Emissieberekening - Stationair	NOx NH3	NOx NH3	NOx NH3	NOx
Inzet in uren:	333.3 333.3	104.2 104.2	0 0	1250
Tijd - Stationair	30% 30%	100% 100%		30%
Emissiefactor onbelast (g/l/uur):	10 0.003142	3.4 0.08		10
Gehanteerde vermogen:	250 250	300 300		250
Cilinderinhoud:	12.5 12.5	15 15		12.5
Emissie tijdens stationair in kg:	12.49875 0.003927	5.3142 0.12504	0 0	46.875
Totaal:	NOx NH3	NOx NH3	NOx NH3	NOx
	52.91136667 0.115491	5.3142 0.12504		214.0625625

Project:
Projectnummer:
Opsteller:

Emissie NOx - Totaal [kg]
Emissie NH3 - Totaal [kg]

Aangeleverde mobiele bron:		Shovel		Wals		vrachtwagens stationair lossen		bebouwing	
Gehanteerde werktuig:		laadschoppen op rupsen		walsen/compactors		kipper			
Werktuignaam:		laadschoppen op rupsen 200 kW, bouwjaar vanaf 2014		walsen/compactors 200 kW, bouwjaar vanaf 2014		kipper, bouwjaar vanaf 2014			
Brandstof:		Diesel		Diesel		Diesel			
Werktuigcode:		B_LAADSCH_RUPS_200_2014		B_COMPACT_200_2014		W_KIPPER_330_2014			
Categorie:		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		kipper Euro-VI (Diesel)			
Code:		S4Q		S4Q		kipperEuroVIMDC101			
Bouwjaar (vanaf):		2014		2014		2014			
Emissieberekening - Belast		NH3	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3	
Inzet in uren:	1250	1250	1250	1250	1250	781.3	781.3		
Tijd - Belast:	70%	70%	70%	70%	70%	0%	0%		
Gehanteerde vermogen:	250	250	250	250	250	300	300		
Belasting van het vermogen:	0.764286	0.55	0.55	0.692857	0.692857	0.24	0.24		
Emissiefactor (g/kWh):	0.002878	0.9	0.00271	1	0.002761	2.5	0.069		
Emissie tijdens belasting in kg:	0.481121	108.28125	0.326097	151.5624688	0.418405	0	0		
Emissieberekening - Stationair		NH3	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3	
Inzet in uren:	1250	1250	1250	1250	1250	781.3	781.3		
Tijd - Stationair	30%	30%	30%	30%	30%	100%	100%		
Emissiefactor onbelast (g/l/uur):	0.003142	10	0.003142	10	0.003142	3.4	0.08		
Gehanteerde vermogen:	250	250	250	250	250	300	300		
Cilinderinhoud:	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	15	15		
Emissie tijdens stationair in kg:	0.014728	46.875	0.014728	46.875	0.014728	39.8463	0.93756		
Totaal:		NH3	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3	
	0.495849	155.15625	0.340826	198.4374688	0.433133	39.8463	0.93756		

Project:
 Projectnummer:
 Opsteller:

Emissie NOx - Totaal [kg]
 Emissie NH3 - Totaal [kg]

Aangeleverde mobiele bron:	Aanleg kabels en leidings		graafmachine		vrachtwagens stationair lossen		Bouw bedrijfsruimtes		Heistelling	
Gehanteerde werktuig:			graafmachines		kipper				betonstorters	
Werktuignaam:			graafmachines 200 kW, bouwjaar vanaf 2014		kipper, bouwjaar vanaf 2014				betonstorters 200 kW, bouwjaar vanaf 2014	
Brandstof:			Diesel		Diesel				Diesel	
Werktuigcode:			B_GRAAFMA_200_2014		W_KIPPER_330_2014				B_BET_STO_200_2014	
Categorie:			STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		kipper Euro-VI (Diesel)				STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	
Code:			S4Q		kipperEuroVIMDC101				S4Q	
Bouwjaar (vanaf):			2014		2014				2014	
Emissieberekening - Belast			NOx	NH3	NOx	NH3			NOx	NH3
Inzet in uren:			480	480	12.5	12.5			1320	1320
Tijd - Belast:			70%	70%	0%	0%			70%	70%
Gehanteerde vermogen:			250	250	300	300			250	250
Belasting van het vermogen:			0.692857	0.692857	0.24	0.24			0.692857	0.692857
Emissiefactor (g/kWh):			0.8	0.002409	2.5	0.069			1	0.002761
Emissie tijdens belasting in kg:			46.5599904	0.140219	0	0			160.049967	0.441836
Emissieberekening - Stationair			NOx	NH3	NOx	NH3			NOx	NH3
Inzet in uren:			480	480	12.5	12.5			1320	1320
Tijd - Stationair			30%	30%	100%	100%			30%	30%
Emissiefactor onbelast (g/l/uur):			10	0.003142	3.4	0.08			10	0.003142
Gehanteerde vermogen:			250	250	300	300			250	250
Cilinderinhoud:			12.5	12.5	15	15			12.5	12.5
Emissie tijdens stationair in kg:			18	0.005656	0.6375	0.015			49.5	0.015553
Totaal:			64.5599904	0.145875	0.6375	0.015			209.549967	0.457388

Project:
Projectnummer:
Opsteller:

Emissie NOx - Totaal [kg]
Emissie NH3 - Totaal [kg]

Aangeleverde mobiele bron:	Betonpomp		Mobiele kraan		Aggregaat	
Gehanteerde werktuig:	betonstorters		mobiele kranen		generatoren, bouw	
Werktuignaam:	betonstorters 200 kW, bouwjaar vanaf 2014		mobiele kranen 210 kW, bouwjaar vanaf 2014		generatoren, bouw 400 kW, bouwjaar vanaf 2014	
Brandstof:	Diesel		Diesel		Diesel	
Werktuigcode:	B_BET_STO_200_2014		B_HIJSKR_210_2014		B_GENERAT_BOUW_400_2014	
Categorie:	STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)		STAGE IV, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2014 (Diesel)	
Code:	S4Q		S4Q		S4Q	
Bouwjaar (vanaf):	2014		2014		2014	
Emissieberekening - Belast	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3
Inzet in uren:	1320	1320	5280	5280	5280	5280
Tijd - Belast:	70%	70%	70%	70%	70%	70%
Gehanteerde vermogen:	250	250	250	250	250	250
Belasting van het vermogen:	0.692857	0.692857	0.61	0.61	0.692857	0.692857
Emissiefactor (g/kWh):	1	0.002761	0.9	0.002359	1	0.002761
Emissie tijdens belasting in kg:	160.049967	0.441836	507.276	1.329666	640.199868	1.767342
Emissieberekening - Stationair	NOx	NH3	NOx	NH3	NOx	NH3
Inzet in uren:	1320	1320	5280	5280	5280	5280
Tijd - Stationair	30%	30%	30%	30%	30%	30%
Emissiefactor onbelast (g/l/uur):	10	0.003142	10	0.003142	10	0.003142
Gehanteerde vermogen:	250	250	250	250	250	250
Cilinderinhoud:	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Emissie tijdens stationair in kg:	49.5	0.015553	198	0.062212	198	0.062212
Totaal:	209.549967	0.457388	705.276	1.391878	838.199868	1.829554

Totaal	Emissie NOx (kg)	Emissie NH3 (kg)	Aantal vervoersbewegingen
aanlegfase totaal	6213.4	15.0	
Uitvoeringsduur	2	2	jaar
Onvoorziene inzet	10	10	%
Totale emissie incl. onvoorzien	6834.8	16.5	kg
Totale emissie	3417.4	8.2	kg/jaar
Totaal vrachtwagenbewegingen		30744.0	mvt
Totaal vrachtwagenbewegingen incl. onvoorzien		33818.4	mvt
Totaal vrachtwagenbewegingen per jaar		16909.2	mvt/jaar
Totaal vrachtwagenbewegingen per etmaal		46.3	mvt/etm
Totaal vervoersbewegingen bouwvakkers		100	mvt/etm

Bijlage 2 AERIUS resultatenbestand aanlegfase

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

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

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

Berekening Situatie 1 en BP aanlegfase

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Sweco	--, -- Tilburg

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Wijkevoort	S2Y2ShmCWbap	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
09 december 2020, 17:05	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	32,40 kg/j	3.493,78 kg/j	3.461,38 kg/j
NH ₃	371,42 kg/j	10,60 kg/j	-360,82 kg/j

Resultaten

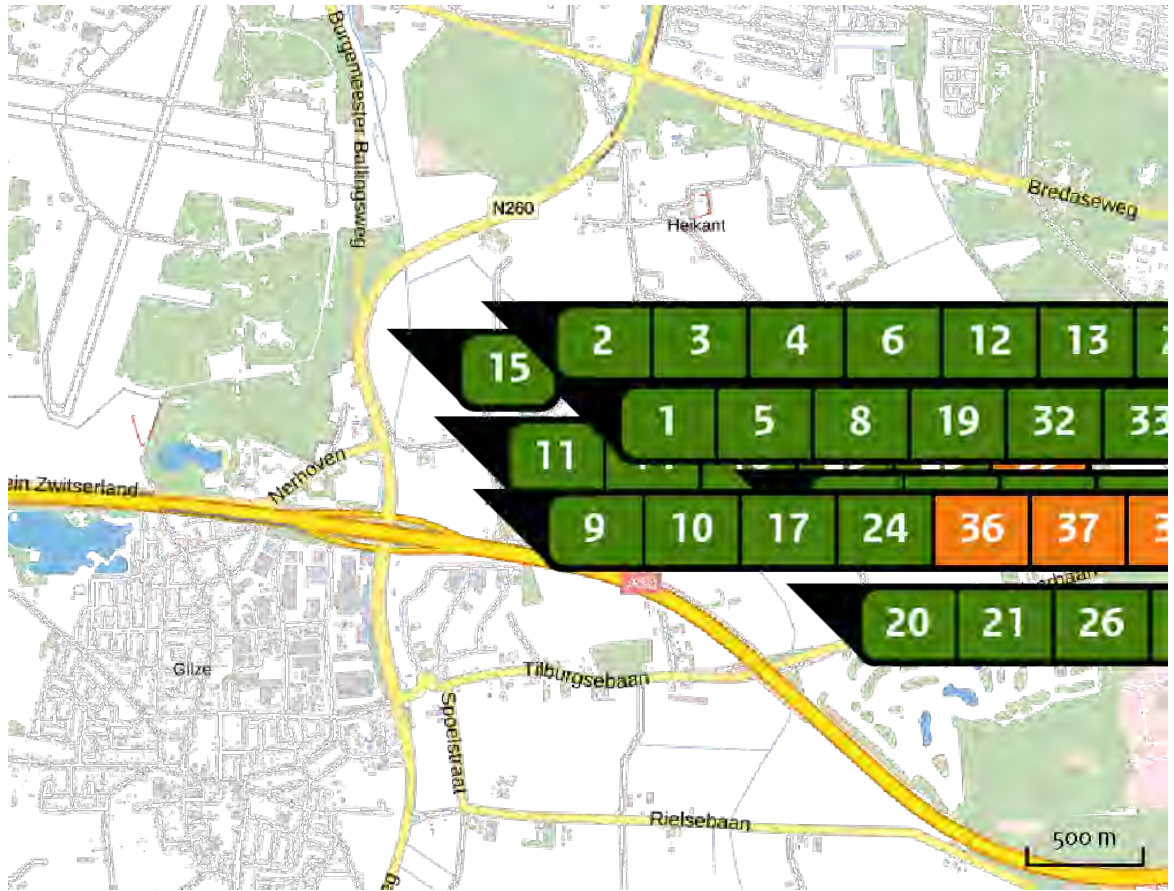
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Regte Heide & Riels Laag	+ 0,03

Toelichting




Aanlegfase














Locatie
Situatie 1















Emissie
Situatie 1

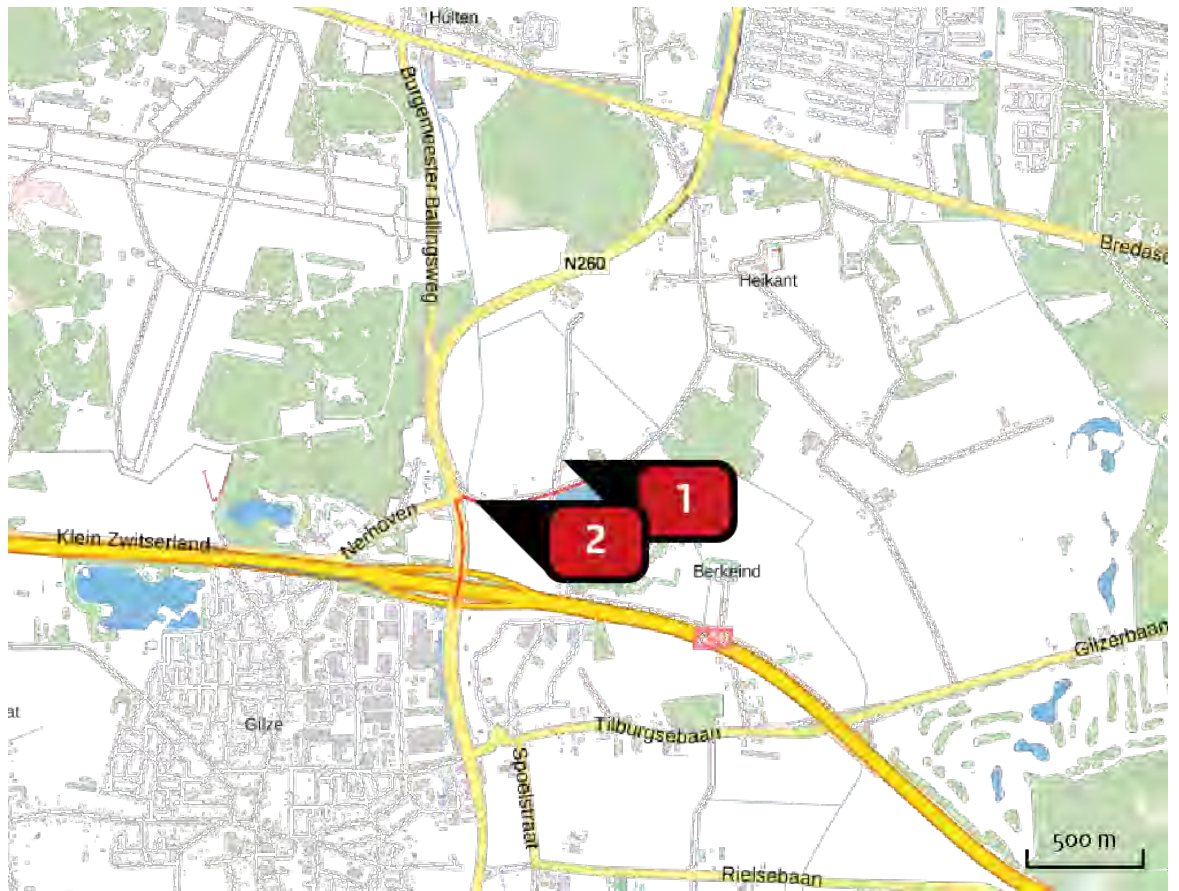
Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Bron 1 Landbouw Landbouwgrond	2,16 kg/j	-
2 Bron 2 Landbouw Landbouwgrond	6,99 kg/j	-
3 Bron 3 Landbouw Landbouwgrond	7,46 kg/j	-
4 Bron 4 Landbouw Landbouwgrond	37,09 kg/j	-
5 Bron 5 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
6 Bron 6 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Bron 7 Landbouw Landbouwgrond	18,58 kg/j	-
8	 Bron 8 Landbouw Landbouwgrond	1,74 kg/j	-
9	 Bron 9 Landbouw Landbouwgrond	9,36 kg/j	-
10	 Bron 10 Landbouw Landbouwgrond	7,86 kg/j	-
11	 Bron 11 Landbouw Landbouwgrond	1,72 kg/j	-
12	 Bron 12 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
13	 Bron 13 Landbouw Landbouwgrond	2,35 kg/j	-
14	 Bron 14 Landbouw Landbouwgrond	4,72 kg/j	-
15	 Bron 15 Landbouw Landbouwgrond	3,07 kg/j	-
16	 Bron 16 Landbouw Landbouwgrond	11,61 kg/j	-
17	 Bron 17 Landbouw Landbouwgrond	9,09 kg/j	-
18	 Bron 18 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
19	 Bron 19 Landbouw Landbouwgrond	31,40 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Bron 20 Landbouw Landbouwgrond	1,88 kg/j	-
21	 Bron 21 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
22	 Bron 22 Landbouw Landbouwgrond	20,74 kg/j	-
23	 Bron 23 Landbouw Landbouwgrond	3,49 kg/j	-
24	 Bron 24 Landbouw Landbouwgrond	40,63 kg/j	-
25	 Bron 25 Landbouw Landbouwgrond	28,05 kg/j	-
26	 Bron 26 Landbouw Landbouwgrond	1,21 kg/j	-
27	 Bron 27 Landbouw Landbouwgrond	5,14 kg/j	-
28	 Bron 28 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
29	 Bron 29 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
30	 Bron 30 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
31	 Bron 31 Landbouw Landbouwgrond	12,57 kg/j	-
32	 Bron 32 Landbouw Landbouwgrond	86,91 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 Bron 33 Landbouw Landbouwgrond	7,54 kg/j	-
34	 Bron 34 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
35	 Bron 35 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
36	 Hultenseweg 8 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
37	 vosheining 2a Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
38	 vosheining 3 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
39	 hultenseweg 13 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
40	 wijkevoort 8 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
41	 wijkevoort 16 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
42	 wijkevoort 24 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
43	 hultensweg 52 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
44	 prinsenhoef 2 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

Locatie
BP aanlegfase



Emissie
BP aanlegfase

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 BP Wijkevoort Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	8,20 kg/j	3.417,40 kg/j
2	 wegverkeer Wegverkeer Buitenwegen	2,40 kg/j	76,38 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Regte Heide & Riels Laag	0,02	0,05	+ 0,03	
Ulvenhoutse Bos	0,02	0,04	+ 0,02	
Kempenland-West	0,01	0,03	+ 0,02	
Langstraat	0,02	0,03	+ 0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	0,03	+ 0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	0,03	+ 0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	0,02	0,00	
Biesbosch	0,00	0,01	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,01	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,00	0,01	0,00	
Brabantse Wal	0,00	0,01	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,00	0,01	0,00	
Rijntakken	0,00	0,01	0,00	
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	0,00	0,01	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,00	0,01	0,00	
Veluwe	0,00	0,01	0,00	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H3160 Zure vennen	0,02	0,05	+ 0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,05	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,05	+ 0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,05	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,03	0,05	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,05	+ 0,03	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,02	0,04	+ 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,02	0,04	+ 0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,04	+ 0,02	

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	0,03	+ 0,02	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,03	+ 0,01	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,03	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,01	0,03	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,01	0,03	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,02	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,02	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,02	+ 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,02	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,02	+ 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,01	0,01	+ 0,01	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,02	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,01	0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,01	0,00	-

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,03	+ 0,01	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,03	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,02	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,02	+ 0,01	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,03	+ 0,01	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,02	+ 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,03	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,02	0,03	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,02	0,03	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	0,03	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,02	0,02	+ 0,01	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,03	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,03	+ 0,01	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,02	+ 0,01	
ZGH3160 Zure vennen	0,02	0,03	+ 0,01	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,02	+ 0,01	
Lg04 Zuur ven	0,02	0,02	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,02	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,01	0,02	+ 0,01	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,02	+ 0,01	0,00
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,02	+ 0,01	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,02	0,02	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,02	+ 0,01	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,02	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,02	+ 0,01	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,01	0,00	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H2310 Stui fzandheiden met struikhei	0,02	0,03	+ 0,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,02	0,03	+ 0,01	
H9190 Oude eikenbossen	0,04	0,05	+ 0,01	
Lg02 Geisoleerde meander en petgat	0,02	0,03	+ 0,01	0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,03	+ 0,01	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,04	+ 0,01	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,03	0,04	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,03	0,00	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,02	0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	0,01	0,00	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,01	0,01	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,01	0,01	0,00	-

Biesbosch

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,00	0,01	0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,00	0,01	0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,00	0,01	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,01	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,01	0,00	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,00	0,01	0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

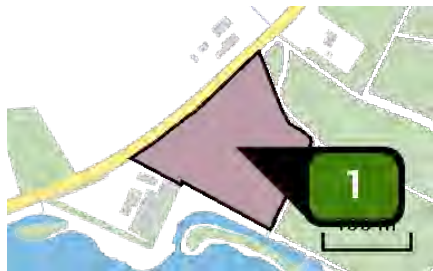
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,01	0,01	0,00	
H91EoB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

Loevesteyn, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,00	0,01	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,01	0,00	-
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,00	0,01	0,00	-
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,00	0,01	0,00	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,01	0,00	

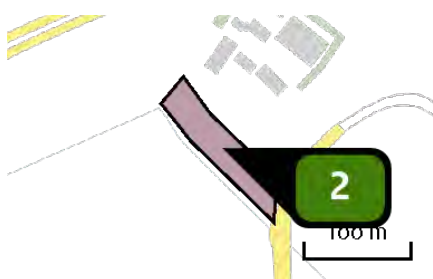
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



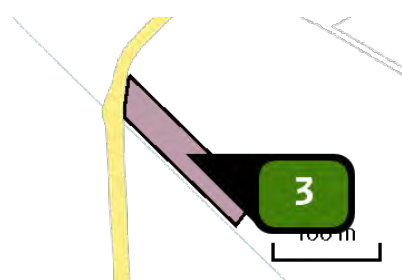
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **125742, 396454**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,9 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2,16 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	2,16 kg/j



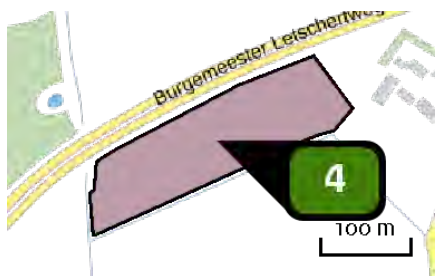
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **125323, 397064**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **6,99 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	6,99 kg/j



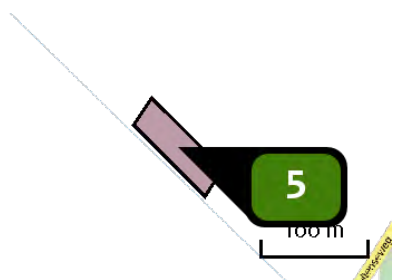
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **125445, 396945**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,46 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,46 kg/j



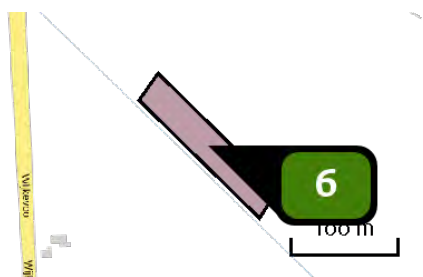
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **125136, 397094**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **37,09 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	37,09 kg/j



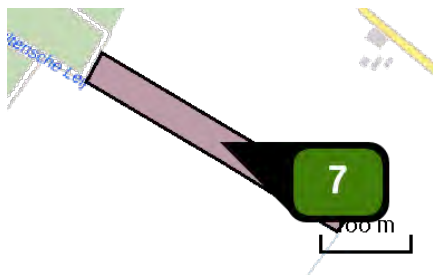
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **125647, 396748**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



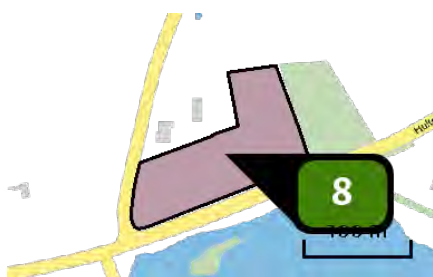
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **125557, 396836**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



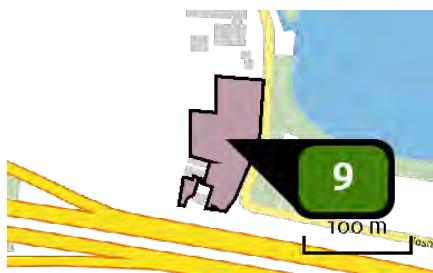
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **126305, 396302**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **18,58 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	18,58 kg/j



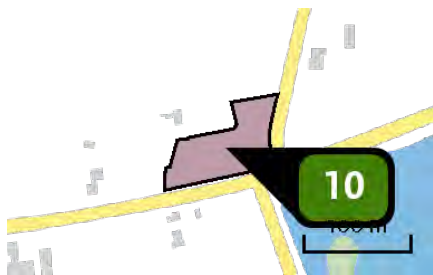
Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **125419, 396413**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,74 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,74 kg/j



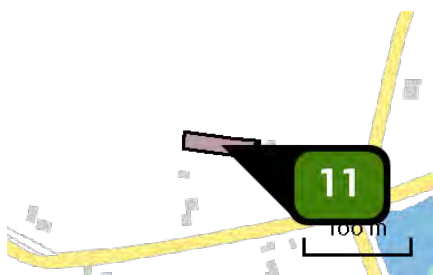
Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **125364, 395947**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **9,36 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	9,36 kg/j



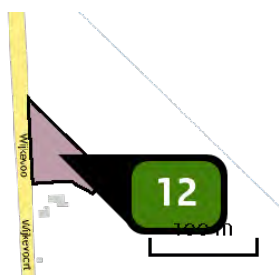
Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **125277, 396351**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,86 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,86 kg/j



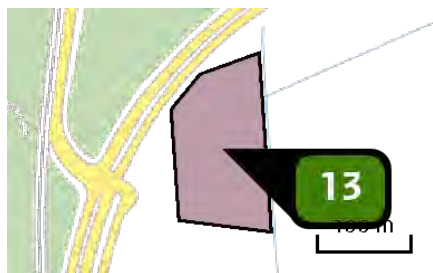
Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **125185, 396381**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,72 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,72 kg/j



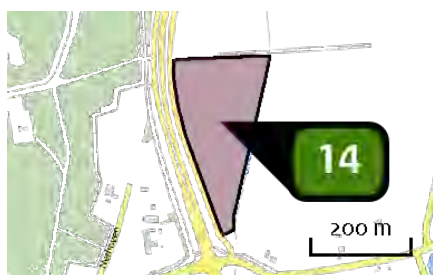
Naam **Bron 12**
 Locatie (X,Y) **125420, 396789**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



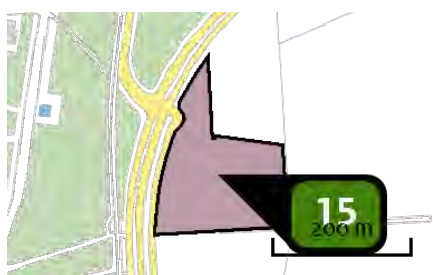
Naam **Bron 13**
 Locatie (X,Y) **124950, 396928**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2,35 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	2,35 kg/j



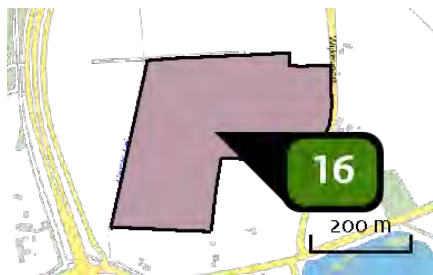
Naam **Bron 14**
 Locatie (X,Y) **124912, 396581**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **4,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **4,72 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	4,72 kg/j



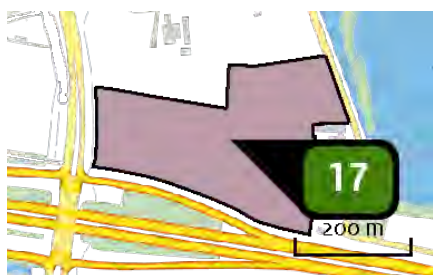
Naam **Bron 15**
 Locatie (X,Y) **124908, 396796**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,07 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	3,07 kg/j



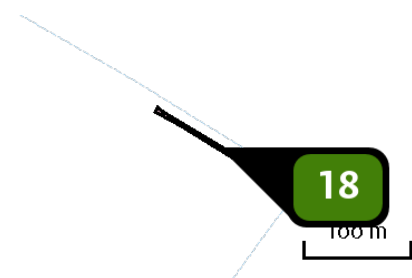
Naam **Bron 16**
 Locatie (X,Y) **125154, 396577**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **10,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **11,61 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	11,61 kg/j



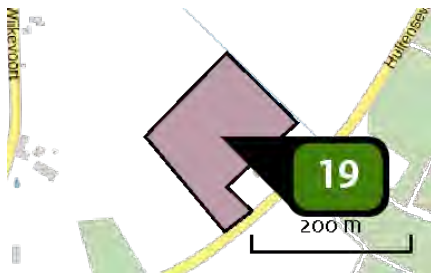
Naam **Bron 17**
 Locatie (X,Y) **125185, 396049**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **7,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **9,09 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	9,09 kg/j



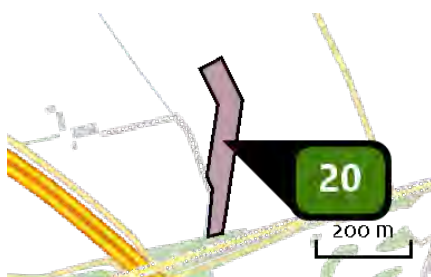
Naam **Bron 18**
 Locatie (X,Y) **126360, 396235**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



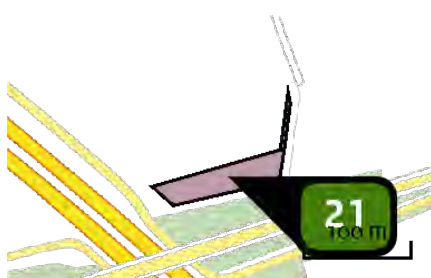
Naam **Bron 19**
 Locatie (X,Y) **125649, 396603**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,0 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **31,40 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	31,40 kg/j



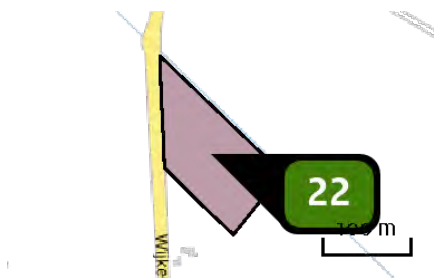
Naam **Bron 20**
 Locatie (X,Y) **126694, 395601**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,88 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,88 kg/j



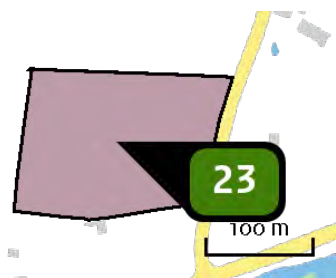
Naam **Bron 21**
 Locatie (X,Y) **126601, 395408**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



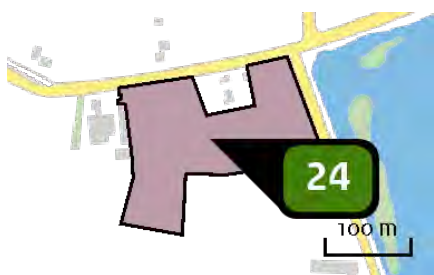
Naam **Bron 22**
 Locatie (X,Y) **125444, 396858**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **20,74 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	20,74 kg/j



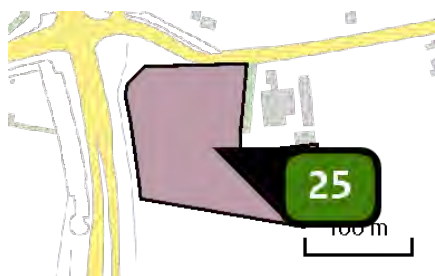
Naam **Bron 23**
 Locatie (X,Y) **125246, 396457**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,49 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	3,49 kg/j



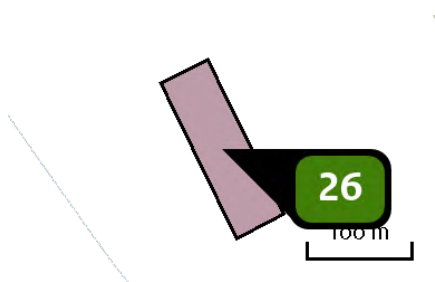
Naam **Bron 24**
 Locatie (X,Y) **125211, 396216**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **40,63 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	40,63 kg/j



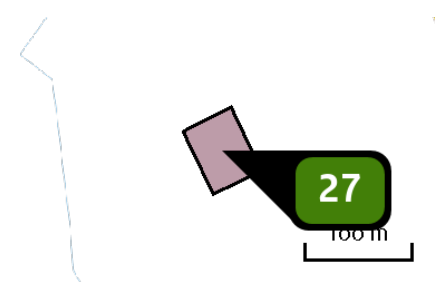
Naam **Bron 25**
 Locatie (X,Y) **125022, 396191**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **28,05 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	28,05 kg/j



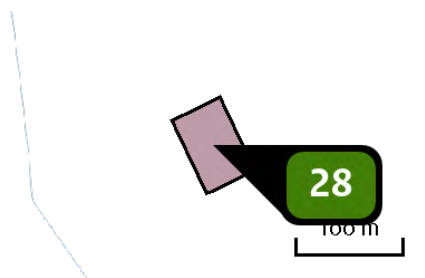
Naam **Bron 26**
 Locatie (X,Y) **126635, 395838**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,21 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,21 kg/j



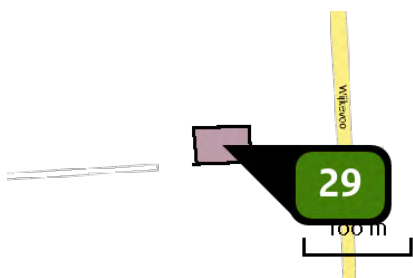
Naam **Bron 27**
 Locatie (X,Y) **126551, 396010**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **5,14 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	5,14 kg/j



Naam **Bron 28**
 Locatie (X,Y) **126582, 395947**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



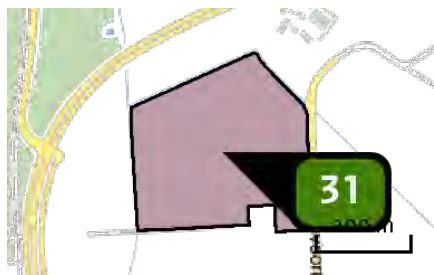
Naam **Bron 29**
 Locatie (X,Y) **125274, 396753**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



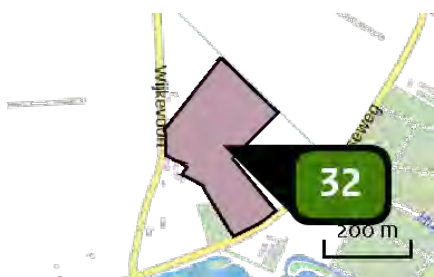
Naam **Bron 30**
 Locatie (X,Y) **126207, 396330**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



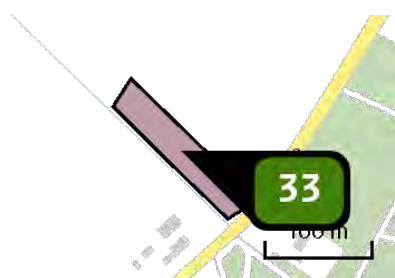
Naam **Bron 31**
 Locatie (X,Y) **125193, 396889**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **11,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **12,57 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	12,57 kg/j



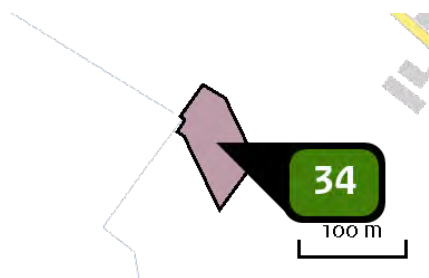
Naam **Bron 32**
 Locatie (X,Y) **125530, 396636**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **5,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **86,91 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	86,91 kg/j



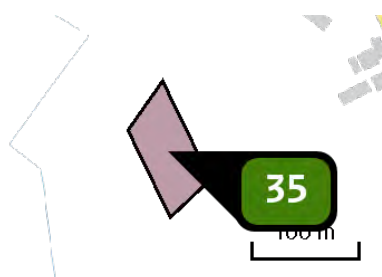
Naam **Bron 33**
 Locatie (X,Y) **125736, 396661**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,54 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,54 kg/j



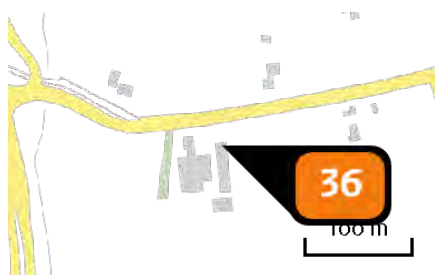
Naam **Bron 34**
 Locatie (X,Y) **126469, 396178**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



Naam **Bron 35**
 Locatie (X,Y) **126511, 396094**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

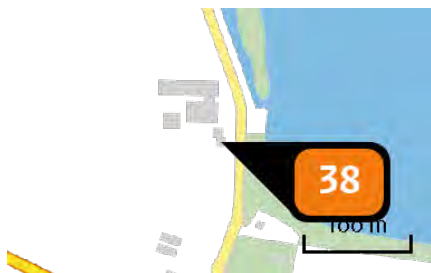
Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



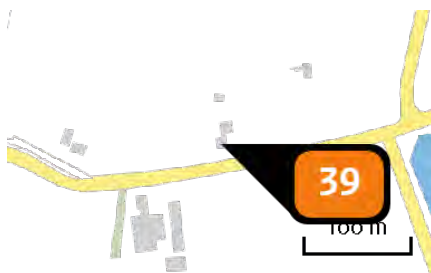
Naam **Hultenseweg 8**
 Locatie (X,Y) **125109, 396254**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Continue emissie
 NO_x **3,60 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**



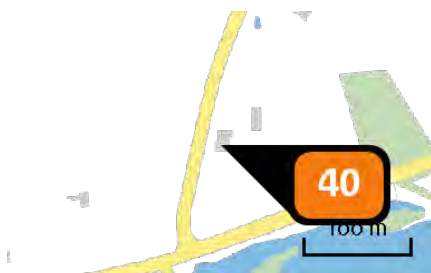
Naam **vosheining 2a**
 Locatie (X,Y) **125440, 395908**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



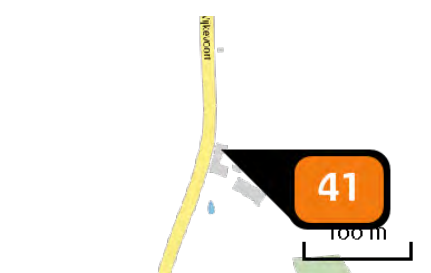
Naam **vosheining 3**
 Locatie (X,Y) **125385, 396016**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



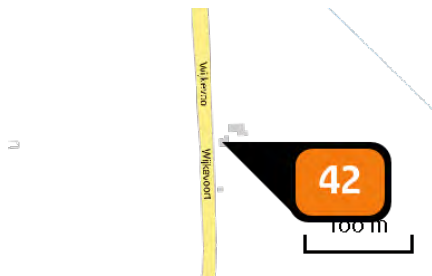
Naam **hultenseweg 13**
 Locatie (X,Y) **125152, 396311**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



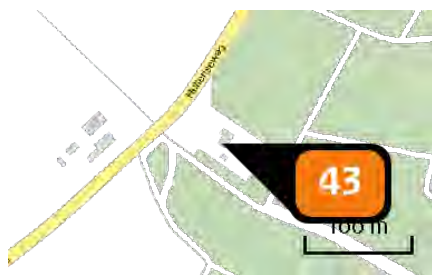
Naam **wijkevoort 8**
 Locatie (X,Y) **125360, 396430**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkevoort 16**
 Locatie (X,Y) **125403, 396598**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkevoort 24**
 Locatie (X,Y) **125404, 396734**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

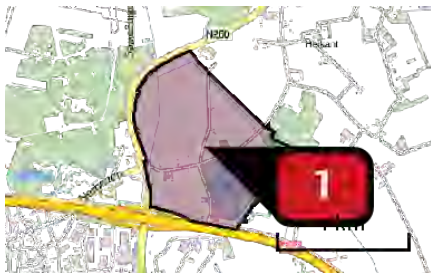


Naam **hultensweg 52**
 Locatie (X,Y) **125844, 396571**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **prinsenhoef 2**
 Locatie (X,Y) **125338, 397178**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Emissie
(per bron)
BP aanlegfase



Naam **BP Wijkevoort**
 Locatie (X,Y) **125356, 396465**
 NOx **3.417,40 kg/j**
 NH3 **8,20 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	aanlegfase	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	3.417,40 kg/j 8,20 kg/j



Naam **wegverkeer**
 Locatie (X,Y) **124974, 396293**
 NOx **76,38 kg/j**
 NH3 **2,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16.909,2 / jaar	NOx NH3	66,38 kg/j 1,44 kg/j
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	10,00 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20201124_13fd900ebd

Database versie 2020_20201124_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Bijlage 3 AERIUS resultatenbestand gebruiksfase

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

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

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

Berekening Situatie 1 en plansituatie

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
---------------	--------------------

Sweco	--, -- Tilburg
-------	----------------

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
--------------	----------------

Wijkevoort	RjF94Q9GsMr4
------------	--------------

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
------------------	-----------	-------------------

09 december 2020, 18:10	2022	Berekend voor natuurgebieden
-------------------------	------	------------------------------

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	250,03 ton/j	265,24 ton/j	15.212,97 kg/j
NH ₃	14.629,78 kg/j	14.617,75 kg/j	-12,03 kg/j

Resultaten

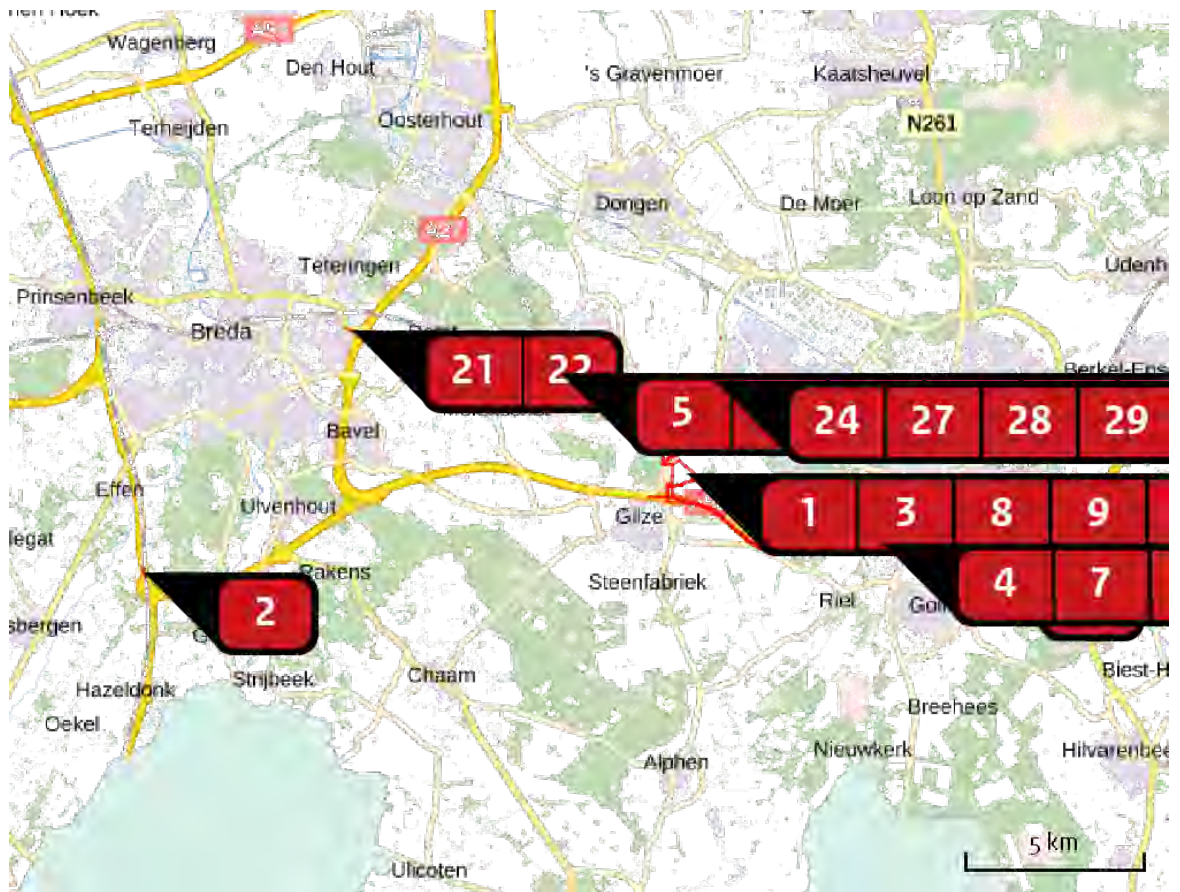
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	+ 0,09

Toelichting










Gebruiksfase 65% categorie 3, 35% categorie 4

Locatie
Situatie 1





Emissie
Situatie 1














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	6 Wegverkeer Buitenwegen	9,41 kg/j	191,77 kg/j
2	4989 Wegverkeer Snelwegen	195,64 kg/j	3.079,04 kg/j
3	16071 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	161006 Wegverkeer Snelwegen	2.037,28 kg/j	38,32 ton/j
5	292233143 Wegverkeer Buitenwegen	157,56 kg/j	3.487,23 kg/j
6	292233146 Wegverkeer Buitenwegen	4,80 kg/j	97,98 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 292233766 Wegverkeer Snelwegen	1.529,97 kg/j	21,38 ton/j
8	 292240849 Wegverkeer Buitenwegen	24,63 kg/j	502,08 kg/j
9	 292240996 Wegverkeer Snelwegen	27,21 kg/j	511,86 kg/j
10	 292241020 Wegverkeer Snelwegen	64,87 kg/j	1.148,10 kg/j
11	 292241021 Wegverkeer Snelwegen	66,54 kg/j	718,97 kg/j
12	 292241022 Wegverkeer Snelwegen	63,75 kg/j	775,05 kg/j
13	 292247894 Wegverkeer Buitenwegen	15,98 kg/j	326,34 kg/j
14	 292247895 Wegverkeer Buitenwegen	46,59 kg/j	951,68 kg/j
15	 292248175 Wegverkeer Snelwegen	2.661,32 kg/j	50,06 ton/j
16	 292248269 Wegverkeer Snelwegen	2.998,84 kg/j	55,16 ton/j
17	 292248812 Wegverkeer Buitenwegen	80,63 kg/j	2.038,59 kg/j
18	 292249493 Wegverkeer Buitenwegen	54,76 kg/j	894,69 kg/j
19	 292249494 Wegverkeer Buitenwegen	10,99 kg/j	179,56 kg/j










Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	⋮	292266983 Wegverkeer Buitenwegen	80,48 kg/j 1.749,37 kg/j
21	⋮	292286073 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	64,30 kg/j 1.755,85 kg/j
22	⋮	292286078 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	75,48 kg/j 2.122,45 kg/j
23	⋮	292309564 Wegverkeer Buitenwegen	128,23 kg/j 2.787,47 kg/j
24	⋮	292309594 Wegverkeer Buitenwegen	1,81 kg/j 35,70 kg/j
25	⋮	292309595 Wegverkeer Buitenwegen	2,20 kg/j 43,29 kg/j
26	⋮	292309598 Wegverkeer Buitenwegen	1,21 kg/j 23,25 kg/j
27	⋮	292309601 Wegverkeer Buitenwegen	2,03 kg/j 39,49 kg/j
28	⋮	292309602 Wegverkeer Buitenwegen	2,37 kg/j 45,95 kg/j
29	⋮	292309608 Wegverkeer Buitenwegen	2,62 kg/j 53,64 kg/j
30	⋮	292309610 Wegverkeer Buitenwegen	1,38 kg/j 28,24 kg/j
31	⋮	292309883 Wegverkeer Buitenwegen	4,02 kg/j 83,20 kg/j
32	⋮	292309891 Wegverkeer Buitenwegen	1,96 kg/j 42,54 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	292309896 Wegverkeer Buitenwegen	1,56 kg/j	30,39 kg/j
34	292310962 Wegverkeer Buitenwegen	2,84 kg/j	58,06 kg/j
35	292310963 Wegverkeer Buitenwegen	4,95 kg/j	101,11 kg/j
36	292379977 Wegverkeer Buitenwegen	18,43 kg/j	376,35 kg/j
37	292379978 Wegverkeer Buitenwegen	9,08 kg/j	185,47 kg/j
38	 292381785 Wegverkeer Snelwegen	130,41 kg/j	1.904,37 kg/j
39	 292381786 Wegverkeer Snelwegen	2.858,28 kg/j	41,74 ton/j
40	292390192 Wegverkeer Buitenwegen	35,39 kg/j	769,42 kg/j
41	292390193 Wegverkeer Buitenwegen	188,27 kg/j	4.093,09 kg/j
42	292390196 Wegverkeer Buitenwegen	29,69 kg/j	580,18 kg/j
43	292422419 Wegverkeer Buitenwegen	166,77 kg/j	3.259,20 kg/j
44	292422424 Wegverkeer Buitenwegen	1,07 kg/j	23,25 kg/j
45	292422427 Wegverkeer Buitenwegen	3,28 kg/j	64,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	292422428 Wegverkeer Buitenwegen	1,78 kg/j 36,74 kg/j
47	⋮	292423528 Wegverkeer Buitenwegen	26,92 kg/j 534,78 kg/j
48	⋮	292423529 Wegverkeer Buitenwegen	74,73 kg/j 1.484,40 kg/j
49	⋮	292423657 Wegverkeer Buitenwegen	19,07 kg/j 365,46 kg/j
50	⋮	292423658 Wegverkeer Buitenwegen	22,48 kg/j 430,91 kg/j
51	⋮	292423952 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,85 kg/j
52	⋮	292423953 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
53	⋮	292423958 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,16 kg/j
54	⋮	292423984 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
55	⋮	292423985 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,05 kg/j
56	⋮	292423988 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,54 kg/j
57	⋮	292423989 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,25 kg/j
58	⋮	292423990 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,09 kg/j

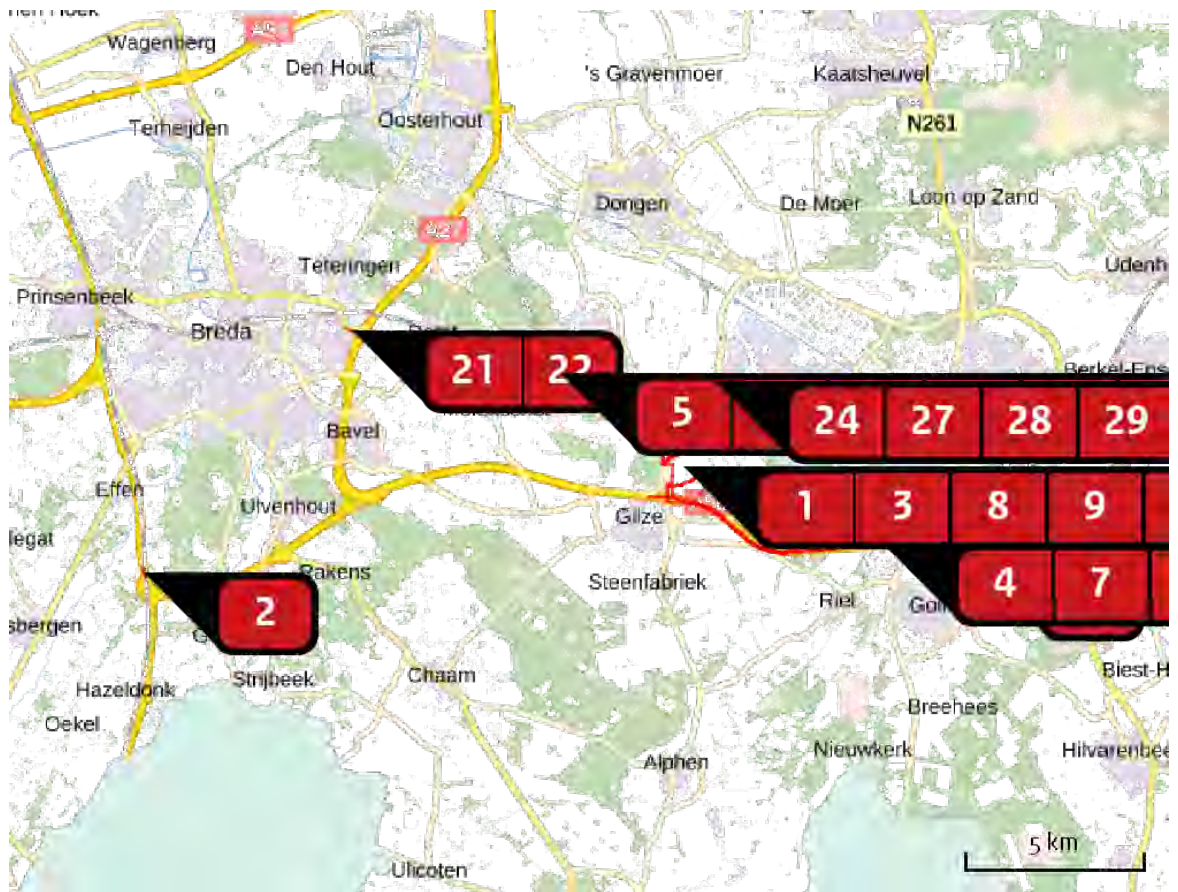
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 292423995 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
60	 292423996 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
61	 292424002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
62	 292424003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
63	 292424112 Wegverkeer Buitenwegen	54,83 kg/j	1.191,81 kg/j
64	 292424115 Wegverkeer Buitenwegen	130,69 kg/j	2.843,58 kg/j
65	 292424116 Wegverkeer Buitenwegen	58,24 kg/j	1.267,29 kg/j
66	 Bron 1 Landbouw Landbouwgrond	2,16 kg/j	-
67	 Bron 2 Landbouw Landbouwgrond	6,99 kg/j	-
68	 Bron 3 Landbouw Landbouwgrond	7,46 kg/j	-
69	 Bron 4 Landbouw Landbouwgrond	37,09 kg/j	-
70	 Bron 5 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
71	 Bron 6 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 Bron 7 Landbouw Landbouwgrond	18,58 kg/j	-
73	 Bron 8 Landbouw Landbouwgrond	1,74 kg/j	-
74	 Bron 9 Landbouw Landbouwgrond	9,36 kg/j	-
75	 Bron 10 Landbouw Landbouwgrond	7,86 kg/j	-
76	 Bron 11 Landbouw Landbouwgrond	1,72 kg/j	-
77	 Bron 12 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
78	 Bron 13 Landbouw Landbouwgrond	2,35 kg/j	-
79	 Bron 14 Landbouw Landbouwgrond	4,72 kg/j	-
80	 Bron 15 Landbouw Landbouwgrond	3,07 kg/j	-
81	 Bron 16 Landbouw Landbouwgrond	11,61 kg/j	-
82	 Bron 17 Landbouw Landbouwgrond	9,09 kg/j	-
83	 Bron 18 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
84	 Bron 19 Landbouw Landbouwgrond	31,40 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 Bron 20 Landbouw Landbouwgrond	1,88 kg/j	-
86	 Bron 21 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
87	 Bron 22 Landbouw Landbouwgrond	20,74 kg/j	-
88	 Bron 23 Landbouw Landbouwgrond	3,49 kg/j	-
89	 Bron 24 Landbouw Landbouwgrond	40,63 kg/j	-
90	 Bron 25 Landbouw Landbouwgrond	28,05 kg/j	-
91	 Bron 26 Landbouw Landbouwgrond	1,21 kg/j	-
92	 Bron 27 Landbouw Landbouwgrond	5,14 kg/j	-
93	 Bron 28 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
94	 Bron 29 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
95	 Bron 30 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
96	 Bron 31 Landbouw Landbouwgrond	12,57 kg/j	-
97	 Bron 32 Landbouw Landbouwgrond	86,91 kg/j	-












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	 Bron 33 Landbouw Landbouwgrond	7,54 kg/j	-
99	 Bron 34 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
100	 Bron 35 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
101	 Hultenseweg 8 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
102	 vosheining 2a Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
103	 vosheining 3 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
104	 hultenseweg 13 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
105	 wijkevoort 8 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
106	 wijkevoort 16 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
107	 wijkevoort 24 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
108	 hultensweg 52 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
109	 prinsenhoef 2 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

Locatie
plansituatie
















Emissie
plansituatie








Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	6 Wegverkeer Buitenwegen	10,08 kg/j	209,53 kg/j
2	4989 Wegverkeer Snelwegen	197,77 kg/j	2.847,92 kg/j
3	16071 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,32 kg/j
4	161006 Wegverkeer Snelwegen	2.064,95 kg/j	38,36 ton/j
5	292233143 Wegverkeer Buitenwegen	171,77 kg/j	3.887,31 kg/j
6	292233146 Wegverkeer Buitenwegen	5,19 kg/j	109,68 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 292233766 Wegverkeer Snelwegen	1.556,68 kg/j	20,07 ton/j
8	 292240849 Wegverkeer Buitenwegen	26,40 kg/j	548,58 kg/j
9	 292240996 Wegverkeer Snelwegen	27,58 kg/j	512,39 kg/j
10	 292241020 Wegverkeer Snelwegen	73,15 kg/j	1.329,03 kg/j
11	 292241021 Wegverkeer Snelwegen	71,81 kg/j	796,07 kg/j
12	 292241022 Wegverkeer Snelwegen	70,30 kg/j	877,60 kg/j
13	 292247894 Wegverkeer Buitenwegen	17,28 kg/j	365,33 kg/j
14	 292247895 Wegverkeer Buitenwegen	50,40 kg/j	1.065,39 kg/j
15	 292248175 Wegverkeer Snelwegen	2.697,47 kg/j	50,11 ton/j
16	 292248269 Wegverkeer Snelwegen	3.053,63 kg/j	54,56 ton/j
17	 292248812 Wegverkeer Buitenwegen	89,35 kg/j	2.292,54 kg/j
18	 292249493 Wegverkeer Buitenwegen	55,36 kg/j	908,35 kg/j
19	 292249494 Wegverkeer Buitenwegen	11,11 kg/j	182,30 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	⋮	292266983 Wegverkeer Buitenwegen	86,24 kg/j 1.908,68 kg/j
21	⋮	292286073 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	65,08 kg/j 1.775,69 kg/j
22	⋮	292286078 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	76,24 kg/j 2.132,35 kg/j
23	⋮	292309564 Wegverkeer Buitenwegen	137,42 kg/j 3.041,31 kg/j
24	⋮	292309594 Wegverkeer Buitenwegen	1,95 kg/j 39,12 kg/j
25	⋮	292309595 Wegverkeer Buitenwegen	2,37 kg/j 47,44 kg/j
26	⋮	292309598 Wegverkeer Buitenwegen	1,32 kg/j 25,89 kg/j
27	⋮	292309601 Wegverkeer Buitenwegen	2,18 kg/j 43,04 kg/j
28	⋮	292309602 Wegverkeer Buitenwegen	2,53 kg/j 50,09 kg/j
29	⋮	292309608 Wegverkeer Buitenwegen	2,80 kg/j 58,72 kg/j
30	⋮	292309610 Wegverkeer Buitenwegen	1,47 kg/j 30,93 kg/j
31	⋮	292309883 Wegverkeer Buitenwegen	4,28 kg/j 89,94 kg/j
32	⋮	292309891 Wegverkeer Buitenwegen	2,08 kg/j 45,84 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 292309896 Wegverkeer Buitenwegen	1,65 kg/j	32,99 kg/j
34	 292310962 Wegverkeer Buitenwegen	3,08 kg/j	65,00 kg/j
35	 292310963 Wegverkeer Buitenwegen	5,36 kg/j	113,19 kg/j
36	 292379977 Wegverkeer Buitenwegen	19,94 kg/j	421,30 kg/j
37	 292379978 Wegverkeer Buitenwegen	9,83 kg/j	207,63 kg/j
38	 292381785 Wegverkeer Snelwegen	131,85 kg/j	1.810,98 kg/j
39	 292381786 Wegverkeer Snelwegen	2.889,81 kg/j	39,69 ton/j
40	 292390192 Wegverkeer Buitenwegen	37,69 kg/j	829,09 kg/j
41	 292390193 Wegverkeer Buitenwegen	200,52 kg/j	4.410,50 kg/j
42	 292390196 Wegverkeer Buitenwegen	31,55 kg/j	629,82 kg/j
43	 292422419 Wegverkeer Buitenwegen	177,23 kg/j	3.538,05 kg/j
44	 292422424 Wegverkeer Buitenwegen	1,14 kg/j	25,06 kg/j
45	 292422427 Wegverkeer Buitenwegen	3,48 kg/j	69,48 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	292422428 Wegverkeer Buitenwegen	1,89 kg/j 39,71 kg/j
47	⋮	292423528 Wegverkeer Buitenwegen	30,46 kg/j 621,35 kg/j
48	⋮	292423529 Wegverkeer Buitenwegen	84,55 kg/j 1.724,71 kg/j
49	⋮	292423657 Wegverkeer Buitenwegen	20,73 kg/j 407,00 kg/j
50	⋮	292423658 Wegverkeer Buitenwegen	24,44 kg/j 479,90 kg/j
51	⋮	292423952 Wegverkeer Buitenwegen	11,67 kg/j 278,27 kg/j
52	⋮	292423953 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,32 kg/j 44,89 kg/j
53	⋮	292423958 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,47 kg/j 83,95 kg/j
54	⋮	292423988 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,59 kg/j 189,95 kg/j
55	⋮	292423989 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,39 kg/j
56	⋮	292423990 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,23 kg/j
57	⋮	292423996 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,93 kg/j 274,63 kg/j
58	⋮	292424002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,92 kg/j 329,99 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 292424003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,57 kg/j	270,20 kg/j
60	 292424112 Wegverkeer Buitenwegen	58,75 kg/j	1.300,34 kg/j
61	 292424115 Wegverkeer Buitenwegen	140,01 kg/j	3.101,68 kg/j
62	 292424116 Wegverkeer Buitenwegen	62,40 kg/j	1.382,32 kg/j
63	 Wijkevoort Industrie Overig	-	9.866,00 kg/j
64	 Wijkevoort Industrie Overig	-	905,00 kg/j
65	 Wijkevoort Industrie Overig	-	3.752,00 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,05	0,15	+ 0,09	
Regte Heide & Riels Laag	0,33	0,41	+ 0,08	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	0,08	+ 0,06	
Ulvenhoutse Bos	0,09	0,15	+ 0,06	
Kempenland-West	0,01	0,07	+ 0,05	
Langstraat	0,02	0,07	+ 0,05	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	0,06	+ 0,04	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	0,03	+ 0,03	
Kolland & Overlangbroek	0,00	0,03	+ 0,02	
Rijntakken	0,01	0,03	+ 0,02	
Brabantse Wal	0,00	0,02	+ 0,02	
Veluwe	0,00	0,02	+ 0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,02	+ 0,02	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,00	0,02	+ 0,02	
Sint Jansberg	0,00	0,02	+ 0,02	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,00	0,02	+ 0,02	
Biesbosch	0,00	0,02	+ 0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,00	0,02	+ 0,02	
Maasduinen	0,00	0,02	+ 0,02	
Zeldersche Driessen	0,00	0,02	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,00	0,02	+ 0,01	
Boschhuizerbergen	0,00	0,02	+ 0,01	
Groote Peel	0,00	0,02	+ 0,01	
De Bruuk	0,00	0,02	+ 0,01	
Oostelijke Vechtplassen	0,00	0,01	+ 0,01	
Krammer-Volkerak	0,00	0,01	+ 0,01	
Binnenveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Landgoederen Brummen	0,00	0,01	+ 0,01	
Leudal	0,00	0,01	+ 0,01	
Naardermeer	0,00	0,01	+ 0,01	
Oeffelter Meent	0,00	0,01	+ 0,01	
Swalmdal	0,00	0,01	+ 0,01	
Zouweboezem	0,00	0,01	+ 0,01	
Meinweg	0,00	0,01	+ 0,01	
Stelkampsveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Grevelingen	0,00	0,01	+ 0,01	
Sarsven en De Banen	0,00	0,01	+ 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,00	0,01	+ 0,01	
Korenburgerveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Roerdal	0,00	0,01	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Borkeld	0,00	0,01	+ 0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,00	0,01	+ 0,01	
Bekendelle	0,00	0,01	+ 0,01	
Geleenbeekdal	0,00	0,01	+ 0,01	
Boetelerveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Kop van Schouwen	0,00	0,01	+ 0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Manteling van Walcheren	0,00	0,01	+ 0,01	
Willinks Weust	0,00	0,01	+ 0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,00	0,01	+ 0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,00	0,01	+ 0,01	
Geuldal	0,00	0,01	+ 0,01	
Witte Veen	0,00	0,01	+ 0,01	
Voornes Duin	0,00	0,01	+ 0,01	
Kennemerland-Zuid	0,00	0,01	+ 0,01	
Wierdense Veld	0,00	0,01	+ 0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,00	0,01	+ 0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,00	0,01	+ 0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,00	0,01	+ 0,01	
Wooldse Veen	0,00	0,01	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Brunsummerheide	0,00	0,01	+ 0,01	
Lonnekermeer	0,00	0,01	+ 0,01	
Meijndel & Berkheide	0,00	0,01	+ 0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,00	0,01	+ 0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,00	0,01	+ 0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,00	0,01	+ 0,01	
De Wieden	0,00	0,01	+ 0,01	
Aamsveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Savelsbos	0,00	0,01	+ 0,01	
Engbertsdijksvenen	0,00	0,01	+ 0,01	
Lemselermaten	0,00	0,01	+ 0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,00	0,01	+ 0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,00	0,01	+ 0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,00	0,01	+ 0,01	
Oosterschelde	0,00	0,01	+ 0,01	
Weerribben	0,00	0,01	+ 0,01	
Dinkelland	0,00	0,01	+ 0,01	
Coepelduynen	0,00	0,01	+ 0,01	
Holtingerveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,00	0,01	+ 0,01	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Westerschelde & Saeftinghe	0,00	0,01	+ 0,01	
Dwingelderveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,00	0,01	+ 0,01	
Kunderberg	0,00	0,01	+ 0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,00	0,01	+ 0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,00	0,01	+ 0,01	
Mantingerzand	0,00	0,01	+ 0,01	
Mantingerbos	0,00	0,01	+ 0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,00	0,01	+ 0,01	
Botshol	0,00	0,01	+ 0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,00	0,01	+ 0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,00	0,01	+ 0,01	
Bargerveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Fochteloërveen	0,00	0,01	+ 0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,00	0,01	+ 0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,00	0,01	0,00	
Norgerholt	0,00	0,01	0,00	
Elperstroomgebied	0,00	0,01	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,00	0,01	0,00	
Drouwenerzand	0,00	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Witterveld	0,00	0,01	0,00	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H9190 Oude eikenbossen	0,05	0,15	+ 0,09	
H2310 Stuifzandheiden met struikheide	0,05	0,13	+ 0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,12	+ 0,08	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,13	+ 0,08	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,04	0,12	+ 0,08	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,11	+ 0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,10	+ 0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,08	+ 0,05	

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H4030 Droge heiden	0,33	0,41	+ 0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,09	+ 0,07	
H3160 Zure vennen	0,02	0,09	+ 0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,02	0,09	+ 0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	0,09	+ 0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,08	+ 0,06	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	0,08	+ 0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,08	+ 0,06	
H4030 Droge heiden	0,02	0,08	+ 0,06	
ZGH3160 Zure vennen	0,08	0,14	+ 0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,08	+ 0,06	
H3160 Zure vennen	0,02	0,08	+ 0,06	
H9190 Oude eikenbossen	0,02	0,07	+ 0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	0,07	+ 0,05	
Lg04 Zuur ven	0,02	0,07	+ 0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,07	+ 0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,06	+ 0,05	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,02	0,07	+ 0,05	
L4030 Droge heiden	0,01	0,06	+ 0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,06	+ 0,05	0,03
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,06	+ 0,05	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,06	+ 0,05	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,05	+ 0,04	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,05	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,05	+ 0,04	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,04	+ 0,03	

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,15	+ 0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,14	+ 0,06	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,15	+ 0,06	

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	0,07	+ 0,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,07	+ 0,05	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,07	+ 0,05	
H4030 Droge heiden	0,01	0,06	+ 0,05	
H3160 Zure vennen	0,01	0,06	+ 0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,05	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,05	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,05	+ 0,04	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,05	+ 0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,04	+ 0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,04	+ 0,03	
ZGH3160 Zure vennen	0,01	0,03	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,00	0,03	+ 0,02	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,02	+ 0,02	-

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,07	+ 0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	0,07	+ 0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	0,05	+ 0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,05	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,05	+ 0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,05	+ 0,03	0,02

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	0,06	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,06	+ 0,04	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,05	+ 0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,01	0,04	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,03	+ 0,02	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,01	0,03	+ 0,02	-

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,03	+ 0,03	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,01	0,03	+ 0,02	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,00	0,03	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,00	0,02	+ 0,01	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verschil	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,03	+ 0,02	

Rijntakken

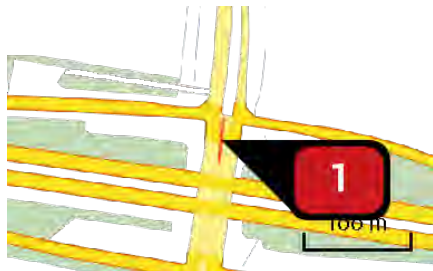
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,03	+ 0,02	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,03	+ 0,02	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,03	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,03	+ 0,02	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,03	+ 0,02	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,03	+ 0,02	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,03	+ 0,02	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,02	+ 0,02	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,03	+ 0,02	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,00	0,02	+ 0,02	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,02	+ 0,02	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,00	0,02	+ 0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,00	0,02	+ 0,02	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,00	0,02	+ 0,01	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,00	0,01	+ 0,01	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,00	0,01	+ 0,01	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,00	0,01	+ 0,01	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,00	0,01	+ 0,01	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



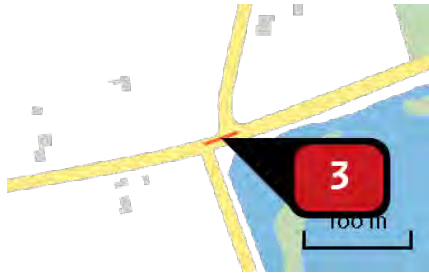
Naam **6**
 Locatie (X,Y) **124909, 395962**
 NOx **191,77 kg/j**
 NH3 **9,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.728,0 / etmaal	NOx NH3	63,99 kg/j 6,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.824,0 / etmaal	NOx NH3	57,34 kg/j 1,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.392,0 / etmaal	NOx NH3	70,43 kg/j 1,65 kg/j



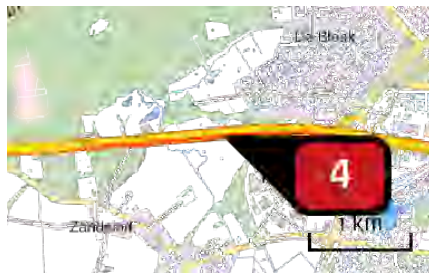
Naam **4989**
 Locatie (X,Y) **110266, 393866**
 NOx **3.079,04 kg/j**
 NH3 **195,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.361,0 / etmaal	NOx NH3	1.157,77 kg/j 148,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.783,0 / etmaal	NOx NH3	578,92 kg/j 10,84 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.779,0 / etmaal	NOx NH3	1.342,36 kg/j 36,49 kg/j



Naam 160711
 Locatie (X,Y) 125321, 396328
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

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



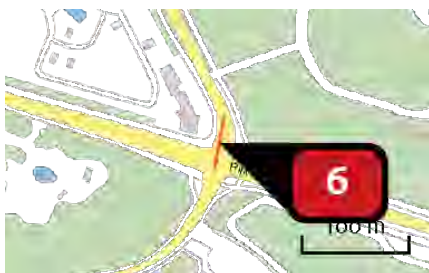
Naam 161006
 Locatie (X,Y) 130118, 394575
 NOx 38,32 ton/j
 NH₃ 2.037,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH ₃	12.907,64 kg/j 1.623,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH ₃	8.649,64 kg/j 116,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH ₃	16.761,18 kg/j 296,53 kg/j



Naam 292233143
 Locatie (X,Y) 122430, 398968
 NOx 3.487,23 kg/j
 NH₃ 157,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.467,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.000,77 kg/j 104,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.158,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.126,24 kg/j 21,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	869,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.360,22 kg/j 31,93 kg/j



Naam 292233146
 Locatie (X,Y) 121848, 399157
 NOx 97,98 kg/j
 NH₃ 4,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH ₃	32,59 kg/j 3,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH ₃	29,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH ₃	35,92 kg/j < 1 kg/j



Naam 292233766
 Locatie (X,Y) 130114, 394596
 NOx 21,38 ton/j
 NH₃ 1.529,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.785,0 / etmaal	NOx NH ₃	9.558,84 kg/j 1.226,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.387,0 / etmaal	NOx NH ₃	4.005,21 kg/j 78,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.242,0 / etmaal	NOx NH ₃	7.817,12 kg/j 225,01 kg/j



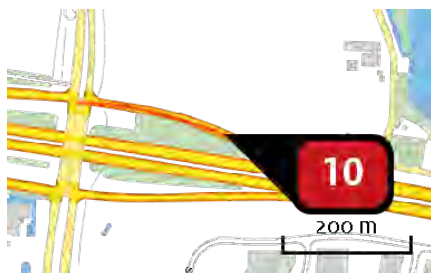
Naam 292240849
 Locatie (X,Y) 124900, 395891
 NOx 502,08 kg/j
 NH₃ 24,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.728,0 / etmaal	NOx NH ₃	167,55 kg/j 17,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.824,0 / etmaal	NOx NH ₃	150,13 kg/j 2,85 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.392,0 / etmaal	NOx NH ₃	184,40 kg/j 4,33 kg/j



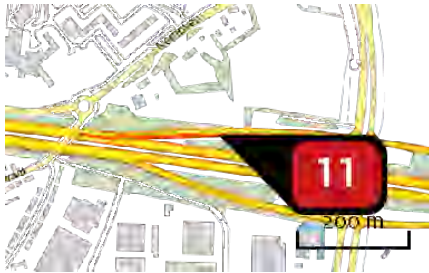
Naam 292240996
 Locatie (X,Y) 125434, 395814
 NOx 511,86 kg/j
 NH₃ 27,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH ₃	172,42 kg/j 21,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH ₃	115,54 kg/j 1,56 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH ₃	223,90 kg/j 3,96 kg/j



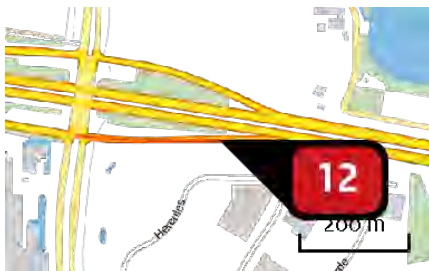
Naam 292241020
 Locatie (X,Y) 125140, 395930
 NOx 1.148,10 kg/j
 NH₃ 64,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.600,0 / etmaal	NOx NH ₃	426,59 kg/j 53,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	700,0 / etmaal	NOx NH ₃	374,95 kg/j 5,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	522,0 / etmaal	NOx NH ₃	346,56 kg/j 6,13 kg/j



Naam 292241021
 Locatie (X,Y) 124654, 395994
 NOx 718,97 kg/j
 NH3 66,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.662,0 / etmaal	NOx NH3	454,92 kg/j 58,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,0 / etmaal	NOx NH3	124,80 kg/j 2,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	385,0 / etmaal	NOx NH3	139,26 kg/j 4,96 kg/j



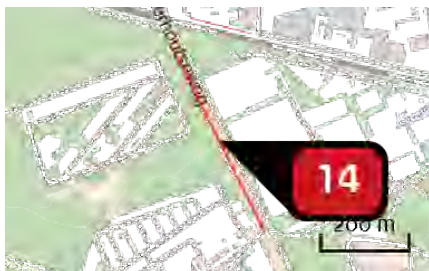
Naam 292241022
 Locatie (X,Y) 125154, 395830
 NOx 775,05 kg/j
 NH3 63,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.849,0 / etmaal	NOx NH3	414,75 kg/j 53,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	203,51 kg/j 4,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	425,0 / etmaal	NOx NH3	156,79 kg/j 5,59 kg/j



Naam 292247894
 Locatie (X,Y) 121498, 399899
 NOx 326,34 kg/j
 NH3 15,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	108,51 kg/j 11,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	98,15 kg/j 1,86 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	119,68 kg/j 2,81 kg/j



Naam 292247895
 Locatie (X,Y) 121631, 399625
 NOx 951,68 kg/j
 NH3 46,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	316,44 kg/j 32,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	286,23 kg/j 5,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	349,01 kg/j 8,19 kg/j



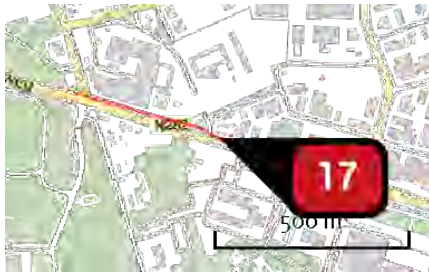
Naam 292248175
 Locatie (X,Y) 127003, 394883
 NOx 50,06 ton/j
 NH3 2.661,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH3	16.861,41 kg/j 2.121,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH3	11.299,13 kg/j 152,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH3	21,90 ton/j 387,36 kg/j



Naam 292248269
 Locatie (X,Y) 127082, 394847
 NOx 55,16 ton/j
 NH3 2.998,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.785,0 / etmaal	NOx NH3	19.146,18 kg/j 2.408,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.387,0 / etmaal	NOx NH3	11.244,77 kg/j 152,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.242,0 / etmaal	NOx NH3	24,77 ton/j 438,20 kg/j



Naam 292248812
 Locatie (X,Y) 123385, 398685
 NOx 2.038,59 kg/j
 NH3 80,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.702,0 / etmaal	NOx NH3	449,30 kg/j 46,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.257,0 / etmaal	NOx NH3	775,30 kg/j 14,72 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	820,0 / etmaal	NOx NH3	813,99 kg/j 19,11 kg/j



Naam 292249493
 Locatie (X,Y) 131514, 394771
 NOx 894,69 kg/j
 NH3 54,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.578,0 / etmaal	NOx NH3	431,50 kg/j 44,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.766,0 / etmaal	NOx NH3	235,75 kg/j 4,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.658,0 / etmaal	NOx NH3	227,43 kg/j 5,34 kg/j



Naam 292249494
 Locatie (X,Y) 131537, 394830
 NOx 179,56 kg/j
 NH3 10,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.578,0 / etmaal	NOx NH3	86,60 kg/j 9,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.766,0 / etmaal	NOx NH3	47,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.658,0 / etmaal	NOx NH3	45,65 kg/j 1,07 kg/j



Naam 292266983
 Locatie (X,Y) 124781, 397726
 NOx 1.749,37 kg/j
 NH3 80,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH3	520,97 kg/j 54,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH3	585,03 kg/j 11,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH3	643,37 kg/j 15,10 kg/j



Naam 292286073
 Locatie (X,Y) 115976, 400654
 NOx 1.755,85 kg/j
 NH3 64,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	37.465,0 / etmaal	NOx NH3	855,60 kg/j 52,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.888,0 / etmaal	NOx NH3	513,81 kg/j 6,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.095,0 / etmaal	NOx NH3	386,44 kg/j 5,23 kg/j



Naam 292286078
 Locatie (X,Y) 116176, 400618
 NOx 2.122,45 kg/j
 NH3 75,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	37.710,0 / etmaal	NOx NH3	1.019,01 kg/j 62,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.907,0 / etmaal	NOx NH3	637,18 kg/j 7,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.101,0 / etmaal	NOx NH3	466,25 kg/j 6,12 kg/j



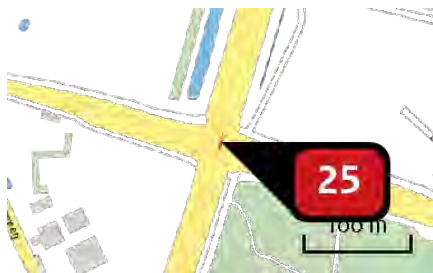
Naam 292309564
 Locatie (X,Y) 124797, 397193
 NOx 2.787,47 kg/j
 NH3 128,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH3	830,12 kg/j 86,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH3	932,20 kg/j 17,70 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH3	1.025,14 kg/j 24,07 kg/j



Naam 292309594
 Locatie (X,Y) 126118, 398417
 NOx 35,70 kg/j
 NH3 1,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.368,0 / etmaal	NOx NH3	12,63 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.214,0 / etmaal	NOx NH3	10,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	894,0 / etmaal	NOx NH3	12,51 kg/j < 1 kg/j



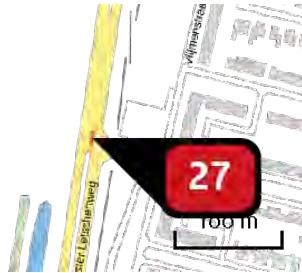
Naam 292309595
 Locatie (X,Y) 126005, 397891
 NOx 43,29 kg/j
 NH3 2,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.368,0 / etmaal	NOx NH3	15,32 kg/j 1,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.214,0 / etmaal	NOx NH3	12,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	894,0 / etmaal	NOx NH3	15,17 kg/j < 1 kg/j



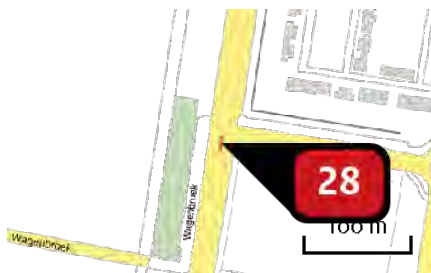
Naam 292309598
 Locatie (X,Y) 126005, 397905
 NOx 23,25 kg/j
 NH3 1,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH3	8,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH3	7,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	7,53 kg/j < 1 kg/j



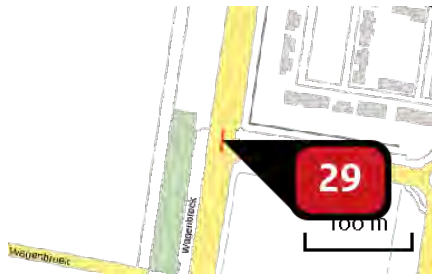
Naam 292309601
 Locatie (X,Y) 126120, 398428
 NOx 39,49 kg/j
 NH3 2,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.156,0 / etmaal	NOx NH3	14,36 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	11,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	907,0 / etmaal	NOx NH3	13,63 kg/j < 1 kg/j



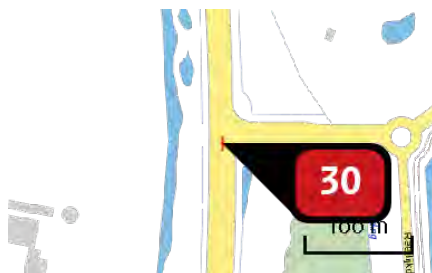
Naam 292309602
 Locatie (X,Y) 126265, 399386
 NOx 45,95 kg/j
 NH3 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.156,0 / etmaal	NOx NH3	16,71 kg/j 1,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	13,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	907,0 / etmaal	NOx NH3	15,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309608
 Locatie (X,Y) 126268, 399401
 NOx 53,64 kg/j
 NH3 2,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.246,0 / etmaal	NOx NH3	17,73 kg/j 1,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.103,0 / etmaal	NOx NH3	16,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	853,0 / etmaal	NOx NH3	19,91 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309610
 Locatie (X,Y) 126387, 400428
 NOx 28,24 kg/j
 NH3 1,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.246,0 / etmaal	NOx NH3	9,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.103,0 / etmaal	NOx NH3	8,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	852,0 / etmaal	NOx NH3	10,48 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309883
 Locatie (X,Y) 126001, 397877
 NOx 83,20 kg/j
 NH3 4,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.916,0 / etmaal	NOx NH3	27,06 kg/j 2,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.216,0 / etmaal	NOx NH3	26,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.553,0 / etmaal	NOx NH3	29,75 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309891
 Locatie (X,Y) 126001, 397864
 NOx 42,54 kg/j
 NH3 1,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	12,64 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	13,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	16,12 kg/j < 1 kg/j



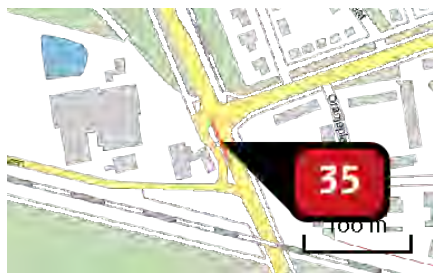
Naam 292309896
 Locatie (X,Y) 125994, 397867
 NOx 30,39 kg/j
 NH3 1,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	10,95 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH3	9,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	10,06 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310962
 Locatie (X,Y) 121443, 400028
 NOx 58,06 kg/j
 NH3 2,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.018,0 / etmaal	NOx NH3	19,31 kg/j 2,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	17,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	21,29 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310963
 Locatie (X,Y) 121458, 399993
 NOx 101,11 kg/j
 NH3 4,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.018,0 / etmaal	NOx NH3	33,63 kg/j 3,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	30,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	37,07 kg/j < 1 kg/j



Naam 292379977
 Locatie (X,Y) 121774, 399340
 NOx 376,35 kg/j
 NH3 18,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH3	125,20 kg/j 13,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	113,16 kg/j 2,15 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	137,98 kg/j 3,24 kg/j



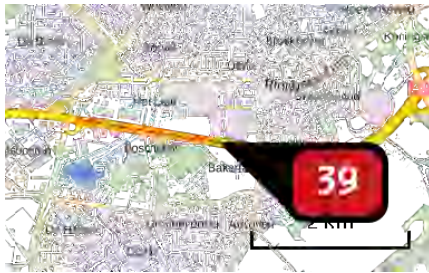
Naam 292379978
 Locatie (X,Y) 121834, 399219
 NOx 185,47 kg/j
 NH3 9,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH3	61,70 kg/j 6,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	55,77 kg/j 1,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	68,00 kg/j 1,60 kg/j



Naam 292381785
 Locatie (X,Y) 131490, 394559
 NOx 1.904,37 kg/j
 NH3 130,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	41.654,0 / etmaal	NOx NH3	822,24 kg/j 105,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.499,0 / etmaal	NOx NH3	359,96 kg/j 6,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.432,0 / etmaal	NOx NH3	722,18 kg/j 18,74 kg/j



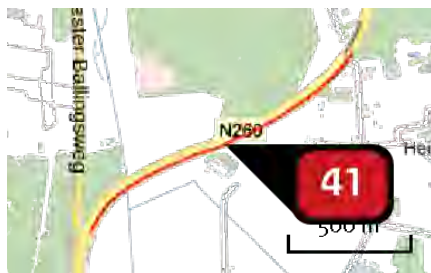
Naam 292381786
 Locatie (X,Y) 133390, 394255
 NOx 41,74 ton/j
 NH₃ 2.858,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	41.654,0 / etmaal	NOx NH ₃	18.021,53 kg/j 2.304,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.499,0 / etmaal	NOx NH ₃	7.889,37 kg/j 142,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.432,0 / etmaal	NOx NH ₃	15.828,45 kg/j 410,65 kg/j



Naam 292390192
 Locatie (X,Y) 125961, 397740
 NOx 769,42 kg/j
 NH₃ 35,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH ₃	228,62 kg/j 23,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH ₃	249,29 kg/j 4,73 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH ₃	291,51 kg/j 6,84 kg/j



Naam 292390193
 Locatie (X,Y) 125389, 397257
 NOx 4.093,09 kg/j
 NH3 188,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	1.216,19 kg/j 126,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	1.326,18 kg/j 25,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	1.550,73 kg/j 36,40 kg/j



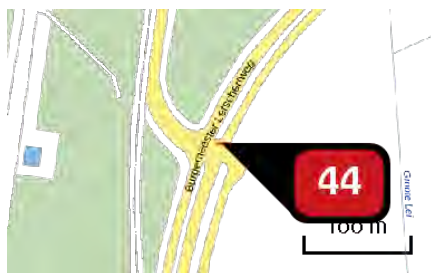
Naam 292390196
 Locatie (X,Y) 125951, 397752
 NOx 580,18 kg/j
 NH3 29,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	209,08 kg/j 21,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH3	179,07 kg/j 3,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	192,03 kg/j 4,51 kg/j



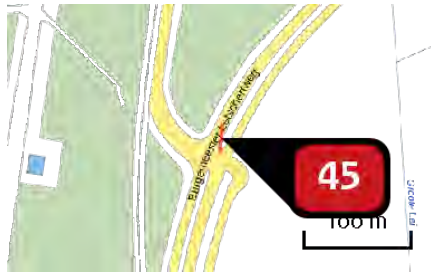
Naam 292422419
 Locatie (X,Y) 125370, 397263
 NOx 3.259,20 kg/j
 NH3 166,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	1.174,54 kg/j 122,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH3	1.005,92 kg/j 19,10 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	1.078,73 kg/j 25,32 kg/j



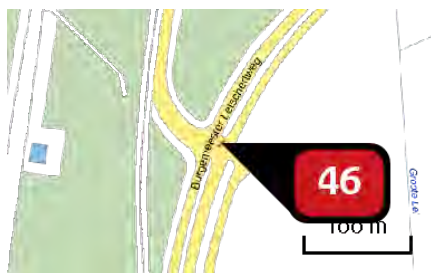
Naam 292422424
 Locatie (X,Y) 124834, 396900
 NOx 23,25 kg/j
 NH3 1,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	6,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.249,0 / etmaal	NOx NH3	7,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	8,83 kg/j < 1 kg/j



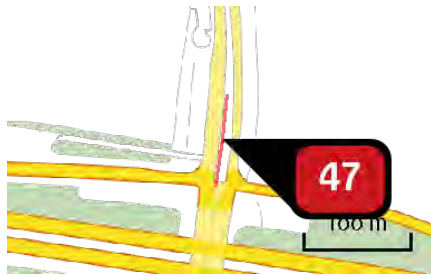
Naam 292422427
 Locatie (X,Y) 124832, 396913
 NOx 64,01 kg/j
 NH3 3,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	23,09 kg/j 2,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	19,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	21,21 kg/j < 1 kg/j



Naam 292422428
 Locatie (X,Y) 124829, 396897
 NOx 36,74 kg/j
 NH3 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.916,0 / etmaal	NOx NH3	11,97 kg/j 1,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.205,0 / etmaal	NOx NH3	11,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.553,0 / etmaal	NOx NH3	13,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423528
 Locatie (X,Y) 124917, 396024
 NOx 534,78 kg/j
 NH₃ 26,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	186,67 kg/j 19,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.320,0 / etmaal	NOx NH ₃	154,80 kg/j 2,94 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	193,30 kg/j 4,54 kg/j



Naam 292423529
 Locatie (X,Y) 124917, 396179
 NOx 1.484,40 kg/j
 NH₃ 74,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	518,16 kg/j 53,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.320,0 / etmaal	NOx NH ₃	429,69 kg/j 8,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	536,55 kg/j 12,60 kg/j



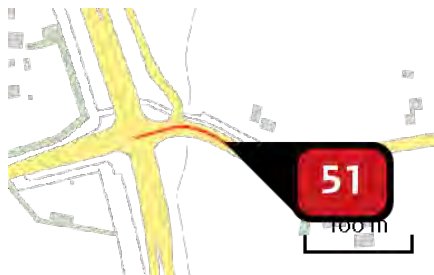
Naam 292423657
 Locatie (X,Y) 126092, 398297
 NOx 365,46 kg/j
 NH3 19,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH3	136,14 kg/j 14,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH3	111,02 kg/j 2,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	118,31 kg/j 2,78 kg/j



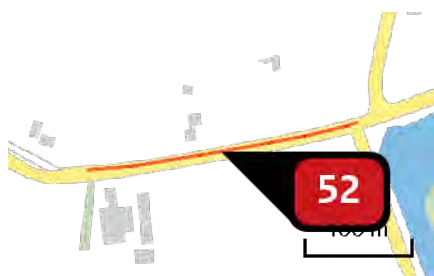
Naam 292423658
 Locatie (X,Y) 126043, 398045
 NOx 430,91 kg/j
 NH3 22,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH3	160,52 kg/j 16,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH3	130,90 kg/j 2,49 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	139,50 kg/j 3,27 kg/j



Naam 292423952
 Locatie (X,Y) 124977, 396290
 NOx 1,85 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



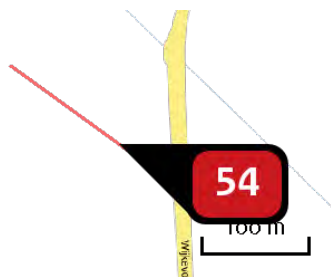
Naam 292423953
 Locatie (X,Y) 125181, 396296
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



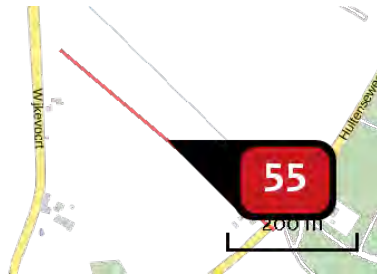
Naam 292423958
 Locatie (X,Y) 125557, 396418
 NOx 1,16 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292423984
 Locatie (X,Y) 125325, 396898
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



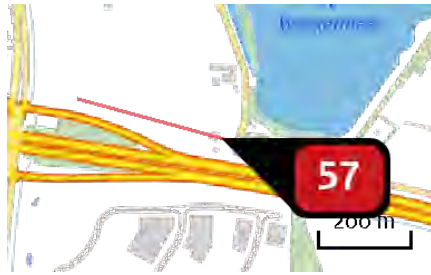
Naam 292423985
 Locatie (X,Y) 125589, 396687
 NOx 1,05 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

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



Naam 292423988
 Locatie (X,Y) 125052, 396142
 NOx 3,54 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,65 kg/j < 1 kg/j



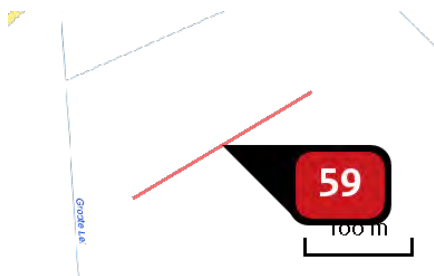
Naam 292423989
 Locatie (X,Y) 125354, 395920
 NOx 8,25 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,84 kg/j < 1 kg/j



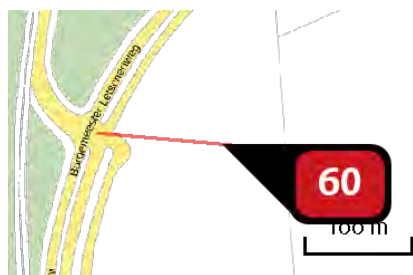
Naam 292423990
 Locatie (X,Y) 125862, 396078
 NOx 8,09 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	1,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,77 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423995
 Locatie (X,Y) 125142, 396923
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



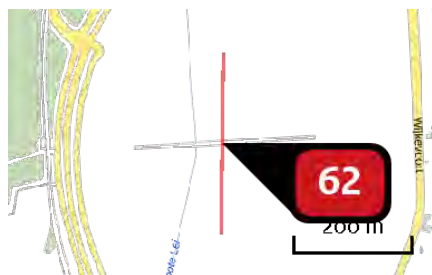
Naam 292423996
 Locatie (X,Y) 124943, 396884
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



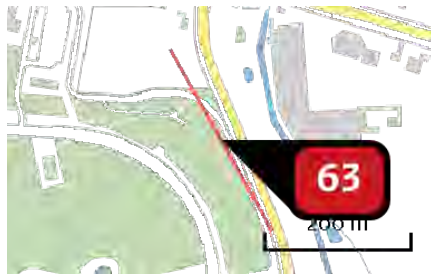
Naam 292424002
 Locatie (X,Y) 125057, 396426
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292424003
 Locatie (X,Y) 125058, 396723
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292424112
 Locatie (X,Y) 124688, 398053
 NOx 1.191,81 kg/j
 NH3 54,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH3	354,93 kg/j 36,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH3	398,57 kg/j 7,57 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH3	438,31 kg/j 10,29 kg/j



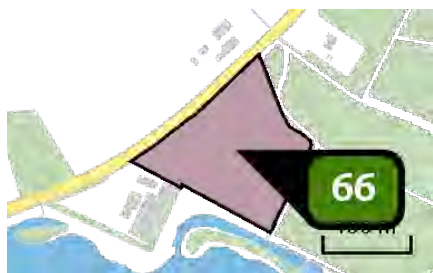
Naam 292424115
 Locatie (X,Y) 124069, 398464
 NOx 2.843,58 kg/j
 NH3 130,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.625,0 / etmaal	NOx NH3	845,33 kg/j 88,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.791,0 / etmaal	NOx NH3	952,41 kg/j 18,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.222,0 / etmaal	NOx NH3	1.045,84 kg/j 24,55 kg/j



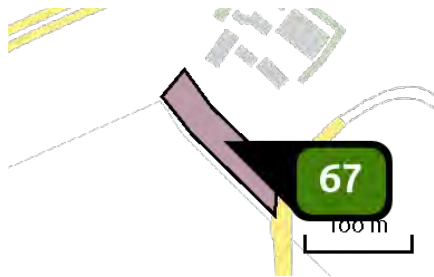
Naam 292424116
 Locatie (X,Y) 124502, 398267
 NOx 1.267,29 kg/j
 NH3 58,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.625,0 / etmaal	NOx NH3	376,73 kg/j 39,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.791,0 / etmaal	NOx NH3	424,46 kg/j 8,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.222,0 / etmaal	NOx NH3	466,10 kg/j 10,94 kg/j



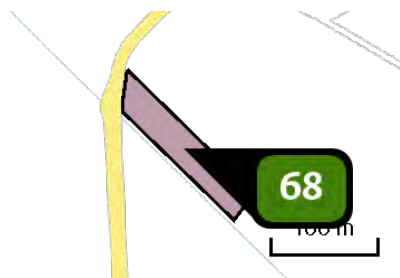
Naam Bron 1
 Locatie (X,Y) 125742, 396454
 Uitstoothoogte 0,5 m
 Oppervlakte 1,9 ha
 Spreiding 0,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NH3 2,16 kg/j

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH3	2,16 kg/j



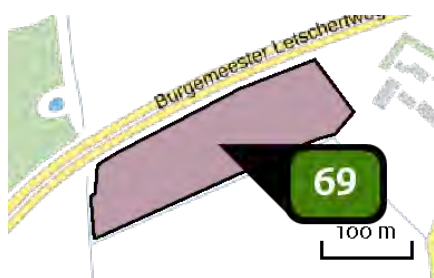
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **125323, 397064**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **6,99 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	6,99 kg/j



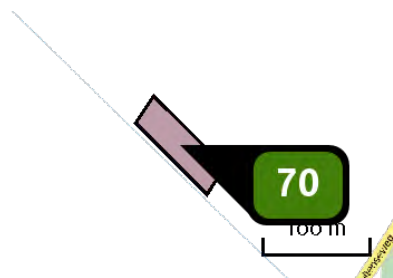
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **125445, 396945**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,46 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,46 kg/j



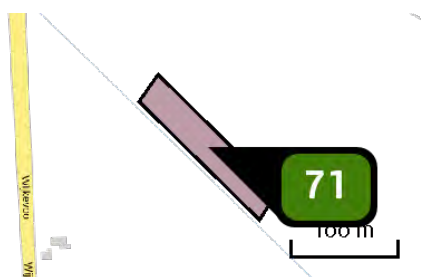
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **125136, 397094**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **37,09 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	37,09 kg/j



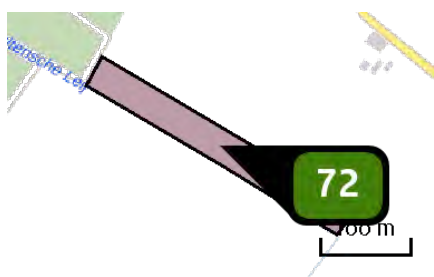
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **125647, 396748**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



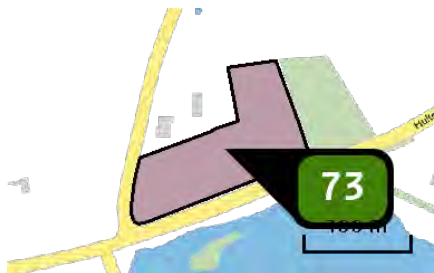
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **125557, 396836**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



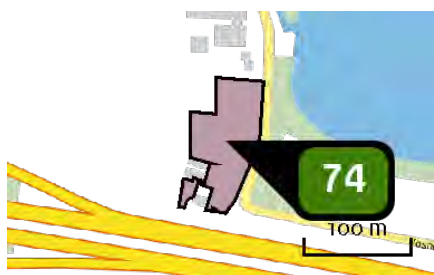
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **126305, 396302**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **18,58 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	18,58 kg/j



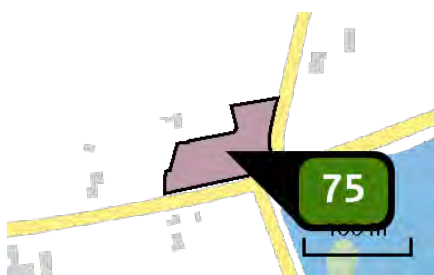
Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **125419, 396413**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,74 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,74 kg/j



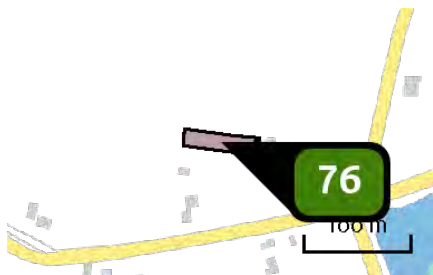
Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **125364, 395947**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **9,36 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	9,36 kg/j



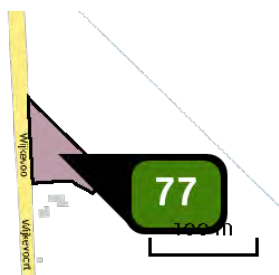
Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **125277, 396351**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,86 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,86 kg/j



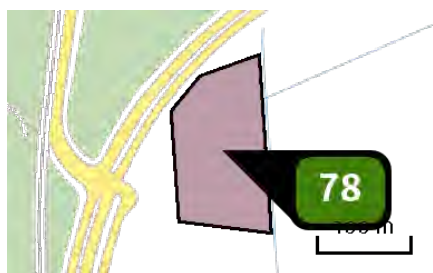
Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **125185, 396381**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,72 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,72 kg/j



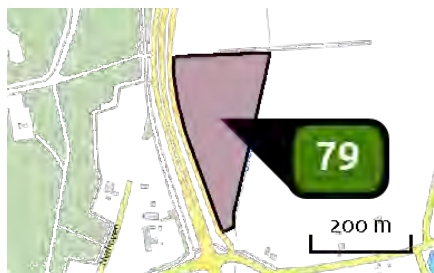
Naam **Bron 12**
 Locatie (X,Y) **125420, 396789**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



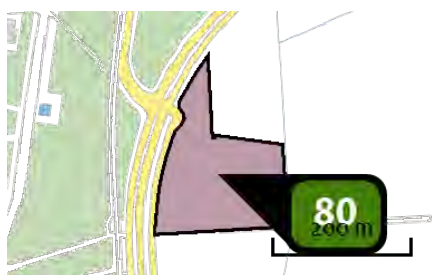
Naam **Bron 13**
 Locatie (X,Y) **124950, 396928**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2,35 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	2,35 kg/j



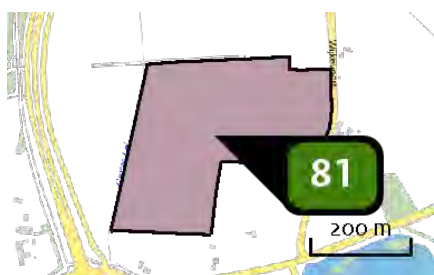
Naam **Bron 14**
 Locatie (X,Y) **124912, 396581**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **4,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **4,72 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	4,72 kg/j



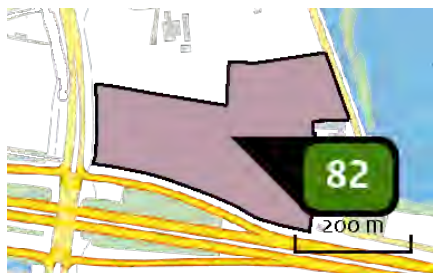
Naam **Bron 15**
 Locatie (X,Y) **124908, 396796**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,07 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	3,07 kg/j



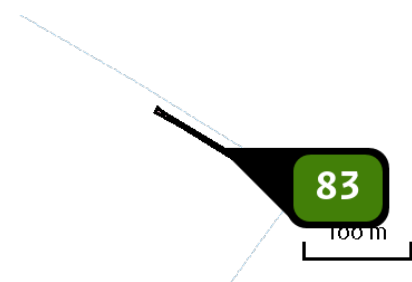
Naam **Bron 16**
 Locatie (X,Y) **125154, 396577**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **10,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **11,61 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	11,61 kg/j



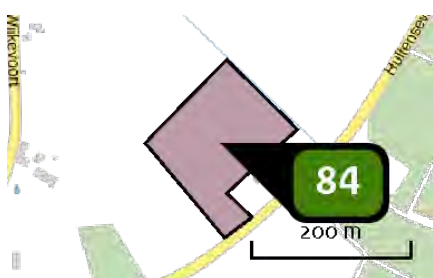
Naam **Bron 17**
 Locatie (X,Y) **125185, 396049**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **7,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **9,09 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	9,09 kg/j



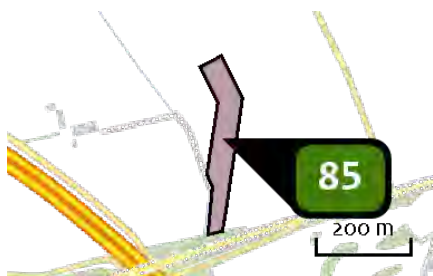
Naam **Bron 18**
 Locatie (X,Y) **126360, 396235**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



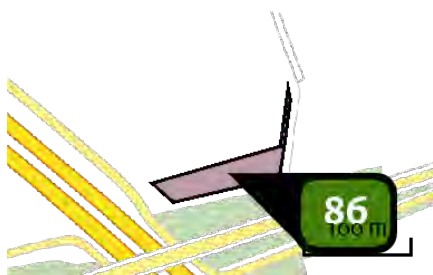
Naam **Bron 19**
 Locatie (X,Y) **125649, 396603**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,0 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **31,40 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	31,40 kg/j



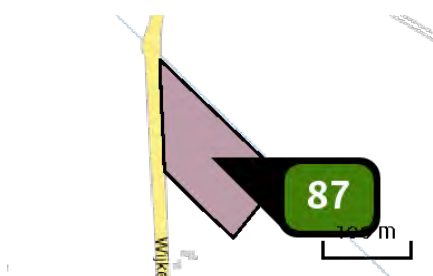
Naam **Bron 20**
 Locatie (X,Y) **126694, 395601**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,88 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,88 kg/j



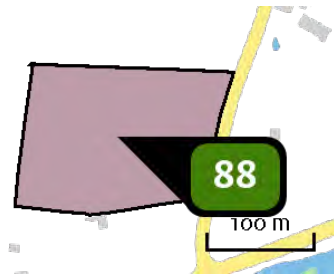
Naam **Bron 21**
 Locatie (X,Y) **126601, 395408**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



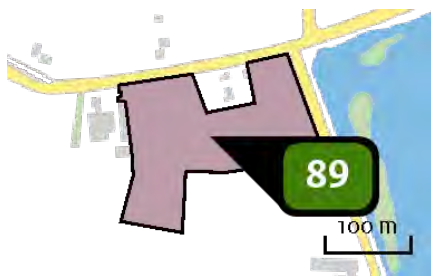
Naam **Bron 22**
 Locatie (X,Y) **125444, 396858**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **20,74 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	20,74 kg/j



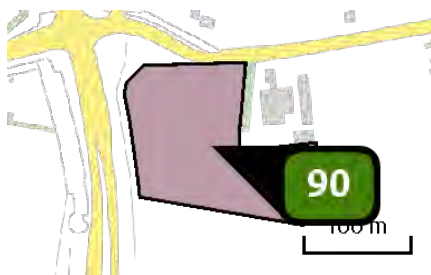
Naam **Bron 23**
 Locatie (X,Y) **125246, 396457**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,49 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	3,49 kg/j



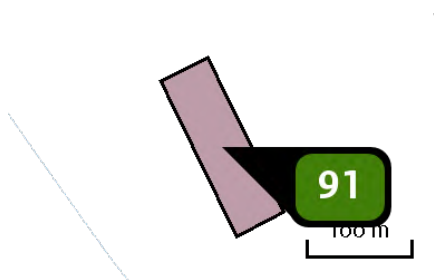
Naam **Bron 24**
 Locatie (X,Y) **125211, 396216**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **40,63 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	40,63 kg/j



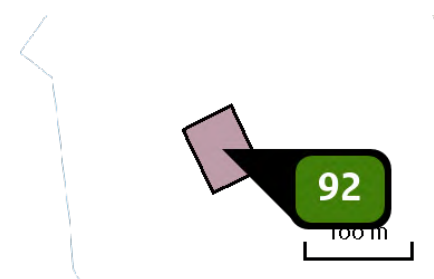
Naam **Bron 25**
 Locatie (X,Y) **125022, 396191**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **28,05 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	28,05 kg/j



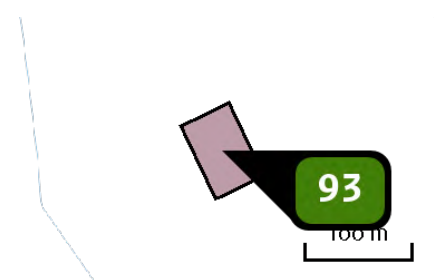
Naam **Bron 26**
 Locatie (X,Y) **126635, 395838**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,21 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,21 kg/j



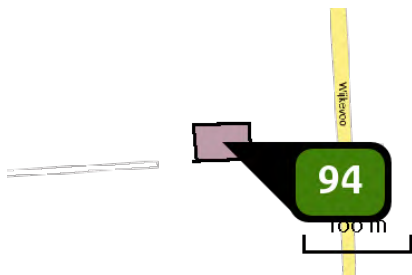
Naam **Bron 27**
 Locatie (X,Y) **126551, 396010**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **5,14 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	5,14 kg/j



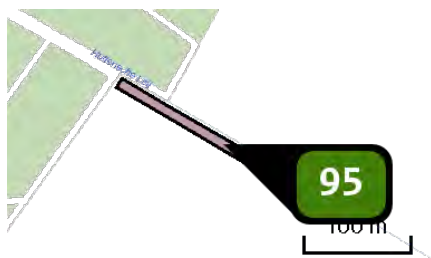
Naam **Bron 28**
 Locatie (X,Y) **126582, 395947**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



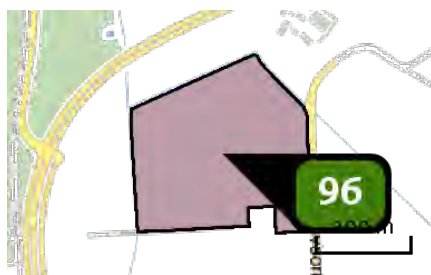
Naam **Bron 29**
 Locatie (X,Y) **125274, 396753**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



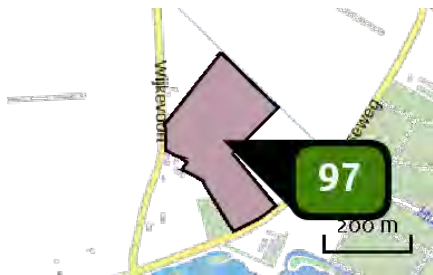
Naam **Bron 30**
 Locatie (X,Y) **126207, 396330**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



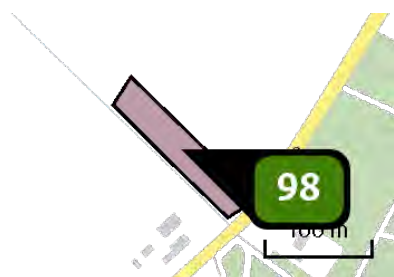
Naam **Bron 31**
 Locatie (X,Y) **125193, 396889**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **11,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **12,57 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	12,57 kg/j



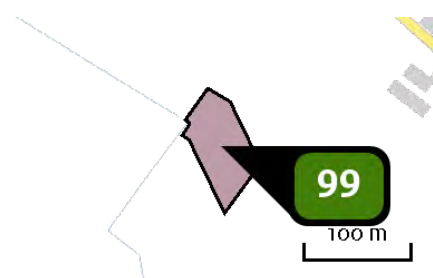
Naam **Bron 32**
 Locatie (X,Y) **125530, 396636**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **5,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **86,91 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	86,91 kg/j



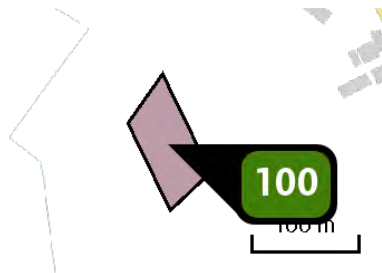
Naam **Bron 33**
 Locatie (X,Y) **125736, 396661**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,54 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,54 kg/j



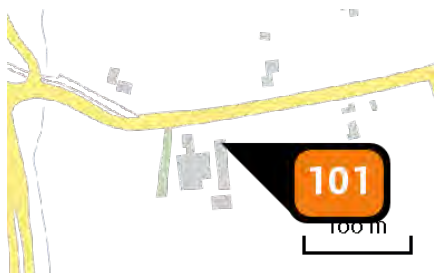
Naam **Bron 34**
 Locatie (X,Y) **126469, 396178**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



Naam **Bron 35**
 Locatie (X,Y) **126511, 396094**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



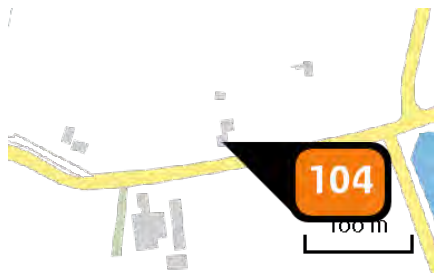
Naam **Hultenseweg 8**
 Locatie (X,Y) **125109, 396254**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NO_x **3,60 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**



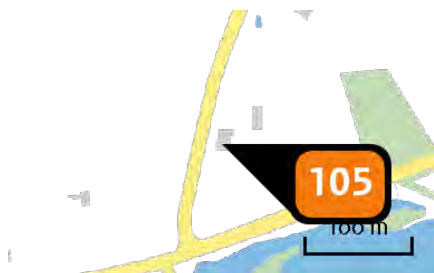
Naam **vosheining 2a**
 Locatie (X,Y) **125440, 395908**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NO_x **3,60 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**



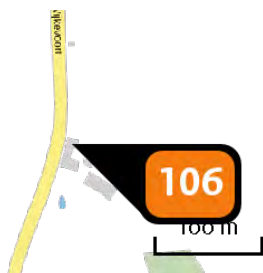
Naam **vosheining 3**
 Locatie (X,Y) **125385, 396016**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NO_x **3,60 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**



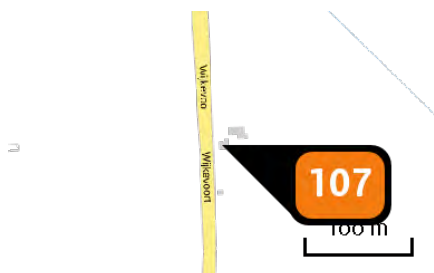
Naam **hultenseweg 13**
 Locatie (X,Y) **125152, 396311**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkevoort 8**
 Locatie (X,Y) **125360, 396430**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkevoort 16**
 Locatie (X,Y) **125403, 396598**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkevoort 24**
 Locatie (X,Y) **125404, 396734**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

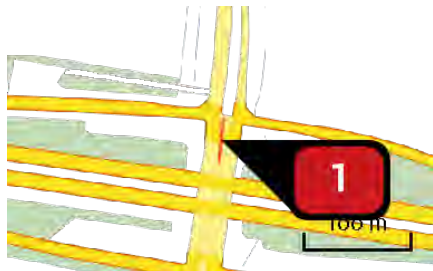


Naam **hultensweg 52**
 Locatie (X,Y) **125844, 396571**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam	prinsenhoef 2
Locatie (X,Y)	125338, 397178
Uitstoothoogte	<u>1,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,60 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Emissie
(per bron)
plansituatie



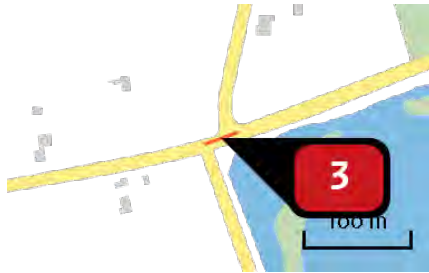
Naam **6**
 Locatie (X,Y) **124909, 395962**
 NOx **209,53 kg/j**
 NH3 **10,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.690,0 / etmaal	NOx NH3	67,28 kg/j 7,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH3	58,91 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.647,0 / etmaal	NOx NH3	83,33 kg/j 1,96 kg/j



Naam **4989**
 Locatie (X,Y) **110266, 393866**
 NOx **2.847,92 kg/j**
 NH3 **197,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.464,0 / etmaal	NOx NH3	1.151,41 kg/j 148,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.897,0 / etmaal	NOx NH3	529,96 kg/j 11,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6.039,0 / etmaal	NOx NH3	1.166,55 kg/j 38,13 kg/j



Naam 160711
 Locatie (X,Y) 125321, 396328
 NOx 5,32 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH3	1,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	3,31 kg/j < 1 kg/j



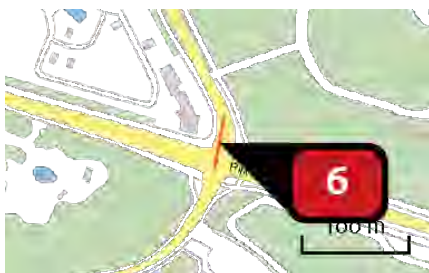
Naam 161006
 Locatie (X,Y) 130118, 394575
 NOx 38,36 ton/j
 NH3 2.064,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH3	13.018,92 kg/j 1.640,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH3	8.564,97 kg/j 118,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH3	16.774,46 kg/j 305,98 kg/j



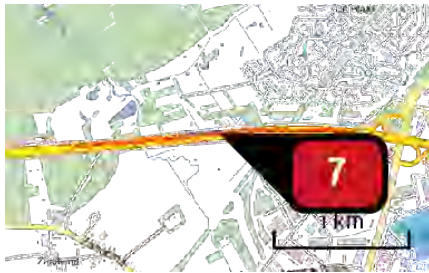
Naam 292233143
 Locatie (X,Y) 122430, 398968
 NOx 3.887,31 kg/j
 NH3 171,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.058,0 / etmaal	NOx NH3	1.063,25 kg/j 110,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.209,0 / etmaal	NOx NH3	1.175,84 kg/j 22,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH3	1.648,23 kg/j 38,69 kg/j



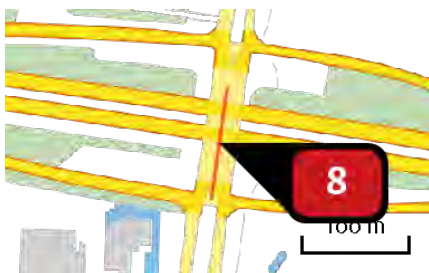
Naam 292233146
 Locatie (X,Y) 121848, 399157
 NOx 109,68 kg/j
 NH3 5,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	34,13 kg/j 3,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	30,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	44,71 kg/j 1,05 kg/j



Naam 292233766
 Locatie (X,Y) 130114, 394596
 NOx 20,07 ton/j
 NH₃ 1.556,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.520,0 / etmaal	NOx NH ₃	9.673,18 kg/j 1.247,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.405,0 / etmaal	NOx NH ₃	3.606,69 kg/j 78,68 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.342,0 / etmaal	NOx NH ₃	6.794,56 kg/j 230,32 kg/j



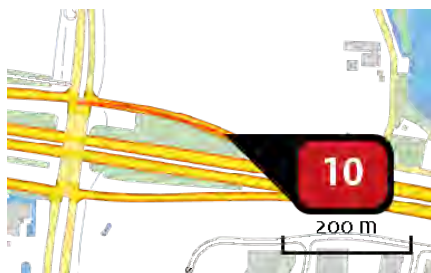
Naam 292240849
 Locatie (X,Y) 124900, 395891
 NOx 548,58 kg/j
 NH₃ 26,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.690,0 / etmaal	NOx NH ₃	176,16 kg/j 18,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH ₃	154,25 kg/j 2,93 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.647,0 / etmaal	NOx NH ₃	218,18 kg/j 5,12 kg/j



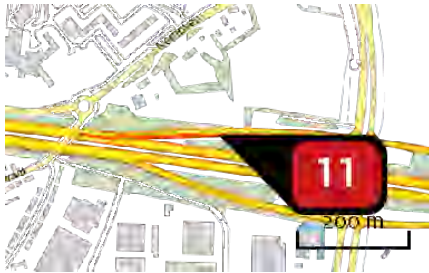
Naam 292240996
 Locatie (X,Y) 125434, 395814
 NOx 512,39 kg/j
 NH₃ 27,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH ₃	173,91 kg/j 21,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,41 kg/j 1,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH ₃	224,07 kg/j 4,09 kg/j



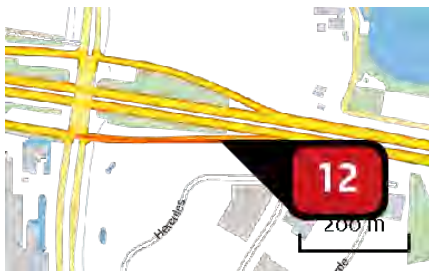
Naam 292241020
 Locatie (X,Y) 125140, 395930
 NOx 1.329,03 kg/j
 NH₃ 73,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.456,0 / etmaal	NOx NH ₃	474,64 kg/j 59,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	751,0 / etmaal	NOx NH ₃	402,27 kg/j 5,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	681,0 / etmaal	NOx NH ₃	452,13 kg/j 8,00 kg/j



Naam 292241021
 Locatie (X,Y) 124654, 395994
 NOx 796,07 kg/j
 NH3 71,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.143,0 / etmaal	NOx NH3	483,48 kg/j 62,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	385,0 / etmaal	NOx NH3	135,73 kg/j 3,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH3	176,87 kg/j 6,30 kg/j



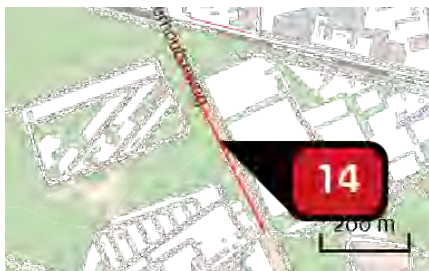
Naam 292241022
 Locatie (X,Y) 125154, 395830
 NOx 877,60 kg/j
 NH3 70,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.398,0 / etmaal	NOx NH3	447,99 kg/j 57,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	610,0 / etmaal	NOx NH3	219,33 kg/j 4,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	210,28 kg/j 7,49 kg/j



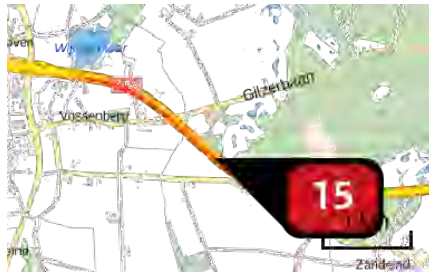
Naam 292247894
 Locatie (X,Y) 121498, 399899
 NOx 365,33 kg/j
 NH3 17,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.393,0 / etmaal	NOx NH3	113,63 kg/j 11,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	102,76 kg/j 1,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	148,94 kg/j 3,50 kg/j



Naam 292247895
 Locatie (X,Y) 121631, 399625
 NOx 1.065,39 kg/j
 NH3 50,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.393,0 / etmaal	NOx NH3	331,37 kg/j 34,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	299,67 kg/j 5,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	434,36 kg/j 10,20 kg/j



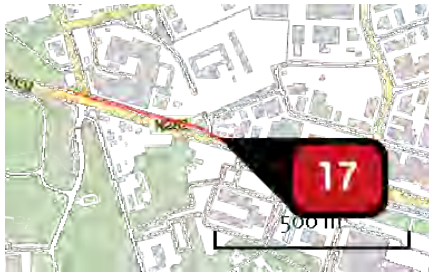
Naam 292248175
 Locatie (X,Y) 127003, 394883
 NOx 50,11 ton/j
 NH3 2.697,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH3	17.006,77 kg/j 2.142,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH3	11.188,53 kg/j 155,02 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH3	21,91 ton/j 399,71 kg/j



Naam 292248269
 Locatie (X,Y) 127082, 394847
 NOx 54,56 ton/j
 NH3 3.053,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.520,0 / etmaal	NOx NH3	19.445,00 kg/j 2.451,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.405,0 / etmaal	NOx NH3	10.918,76 kg/j 153,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.342,0 / etmaal	NOx NH3	24,20 ton/j 448,53 kg/j



Naam 292248812
 Locatie (X,Y) 123385, 398685
 NOx 2.292,54 kg/j
 NH₃ 89,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.237,0 / etmaal	NOx NH ₃	485,17 kg/j 50,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.308,0 / etmaal	NOx NH ₃	806,76 kg/j 15,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.008,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.000,61 kg/j 23,49 kg/j



Naam 292249493
 Locatie (X,Y) 131514, 394771
 NOx 908,35 kg/j
 NH₃ 55,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.972,0 / etmaal	NOx NH ₃	435,15 kg/j 45,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.803,0 / etmaal	NOx NH ₃	238,90 kg/j 4,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.708,0 / etmaal	NOx NH ₃	234,29 kg/j 5,50 kg/j



Naam 292249494
 Locatie (X,Y) 131537, 394830
 NOx 182,30 kg/j
 NH3 11,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.972,0 / etmaal	NOx NH3	87,33 kg/j 9,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.803,0 / etmaal	NOx NH3	47,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.708,0 / etmaal	NOx NH3	47,02 kg/j 1,10 kg/j



Naam 292266983
 Locatie (X,Y) 124781, 397726
 NOx 1.908,68 kg/j
 NH3 86,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH3	547,14 kg/j 56,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH3	604,71 kg/j 11,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH3	756,84 kg/j 17,77 kg/j



Naam 292286073
 Locatie (X,Y) 115976, 400654
 NOx 1.775,69 kg/j
 NH3 65,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.031,0 / etmaal	NOx NH3	871,43 kg/j 53,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.857,0 / etmaal	NOx NH3	510,83 kg/j 6,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	393,43 kg/j 5,29 kg/j



Naam 292286078
 Locatie (X,Y) 116176, 400618
 NOx 2.132,35 kg/j
 NH3 76,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.191,0 / etmaal	NOx NH3	1.032,01 kg/j 62,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.880,0 / etmaal	NOx NH3	628,16 kg/j 7,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.115,0 / etmaal	NOx NH3	472,18 kg/j 6,19 kg/j



Naam 292309564
 Locatie (X,Y) 124797, 397193
 NOx 3.041,31 kg/j
 NH3 137,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH3	871,81 kg/j 90,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH3	963,55 kg/j 18,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH3	1.205,95 kg/j 28,31 kg/j



Naam 292309594
 Locatie (X,Y) 126118, 398417
 NOx 39,12 kg/j
 NH3 1,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.199,0 / etmaal	NOx NH3	13,42 kg/j 1,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	10,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.071,0 / etmaal	NOx NH3	14,99 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309595
 Locatie (X,Y) 126005, 397891
 NOx 47,44 kg/j
 NH3 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.199,0 / etmaal	NOx NH3	16,27 kg/j 1,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	12,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.071,0 / etmaal	NOx NH3	18,18 kg/j < 1 kg/j



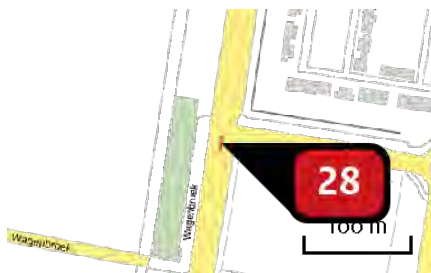
Naam 292309598
 Locatie (X,Y) 126005, 397905
 NOx 25,89 kg/j
 NH3 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH3	9,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH3	7,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH3	9,44 kg/j < 1 kg/j



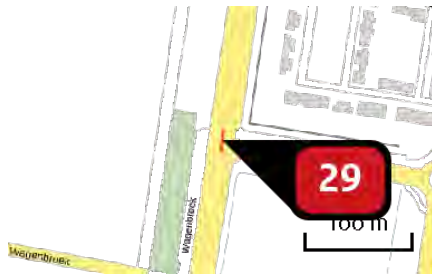
Naam 292309601
 Locatie (X,Y) 126120, 398428
 NOx 43,04 kg/j
 NH3 2,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.867,0 / etmaal	NOx NH3	15,08 kg/j 1,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.251,0 / etmaal	NOx NH3	11,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.084,0 / etmaal	NOx NH3	16,28 kg/j < 1 kg/j



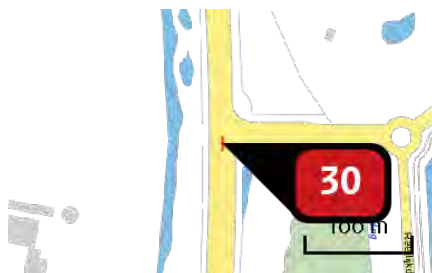
Naam 292309602
 Locatie (X,Y) 126265, 399386
 NOx 50,09 kg/j
 NH3 2,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.867,0 / etmaal	NOx NH3	17,55 kg/j 1,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.251,0 / etmaal	NOx NH3	13,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.084,0 / etmaal	NOx NH3	18,95 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309608
 Locatie (X,Y) 126268, 399401
 NOx 58,72 kg/j
 NH3 2,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.712,0 / etmaal	NOx NH3	18,47 kg/j 1,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.124,0 / etmaal	NOx NH3	16,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.026,0 / etmaal	NOx NH3	23,95 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309610
 Locatie (X,Y) 126387, 400428
 NOx 30,93 kg/j
 NH3 1,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.712,0 / etmaal	NOx NH3	9,73 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.124,0 / etmaal	NOx NH3	8,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.026,0 / etmaal	NOx NH3	12,62 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309883
 Locatie (X,Y) 126001, 397877
 NOx 89,94 kg/j
 NH3 4,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.886,0 / etmaal	NOx NH3	28,32 kg/j 2,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.268,0 / etmaal	NOx NH3	27,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.807,0 / etmaal	NOx NH3	34,62 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309891
 Locatie (X,Y) 126001, 397864
 NOx 45,84 kg/j
 NH3 2,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH3	13,28 kg/j 1,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH3	14,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH3	18,46 kg/j < 1 kg/j



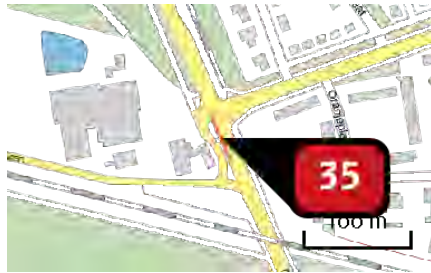
Naam 292309896
 Locatie (X,Y) 125994, 397867
 NOx 32,99 kg/j
 NH3 1,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH3	11,42 kg/j 1,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH3	9,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH3	11,98 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310962
 Locatie (X,Y) 121443, 400028
 NOx 65,00 kg/j
 NH3 3,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.396,0 / etmaal	NOx NH3	20,22 kg/j 2,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	18,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	26,50 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310963
 Locatie (X,Y) 121458, 399993
 NOx 113,19 kg/j
 NH3 5,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.396,0 / etmaal	NOx NH3	35,21 kg/j 3,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	31,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	46,14 kg/j 1,08 kg/j



Naam 292379977
 Locatie (X,Y) 121774, 399340
 NOx 421,30 kg/j
 NH3 19,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	131,10 kg/j 13,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	118,48 kg/j 2,25 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	171,73 kg/j 4,03 kg/j



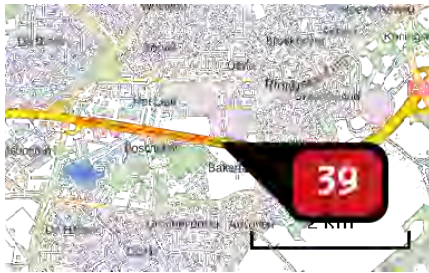
Naam 292379978
 Locatie (X,Y) 121834, 399219
 NOx 207,63 kg/j
 NH3 9,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	64,61 kg/j 6,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	58,39 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	84,63 kg/j 1,99 kg/j



Naam 292381785
 Locatie (X,Y) 131490, 394559
 NOx 1.810,98 kg/j
 NH3 131,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	42.116,0 / etmaal	NOx NH3	826,51 kg/j 106,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.530,0 / etmaal	NOx NH3	333,69 kg/j 6,60 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.519,0 / etmaal	NOx NH3	650,78 kg/j 19,10 kg/j



Naam 292381786
 Locatie (X,Y) 133390, 394255
 NOx 39,69 ton/j
 NH3 2.889,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	42.116,0 / etmaal	NOx NH3	18.115,11 kg/j 2.326,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.530,0 / etmaal	NOx NH3	7.313,77 kg/j 144,57 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.519,0 / etmaal	NOx NH3	14.263,58 kg/j 418,71 kg/j



Naam 292390192
 Locatie (X,Y) 125961, 397740
 NOx 829,09 kg/j
 NH3 37,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH3	240,12 kg/j 25,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH3	255,04 kg/j 4,84 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH3	333,92 kg/j 7,84 kg/j



Naam 292390193
 Locatie (X,Y) 125389, 397257
 NOx 4.410,50 kg/j
 NH3 200,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH3	1.277,38 kg/j 133,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH3	1.356,75 kg/j 25,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH3	1.776,38 kg/j 41,70 kg/j



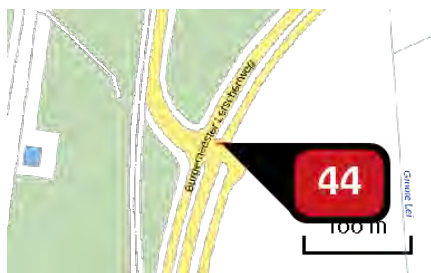
Naam 292390196
 Locatie (X,Y) 125951, 397752
 NOx 629,82 kg/j
 NH3 31,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH3	217,95 kg/j 22,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH3	183,17 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH3	228,69 kg/j 5,37 kg/j



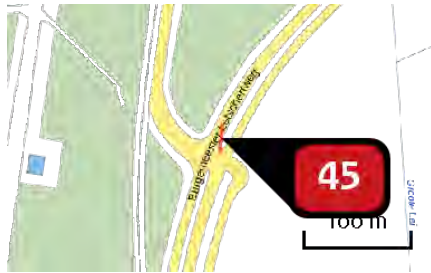
Naam 292422419
 Locatie (X,Y) 125370, 397263
 NOx 3.538,05 kg/j
 NH₃ 177,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.224,36 kg/j 127,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.029,00 kg/j 19,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.284,69 kg/j 30,16 kg/j



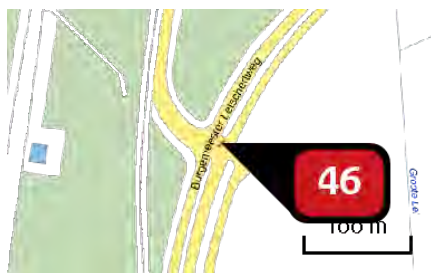
Naam 292422424
 Locatie (X,Y) 124834, 396900
 NOx 25,06 kg/j
 NH₃ 1,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.279,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,11 kg/j < 1 kg/j



Naam 292422427
 Locatie (X,Y) 124832, 396913
 NOx 69,48 kg/j
 NH3 3,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH3	24,07 kg/j 2,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	977,0 / etmaal	NOx NH3	20,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH3	25,26 kg/j < 1 kg/j



Naam 292422428
 Locatie (X,Y) 124829, 396897
 NOx 39,71 kg/j
 NH3 1,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.886,0 / etmaal	NOx NH3	12,52 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.256,0 / etmaal	NOx NH3	11,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.807,0 / etmaal	NOx NH3	15,31 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423528
 Locatie (X,Y) 124917, 396024
 NOx 621,35 kg/j
 NH3 30,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.389,0 / etmaal	NOx NH3	205,89 kg/j 21,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.470,0 / etmaal	NOx NH3	164,81 kg/j 3,13 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.334,0 / etmaal	NOx NH3	250,64 kg/j 5,88 kg/j



Naam 292423529
 Locatie (X,Y) 124917, 396179
 NOx 1.724,71 kg/j
 NH3 84,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.389,0 / etmaal	NOx NH3	571,51 kg/j 59,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.470,0 / etmaal	NOx NH3	457,47 kg/j 8,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.334,0 / etmaal	NOx NH3	695,73 kg/j 16,33 kg/j



Naam 292423657
 Locatie (X,Y) 126092, 398297
 NOx 407,00 kg/j
 NH3 20,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH3	144,82 kg/j 15,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH3	113,84 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH3	148,34 kg/j 3,48 kg/j



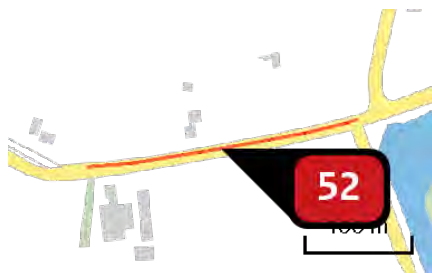
Naam 292423658
 Locatie (X,Y) 126043, 398045
 NOx 479,90 kg/j
 NH3 24,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH3	170,76 kg/j 17,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH3	134,23 kg/j 2,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH3	174,91 kg/j 4,11 kg/j



Naam 292423952
 Locatie (X,Y) 124977, 396290
 NOx 278,27 kg/j
 NH3 11,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.455,0 / etmaal	NOx NH3	65,97 kg/j 6,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	295,0 / etmaal	NOx NH3	40,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	785,0 / etmaal	NOx NH3	172,12 kg/j 4,04 kg/j



Naam 292423953
 Locatie (X,Y) 125181, 396296
 NOx 44,89 kg/j
 NH3 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH3	10,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	6,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	27,88 kg/j < 1 kg/j



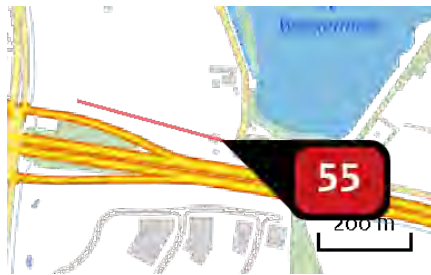
Naam 292423958
 Locatie (X,Y) 125557, 396418
 NOx 83,95 kg/j
 NH3 2,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH3	19,82 kg/j 1,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	11,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	52,14 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423988
 Locatie (X,Y) 125052, 396142
 NOx 189,95 kg/j
 NH3 5,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.512,0 / etmaal	NOx NH3	45,07 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	105,0 / etmaal	NOx NH3	26,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	117,97 kg/j 2,01 kg/j



Naam 292423989
 Locatie (X,Y) 125354, 395920
 NOx 8,39 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,84 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423990
 Locatie (X,Y) 125862, 396078
 NOx 8,23 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,77 kg/j < 1 kg/j



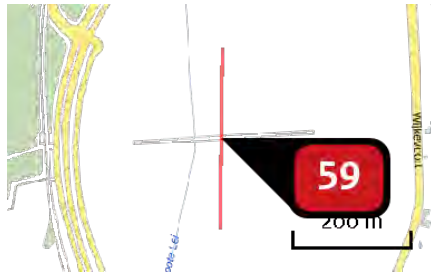
Naam 292423996
 Locatie (X,Y) 124943, 396884
 NOx 274,63 kg/j
 NH₃ 5,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.735,0 / etmaal	NOx NH ₃	50,40 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	130,0 / etmaal	NOx NH ₃	46,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH ₃	177,54 kg/j 2,33 kg/j



Naam 292424002
 Locatie (X,Y) 125057, 396426
 NOx 329,99 kg/j
 NH₃ 9,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.577,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,41 kg/j 5,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	173,0 / etmaal	NOx NH ₃	47,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	452,0 / etmaal	NOx NH ₃	200,01 kg/j 3,40 kg/j



Naam 292424003
 Locatie (X,Y) 125058, 396723
 NOx 270,20 kg/j
 NH3 7,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.735,0 / etmaal	NOx NH3	56,83 kg/j 3,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	36,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	176,76 kg/j 3,01 kg/j



Naam 292424112
 Locatie (X,Y) 124688, 398053
 NOx 1.300,34 kg/j
 NH3 58,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH3	372,75 kg/j 38,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH3	411,98 kg/j 7,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH3	515,62 kg/j 12,10 kg/j



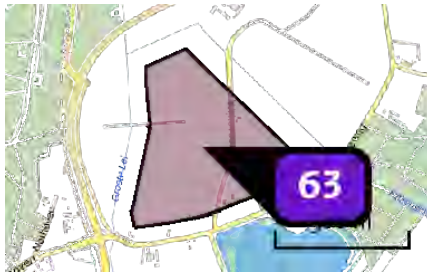
Naam 292424115
 Locatie (X,Y) 124069, 398464
 NOx 3.101,68 kg/j
 NH3 140,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.355,0 / etmaal	NOx	887,52 kg/j
			NH3	92,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.851,0 / etmaal	NOx	984,31 kg/j
			NH3	18,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.437,0 / etmaal	NOx	1.229,85 kg/j
			NH3	28,87 kg/j



Naam 292424116
 Locatie (X,Y) 124502, 398267
 NOx 1.382,32 kg/j
 NH3 62,40 kg/j

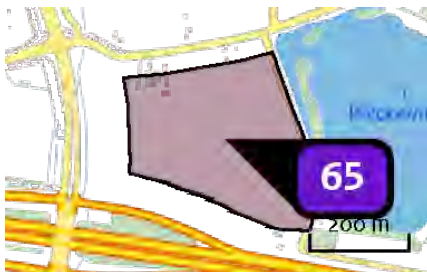
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.355,0 / etmaal	NOx	395,54 kg/j
			NH3	41,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.851,0 / etmaal	NOx	438,68 kg/j
			NH3	8,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.437,0 / etmaal	NOx	548,11 kg/j
			NH3	12,87 kg/j



Naam **Wijkevoort**
 Locatie (X,Y) **125281, 396641**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **25,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **9.866,00 kg/j**



Naam **Wijkevoort**
 Locatie (X,Y) **125714, 396431**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **905,00 kg/j**



Naam **Wijkevoort**
 Locatie (X,Y) **125230, 396109**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **9,6 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3.752,00 kg/j**

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20201124_13fd900ebd

Database versie 2020_20201124_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Bijlage 4 AERIUS resultatenbestand aanlegfase inclusief extern salderen

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

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

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

Berekening Situatie 1 en BP aanlegfase

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
---------------	--------------------

Sweco	--, -- Tilburg
-------	----------------

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
--------------	----------------

Wijkevoort	RnSQngC8yiC3
------------	--------------

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
------------------	-----------	-------------------

09 december 2020, 18:56	2021	Berekend voor natuurgebieden
-------------------------	------	------------------------------

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	32,40 kg/j	3.493,78 kg/j	3.461,38 kg/j
NH ₃	2.573,62 kg/j	10,60 kg/j	-2.563,02 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

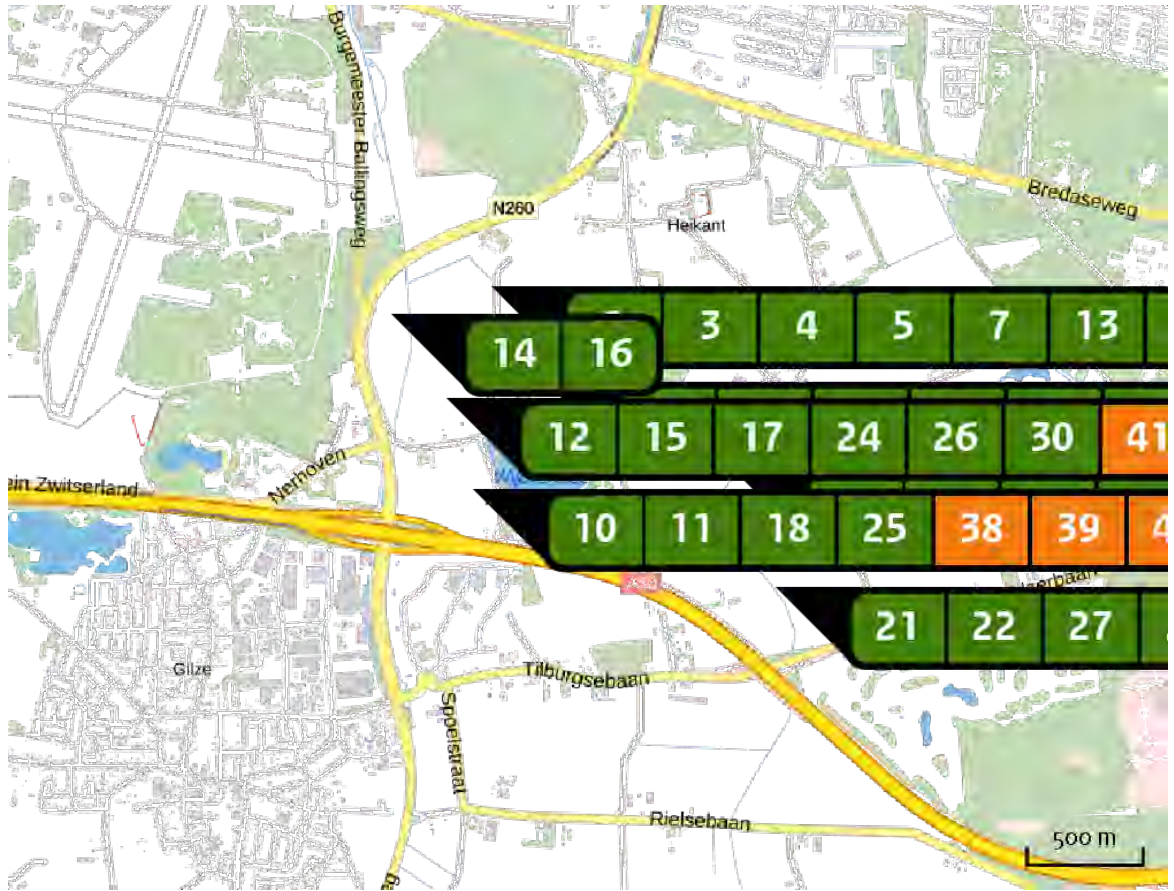
Natuurgebied

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

Toelichting





Aanlegfase met extern salderen














Locatie
Situatie 1


















Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Prinsenhoef 2 Landbouw Stalemissies	961,80 kg/j	-
2 Bron 1 Landbouw Landbouwgrond	2,16 kg/j	-
3 Bron 2 Landbouw Landbouwgrond	6,99 kg/j	-
4 Bron 3 Landbouw Landbouwgrond	7,46 kg/j	-
5 Bron 4 Landbouw Landbouwgrond	37,09 kg/j	-
6 Bron 5 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-

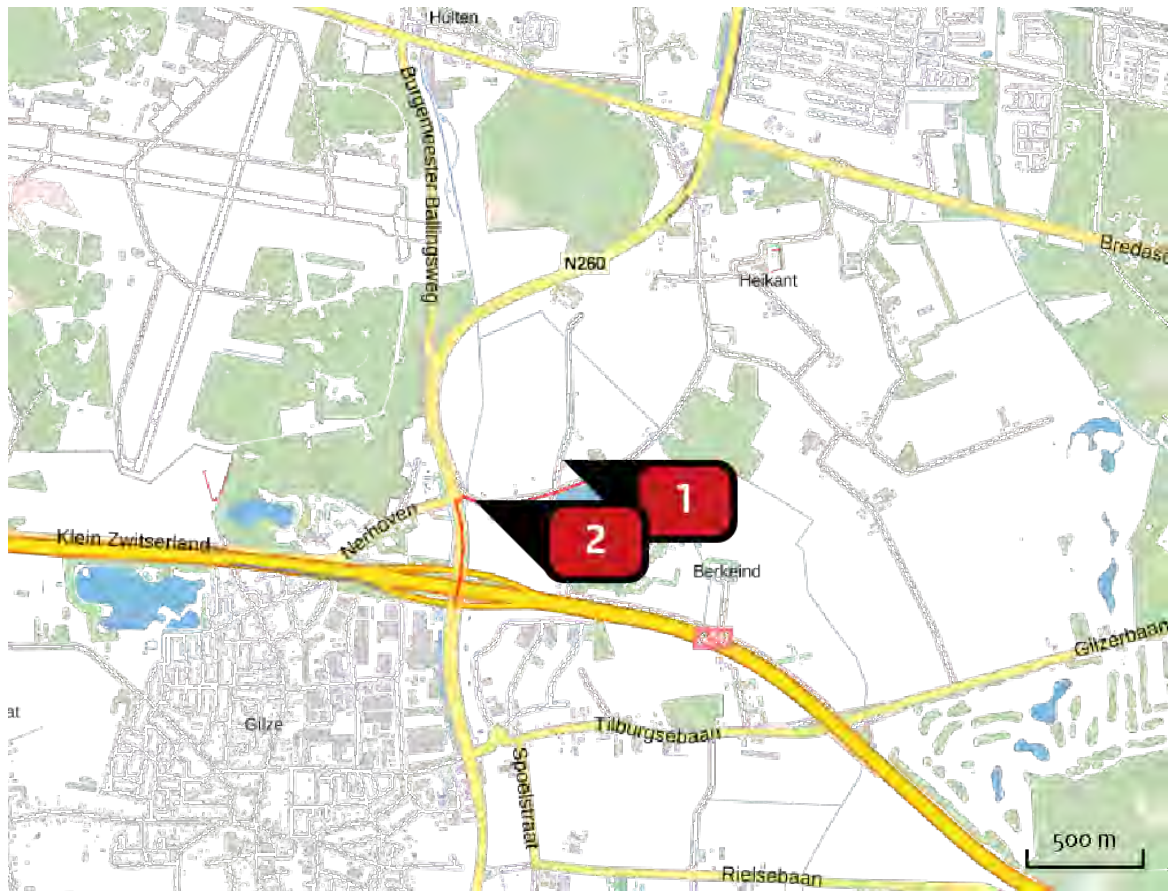
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Bron 6 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
8	 Bron 7 Landbouw Landbouwgrond	18,58 kg/j	-
9	 Bron 8 Landbouw Landbouwgrond	1,74 kg/j	-
10	 Bron 9 Landbouw Landbouwgrond	9,36 kg/j	-
11	 Bron 10 Landbouw Landbouwgrond	7,86 kg/j	-
12	 Bron 11 Landbouw Landbouwgrond	1,72 kg/j	-
13	 Bron 12 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
14	 Bron 13 Landbouw Landbouwgrond	2,35 kg/j	-
15	 Bron 14 Landbouw Landbouwgrond	4,72 kg/j	-
16	 Bron 15 Landbouw Landbouwgrond	3,07 kg/j	-
17	 Bron 16 Landbouw Landbouwgrond	11,61 kg/j	-
18	 Bron 17 Landbouw Landbouwgrond	9,09 kg/j	-
19	 Bron 18 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20 	Bron 19 Landbouw Landbouwgrond	31,40 kg/j	-
21 	Bron 20 Landbouw Landbouwgrond	1,88 kg/j	-
22 	Bron 21 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
23 	Bron 22 Landbouw Landbouwgrond	20,74 kg/j	-
24 	Bron 23 Landbouw Landbouwgrond	3,49 kg/j	-
25 	Bron 24 Landbouw Landbouwgrond	40,63 kg/j	-
26 	Bron 25 Landbouw Landbouwgrond	28,05 kg/j	-
27 	Bron 26 Landbouw Landbouwgrond	1,21 kg/j	-
28 	Bron 27 Landbouw Landbouwgrond	5,14 kg/j	-
29 	Bron 28 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
30 	Bron 29 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
31 	Bron 30 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
32 	Bron 31 Landbouw Landbouwgrond	12,57 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 Bron 32 Landbouw Landbouwgrond	86,91 kg/j	-
34	 Bron 33 Landbouw Landbouwgrond	7,54 kg/j	-
35	 Bron 34 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
36	 Bron 35 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
37	 Vosheining 6 Landbouw Stalemissies	1.240,40 kg/j	-
38	 Hultenseweg 8 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
39	 vosheining 2a Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
40	 vosheining 3 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
41	 hultenseweg 13 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
42	 wijkevoort 8 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
43	 wijkevoort 16 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
44	 wijkevoort 24 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
45	 hultensweg 52 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 prinsenhoef 2 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

Locatie
BP aanlegfase



Emissie
BP aanlegfase

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 BP Wijkevoort Mobile werktuigen Bouw en Industrie	8,20 kg/j	3.417,40 kg/j
2	 wegverkeer Wegverkeer Buitenwegen	2,40 kg/j	76,38 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Borkeld	0,01	0,00	0,00	
Rijntakken	0,01	0,00	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	0,00	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	0,00	0,00	
Bekendelle	0,01	0,00	0,00	
Korenburgerveen	0,01	0,00	0,00	
Boetelerveld	0,01	0,00	0,00	
Geleenbeekdal	0,01	0,00	0,00	
Veluwe	0,01	0,00	0,00	
Lonnekermeer	0,01	0,00	0,00	
Meinweg	0,01	0,00	0,00	
Stelkampsveld	0,01	0,00	0,00	
Roerdal	0,01	0,00	0,00	
De Wieden	0,01	0,00	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,01	0,00	0,00	
Manteling van Walcheren	0,01	0,00	0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	0,00	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,01	0,00	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,00	0,00	
Voornes Duin	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Brunssummerheide	0,01	0,00	0,00	
Oosterschelde	0,01	0,00	0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,01	0,00	0,00	
Grevelingen	0,01	0,00	0,00	
Meijndel & Berkheide	0,01	0,00	0,00	
Krammer-Volkerak	0,01	0,00	0,00	
Kop van Schouwen	0,01	0,00	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	0,00	0,00	
Naardermeer	0,01	0,00	0,00	
Botshol	0,01	0,00	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,00	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,00	0,00	
Swalmdal	0,01	0,00	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,00	0,00	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	0,00	0,00	
Coepelduynen	0,01	0,00	0,00	
Maasduinen	0,01	0,00	0,00	
Landgoederen Brummen	0,01	0,00	0,00	
Leudal	0,01	0,00	0,00	
Sarsven en De Banen	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Groote Peel	0,01	0,00	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,00	- 0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,00	- 0,01	
Brabantse Wal	0,01	0,00	- 0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	0,00	- 0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,00	- 0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	0,00	- 0,01	
Oeffelter Meent	0,01	0,00	- 0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	0,00	- 0,01	
De Bruuk	0,01	0,00	- 0,01	
Binnenveld	0,01	0,00	- 0,01	
Zouweboezem	0,01	0,00	- 0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,00	- 0,01	
Biesbosch	0,01	0,00	- 0,01	
Sint Jansberg	0,01	0,00	- 0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	0,00	- 0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	0,00	- 0,01	
Kempenland-West	0,02	0,00	- 0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,01	- 0,02	-0,03
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,04	0,01	- 0,03	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,05	0,01	- 0,04	
Langstraat	0,08	0,02	- 0,06	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,10	0,02	- 0,08	
Ulvenhoutse Bos	0,12	0,02	- 0,10	
Regte Heide & Riels Laag	0,17	0,03	- 0,13	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,00	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,00	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,00	0,00	
H651oA Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,01	0,00	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
H612o Stroomdalgraslanden	0,01	0,00	0,00	
ZGH315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	-0,01
H651oB Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	0,01	0,00	0,00	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	-0,01
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,00	- 0,01	-
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,01	0,00	- 0,01	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H7220 Kalktufbronnen	0,01	0,00	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,00	0,00	

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,01	0,00	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	

Geleenbeekdal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,00	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,00	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,00	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,00	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,00	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,00	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,00	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,01	0,00	0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,00	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	- 0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	- 0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	- 0,01	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	- 0,01	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	- 0,01	

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	

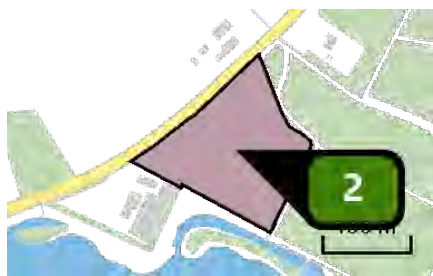
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



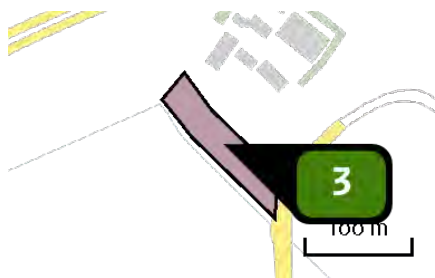
Naam **Prinsenhoef 2**
 Locatie (X,Y) **125396, 397165**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **961,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	A1.100	70	NH ₃	8,540	597,80 kg/j
	AFW	A3.100	70	NH ₃	3,080	215,60 kg/j
	AFW	A6.100	40	NH ₃	3,710	148,40 kg/j



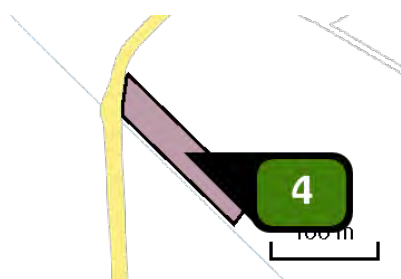
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **125742, 396454**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,9 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2,16 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	2,16 kg/j



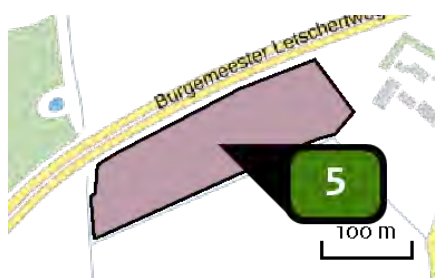
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **125323, 397064**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **6,99 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	6,99 kg/j



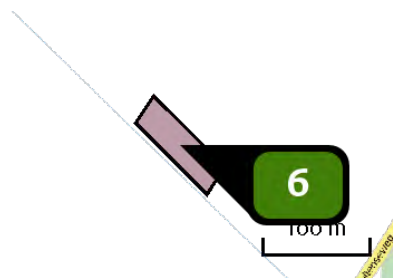
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **125445, 396945**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,46 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,46 kg/j



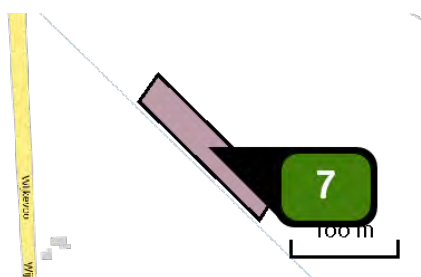
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **125136, 397094**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **37,09 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	37,09 kg/j



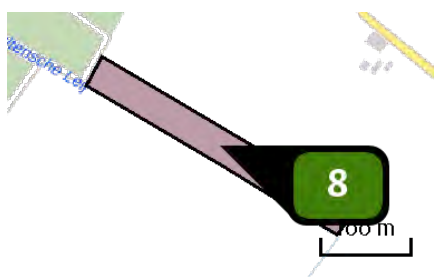
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **125647, 396748**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



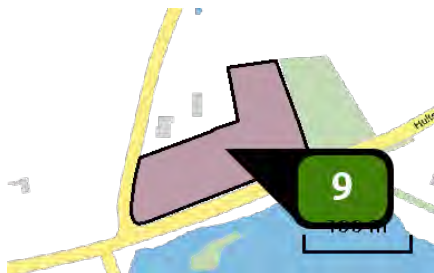
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **125557, 396836**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



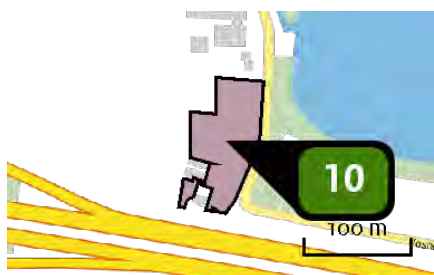
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **126305, 396302**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **18,58 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	18,58 kg/j



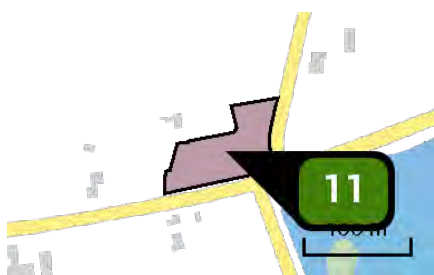
Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **125419, 396413**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,74 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,74 kg/j



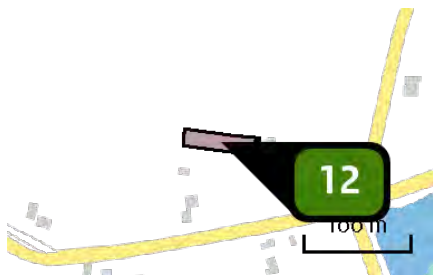
Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **125364, 395947**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **9,36 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	9,36 kg/j



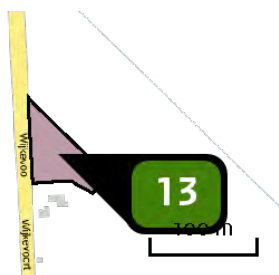
Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **125277, 396351**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,86 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,86 kg/j



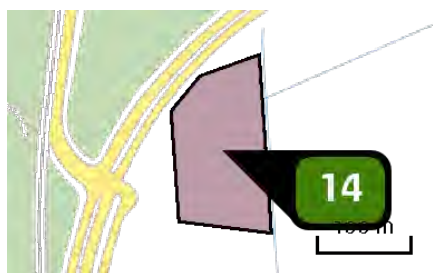
Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **125185, 396381**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,72 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,72 kg/j



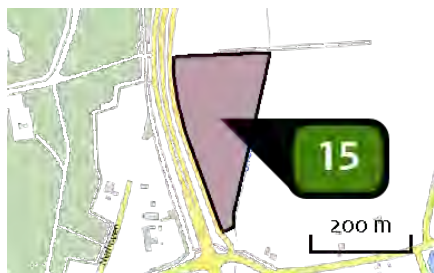
Naam **Bron 12**
 Locatie (X,Y) **125420, 396789**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



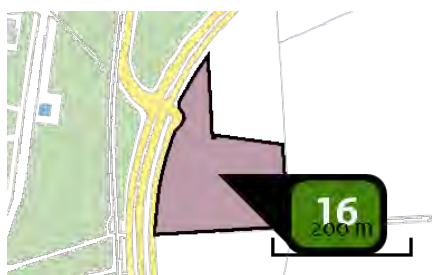
Naam **Bron 13**
 Locatie (X,Y) **124950, 396928**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2,35 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	2,35 kg/j




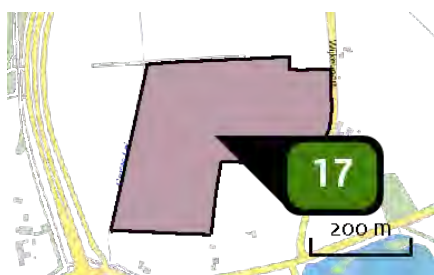
Naam **Bron 14**
 Locatie (X,Y) **124912, 396581**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **4,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **4,72 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	4,72 kg/j



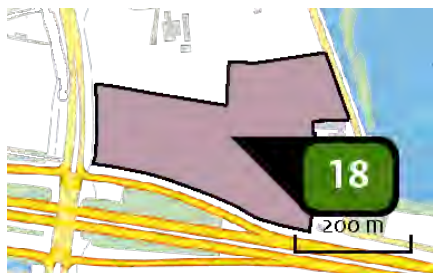
Naam **Bron 15**
 Locatie (X,Y) **124908, 396796**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,07 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	3,07 kg/j



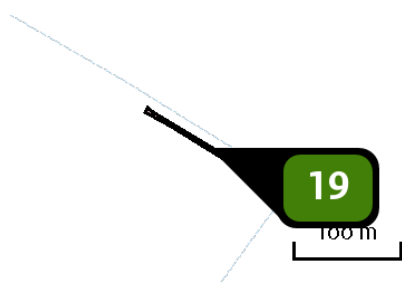
Naam **Bron 16**
 Locatie (X,Y) **125154, 396577**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **10,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **11,61 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	11,61 kg/j



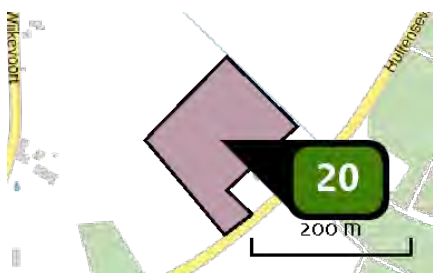
Naam **Bron 17**
 Locatie (X,Y) **125185, 396049**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **7,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **9,09 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	9,09 kg/j



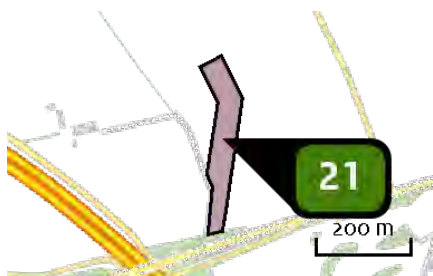
Naam **Bron 18**
 Locatie (X,Y) **126360, 396235**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



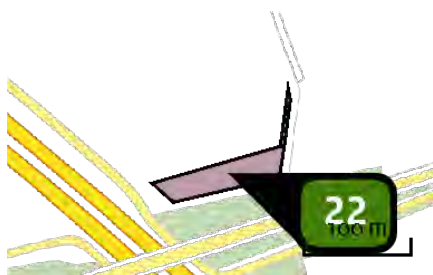
Naam **Bron 19**
 Locatie (X,Y) **125649, 396603**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,0 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **31,40 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	31,40 kg/j



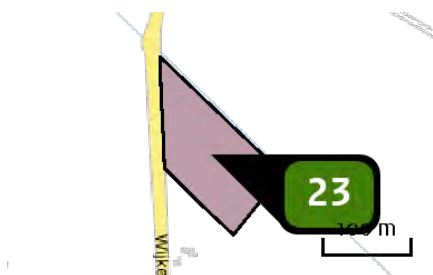
Naam **Bron 20**
 Locatie (X,Y) **126694, 395601**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,88 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,88 kg/j



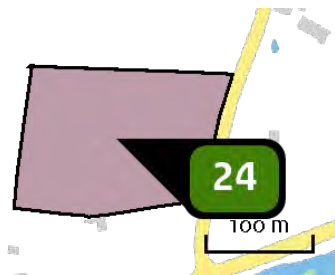
Naam **Bron 21**
 Locatie (X,Y) **126601, 395408**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



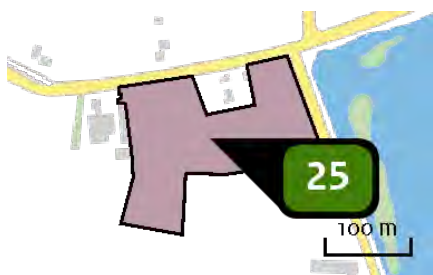
Naam **Bron 22**
 Locatie (X,Y) **125444, 396858**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **20,74 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	20,74 kg/j



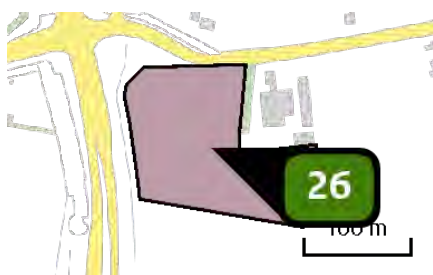
Naam **Bron 23**
 Locatie (X,Y) **125246, 396457**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,49 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	3,49 kg/j



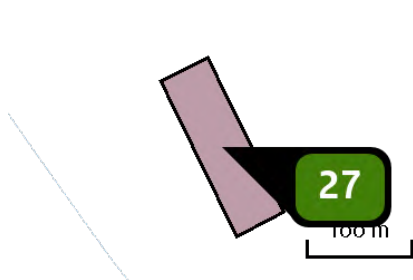
Naam **Bron 24**
 Locatie (X,Y) **125211, 396216**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **40,63 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	40,63 kg/j



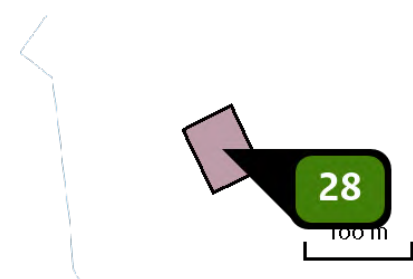
Naam **Bron 25**
 Locatie (X,Y) **125022, 396191**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **28,05 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	28,05 kg/j



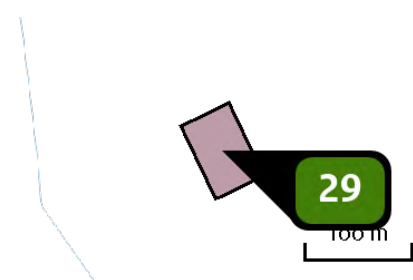
Naam **Bron 26**
 Locatie (X,Y) **126635, 395838**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,21 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,21 kg/j



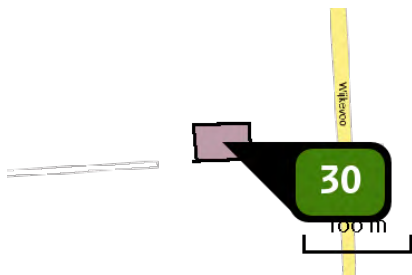
Naam **Bron 27**
 Locatie (X,Y) **126551, 396010**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **5,14 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	5,14 kg/j



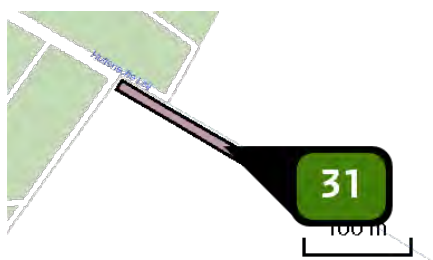
Naam **Bron 28**
 Locatie (X,Y) **126582, 395947**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



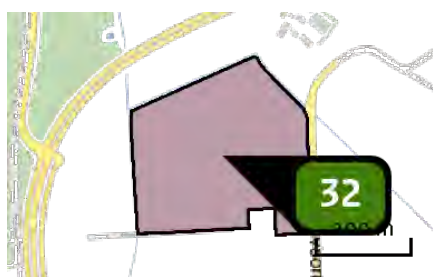
Naam **Bron 29**
 Locatie (X,Y) **125274, 396753**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



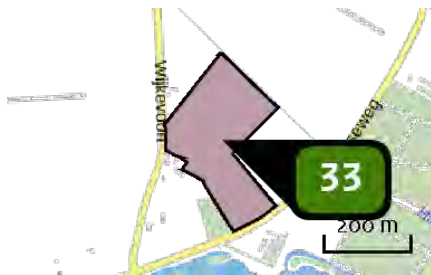
Naam **Bron 30**
 Locatie (X,Y) **126207, 396330**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



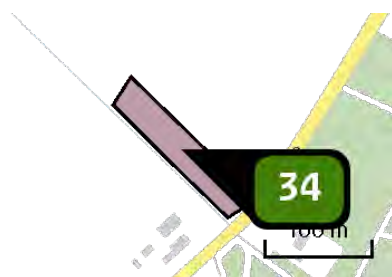
Naam **Bron 31**
 Locatie (X,Y) **125193, 396889**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **11,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **12,57 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	12,57 kg/j



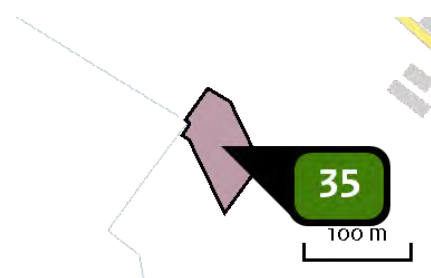
Naam **Bron 32**
 Locatie (X,Y) **125530, 396636**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **5,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **86,91 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	86,91 kg/j



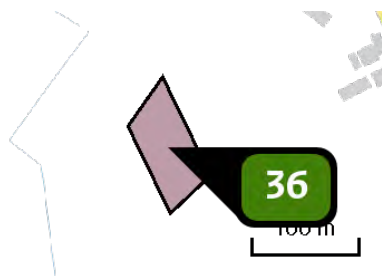
Naam **Bron 33**
 Locatie (X,Y) **125736, 396661**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,54 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,54 kg/j



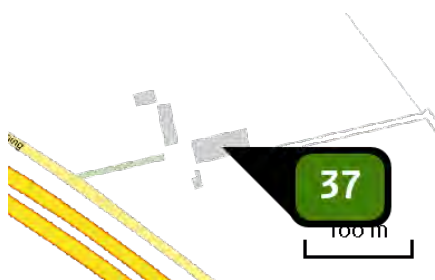
Naam **Bron 34**
 Locatie (X,Y) **126469, 396178**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



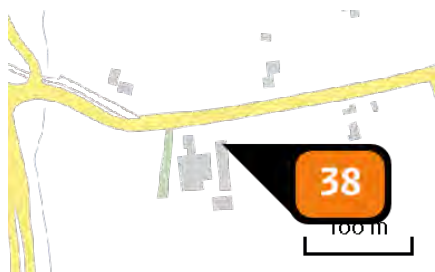
Naam **Bron 35**
 Locatie (X,Y) **126511, 396094**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



Naam **Vosheining 6**
 Locatie (X,Y) **126406, 395616**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.240,40 kg/j**

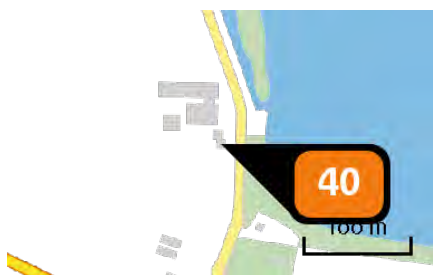
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	A1.100	120	NH ₃	8,540	1.024,80 kg/j
	AFW	A3.100	70	NH ₃	3,080	215,60 kg/j



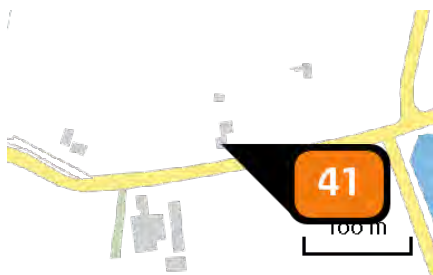
Naam **Hultenseweg 8**
 Locatie (X,Y) **125109, 396254**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NO_x **3,60 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**



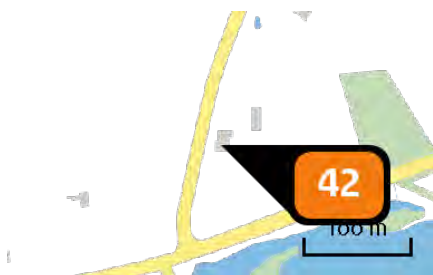
Naam **vosheining 2a**
 Locatie (X,Y) **125440, 395908**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



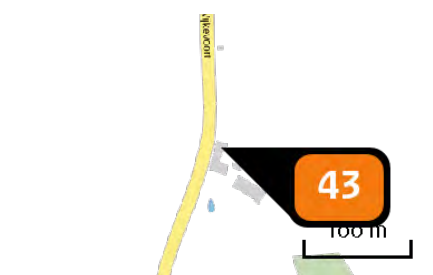
Naam **vosheining 3**
 Locatie (X,Y) **125385, 396016**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



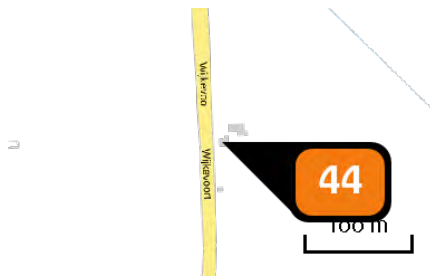
Naam **hultenseweg 13**
 Locatie (X,Y) **125152, 396311**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



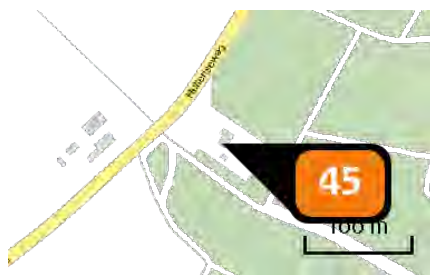
Naam **wijkevoort 8**
 Locatie (X,Y) **125360, 396430**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkevoort 16**
 Locatie (X,Y) **125403, 396598**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkevoort 24**
 Locatie (X,Y) **125404, 396734**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

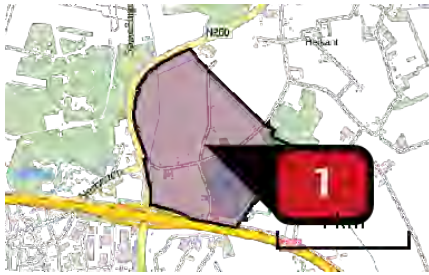


Naam **hultensweg 52**
 Locatie (X,Y) **125844, 396571**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **prinsenhoef 2**
 Locatie (X,Y) **125338, 397178**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Emissie
(per bron)
BP aanlegfase



Naam **BP Wijkevoort**
 Locatie (X,Y) **125356, 396465**
 NOx **3.417,40 kg/j**
 NH3 **8,20 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	aanlegfase	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	3.417,40 kg/j 8,20 kg/j



Naam **wegverkeer**
 Locatie (X,Y) **124974, 396293**
 NOx **76,38 kg/j**
 NH3 **2,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16.909,2 / jaar	NOx NH3	66,38 kg/j 1,44 kg/j
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	10,00 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20201124_13fd900ebd

Database versie 2020_20201124_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Bijlage 5 AERIUS resultatenbestand gebruiksfase inclusief
extern salderen

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.

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

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

Berekening Situatie 1 en plansituatie

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Sweco	--, -- Tilburg

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Wijkevoort	RfKe6F68JBBV

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
04 januari 2021, 12:08	2022	Berekend met eigen rekenpunten

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	250,03 ton/j	265,24 ton/j	15.212,97 kg/j
NH ₃	16.831,98 kg/j	14.617,75 kg/j	-2.214,23 kg/j

Resultaten

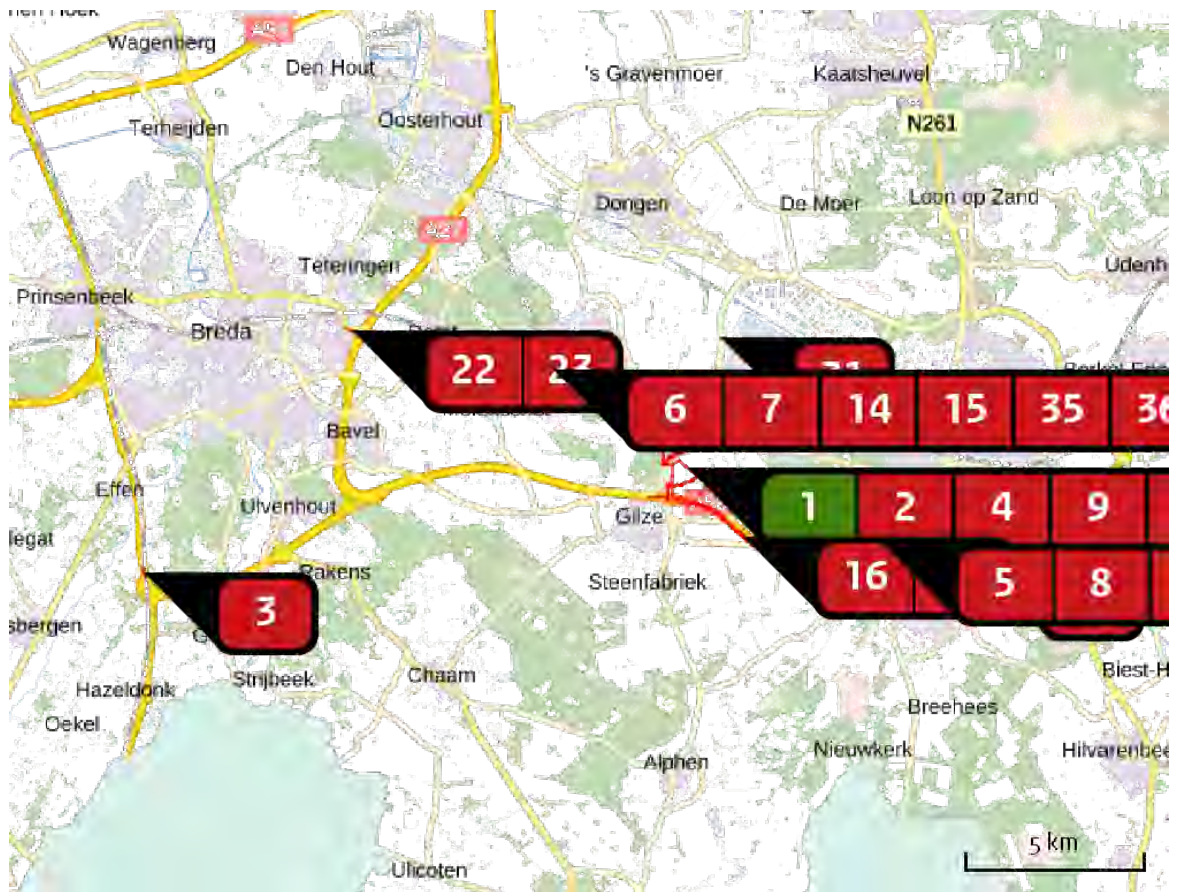
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Niet van toepassing	Niet van toepassing

Toelichting














Gebruiksfase 65% categorie 3, 35% categorie 4
extern salderen.
rand binnenlandse en buitenlandse gebieden

Locatie
Situatie 1





Emissie
Situatie 1














Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Prinsenhoef 2 Landbouw Stalemissies	961,80 kg/j	-
2 6 Wegverkeer Buitenwegen	9,41 kg/j	191,77 kg/j
3 4989 Wegverkeer Snelwegen	195,64 kg/j	3.079,04 kg/j
4 160711 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
5 161006 Wegverkeer Snelwegen	2.037,28 kg/j	38,32 ton/j
6 292233143 Wegverkeer Buitenwegen	157,56 kg/j	3.487,23 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 292233146 Wegverkeer Buitenwegen	4,80 kg/j	97,98 kg/j
8	 292233766 Wegverkeer Snelwegen	1.529,97 kg/j	21,38 ton/j
9	 292240849 Wegverkeer Buitenwegen	24,63 kg/j	502,08 kg/j
10	 292240996 Wegverkeer Snelwegen	27,21 kg/j	511,86 kg/j
11	 292241020 Wegverkeer Snelwegen	64,87 kg/j	1.148,10 kg/j
12	 292241021 Wegverkeer Snelwegen	66,54 kg/j	718,97 kg/j
13	 292241022 Wegverkeer Snelwegen	63,75 kg/j	775,05 kg/j
14	 292247894 Wegverkeer Buitenwegen	15,98 kg/j	326,34 kg/j
15	 292247895 Wegverkeer Buitenwegen	46,59 kg/j	951,68 kg/j
16	 292248175 Wegverkeer Snelwegen	2.661,32 kg/j	50,06 ton/j
17	 292248269 Wegverkeer Snelwegen	2.998,84 kg/j	55,16 ton/j
18	 292248812 Wegverkeer Buitenwegen	80,63 kg/j	2.038,59 kg/j
19	 292249493 Wegverkeer Buitenwegen	54,76 kg/j	894,69 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	⋮	292249494 Wegverkeer Buitenwegen	10,99 kg/j 179,56 kg/j
21	⋮	292266983 Wegverkeer Buitenwegen	80,48 kg/j 1.749,37 kg/j
22	⋮	292286073 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	64,30 kg/j 1.755,85 kg/j
23	⋮	292286078 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	75,48 kg/j 2.122,45 kg/j
24	⋮	292309564 Wegverkeer Buitenwegen	128,23 kg/j 2.787,47 kg/j
25	⋮	292309594 Wegverkeer Buitenwegen	1,81 kg/j 35,70 kg/j
26	⋮	292309595 Wegverkeer Buitenwegen	2,20 kg/j 43,29 kg/j
27	⋮	292309598 Wegverkeer Buitenwegen	1,21 kg/j 23,25 kg/j
28	⋮	292309601 Wegverkeer Buitenwegen	2,03 kg/j 39,49 kg/j
29	⋮	292309602 Wegverkeer Buitenwegen	2,37 kg/j 45,95 kg/j
30	⋮	292309608 Wegverkeer Buitenwegen	2,62 kg/j 53,64 kg/j
31	⋮	292309610 Wegverkeer Buitenwegen	1,38 kg/j 28,24 kg/j
32	⋮	292309883 Wegverkeer Buitenwegen	4,02 kg/j 83,20 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33		292309891 Wegverkeer Buitenwegen	1,96 kg/j 42,54 kg/j
34		292309896 Wegverkeer Buitenwegen	1,56 kg/j 30,39 kg/j
35		292310962 Wegverkeer Buitenwegen	2,84 kg/j 58,06 kg/j
36		292310963 Wegverkeer Buitenwegen	4,95 kg/j 101,11 kg/j
37		292379977 Wegverkeer Buitenwegen	18,43 kg/j 376,35 kg/j
38		292379978 Wegverkeer Buitenwegen	9,08 kg/j 185,47 kg/j
39		292381785 Wegverkeer Snelwegen	130,41 kg/j 1.904,37 kg/j
40		292381786 Wegverkeer Snelwegen	2.858,28 kg/j 41,74 ton/j
41		292390192 Wegverkeer Buitenwegen	35,39 kg/j 769,42 kg/j
42		292390193 Wegverkeer Buitenwegen	188,27 kg/j 4.093,09 kg/j
43		292390196 Wegverkeer Buitenwegen	29,69 kg/j 580,18 kg/j
44		292422419 Wegverkeer Buitenwegen	166,77 kg/j 3.259,20 kg/j
45		292422424 Wegverkeer Buitenwegen	1,07 kg/j 23,25 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	292422427 Wegverkeer Buitenwegen	3,28 kg/j 64,01 kg/j
47	⋮	292422428 Wegverkeer Buitenwegen	1,78 kg/j 36,74 kg/j
48	⋮	292423528 Wegverkeer Buitenwegen	26,92 kg/j 534,78 kg/j
49	⋮	292423529 Wegverkeer Buitenwegen	74,73 kg/j 1.484,40 kg/j
50	⋮	292423657 Wegverkeer Buitenwegen	19,07 kg/j 365,46 kg/j
51	⋮	292423658 Wegverkeer Buitenwegen	22,48 kg/j 430,91 kg/j
52	⋮	292423952 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,85 kg/j
53	⋮	292423953 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
54	⋮	292423958 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,16 kg/j
55	⋮	292423984 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
56	⋮	292423985 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,05 kg/j
57	⋮	292423988 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,54 kg/j
58	⋮	292423989 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,25 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
59		292423990 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,09 kg/j
60		292423995 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
61		292423996 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
62		292424002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
63		292424003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
64		292424112 Wegverkeer Buitenwegen	54,83 kg/j	1.191,81 kg/j
65		292424115 Wegverkeer Buitenwegen	130,69 kg/j	2.843,58 kg/j
66		292424116 Wegverkeer Buitenwegen	58,24 kg/j	1.267,29 kg/j
67		Bron 1 Landbouw Landbouwgrond	2,16 kg/j	-
68		Bron 2 Landbouw Landbouwgrond	6,99 kg/j	-
69		Bron 3 Landbouw Landbouwgrond	7,46 kg/j	-
70		Bron 4 Landbouw Landbouwgrond	37,09 kg/j	-
71		Bron 5 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-

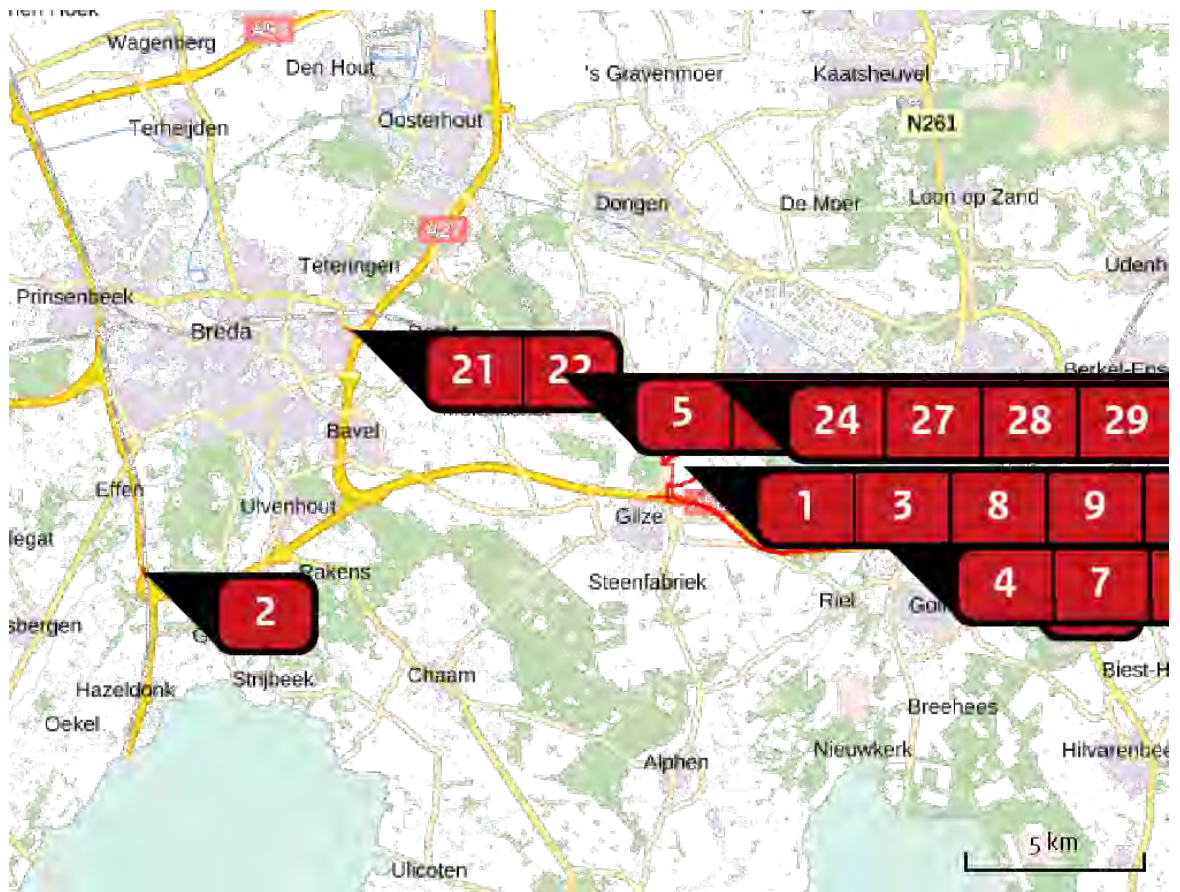
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 Bron 6 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
73	 Bron 7 Landbouw Landbouwgrond	18,58 kg/j	-
74	 Bron 8 Landbouw Landbouwgrond	1,74 kg/j	-
75	 Bron 9 Landbouw Landbouwgrond	9,36 kg/j	-
76	 Bron 10 Landbouw Landbouwgrond	7,86 kg/j	-
77	 Bron 11 Landbouw Landbouwgrond	1,72 kg/j	-
78	 Bron 12 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
79	 Bron 13 Landbouw Landbouwgrond	2,35 kg/j	-
80	 Bron 14 Landbouw Landbouwgrond	4,72 kg/j	-
81	 Bron 15 Landbouw Landbouwgrond	3,07 kg/j	-
82	 Bron 16 Landbouw Landbouwgrond	11,61 kg/j	-
83	 Bron 17 Landbouw Landbouwgrond	9,09 kg/j	-
84	 Bron 18 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 Bron 19 Landbouw Landbouwgrond	31,40 kg/j	-
86	 Bron 20 Landbouw Landbouwgrond	1,88 kg/j	-
87	 Bron 21 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
88	 Bron 22 Landbouw Landbouwgrond	20,74 kg/j	-
89	 Bron 23 Landbouw Landbouwgrond	3,49 kg/j	-
90	 Bron 24 Landbouw Landbouwgrond	40,63 kg/j	-
91	 Bron 25 Landbouw Landbouwgrond	28,05 kg/j	-
92	 Bron 26 Landbouw Landbouwgrond	1,21 kg/j	-
93	 Bron 27 Landbouw Landbouwgrond	5,14 kg/j	-
94	 Bron 28 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
95	 Bron 29 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
96	 Bron 30 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
97	 Bron 31 Landbouw Landbouwgrond	12,57 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
98	 Bron 32 Landbouw Landbouwgrond	86,91 kg/j	-
99	 Bron 33 Landbouw Landbouwgrond	7,54 kg/j	-
100	 Bron 34 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
101	 Bron 35 Landbouw Landbouwgrond	< 1 kg/j	-
102	 Vosheining 6 Landbouw Stalemissies	1.240,40 kg/j	-
103	 Hultenseweg 8 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
104	 vosheining 2a Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
105	 vosheining 3 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
106	 hultenseweg 13 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
107	 wijkevoort 8 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
108	 wijkevoort 16 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
109	 wijkevoort 24 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
110	 hultensweg 52 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j














Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
  prinsenhoef 2 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

Locatie
plansituatie





Emissie
plansituatie








Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	6 Wegverkeer Buitenwegen	10,08 kg/j	209,53 kg/j
2	4989 Wegverkeer Snelwegen	197,77 kg/j	2.847,92 kg/j
3	16071 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,32 kg/j
4	161006 Wegverkeer Snelwegen	2.064,95 kg/j	38,36 ton/j
5	292233143 Wegverkeer Buitenwegen	171,77 kg/j	3.887,31 kg/j
6	292233146 Wegverkeer Buitenwegen	5,19 kg/j	109,68 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 292233766 Wegverkeer Snelwegen	1.556,68 kg/j	20,07 ton/j
8	 292240849 Wegverkeer Buitenwegen	26,40 kg/j	548,58 kg/j
9	 292240996 Wegverkeer Snelwegen	27,58 kg/j	512,39 kg/j
10	 292241020 Wegverkeer Snelwegen	73,15 kg/j	1.329,03 kg/j
11	 292241021 Wegverkeer Snelwegen	71,81 kg/j	796,07 kg/j
12	 292241022 Wegverkeer Snelwegen	70,30 kg/j	877,60 kg/j
13	 292247894 Wegverkeer Buitenwegen	17,28 kg/j	365,33 kg/j
14	 292247895 Wegverkeer Buitenwegen	50,40 kg/j	1.065,39 kg/j
15	 292248175 Wegverkeer Snelwegen	2.697,47 kg/j	50,11 ton/j
16	 292248269 Wegverkeer Snelwegen	3.053,63 kg/j	54,56 ton/j
17	 292248812 Wegverkeer Buitenwegen	89,35 kg/j	2.292,54 kg/j
18	 292249493 Wegverkeer Buitenwegen	55,36 kg/j	908,35 kg/j
19	 292249494 Wegverkeer Buitenwegen	11,11 kg/j	182,30 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	292266983 Wegverkeer Buitenwegen	86,24 kg/j	1.908,68 kg/j
21	292286073 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	65,08 kg/j	1.775,69 kg/j
22	292286078 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	76,24 kg/j	2.132,35 kg/j
23	292309564 Wegverkeer Buitenwegen	137,42 kg/j	3.041,31 kg/j
24	292309594 Wegverkeer Buitenwegen	1,95 kg/j	39,12 kg/j
25	292309595 Wegverkeer Buitenwegen	2,37 kg/j	47,44 kg/j
26	292309598 Wegverkeer Buitenwegen	1,32 kg/j	25,89 kg/j
27	292309601 Wegverkeer Buitenwegen	2,18 kg/j	43,04 kg/j
28	292309602 Wegverkeer Buitenwegen	2,53 kg/j	50,09 kg/j
29	292309608 Wegverkeer Buitenwegen	2,80 kg/j	58,72 kg/j
30	292309610 Wegverkeer Buitenwegen	1,47 kg/j	30,93 kg/j
31	292309883 Wegverkeer Buitenwegen	4,28 kg/j	89,94 kg/j
32	292309891 Wegverkeer Buitenwegen	2,08 kg/j	45,84 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	292309896 Wegverkeer Buitenwegen	1,65 kg/j	32,99 kg/j
34	292310962 Wegverkeer Buitenwegen	3,08 kg/j	65,00 kg/j
35	292310963 Wegverkeer Buitenwegen	5,36 kg/j	113,19 kg/j
36	292379977 Wegverkeer Buitenwegen	19,94 kg/j	421,30 kg/j
37	292379978 Wegverkeer Buitenwegen	9,83 kg/j	207,63 kg/j
38	 292381785 Wegverkeer Snelwegen	131,85 kg/j	1.810,98 kg/j
39	 292381786 Wegverkeer Snelwegen	2.889,81 kg/j	39,69 ton/j
40	292390192 Wegverkeer Buitenwegen	37,69 kg/j	829,09 kg/j
41	292390193 Wegverkeer Buitenwegen	200,52 kg/j	4.410,50 kg/j
42	292390196 Wegverkeer Buitenwegen	31,55 kg/j	629,82 kg/j
43	292422419 Wegverkeer Buitenwegen	177,23 kg/j	3.538,05 kg/j
44	292422424 Wegverkeer Buitenwegen	1,14 kg/j	25,06 kg/j
45	292422427 Wegverkeer Buitenwegen	3,48 kg/j	69,48 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	292422428 Wegverkeer Buitenwegen	1,89 kg/j 39,71 kg/j
47	⋮	292423528 Wegverkeer Buitenwegen	30,46 kg/j 621,35 kg/j
48	⋮	292423529 Wegverkeer Buitenwegen	84,55 kg/j 1.724,71 kg/j
49	⋮	292423657 Wegverkeer Buitenwegen	20,73 kg/j 407,00 kg/j
50	⋮	292423658 Wegverkeer Buitenwegen	24,44 kg/j 479,90 kg/j
51	⋮	292423952 Wegverkeer Buitenwegen	11,67 kg/j 278,27 kg/j
52	⋮	292423953 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,32 kg/j 44,89 kg/j
53	⋮	292423958 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,47 kg/j 83,95 kg/j
54	⋮	292423988 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,59 kg/j 189,95 kg/j
55	⋮	292423989 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,39 kg/j
56	⋮	292423990 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,23 kg/j
57	⋮	292423996 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,93 kg/j 274,63 kg/j
58	⋮	292424002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,92 kg/j 329,99 kg/j

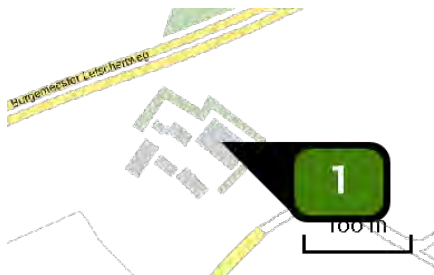
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 292424003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,57 kg/j	270,20 kg/j
60	 292424112 Wegverkeer Buitenwegen	58,75 kg/j	1.300,34 kg/j
61	 292424115 Wegverkeer Buitenwegen	140,01 kg/j	3.101,68 kg/j
62	 292424116 Wegverkeer Buitenwegen	62,40 kg/j	1.382,32 kg/j
63	 Wijkevoort Industrie Overig	-	9.866,00 kg/j
64	 Wijkevoort Industrie Overig	-	905,00 kg/j
65	 Wijkevoort Industrie Overig	-	3.752,00 kg/j

Rekenpunten

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux (26 km)	152292, 374504	0,02	0,01	- 0,01	26,1 km
b Klein en Groot Schietveld (18 km)	101974, 377767	0,02	0,01	0,00	18,0 km
c Ronde Put (24 km)	137023, 369749	0,06	0,02	- 0,04	24,4 km
d Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden (26 km)	136995, 368056	0,02	0,01	- 0,01	26,1 km
e Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen (26 km)	114851, 367909	0,04	0,03	- 0,01	26,2 km
f Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat. (30 km)	88217, 373676	0,03	0,02	- 0,01	29,8 km
g Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats (21 km)	107708, 373352	0,06	0,02	- 0,04	20,6 km
h Krammer-Volkerak (29 km)	85573, 408675	0,01	0,01	0,00	28,7 km
i Brabantse Wal (25 km)	85974, 387475	0,02	0,01	- 0,01	25,1 km
j Oudeland van Strijen (25 km)	96780, 416727	0,01	0,01	0,00	25,0 km
k Hollands Diep (18 km)	103277, 413995	0,01	0,01	0,00	18,3 km
l Biesbosch (13 km)	116069, 413430	0,03	0,01	- 0,02	12,8 km
m Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (17 km)	125565, 417379	0,07	0,03	- 0,04	17,0 km

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
n Lingegebied & Diefdijk-Zuid (28 km)	128204, 428650	0,03	0,01	- 0,01	28,3 km
o Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (16 km)	142370, 408953	0,10	0,05	- 0,05	16,4 km
p Regte Heide & Riels Laag (1 km)	129961, 392790	10,99	10,60	- 0,39	1.762 m
q Langstraat (10 km)	126634, 410168	0,11	0,04	- 0,08	9.739 m
r Middelpunt overlapping Ulvenhoutse Bos	115010, 396805	0,23	0,12	- 0,10	3.966 m
s Kampina & Oisterwijkse Vennen (3 km)	138010, 395599	0,97	0,88	- 0,10	3.123 m
t Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (7 km)	132582, 404784	0,48	0,11	- 0,37	7.570 m
u Kempenland-West (6 km)	135403, 387976	0,16	0,06	- 0,09	6.134 m
v Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronde langs de Heerlese Loop (4 km)	112757, 390158	0,19	0,13	- 0,06	4.349 m
w Kalmthoutse Heide (23 km)	90748, 381929	0,04	0,02	- 0,02	22,8 km
x Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout (8 km)	133551, 385590	0,17	0,06	- 0,11	8.544 m
y Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (12 km)	131560, 382055	0,09	0,04	- 0,05	12,3 km
z Kalmthoutse Heide (23 km)	90753, 381541	0,03	0,02	- 0,01	23,0 km
ba De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld (14 km)	101922, 382235	0,05	0,02	- 0,03	14,2 km

Emissie
(per bron)
Situatie 1



Naam **Prinsenhoef 2**
 Locatie (X,Y) **125396, 397165**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **961,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	A1.100	70	NH3	8,540	597,80 kg/j
	AFW	A3.100	70	NH3	3,080	215,60 kg/j
	AFW	A6.100	40	NH3	3,710	148,40 kg/j



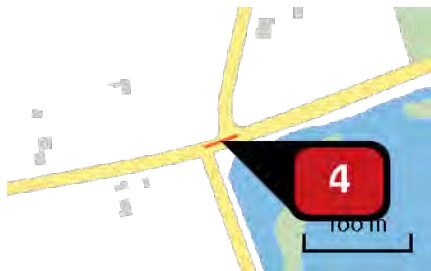
Naam **6**
 Locatie (X,Y) **124909, 395962**
 NOx **191,77 kg/j**
 NH3 **9,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.728,0 / etmaal	NOx NH3	63,99 kg/j 6,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.824,0 / etmaal	NOx NH3	57,34 kg/j 1,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.392,0 / etmaal	NOx NH3	70,43 kg/j 1,65 kg/j



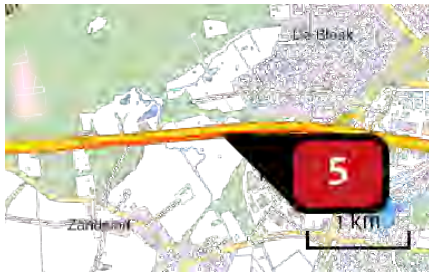
Naam 4989
 Locatie (X,Y) 110266, 393866
 NOx 3.079,04 kg/j
 NH₃ 195,64 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.361,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.157,77 kg/j 148,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.783,0 / etmaal	NOx NH ₃	578,92 kg/j 10,84 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.779,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.342,36 kg/j 36,49 kg/j



Naam 160711
 Locatie (X,Y) 125321, 396328
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

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



Naam 161006
 Locatie (X,Y) 130118, 394575
 NOx 38,32 ton/j
 NH3 2.037,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH3	12.907,64 kg/j 1.623,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH3	8.649,64 kg/j 116,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH3	16.761,18 kg/j 296,53 kg/j



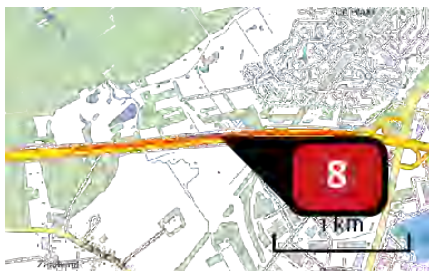
Naam 292233143
 Locatie (X,Y) 122430, 398968
 NOx 3.487,23 kg/j
 NH3 157,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.467,0 / etmaal	NOx NH3	1.000,77 kg/j 104,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.158,0 / etmaal	NOx NH3	1.126,24 kg/j 21,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	869,0 / etmaal	NOx NH3	1.360,22 kg/j 31,93 kg/j



Naam 292233146
 Locatie (X,Y) 121848, 399157
 NOx 97,98 kg/j
 NH3 4,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH3	32,59 kg/j 3,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	29,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	35,92 kg/j < 1 kg/j



Naam 292233766
 Locatie (X,Y) 130114, 394596
 NOx 21,38 ton/j
 NH3 1.529,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.785,0 / etmaal	NOx NH3	9.558,84 kg/j 1.226,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.387,0 / etmaal	NOx NH3	4.005,21 kg/j 78,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.242,0 / etmaal	NOx NH3	7.817,12 kg/j 225,01 kg/j



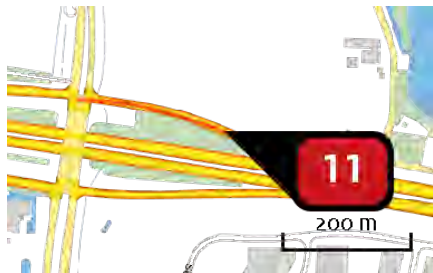
Naam 292240849
 Locatie (X,Y) 124900, 395891
 NOx 502,08 kg/j
 NH3 24,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.728,0 / etmaal	NOx NH3	167,55 kg/j 17,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.824,0 / etmaal	NOx NH3	150,13 kg/j 2,85 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.392,0 / etmaal	NOx NH3	184,40 kg/j 4,33 kg/j



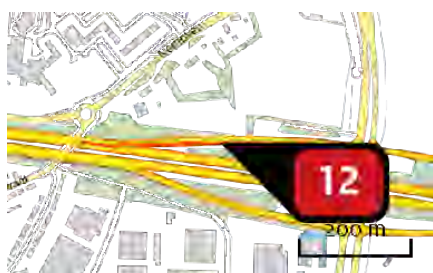
Naam 292240996
 Locatie (X,Y) 125434, 395814
 NOx 511,86 kg/j
 NH3 27,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH3	172,42 kg/j 21,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH3	115,54 kg/j 1,56 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH3	223,90 kg/j 3,96 kg/j



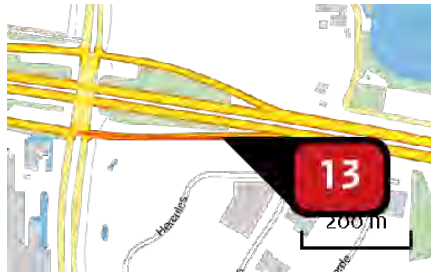
Naam 292241020
 Locatie (X,Y) 125140, 395930
 NOx 1.148,10 kg/j
 NH3 64,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.600,0 / etmaal	NOx NH3	426,59 kg/j 53,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	700,0 / etmaal	NOx NH3	374,95 kg/j 5,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	522,0 / etmaal	NOx NH3	346,56 kg/j 6,13 kg/j



Naam 292241021
 Locatie (X,Y) 124654, 395994
 NOx 718,97 kg/j
 NH3 66,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.662,0 / etmaal	NOx NH3	454,92 kg/j 58,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,0 / etmaal	NOx NH3	124,80 kg/j 2,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	385,0 / etmaal	NOx NH3	139,26 kg/j 4,96 kg/j



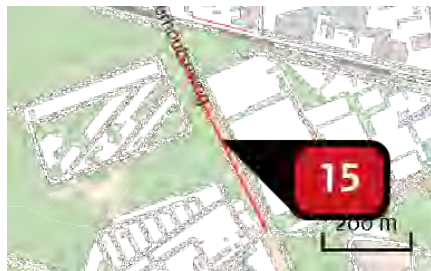
Naam 292241022
 Locatie (X,Y) 125154, 395830
 NOx 775,05 kg/j
 NH3 63,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.849,0 / etmaal	NOx NH3	414,75 kg/j 53,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	203,51 kg/j 4,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	425,0 / etmaal	NOx NH3	156,79 kg/j 5,59 kg/j



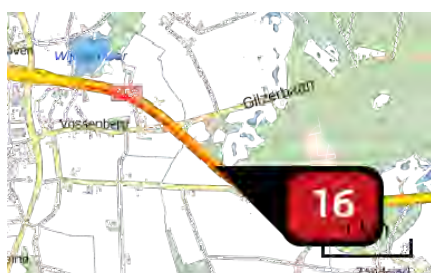
Naam 292247894
 Locatie (X,Y) 121498, 399899
 NOx 326,34 kg/j
 NH3 15,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	108,51 kg/j 11,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	98,15 kg/j 1,86 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	119,68 kg/j 2,81 kg/j



Naam 292247895
 Locatie (X,Y) 121631, 399625
 NOx 951,68 kg/j
 NH3 46,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	316,44 kg/j 32,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	286,23 kg/j 5,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	349,01 kg/j 8,19 kg/j



Naam 292248175
 Locatie (X,Y) 127003, 394883
 NOx 50,06 ton/j
 NH3 2.661,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH3	16.861,41 kg/j 2.121,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH3	11.299,13 kg/j 152,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH3	21,90 ton/j 387,36 kg/j



Naam 292248269
 Locatie (X,Y) 127082, 394847
 NOx 55,16 ton/j
 NH₃ 2.998,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.785,0 / etmaal	NOx NH ₃	19.146,18 kg/j 2.408,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.387,0 / etmaal	NOx NH ₃	11.244,77 kg/j 152,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.242,0 / etmaal	NOx NH ₃	24,77 ton/j 438,20 kg/j



Naam 292248812
 Locatie (X,Y) 123385, 398685
 NOx 2.038,59 kg/j
 NH₃ 80,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.702,0 / etmaal	NOx NH ₃	449,30 kg/j 46,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.257,0 / etmaal	NOx NH ₃	775,30 kg/j 14,72 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	820,0 / etmaal	NOx NH ₃	813,99 kg/j 19,11 kg/j



Naam 292249493
 Locatie (X,Y) 131514, 394771
 NOx 894,69 kg/j
 NH3 54,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.578,0 / etmaal	NOx NH3	431,50 kg/j 44,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.766,0 / etmaal	NOx NH3	235,75 kg/j 4,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.658,0 / etmaal	NOx NH3	227,43 kg/j 5,34 kg/j



Naam 292249494
 Locatie (X,Y) 131537, 394830
 NOx 179,56 kg/j
 NH3 10,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.578,0 / etmaal	NOx NH3	86,60 kg/j 9,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.766,0 / etmaal	NOx NH3	47,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.658,0 / etmaal	NOx NH3	45,65 kg/j 1,07 kg/j



Naam 292266983
 Locatie (X,Y) 124781, 397726
 NOx 1.749,37 kg/j
 NH3 80,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH3	520,97 kg/j 54,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH3	585,03 kg/j 11,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH3	643,37 kg/j 15,10 kg/j



Naam 292286073
 Locatie (X,Y) 115976, 400654
 NOx 1.755,85 kg/j
 NH3 64,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	37.465,0 / etmaal	NOx NH3	855,60 kg/j 52,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.888,0 / etmaal	NOx NH3	513,81 kg/j 6,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.095,0 / etmaal	NOx NH3	386,44 kg/j 5,23 kg/j



Naam 292286078
 Locatie (X,Y) 116176, 400618
 NOx 2.122,45 kg/j
 NH3 75,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	37.710,0 / etmaal	NOx NH3	1.019,01 kg/j 62,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.907,0 / etmaal	NOx NH3	637,18 kg/j 7,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.101,0 / etmaal	NOx NH3	466,25 kg/j 6,12 kg/j



Naam 292309564
 Locatie (X,Y) 124797, 397193
 NOx 2.787,47 kg/j
 NH3 128,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH3	830,12 kg/j 86,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH3	932,20 kg/j 17,70 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH3	1.025,14 kg/j 24,07 kg/j



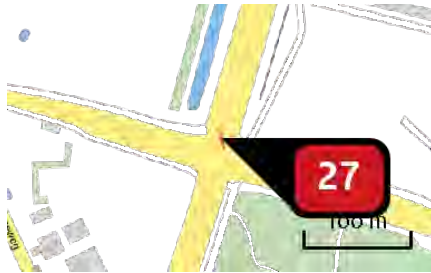
Naam 292309594
 Locatie (X,Y) 126118, 398417
 NOx 35,70 kg/j
 NH3 1,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.368,0 / etmaal	NOx NH3	12,63 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.214,0 / etmaal	NOx NH3	10,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	894,0 / etmaal	NOx NH3	12,51 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309595
 Locatie (X,Y) 126005, 397891
 NOx 43,29 kg/j
 NH3 2,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.368,0 / etmaal	NOx NH3	15,32 kg/j 1,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.214,0 / etmaal	NOx NH3	12,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	894,0 / etmaal	NOx NH3	15,17 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309598
 Locatie (X,Y) 126005, 397905
 NOx 23,25 kg/j
 NH3 1,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH3	8,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH3	7,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	7,53 kg/j < 1 kg/j



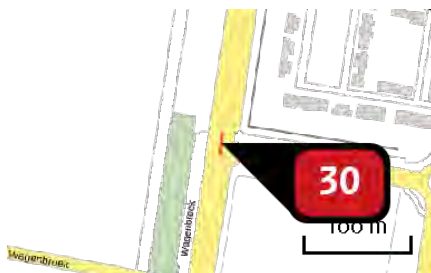
Naam 292309601
 Locatie (X,Y) 126120, 398428
 NOx 39,49 kg/j
 NH3 2,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.156,0 / etmaal	NOx NH3	14,36 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	11,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	907,0 / etmaal	NOx NH3	13,63 kg/j < 1 kg/j



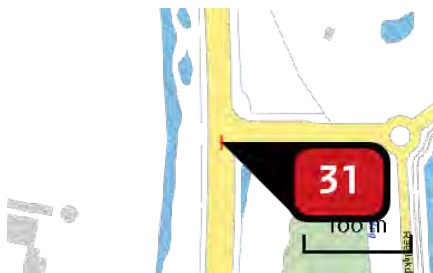
Naam 292309602
 Locatie (X,Y) 126265, 399386
 NOx 45,95 kg/j
 NH3 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.156,0 / etmaal	NOx NH3	16,71 kg/j 1,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	13,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	907,0 / etmaal	NOx NH3	15,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309608
 Locatie (X,Y) 126268, 399401
 NOx 53,64 kg/j
 NH3 2,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.246,0 / etmaal	NOx NH3	17,73 kg/j 1,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.103,0 / etmaal	NOx NH3	16,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	853,0 / etmaal	NOx NH3	19,91 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309610
 Locatie (X,Y) 126387, 400428
 NOx 28,24 kg/j
 NH3 1,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.246,0 / etmaal	NOx NH3	9,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.103,0 / etmaal	NOx NH3	8,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	852,0 / etmaal	NOx NH3	10,48 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309883
 Locatie (X,Y) 126001, 397877
 NOx 83,20 kg/j
 NH3 4,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.916,0 / etmaal	NOx NH3	27,06 kg/j 2,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.216,0 / etmaal	NOx NH3	26,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.553,0 / etmaal	NOx NH3	29,75 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309891
 Locatie (X,Y) 126001, 397864
 NOx 42,54 kg/j
 NH3 1,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	12,64 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	13,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	16,12 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309896
 Locatie (X,Y) 125994, 397867
 NOx 30,39 kg/j
 NH3 1,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	10,95 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH3	9,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	10,06 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310962
 Locatie (X,Y) 121443, 400028
 NOx 58,06 kg/j
 NH₃ 2,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.018,0 / etmaal	NOx NH ₃	19,31 kg/j 2,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH ₃	17,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,29 kg/j < 1 kg/j



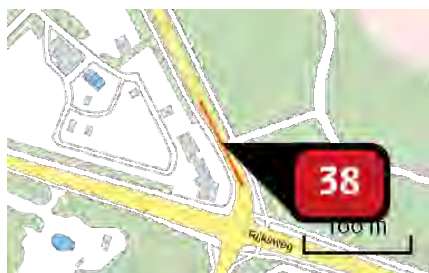
Naam 292310963
 Locatie (X,Y) 121458, 399993
 NOx 101,11 kg/j
 NH₃ 4,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.018,0 / etmaal	NOx NH ₃	33,63 kg/j 3,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH ₃	30,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH ₃	37,07 kg/j < 1 kg/j



Naam 292379977
 Locatie (X,Y) 121774, 399340
 NOx 376,35 kg/j
 NH3 18,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH3	125,20 kg/j 13,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	113,16 kg/j 2,15 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	137,98 kg/j 3,24 kg/j



Naam 292379978
 Locatie (X,Y) 121834, 399219
 NOx 185,47 kg/j
 NH3 9,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH3	61,70 kg/j 6,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	55,77 kg/j 1,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	68,00 kg/j 1,60 kg/j



Naam 292381785
 Locatie (X,Y) 131490, 394559
 NOx 1.904,37 kg/j
 NH₃ 130,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	41.654,0 / etmaal	NOx NH ₃	822,24 kg/j 105,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.499,0 / etmaal	NOx NH ₃	359,96 kg/j 6,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.432,0 / etmaal	NOx NH ₃	722,18 kg/j 18,74 kg/j



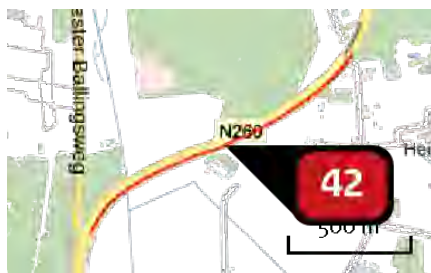
Naam 292381786
 Locatie (X,Y) 133390, 394255
 NOx 41,74 ton/j
 NH₃ 2.858,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	41.654,0 / etmaal	NOx NH ₃	18.021,53 kg/j 2.304,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.499,0 / etmaal	NOx NH ₃	7.889,37 kg/j 142,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.432,0 / etmaal	NOx NH ₃	15.828,45 kg/j 410,65 kg/j



Naam 292390192
 Locatie (X,Y) 125961, 397740
 NOx 769,42 kg/j
 NH3 35,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	228,62 kg/j 23,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	249,29 kg/j 4,73 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	291,51 kg/j 6,84 kg/j



Naam 292390193
 Locatie (X,Y) 125389, 397257
 NOx 4.093,09 kg/j
 NH3 188,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	1.216,19 kg/j 126,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	1.326,18 kg/j 25,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	1.550,73 kg/j 36,40 kg/j



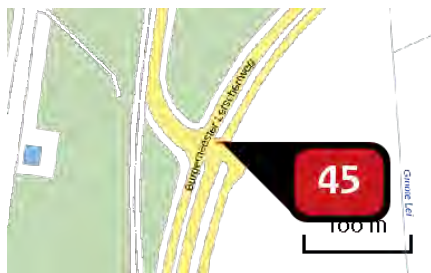
Naam 292390196
 Locatie (X,Y) 125951, 397752
 NOx 580,18 kg/j
 NH3 29,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	209,08 kg/j 21,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH3	179,07 kg/j 3,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	192,03 kg/j 4,51 kg/j



Naam 292422419
 Locatie (X,Y) 125370, 397263
 NOx 3.259,20 kg/j
 NH3 166,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	1.174,54 kg/j 122,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH3	1.005,92 kg/j 19,10 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	1.078,73 kg/j 25,32 kg/j



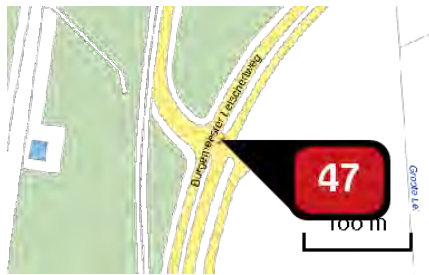
Naam 292422424
 Locatie (X,Y) 124834, 396900
 NOx 23,25 kg/j
 NH3 1,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	6,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.249,0 / etmaal	NOx NH3	7,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	8,83 kg/j < 1 kg/j



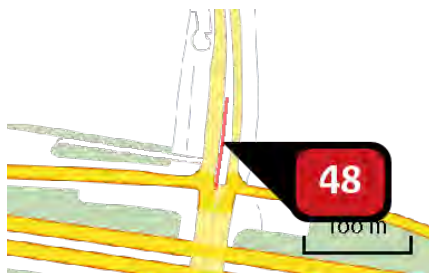
Naam 292422427
 Locatie (X,Y) 124832, 396913
 NOx 64,01 kg/j
 NH3 3,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	23,09 kg/j 2,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	956,0 / etmaal	NOx NH3	19,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	21,21 kg/j < 1 kg/j



Naam 292422428
 Locatie (X,Y) 124829, 396897
 NOx 36,74 kg/j
 NH3 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.916,0 / etmaal	NOx NH3	11,97 kg/j 1,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.205,0 / etmaal	NOx NH3	11,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.553,0 / etmaal	NOx NH3	13,16 kg/j < 1 kg/j



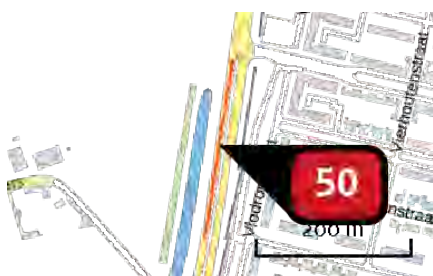
Naam 292423528
 Locatie (X,Y) 124917, 396024
 NOx 534,78 kg/j
 NH3 26,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.739,0 / etmaal	NOx NH3	186,67 kg/j 19,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.320,0 / etmaal	NOx NH3	154,80 kg/j 2,94 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.800,0 / etmaal	NOx NH3	193,30 kg/j 4,54 kg/j



Naam 292423529
 Locatie (X,Y) 124917, 396179
 NOx 1.484,40 kg/j
 NH3 74,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.739,0 / etmaal	NOx NH3	518,16 kg/j 53,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.320,0 / etmaal	NOx NH3	429,69 kg/j 8,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.800,0 / etmaal	NOx NH3	536,55 kg/j 12,60 kg/j



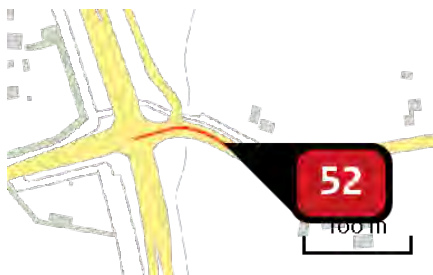
Naam 292423657
 Locatie (X,Y) 126092, 398297
 NOx 365,46 kg/j
 NH3 19,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH3	136,14 kg/j 14,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH3	111,02 kg/j 2,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	118,31 kg/j 2,78 kg/j



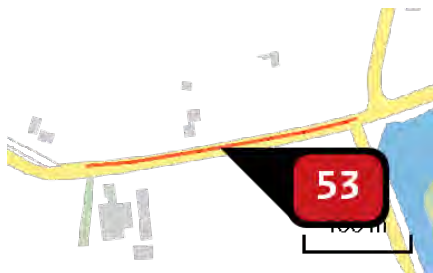
Naam 292423658
 Locatie (X,Y) 126043, 398045
 NOx 430,91 kg/j
 NH3 22,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH3	160,52 kg/j 16,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH3	130,90 kg/j 2,49 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	139,50 kg/j 3,27 kg/j



Naam 292423952
 Locatie (X,Y) 124977, 396290
 NOx 1,85 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



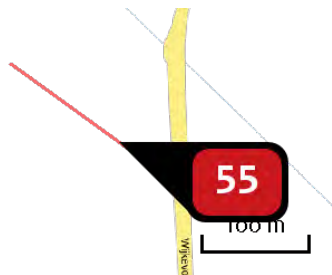
Naam 292423953
 Locatie (X,Y) 125181, 396296
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



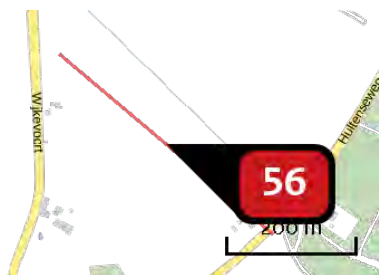
Naam 292423958
 Locatie (X,Y) 125557, 396418
 NOx 1,16 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



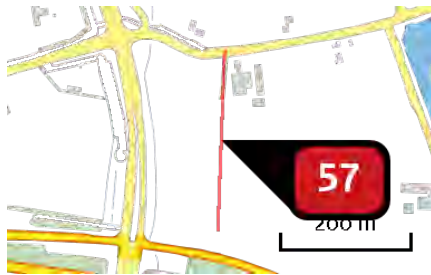
Naam 292423984
 Locatie (X,Y) 125325, 396898
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



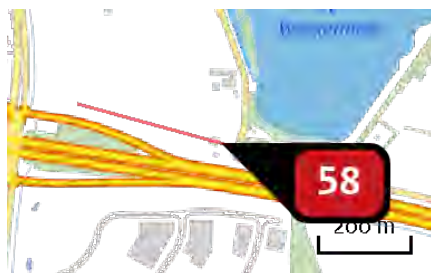
Naam 292423985
 Locatie (X,Y) 125589, 396687
 NOx 1,05 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292423988
 Locatie (X,Y) 125052, 396142
 NOx 3,54 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,65 kg/j < 1 kg/j



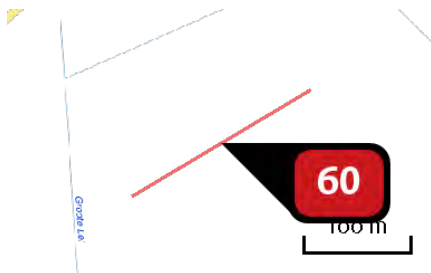
Naam 292423989
 Locatie (X,Y) 125354, 395920
 NOx 8,25 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,84 kg/j < 1 kg/j



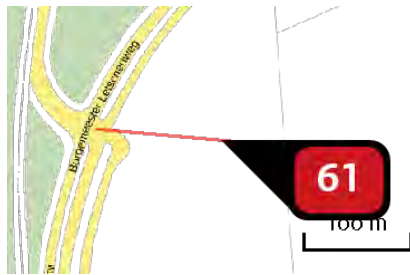
Naam 292423990
 Locatie (X,Y) 125862, 396078
 NOx 8,09 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	1,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,77 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423995
 Locatie (X,Y) 125142, 396923
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



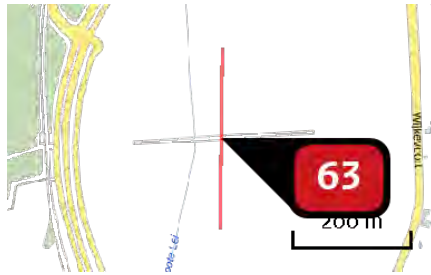
Naam 292423996
 Locatie (X,Y) 124943, 396884
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292424002
 Locatie (X,Y) 125057, 396426
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292424003
 Locatie (X,Y) 125058, 396723
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292424112
 Locatie (X,Y) 124688, 398053
 NOx 1.191,81 kg/j
 NH3 54,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH3	354,93 kg/j 36,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH3	398,57 kg/j 7,57 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH3	438,31 kg/j 10,29 kg/j



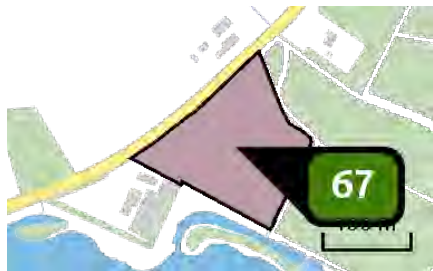
Naam 292424115
 Locatie (X,Y) 124069, 398464
 NOx 2.843,58 kg/j
 NH3 130,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.625,0 / etmaal	NOx NH3	845,33 kg/j 88,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.791,0 / etmaal	NOx NH3	952,41 kg/j 18,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.222,0 / etmaal	NOx NH3	1.045,84 kg/j 24,55 kg/j



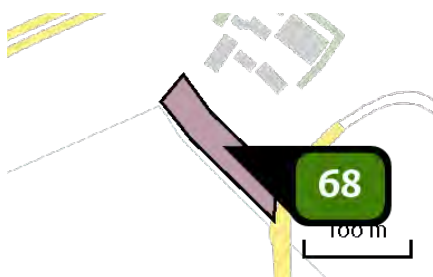
Naam 292424116
 Locatie (X,Y) 124502, 398267
 NOx 1.267,29 kg/j
 NH3 58,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.625,0 / etmaal	NOx NH3	376,73 kg/j 39,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.791,0 / etmaal	NOx NH3	424,46 kg/j 8,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.222,0 / etmaal	NOx NH3	466,10 kg/j 10,94 kg/j



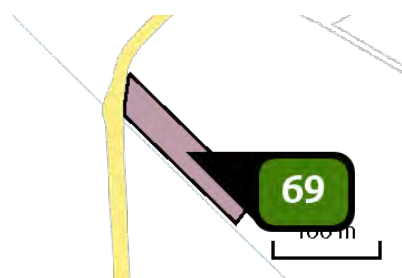
Naam **Bron 1**
 Locatie (X,Y) **125742, 396454**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,9 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2,16 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	2,16 kg/j



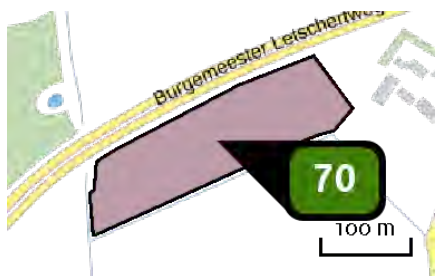
Naam **Bron 2**
 Locatie (X,Y) **125323, 397064**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **6,99 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	6,99 kg/j



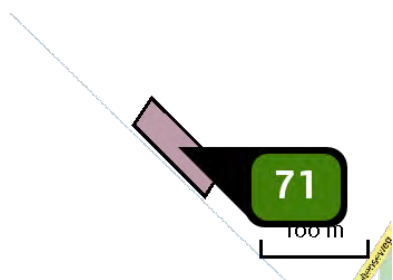
Naam **Bron 3**
 Locatie (X,Y) **125445, 396945**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,46 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,46 kg/j



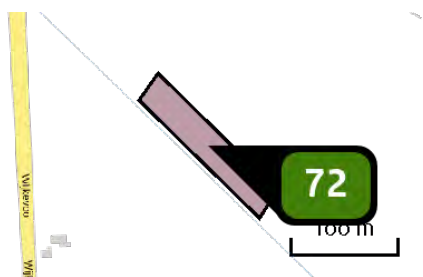
Naam **Bron 4**
 Locatie (X,Y) **125136, 397094**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **37,09 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	37,09 kg/j



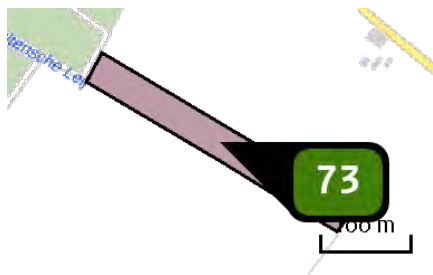
Naam **Bron 5**
 Locatie (X,Y) **125647, 396748**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



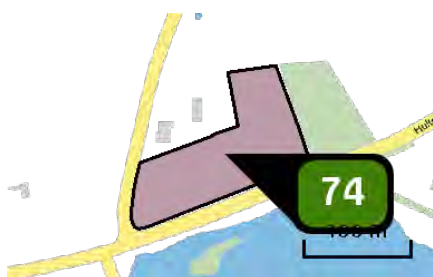
Naam **Bron 6**
 Locatie (X,Y) **125557, 396836**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



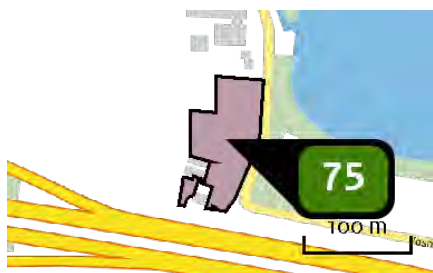
Naam **Bron 7**
 Locatie (X,Y) **126305, 396302**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **18,58 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	18,58 kg/j



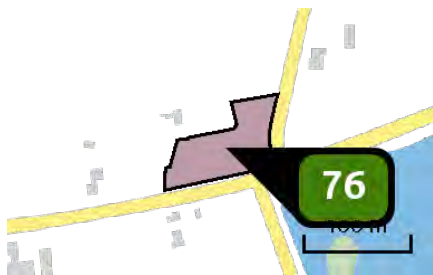
Naam **Bron 8**
 Locatie (X,Y) **125419, 396413**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,74 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,74 kg/j



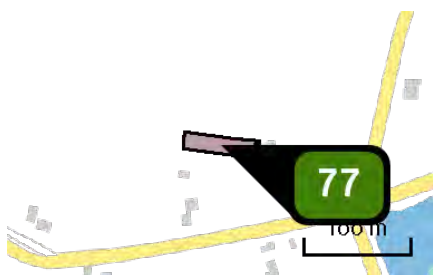
Naam **Bron 9**
 Locatie (X,Y) **125364, 395947**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **9,36 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	9,36 kg/j



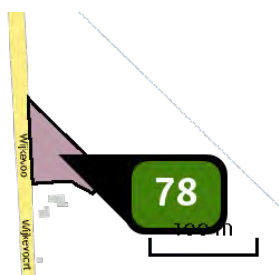
Naam **Bron 10**
 Locatie (X,Y) **125277, 396351**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,86 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,86 kg/j



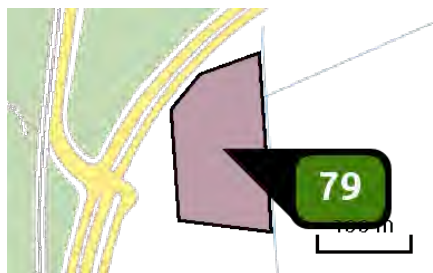
Naam **Bron 11**
 Locatie (X,Y) **125185, 396381**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,72 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,72 kg/j




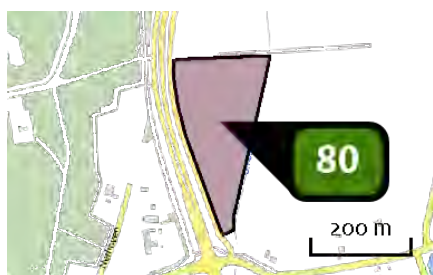
Naam **Bron 12**
 Locatie (X,Y) **125420, 396789**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



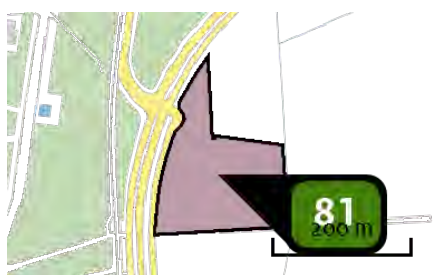
Naam **Bron 13**
 Locatie (X,Y) **124950, 396928**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2,35 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	2,35 kg/j



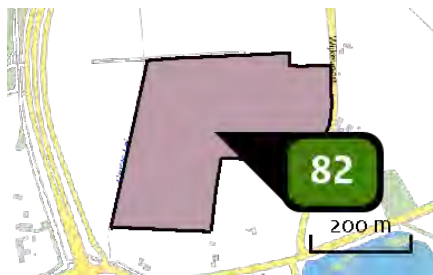
Naam **Bron 14**
 Locatie (X,Y) **124912, 396581**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **4,1 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **4,72 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	4,72 kg/j



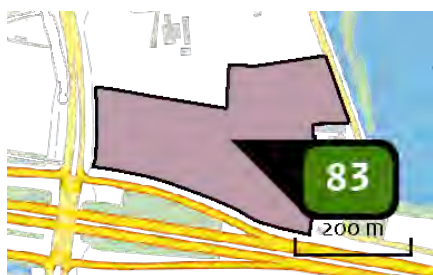
Naam **Bron 15**
 Locatie (X,Y) **124908, 396796**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,07 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	3,07 kg/j



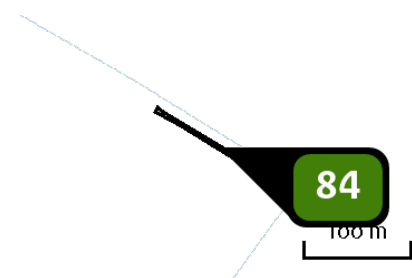
Naam **Bron 16**
 Locatie (X,Y) **125154, 396577**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **10,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **11,61 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	11,61 kg/j



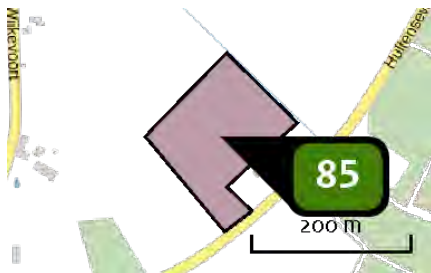
Naam **Bron 17**
 Locatie (X,Y) **125185, 396049**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **7,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **9,09 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	9,09 kg/j



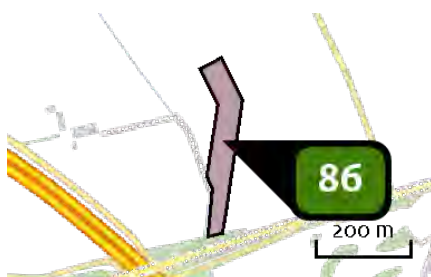
Naam **Bron 18**
 Locatie (X,Y) **126360, 396235**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,0 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond 	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



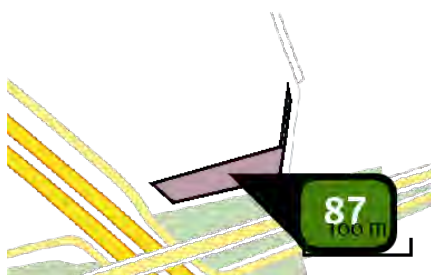
Naam **Bron 19**
 Locatie (X,Y) **125649, 396603**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,0 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **31,40 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	31,40 kg/j



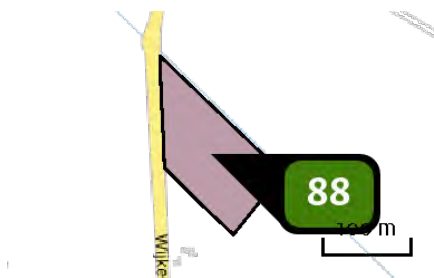
Naam **Bron 20**
 Locatie (X,Y) **126694, 395601**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,7 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,88 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1,88 kg/j



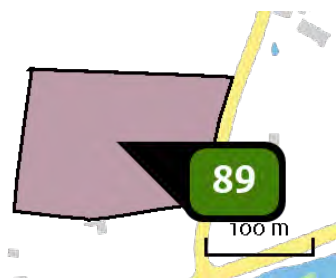
Naam **Bron 21**
 Locatie (X,Y) **126601, 395408**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



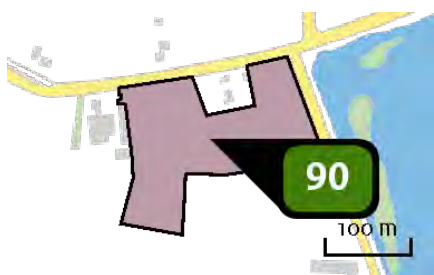
Naam **Bron 22**
 Locatie (X,Y) **125444, 396858**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **20,74 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	20,74 kg/j



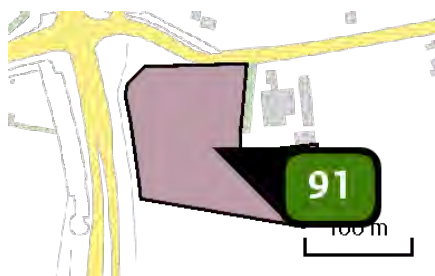
Naam **Bron 23**
 Locatie (X,Y) **125246, 396457**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3,49 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	3,49 kg/j



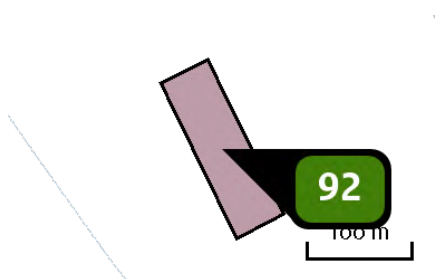
Naam **Bron 24**
 Locatie (X,Y) **125211, 396216**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **2,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **40,63 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	40,63 kg/j



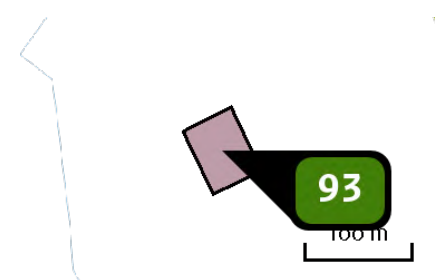
Naam **Bron 25**
 Locatie (X,Y) **125022, 396191**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **1,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **28,05 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mest	NH ₃	28,05 kg/j



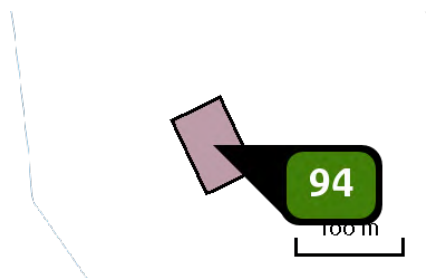
Naam **Bron 26**
 Locatie (X,Y) **126635, 395838**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,8 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1,21 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mest	NH ₃	1,21 kg/j



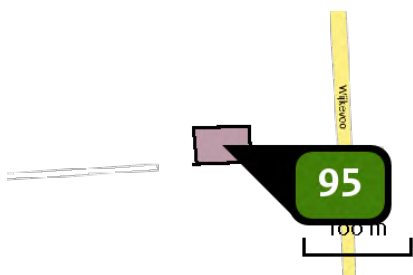
Naam **Bron 27**
 Locatie (X,Y) **126551, 396010**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,3 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **5,14 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mest Mest	NH ₃	5,14 kg/j



Naam **Bron 28**
 Locatie (X,Y) **126582, 395947**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



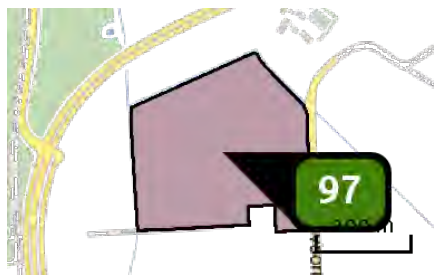
Naam **Bron 29**
 Locatie (X,Y) **125274, 396753**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



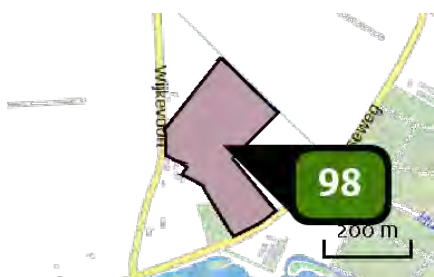
Naam **Bron 30**
 Locatie (X,Y) **126207, 396330**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



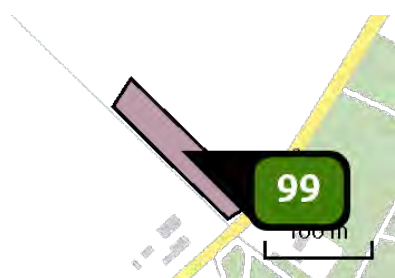
Naam **Bron 31**
 Locatie (X,Y) **125193, 396889**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **11,2 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **12,57 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	12,57 kg/j



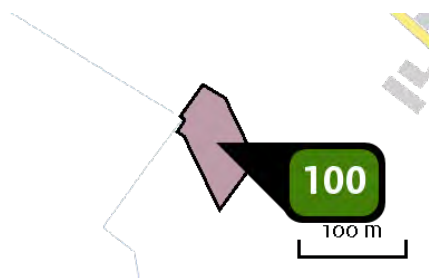
Naam **Bron 32**
 Locatie (X,Y) **125530, 396636**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **5,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **86,91 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	86,91 kg/j



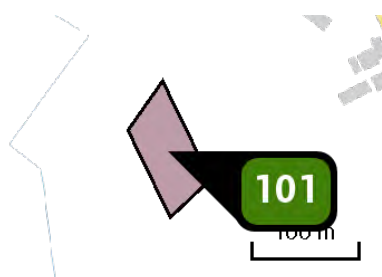
Naam **Bron 33**
 Locatie (X,Y) **125736, 396661**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,54 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	7,54 kg/j



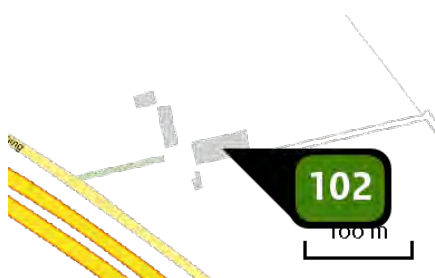
Naam **Bron 34**
 Locatie (X,Y) **126469, 396178**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,4 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



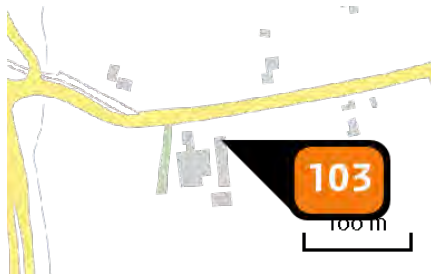
Naam **Bron 35**
 Locatie (X,Y) **126511, 396094**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **0,5 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	< 1 kg/j



Naam **Vosheining 6**
 Locatie (X,Y) **126406, 395616**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.240,40 kg/j**

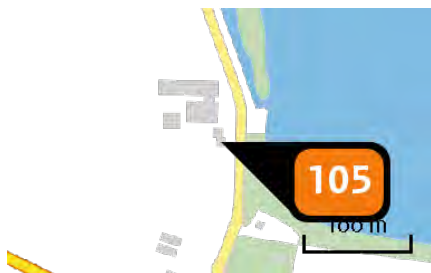
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	A1.100	120	NH ₃	8,540	1.024,80 kg/j
	AFW	A3.100	70	NH ₃	3,080	215,60 kg/j



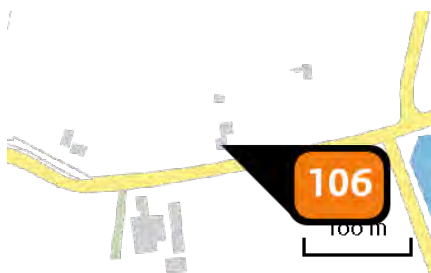
Naam **Hultenseweg 8**
 Locatie (X,Y) **125109, 396254**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



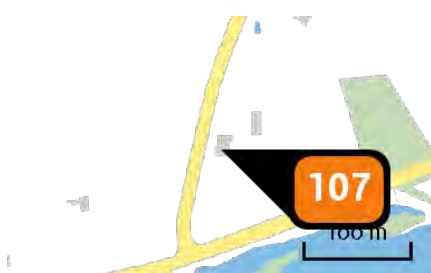
Naam **vosheining 2a**
 Locatie (X,Y) **125440, 395908**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



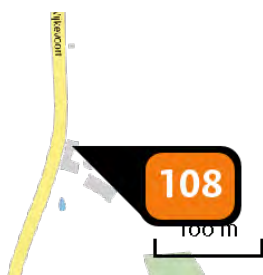
Naam **vosheining 3**
 Locatie (X,Y) **125385, 396016**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



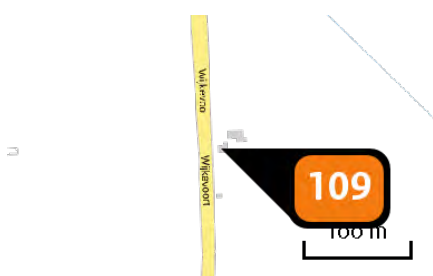
Naam **hultenseweg 13**
 Locatie (X,Y) **125152, 396311**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkevoort 8**
 Locatie (X,Y) **125360, 396430**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkvoort 16**
 Locatie (X,Y) **125403, 396598**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **wijkvoort 24**
 Locatie (X,Y) **125404, 396734**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

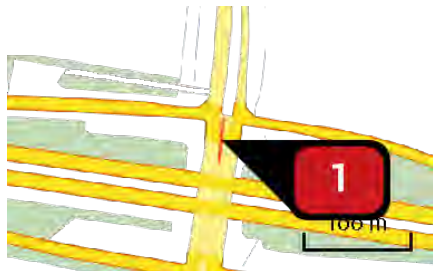


Naam **hultensweg 52**
 Locatie (X,Y) **125844, 396571**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam **prinsenhoef 2**
 Locatie (X,Y) **125338, 397178**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Emissie
(per bron)
plansituatie



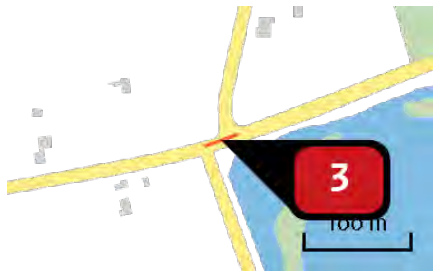
Naam **6**
 Locatie (X,Y) **124909, 395962**
 NOx **209,53 kg/j**
 NH₃ **10,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.690,0 / etmaal	NOx NH ₃	67,28 kg/j 7,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH ₃	58,91 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.647,0 / etmaal	NOx NH ₃	83,33 kg/j 1,96 kg/j



Naam **4989**
 Locatie (X,Y) **110266, 393866**
 NOx **2.847,92 kg/j**
 NH₃ **197,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.464,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.151,41 kg/j 148,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.897,0 / etmaal	NOx NH ₃	529,96 kg/j 11,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6.039,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.166,55 kg/j 38,13 kg/j



Naam 160711
 Locatie (X,Y) 125321, 396328
 NOx 5,32 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH3	1,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	3,31 kg/j < 1 kg/j



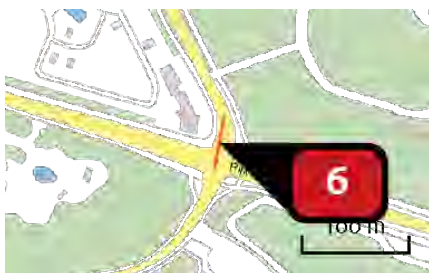
Naam 161006
 Locatie (X,Y) 130118, 394575
 NOx 38,36 ton/j
 NH3 2.064,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH3	13.018,92 kg/j 1.640,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH3	8.564,97 kg/j 118,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH3	16.774,46 kg/j 305,98 kg/j



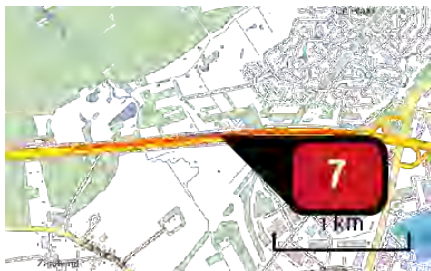
Naam 292233143
 Locatie (X,Y) 122430, 398968
 NOx 3.887,31 kg/j
 NH3 171,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.058,0 / etmaal	NOx NH3	1.063,25 kg/j 110,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.209,0 / etmaal	NOx NH3	1.175,84 kg/j 22,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH3	1.648,23 kg/j 38,69 kg/j



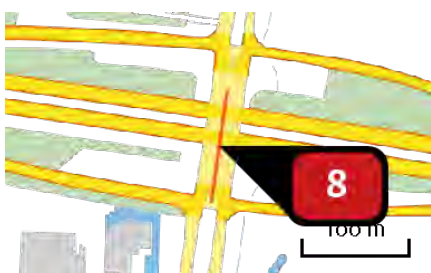
Naam 292233146
 Locatie (X,Y) 121848, 399157
 NOx 109,68 kg/j
 NH3 5,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	34,13 kg/j 3,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	30,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	44,71 kg/j 1,05 kg/j



Naam 292233766
 Locatie (X,Y) 130114, 394596
 NOx 20,07 ton/j
 NH₃ 1.556,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.520,0 / etmaal	NOx NH ₃	9.673,18 kg/j 1.247,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.405,0 / etmaal	NOx NH ₃	3.606,69 kg/j 78,68 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.342,0 / etmaal	NOx NH ₃	6.794,56 kg/j 230,32 kg/j



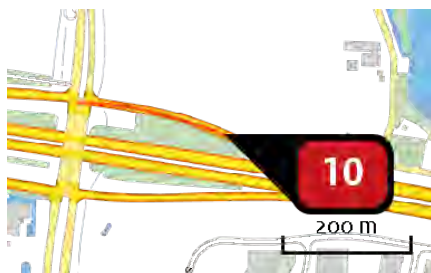
Naam 292240849
 Locatie (X,Y) 124900, 395891
 NOx 548,58 kg/j
 NH₃ 26,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.690,0 / etmaal	NOx NH ₃	176,16 kg/j 18,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH ₃	154,25 kg/j 2,93 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.647,0 / etmaal	NOx NH ₃	218,18 kg/j 5,12 kg/j



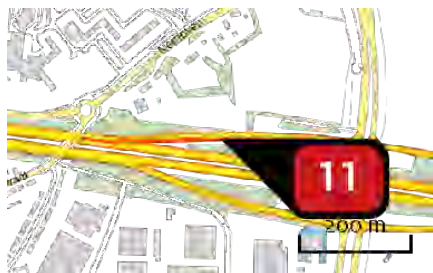
Naam 292240996
 Locatie (X,Y) 125434, 395814
 NOx 512,39 kg/j
 NH₃ 27,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH ₃	173,91 kg/j 21,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,41 kg/j 1,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH ₃	224,07 kg/j 4,09 kg/j



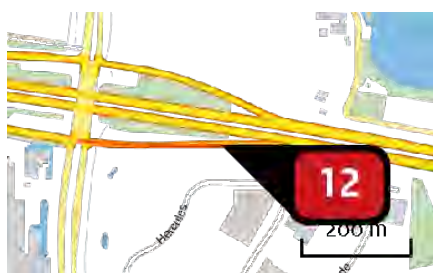
Naam 292241020
 Locatie (X,Y) 125140, 395930
 NOx 1.329,03 kg/j
 NH₃ 73,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.456,0 / etmaal	NOx NH ₃	474,64 kg/j 59,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	751,0 / etmaal	NOx NH ₃	402,27 kg/j 5,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	681,0 / etmaal	NOx NH ₃	452,13 kg/j 8,00 kg/j



Naam 292241021
 Locatie (X,Y) 124654, 395994
 NOx 796,07 kg/j
 NH3 71,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.143,0 / etmaal	NOx NH3	483,48 kg/j 62,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	385,0 / etmaal	NOx NH3	135,73 kg/j 3,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH3	176,87 kg/j 6,30 kg/j



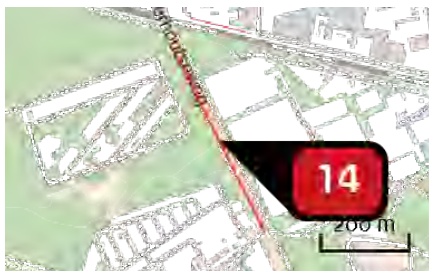
Naam 292241022
 Locatie (X,Y) 125154, 395830
 NOx 877,60 kg/j
 NH3 70,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.398,0 / etmaal	NOx NH3	447,99 kg/j 57,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	610,0 / etmaal	NOx NH3	219,33 kg/j 4,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	210,28 kg/j 7,49 kg/j



Naam 292247894
 Locatie (X,Y) 121498, 399899
 NOx 365,33 kg/j
 NH3 17,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.393,0 / etmaal	NOx NH3	113,63 kg/j 11,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	102,76 kg/j 1,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	148,94 kg/j 3,50 kg/j



Naam 292247895
 Locatie (X,Y) 121631, 399625
 NOx 1.065,39 kg/j
 NH3 50,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.393,0 / etmaal	NOx NH3	331,37 kg/j 34,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	299,67 kg/j 5,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	434,36 kg/j 10,20 kg/j



Naam 292248175
 Locatie (X,Y) 127003, 394883
 NOx 50,11 ton/j
 NH3 2.697,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH3	17.006,77 kg/j 2.142,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH3	11.188,53 kg/j 155,02 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH3	21,91 ton/j 399,71 kg/j



Naam 292248269
 Locatie (X,Y) 127082, 394847
 NOx 54,56 ton/j
 NH3 3.053,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.520,0 / etmaal	NOx NH3	19.445,00 kg/j 2.451,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.405,0 / etmaal	NOx NH3	10.918,76 kg/j 153,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.342,0 / etmaal	NOx NH3	24,20 ton/j 448,53 kg/j



Naam 292248812
 Locatie (X,Y) 123385, 398685
 NOx 2.292,54 kg/j
 NH₃ 89,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.237,0 / etmaal	NOx NH ₃	485,17 kg/j 50,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.308,0 / etmaal	NOx NH ₃	806,76 kg/j 15,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.008,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.000,61 kg/j 23,49 kg/j



Naam 292249493
 Locatie (X,Y) 131514, 394771
 NOx 908,35 kg/j
 NH₃ 55,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.972,0 / etmaal	NOx NH ₃	435,15 kg/j 45,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.803,0 / etmaal	NOx NH ₃	238,90 kg/j 4,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.708,0 / etmaal	NOx NH ₃	234,29 kg/j 5,50 kg/j



Naam 292249494
 Locatie (X,Y) 131537, 394830
 NOx 182,30 kg/j
 NH3 11,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.972,0 / etmaal	NOx NH3	87,33 kg/j 9,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.803,0 / etmaal	NOx NH3	47,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.708,0 / etmaal	NOx NH3	47,02 kg/j 1,10 kg/j



Naam 292266983
 Locatie (X,Y) 124781, 397726
 NOx 1.908,68 kg/j
 NH3 86,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH3	547,14 kg/j 56,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH3	604,71 kg/j 11,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH3	756,84 kg/j 17,77 kg/j



Naam 292286073
 Locatie (X,Y) 115976, 400654
 NOx 1.775,69 kg/j
 NH3 65,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.031,0 / etmaal	NOx NH3	871,43 kg/j 53,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.857,0 / etmaal	NOx NH3	510,83 kg/j 6,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH3	393,43 kg/j 5,29 kg/j



Naam 292286078
 Locatie (X,Y) 116176, 400618
 NOx 2.132,35 kg/j
 NH3 76,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.191,0 / etmaal	NOx NH3	1.032,01 kg/j 62,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.880,0 / etmaal	NOx NH3	628,16 kg/j 7,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.115,0 / etmaal	NOx NH3	472,18 kg/j 6,19 kg/j



Naam 292309564
 Locatie (X,Y) 124797, 397193
 NOx 3.041,31 kg/j
 NH3 137,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH3	871,81 kg/j 90,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH3	963,55 kg/j 18,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH3	1.205,95 kg/j 28,31 kg/j



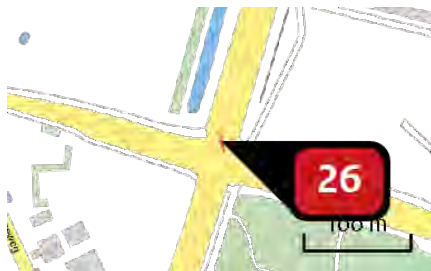
Naam 292309594
 Locatie (X,Y) 126118, 398417
 NOx 39,12 kg/j
 NH3 1,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.199,0 / etmaal	NOx NH3	13,42 kg/j 1,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	10,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.071,0 / etmaal	NOx NH3	14,99 kg/j < 1 kg/j



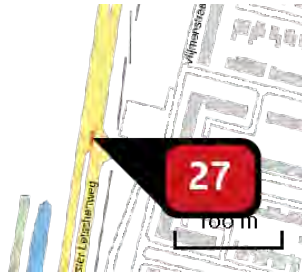
Naam 292309595
 Locatie (X,Y) 126005, 397891
 NOx 47,44 kg/j
 NH₃ 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.199,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,27 kg/j 1,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH ₃	12,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.071,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,18 kg/j < 1 kg/j



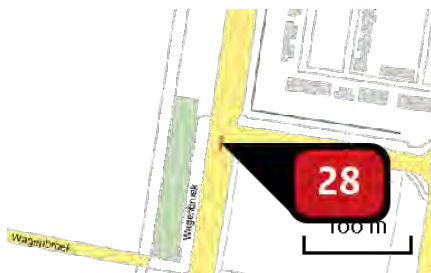
Naam 292309598
 Locatie (X,Y) 126005, 397905
 NOx 25,89 kg/j
 NH₃ 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,44 kg/j < 1 kg/j



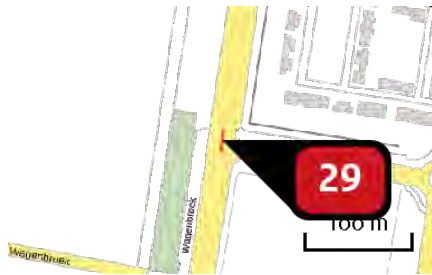
Naam 292309601
 Locatie (X,Y) 126120, 398428
 NOx 43,04 kg/j
 NH3 2,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.867,0 / etmaal	NOx NH3	15,08 kg/j 1,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.251,0 / etmaal	NOx NH3	11,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.084,0 / etmaal	NOx NH3	16,28 kg/j < 1 kg/j



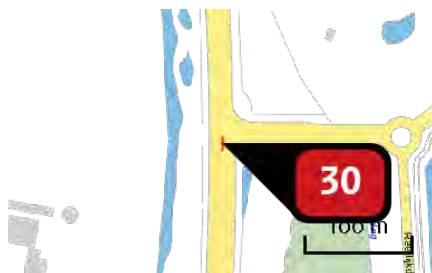
Naam 292309602
 Locatie (X,Y) 126265, 399386
 NOx 50,09 kg/j
 NH3 2,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.867,0 / etmaal	NOx NH3	17,55 kg/j 1,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.251,0 / etmaal	NOx NH3	13,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.084,0 / etmaal	NOx NH3	18,95 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309608
 Locatie (X,Y) 126268, 399401
 NOx 58,72 kg/j
 NH3 2,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.712,0 / etmaal	NOx NH3	18,47 kg/j 1,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.124,0 / etmaal	NOx NH3	16,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.026,0 / etmaal	NOx NH3	23,95 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309610
 Locatie (X,Y) 126387, 400428
 NOx 30,93 kg/j
 NH3 1,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.712,0 / etmaal	NOx NH3	9,73 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.124,0 / etmaal	NOx NH3	8,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.026,0 / etmaal	NOx NH3	12,62 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309883
 Locatie (X,Y) 126001, 397877
 NOx 89,94 kg/j
 NH3 4,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.886,0 / etmaal	NOx NH3	28,32 kg/j 2,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.268,0 / etmaal	NOx NH3	27,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.807,0 / etmaal	NOx NH3	34,62 kg/j < 1 kg/j



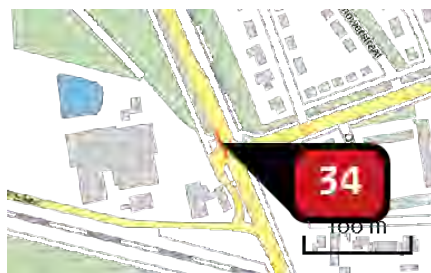
Naam 292309891
 Locatie (X,Y) 126001, 397864
 NOx 45,84 kg/j
 NH3 2,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH3	13,28 kg/j 1,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH3	14,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH3	18,46 kg/j < 1 kg/j



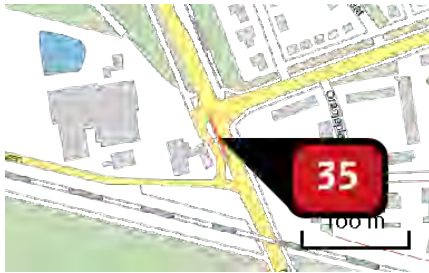
Naam 292309896
 Locatie (X,Y) 125994, 397867
 NOx 32,99 kg/j
 NH3 1,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH3	11,42 kg/j 1,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH3	9,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH3	11,98 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310962
 Locatie (X,Y) 121443, 400028
 NOx 65,00 kg/j
 NH3 3,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.396,0 / etmaal	NOx NH3	20,22 kg/j 2,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	18,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	26,50 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310963
 Locatie (X,Y) 121458, 399993
 NOx 113,19 kg/j
 NH3 5,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.396,0 / etmaal	NOx NH3	35,21 kg/j 3,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	31,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	46,14 kg/j 1,08 kg/j



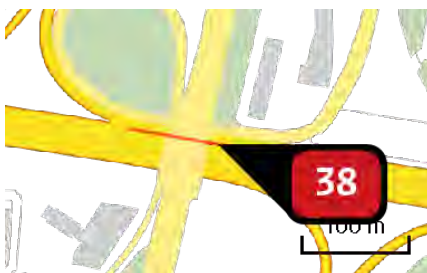
Naam 292379977
 Locatie (X,Y) 121774, 399340
 NOx 421,30 kg/j
 NH3 19,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	131,10 kg/j 13,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	118,48 kg/j 2,25 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	171,73 kg/j 4,03 kg/j



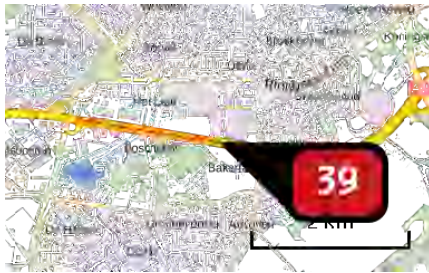
Naam 292379978
 Locatie (X,Y) 121834, 399219
 NOx 207,63 kg/j
 NH3 9,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	64,61 kg/j 6,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	58,39 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	84,63 kg/j 1,99 kg/j



Naam 292381785
 Locatie (X,Y) 131490, 394559
 NOx 1.810,98 kg/j
 NH3 131,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	42.116,0 / etmaal	NOx NH3	826,51 kg/j 106,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.530,0 / etmaal	NOx NH3	333,69 kg/j 6,60 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.519,0 / etmaal	NOx NH3	650,78 kg/j 19,10 kg/j



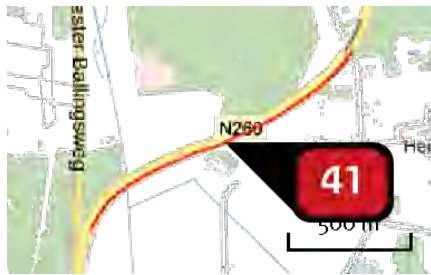
Naam 292381786
 Locatie (X,Y) 133390, 394255
 NOx 39,69 ton/j
 NH₃ 2.889,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	42.116,0 / etmaal	NOx NH ₃	18.115,11 kg/j 2.326,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.530,0 / etmaal	NOx NH ₃	7.313,77 kg/j 144,57 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.519,0 / etmaal	NOx NH ₃	14.263,58 kg/j 418,71 kg/j



Naam 292390192
 Locatie (X,Y) 125961, 397740
 NOx 829,09 kg/j
 NH₃ 37,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH ₃	240,12 kg/j 25,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH ₃	255,04 kg/j 4,84 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH ₃	333,92 kg/j 7,84 kg/j



Naam 292390193
 Locatie (X,Y) 125389, 397257
 NOx 4.410,50 kg/j
 NH₃ 200,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.277,38 kg/j 133,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.356,75 kg/j 25,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.776,38 kg/j 41,70 kg/j



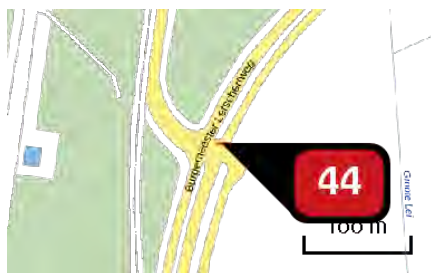
Naam 292390196
 Locatie (X,Y) 125951, 397752
 NOx 629,82 kg/j
 NH₃ 31,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	217,95 kg/j 22,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH ₃	183,17 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH ₃	228,69 kg/j 5,37 kg/j



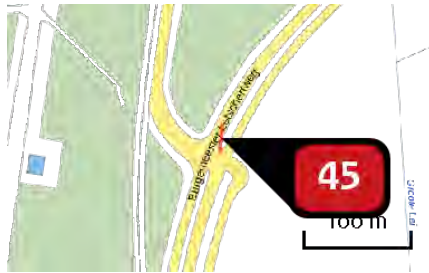
Naam 292422419
 Locatie (X,Y) 125370, 397263
 NOx 3.538,05 kg/j
 NH₃ 177,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.224,36 kg/j 127,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.029,00 kg/j 19,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.284,69 kg/j 30,16 kg/j



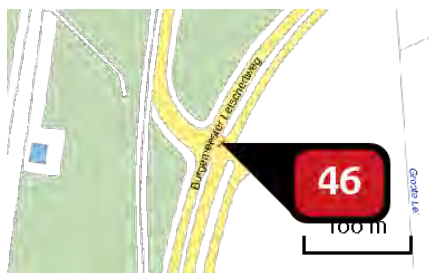
Naam 292422424
 Locatie (X,Y) 124834, 396900
 NOx 25,06 kg/j
 NH₃ 1,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.279,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,11 kg/j < 1 kg/j



Naam 292422427
 Locatie (X,Y) 124832, 396913
 NOx 69,48 kg/j
 NH3 3,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH3	24,07 kg/j 2,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	977,0 / etmaal	NOx NH3	20,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH3	25,26 kg/j < 1 kg/j



Naam 292422428
 Locatie (X,Y) 124829, 396897
 NOx 39,71 kg/j
 NH3 1,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.886,0 / etmaal	NOx NH3	12,52 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.256,0 / etmaal	NOx NH3	11,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.807,0 / etmaal	NOx NH3	15,31 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423528
 Locatie (X,Y) 124917, 396024
 NOx 621,35 kg/j
 NH3 30,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.389,0 / etmaal	NOx NH3	205,89 kg/j 21,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.470,0 / etmaal	NOx NH3	164,81 kg/j 3,13 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.334,0 / etmaal	NOx NH3	250,64 kg/j 5,88 kg/j



Naam 292423529
 Locatie (X,Y) 124917, 396179
 NOx 1.724,71 kg/j
 NH3 84,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.389,0 / etmaal	NOx NH3	571,51 kg/j 59,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.470,0 / etmaal	NOx NH3	457,47 kg/j 8,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.334,0 / etmaal	NOx NH3	695,73 kg/j 16,33 kg/j



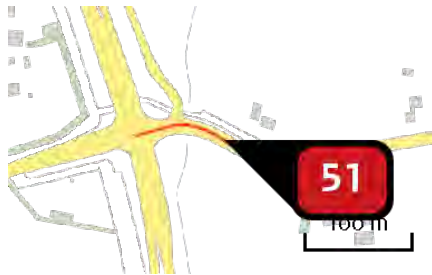
Naam 292423657
 Locatie (X,Y) 126092, 398297
 NOx 407,00 kg/j
 NH₃ 20,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH ₃	144,82 kg/j 15,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH ₃	113,84 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH ₃	148,34 kg/j 3,48 kg/j



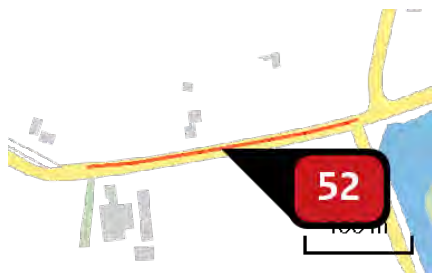
Naam 292423658
 Locatie (X,Y) 126043, 398045
 NOx 479,90 kg/j
 NH₃ 24,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH ₃	170,76 kg/j 17,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH ₃	134,23 kg/j 2,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH ₃	174,91 kg/j 4,11 kg/j



Naam 292423952
 Locatie (X,Y) 124977, 396290
 NOx 278,27 kg/j
 NH₃ 11,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.455,0 / etmaal	NOx NH ₃	65,97 kg/j 6,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	295,0 / etmaal	NOx NH ₃	40,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	785,0 / etmaal	NOx NH ₃	172,12 kg/j 4,04 kg/j



Naam 292423953
 Locatie (X,Y) 125181, 396296
 NOx 44,89 kg/j
 NH₃ 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH ₃	27,88 kg/j < 1 kg/j



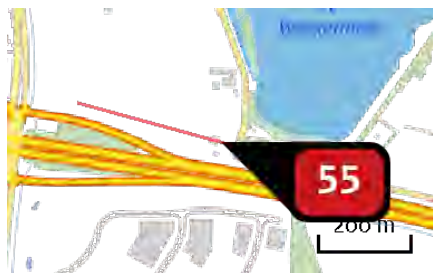
Naam 292423958
 Locatie (X,Y) 125557, 396418
 NOx 83,95 kg/j
 NH3 2,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH3	19,82 kg/j 1,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	11,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	52,14 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423988
 Locatie (X,Y) 125052, 396142
 NOx 189,95 kg/j
 NH3 5,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.512,0 / etmaal	NOx NH3	45,07 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	105,0 / etmaal	NOx NH3	26,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	117,97 kg/j 2,01 kg/j



Naam 292423989
 Locatie (X,Y) 125354, 395920
 NOx 8,39 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,84 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423990
 Locatie (X,Y) 125862, 396078
 NOx 8,23 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	31,0 / etmaal	NOx NH3	2,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,77 kg/j < 1 kg/j



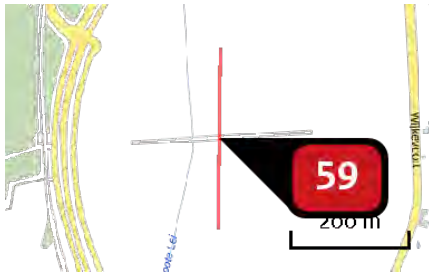
Naam 292423996
 Locatie (X,Y) 124943, 396884
 NOx 274,63 kg/j
 NH₃ 5,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.735,0 / etmaal	NOx NH ₃	50,40 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	130,0 / etmaal	NOx NH ₃	46,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH ₃	177,54 kg/j 2,33 kg/j



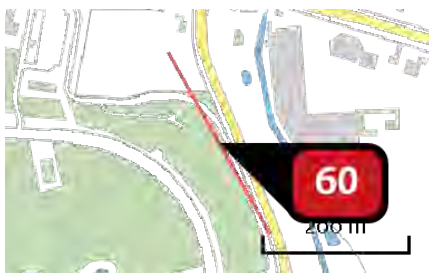
Naam 292424002
 Locatie (X,Y) 125057, 396426
 NOx 329,99 kg/j
 NH₃ 9,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.577,0 / etmaal	NOx NH ₃	82,41 kg/j 5,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	173,0 / etmaal	NOx NH ₃	47,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	452,0 / etmaal	NOx NH ₃	200,01 kg/j 3,40 kg/j



Naam 292424003
 Locatie (X,Y) 125058, 396723
 NOx 270,20 kg/j
 NH₃ 7,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.735,0 / etmaal	NOx NH ₃	56,83 kg/j 3,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	130,0 / etmaal	NOx NH ₃	36,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH ₃	176,76 kg/j 3,01 kg/j



Naam 292424112
 Locatie (X,Y) 124688, 398053
 NOx 1.300,34 kg/j
 NH₃ 58,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH ₃	372,75 kg/j 38,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH ₃	411,98 kg/j 7,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH ₃	515,62 kg/j 12,10 kg/j



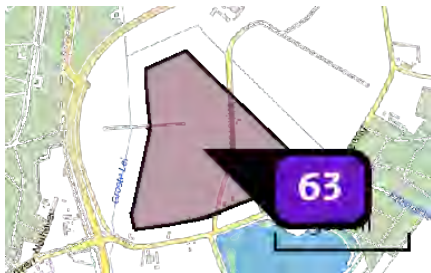
Naam 292424115
 Locatie (X,Y) 124069, 398464
 NOx 3.101,68 kg/j
 NH3 140,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.355,0 / etmaal	NOx	887,52 kg/j
			NH3	92,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.851,0 / etmaal	NOx	984,31 kg/j
			NH3	18,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.437,0 / etmaal	NOx	1.229,85 kg/j
			NH3	28,87 kg/j



Naam 292424116
 Locatie (X,Y) 124502, 398267
 NOx 1.382,32 kg/j
 NH3 62,40 kg/j

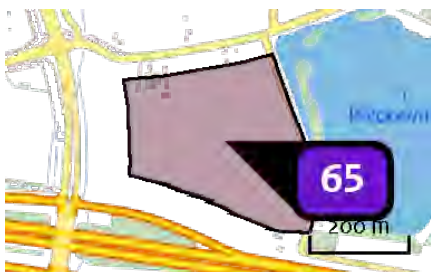
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.355,0 / etmaal	NOx	395,54 kg/j
			NH3	41,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.851,0 / etmaal	NOx	438,68 kg/j
			NH3	8,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.437,0 / etmaal	NOx	548,11 kg/j
			NH3	12,87 kg/j



Naam **Wijkevoort**
 Locatie (X,Y) **125281, 396641**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **25,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **9.866,00 kg/j**



Naam **Wijkevoort**
 Locatie (X,Y) **125714, 396431**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **2,3 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **905,00 kg/j**



Naam **Wijkevoort**
 Locatie (X,Y) **125230, 396109**
 Uitstoothoogte **22,0 m**
 Oppervlakte **9,6 ha**
 Spreiding **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,280 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3.752,00 kg/j**

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20201216_c759386971

Database versie 2020_20201216_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Bijlage 6 AERIUS resultatenbestand aanlegfase wegverkeer
5 km

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.

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

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

Berekening BP aanlegfase

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
---------------	--------------------

Sweco	--, -- Tilburg
-------	----------------

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
--------------	----------------

Wijkevoort	S1nx5Mg5BQkj
------------	--------------

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
------------------	-----------	-------------------

17 maart 2021, 12:33	2021	Berekend met eigen rekenpunten
----------------------	------	--------------------------------

Totale emissie

Situatie 1

NOx	76,38 kg/j
-----	------------

NH ₃	2,40 kg/j
-----------------	-----------

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

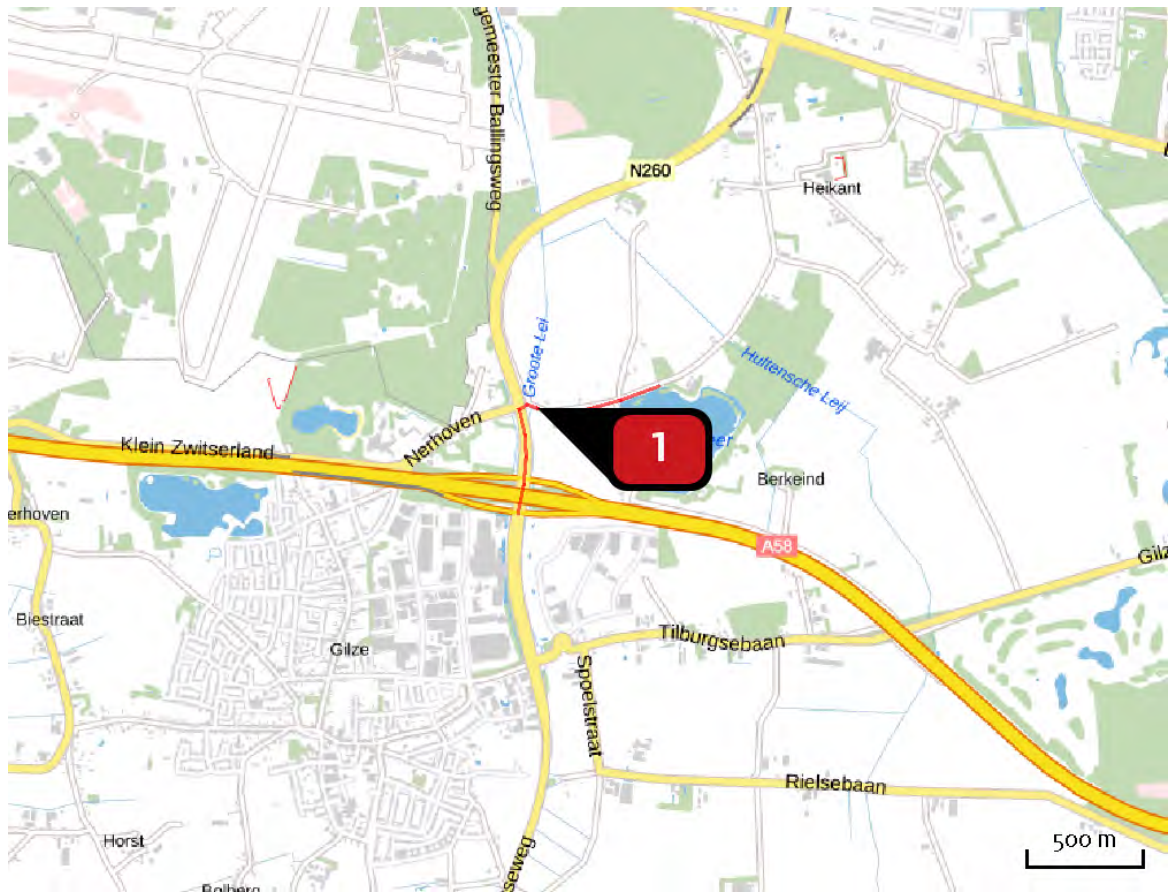
Natuurgebied	Bijdrage
--------------	----------

Niet van toepassing	Niet van toepassing
---------------------	---------------------

Toelichting

Aanlegfase
eigen rekenpunten 5 km

Locatie
BP aanlegfase


















Emissie
BP aanlegfase
















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: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">1</div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>wegverkeer</p> <p>Wegverkeer Buitenwegen</p> </div> </div>	2,40 kg/j	76,38 kg/j

Rekenpunten
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	1	125088, 390866	0,00	4.980 m
	2	124988, 390863	0,00	4.980 m
	3	124888, 390862	0,00	4.980 m
	4	124788, 390863	0,00	4.980 m
	5	124688, 390866	0,00	4.980 m
	6	124588, 390871	0,00	4.980 m
	7	124489, 390878	0,00	4.980 m
	8	124389, 390887	0,00	4.980 m
	9	124290, 390898	0,00	4.980 m
	10	124191, 390911	0,00	4.980 m
	11	124092, 390926	0,00	4.980 m
	12	123994, 390943	0,00	4.980 m
	13	123896, 390962	0,00	4.980 m
	14	123798, 390983	0,00	4.979 m
	15	123701, 391006	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	16	123604, 391030	0,00	4.979 m
	17	123508, 391057	0,00	4.979 m
	18	123412, 391086	0,00	4.979 m
	19	123317, 391116	0,00	4.979 m
	20	123223, 391149	0,00	4.980 m
	21	123129, 391183	0,00	4.979 m
	22	123036, 391219	0,00	4.979 m
	23	122944, 391257	0,00	4.979 m
	24	122852, 391297	0,00	4.979 m
	25	122761, 391339	0,00	4.979 m
	26	122672, 391383	0,00	4.979 m
	27	122583, 391428	0,00	4.979 m
	28	122495, 391475	0,00	4.979 m
	29	122408, 391524	0,00	4.979 m
	30	122321, 391575	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	be 31	122236, 391627	0,00	4.979 m
	bf 32	122152, 391681	0,00	4.980 m
	bg 33	122070, 391737	0,00	4.979 m
	bh 34	121988, 391794	0,00	4.979 m
	bi 35	121907, 391853	0,00	4.979 m
	bj 36	121828, 391914	0,00	4.980 m
	bk 37	121750, 391976	0,00	4.980 m
	bl 38	121673, 392040	0,00	4.979 m
	bm 39	121597, 392105	0,00	4.979 m
	bn 40	121523, 392172	0,00	4.980 m
	bo 41	121450, 392240	0,00	4.980 m
	bp 42	121378, 392309	0,00	4.979 m
	bq 43	121308, 392381	0,00	4.979 m
	br 44	121239, 392453	0,00	4.979 m
	bs 45	121172, 392527	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	46	121107, 392602	0,00	4.979 m
	47	121043, 392679	0,00	4.979 m
	48	120980, 392756	0,00	4.979 m
	49	120919, 392836	0,00	4.979 m
	50	120859, 392916	0,00	4.979 m
	51	120801, 392997	0,00	4.979 m
	52	120745, 393080	0,00	4.979 m
	53	120691, 393163	0,00	4.979 m
	54	120638, 393248	0,00	4.980 m
	55	120587, 393334	0,00	4.980 m
	56	120537, 393421	0,00	4.979 m
	57	120490, 393508	0,00	4.979 m
	58	120443, 393597	0,00	4.979 m
	59	120400, 393687	0,00	4.979 m
	60	120357, 393777	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	ci 61	120317, 393868	0,00	4.979 m
	cj 62	120278, 393960	0,00	4.980 m
	ck 63	120241, 394053	0,00	4.979 m
	cl 64	120206, 394147	0,00	4.979 m
	cm 65	120173, 394241	0,00	4.979 m
	cn 66	120142, 394336	0,00	4.980 m
	co 67	120113, 394432	0,00	4.979 m
	cp 68	120085, 394528	0,00	4.979 m
	cq 69	120060, 394624	0,00	4.979 m
	cr 70	120037, 394721	0,00	4.980 m
	cs 71	120015, 394819	0,00	4.979 m
	ct 72	119996, 394917	0,00	4.980 m
	cu 73	119978, 395015	0,00	4.979 m
	cv 74	119962, 395114	0,00	4.979 m
	cw 75	119949, 395213	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	76	119937, 395312	0,00	4.979 m
	77	119928, 395411	0,00	4.979 m
	78	119920, 395511	0,00	4.979 m
	79	119915, 395611	0,00	4.979 m
	80	119911, 395710	0,00	4.980 m
	81	119910, 395810	0,00	4.979 m
	82	119910, 395910	0,00	4.980 m
	83	119912, 396010	0,00	4.979 m
	84	119916, 396110	0,00	4.979 m
	85	119915, 396210	0,00	4.980 m
	86	119915, 396309	0,00	4.979 m
	87	119915, 396409	0,00	4.980 m
	88	119919, 396509	0,00	4.979 m
	89	119924, 396609	0,00	4.979 m
	90	119932, 396708	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	91	119941, 396808	0,00	4.979 m
	92	119953, 396907	0,00	4.979 m
	93	119966, 397006	0,00	4.979 m
	94	119982, 397105	0,00	4.979 m
	95	119999, 397203	0,00	4.980 m
	96	120019, 397301	0,00	4.979 m
	97	120039, 397399	0,00	4.979 m
	98	120063, 397496	0,00	4.979 m
	99	120088, 397592	0,00	4.980 m
	100	120115, 397688	0,00	4.979 m
	101	120144, 397784	0,00	4.979 m
	102	120176, 397879	0,00	4.979 m
	103	120208, 397973	0,00	4.980 m
	104	120243, 398067	0,00	4.979 m
	105	120279, 398160	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	106	120318, 398252	0,00	4.979 m
	107	120358, 398343	0,00	4.979 m
	108	120401, 398434	0,00	4.979 m
	109	120444, 398524	0,00	4.979 m
	110	120490, 398612	0,00	4.979 m
	111	120537, 398700	0,00	4.980 m
	112	120587, 398787	0,00	4.978 m
	113	120638, 398873	0,00	4.980 m
	114	120691, 398958	0,00	4.979 m
	115	120745, 399042	0,00	4.980 m
	116	120801, 399124	0,00	4.979 m
	117	120859, 399206	0,00	4.979 m
	118	120918, 399286	0,00	4.979 m
	119	120979, 399365	0,00	4.980 m
	120	121042, 399443	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	121	121105, 399520	0,00	4.979 m
	122	121171, 399595	0,00	4.979 m
	123	121238, 399669	0,00	4.979 m
	124	121307, 399742	0,00	4.979 m
	125	121377, 399813	0,00	4.980 m
	126	121448, 399883	0,00	4.979 m
	127	121521, 399951	0,00	4.980 m
	128	121595, 400018	0,00	4.979 m
	129	121670, 400084	0,00	4.979 m
	130	121747, 400147	0,00	4.979 m
	131	121825, 400210	0,00	4.979 m
	132	121905, 400270	0,00	4.979 m
	133	121985, 400330	0,00	4.980 m
	134	122067, 400387	0,00	4.979 m
	135	122149, 400443	0,00	4.980 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	136	122233, 400497	0,00	4.979 m
	137	122318, 400550	0,00	4.979 m
	138	122404, 400600	0,00	4.979 m
	139	122491, 400650	0,00	4.979 m
	140	122579, 400697	0,00	4.980 m
	141	122668, 400743	0,00	4.980 m
	142	122757, 400787	0,00	4.979 m
	143	122847, 400830	0,00	4.980 m
	144	122939, 400871	0,00	4.979 m
	145	123030, 400910	0,00	4.980 m
	146	123123, 400947	0,00	4.979 m
	147	123217, 400983	0,00	4.980 m
	148	123311, 401015	0,00	4.979 m
	149	123406, 401048	0,00	4.980 m
	150	123501, 401076	0,00	4.979 m












	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	151	123597, 401105	0,00	4.980 m
	152	123694, 401130	0,00	4.979 m
	153	123790, 401155	0,00	4.980 m
	154	123888, 401175	0,00	4.979 m
	155	123986, 401196	0,00	4.980 m
	156	124084, 401213	0,00	4.979 m
	157	124183, 401230	0,00	4.980 m
	158	124282, 401243	0,00	4.979 m
	159	124381, 401256	0,00	4.980 m
	160	124480, 401265	0,00	4.979 m
	161	124578, 401284	0,00	4.979 m
	162	124677, 401301	0,00	4.979 m
	163	124775, 401316	0,00	4.979 m
	164	124874, 401329	0,00	4.979 m
	165	124973, 401341	0,00	4.980 m















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	166	125073, 401350	0,00	4.979 m
	167	125172, 401358	0,00	4.980 m
	168	125272, 401363	0,00	4.980 m
	169	125372, 401367	0,00	4.979 m
	170	125472, 401368	0,00	4.979 m
	171	125572, 401368	0,00	4.979 m
	172	125672, 401365	0,00	4.979 m
	173	125771, 401360	0,00	4.980 m
	174	125871, 401353	0,00	4.979 m
	175	125971, 401345	0,00	4.980 m
	176	126070, 401334	0,00	4.979 m
	177	126169, 401322	0,00	4.979 m
	178	126268, 401307	0,00	4.980 m
	179	126366, 401291	0,00	4.979 m
	180	126464, 401272	0,00	4.979 m















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	181	126562, 401252	0,00	4.979 m
	182	126659, 401229	0,00	4.980 m
	183	126756, 401205	0,00	4.979 m
	184	126853, 401178	0,00	4.979 m
	185	126948, 401150	0,00	4.980 m
	186	127043, 401120	0,00	4.979 m
	187	127138, 401088	0,00	4.980 m
	188	127232, 401054	0,00	4.979 m
	189	127325, 401018	0,00	4.980 m
	190	127418, 400980	0,00	4.979 m
	191	127509, 400941	0,00	4.980 m
	192	127600, 400899	0,00	4.979 m
	193	127690, 400856	0,00	4.980 m
	194	127779, 400811	0,00	4.979 m
	195	127868, 400765	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	196	127955, 400716	0,00	4.979 m
	197	128041, 400666	0,00	4.979 m
	198	128127, 400614	0,00	4.979 m
	199	128211, 400560	0,00	4.980 m
	200	128294, 400505	0,00	4.979 m
	201	128376, 400448	0,00	4.979 m
	202	128457, 400389	0,00	4.979 m
	203	128536, 400329	0,00	4.979 m
	204	128615, 400267	0,00	4.979 m
	205	128692, 400204	0,00	4.979 m
	206	128768, 400138	0,00	4.979 m
	207	128842, 400072	0,00	4.980 m
	208	128915, 400004	0,00	4.979 m
	209	128987, 399935	0,00	4.979 m
	210	129058, 399864	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	211	129127, 399792	0,00	4.979 m
	212	129194, 399718	0,00	4.979 m
	213	129260, 399643	0,00	4.980 m
	214	129325, 399567	0,00	4.979 m
	215	129388, 399489	0,00	4.979 m
	216	129449, 399411	0,00	4.980 m
	217	129509, 399331	0,00	4.980 m
	218	129567, 399249	0,00	4.980 m
	219	129624, 399167	0,00	4.979 m
	220	129679, 399084	0,00	4.979 m
	221	129732, 398999	0,00	4.979 m
	222	129783, 398914	0,00	4.979 m
	223	129833, 398827	0,00	4.980 m
	224	129881, 398739	0,00	4.980 m
	225	129927, 398651	0,00	4.979 m











	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	226	129972, 398561	0,00	4.979 m
	227	130015, 398471	0,00	4.979 m
	228	130055, 398380	0,00	4.980 m
	229	130094, 398288	0,00	4.979 m
	230	130132, 398195	0,00	4.979 m
	231	130167, 398102	0,00	4.979 m
	232	130200, 398008	0,00	4.979 m
	233	130232, 397913	0,00	4.979 m
	234	130261, 397818	0,00	4.979 m
	235	130289, 397722	0,00	4.980 m
	236	130315, 397625	0,00	4.979 m
	237	130339, 397528	0,00	4.979 m
	238	130361, 397431	0,00	4.979 m
	239	130381, 397333	0,00	4.979 m
	240	130398, 397235	0,00	4.979 m
















	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	241	130414, 397136	0,00	4.979 m
	242	130428, 397037	0,00	4.979 m
	243	130441, 396938	0,00	4.979 m
	244	130450, 396839	0,00	4.979 m
	245	130459, 396739	0,00	4.979 m
	246	130465, 396640	0,00	4.979 m
	247	130469, 396540	0,00	4.979 m
	248	130471, 396440	0,00	4.979 m
	249	130471, 396340	0,00	4.979 m
	250	130469, 396240	0,00	4.979 m
	251	130465, 396140	0,00	4.979 m
	252	130459, 396041	0,00	4.979 m
	253	130451, 395941	0,00	4.979 m
	254	130441, 395842	0,00	4.979 m
	255	130429, 395743	0,00	4.979 m



	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	256	130415, 395644	0,00	4.979 m
	257	130399, 395545	0,00	4.979 m
	258	130381, 395447	0,00	4.980 m
	259	130361, 395349	0,00	4.980 m
	260	130339, 395252	0,00	4.979 m
	261	130316, 395155	0,00	4.979 m
	262	130290, 395058	0,00	4.979 m
	263	130262, 394962	0,00	4.979 m
	264	130233, 394867	0,00	4.979 m
	265	130201, 394772	0,00	4.979 m
	266	130168, 394678	0,00	4.979 m
	267	130132, 394584	0,00	4.979 m
	268	130095, 394492	0,00	4.979 m
	269	130056, 394400	0,00	4.979 m
	270	130016, 394309	0,00	4.979 m

	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	271	129973, 394218	0,00	4.979 m
	272	129929, 394129	0,00	4.979 m
	273	129882, 394040	0,00	4.979 m
	274	129834, 393953	0,00	4.980 m
	275	129785, 393866	0,00	4.979 m
	276	129733, 393781	0,00	4.980 m
	277	129680, 393696	0,00	4.979 m
	278	129625, 393613	0,00	4.980 m
	279	129569, 393530	0,00	4.979 m
	280	129511, 393449	0,00	4.979 m
	281	129451, 393369	0,00	4.979 m
	282	129389, 393290	0,00	4.979 m
	283	129326, 393213	0,00	4.979 m
	284	129262, 393136	0,00	4.979 m
	285	129196, 393062	0,00	4.979 m

	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	286	129129, 392988	0,00	4.980 m
	287	129059, 392916	0,00	4.979 m
	288	128989, 392845	0,00	4.980 m
	289	128917, 392775	0,00	4.979 m
	290	128844, 392707	0,00	4.979 m
	291	128770, 392641	0,00	4.979 m
	292	128694, 392576	0,00	4.979 m
	293	128617, 392512	0,00	4.979 m
	294	128538, 392450	0,00	4.979 m
	295	128468, 392380	0,00	4.980 m
	296	128398, 392309	0,00	4.979 m
	297	128326, 392239	0,00	4.980 m
	298	128253, 392171	0,00	4.980 m
	299	128179, 392104	0,00	4.979 m
	300	128103, 392039	0,00	4.980 m

	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	301	128027, 391975	0,00	4.979 m
	302	127948, 391913	0,00	4.979 m
	303	127869, 391852	0,00	4.979 m
	304	127788, 391793	0,00	4.979 m
	305	127707, 391736	0,00	4.979 m
	306	127624, 391680	0,00	4.979 m
	307	127540, 391626	0,00	4.979 m
	308	127455, 391574	0,00	4.979 m
	309	127369, 391523	0,00	4.979 m
	310	127281, 391475	0,00	4.979 m
	311	127193, 391427	0,00	4.979 m
	312	127104, 391382	0,00	4.979 m
	313	127015, 391339	0,00	4.979 m
	314	126924, 391297	0,00	4.979 m
	315	126832, 391257	0,00	4.980 m

	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	316	126740, 391219	0,00	4.979 m
	317	126647, 391183	0,00	4.979 m
	318	126553, 391148	0,00	4.979 m
	319	126459, 391116	0,00	4.980 m
	320	126364, 391085	0,00	4.979 m
	321	126268, 391057	0,00	4.979 m
	322	126172, 391030	0,00	4.979 m
	323	126075, 391005	0,00	4.979 m
	324	125978, 390982	0,00	4.979 m
	325	125880, 390962	0,00	4.979 m
	326	125782, 390943	0,00	4.979 m
	327	125683, 390926	0,00	4.979 m
	328	125585, 390911	0,00	4.979 m
	329	125486, 390898	0,00	4.980 m
	330	125386, 390887	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 331	125287, 390878	0,00	4.980 m
 332	125187, 390871	0,00	4.980 m

Emissie
(per bron)
BP aanlegfase



Naam **wegverkeer**
 Locatie (X,Y) **124974, 396293**
 NOx **76,38 kg/j**
 NH3 **2,40 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	16.909,2 / jaar	NOx NH3	66,38 kg/j 1,44 kg/j
Standaard	Licht verkeer	100,0 / etmaal	NOx NH3	10,00 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Database versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Bijlage 7 AERIUS resultatenbestand gebruiksfase wegverkeer
5 km

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de berekende stikstofbijdragen op eigen gedefinieerde rekenpunten.

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

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

Berekening referentie en plansituatie

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
---------------	--------------------

Sweco	--, -- Tilburg
-------	----------------

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
--------------	----------------

Wijkevoort	RakACQsMCC4f
------------	--------------

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
------------------	-----------	-------------------

17 maart 2021, 12:13	2022	Berekend met eigen rekenpunten
----------------------	------	--------------------------------

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	250,00 ton/j	250,72 ton/j	722,37 kg/j
NH ₃	14.258,35 kg/j	14.617,75 kg/j	359,40 kg/j

Resultaten

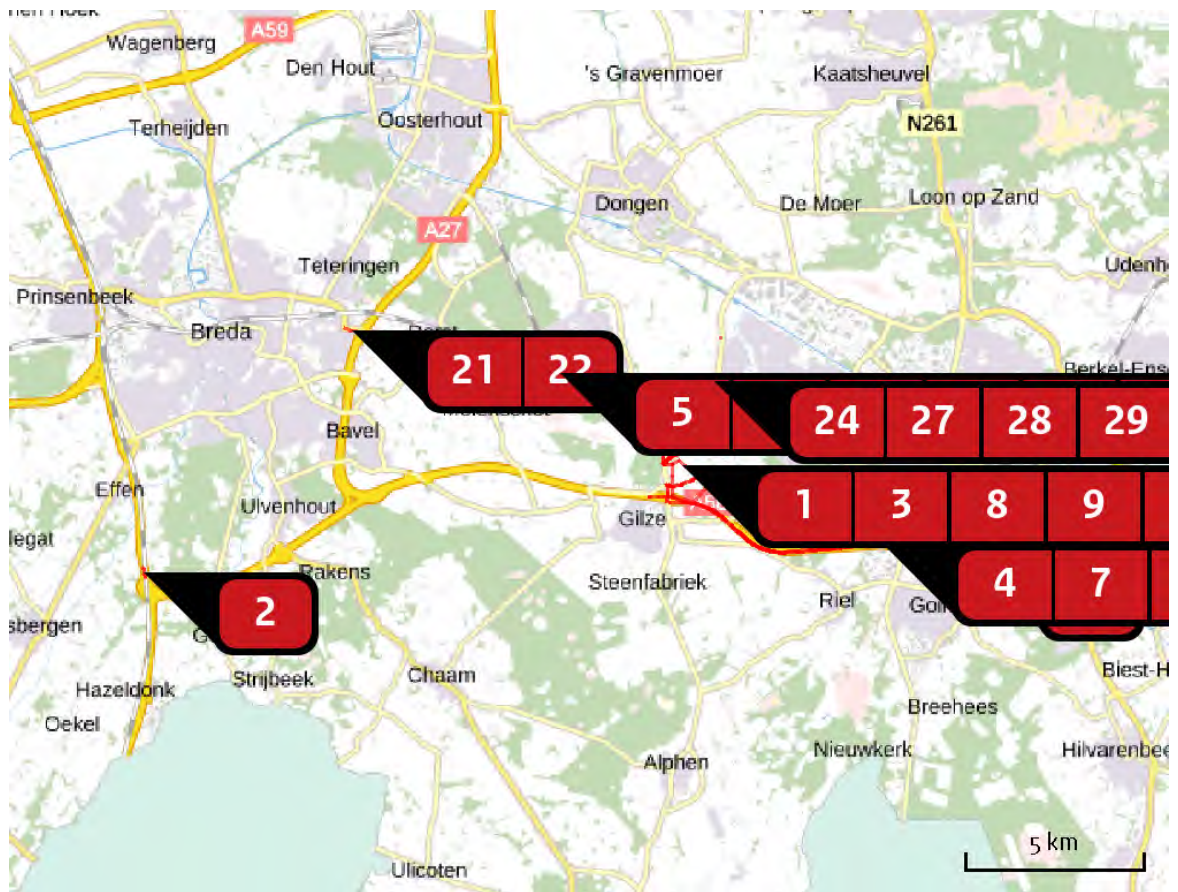
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Niet van toepassing	Niet van toepassing

Toelichting










Bestemmingsplan gebruiksfase
eigen rekenpunten op 5 km

Locatie referentie





Emissie referentie








Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	6 Wegverkeer Buitenwegen	9,41 kg/j	191,77 kg/j
2	4989 Wegverkeer Snelwegen	195,64 kg/j	3.079,04 kg/j
3	16071 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
4	161006 Wegverkeer Snelwegen	2.037,28 kg/j	38,32 ton/j
5	292233143 Wegverkeer Buitenwegen	157,56 kg/j	3.487,23 kg/j
6	292233146 Wegverkeer Buitenwegen	4,80 kg/j	97,98 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 292233766 Wegverkeer Snelwegen	1.529,97 kg/j	21,38 ton/j
8	 292240849 Wegverkeer Buitenwegen	24,63 kg/j	502,08 kg/j
9	 292240996 Wegverkeer Snelwegen	27,21 kg/j	511,86 kg/j
10	 292241020 Wegverkeer Snelwegen	64,87 kg/j	1.148,10 kg/j
11	 292241021 Wegverkeer Snelwegen	66,54 kg/j	718,97 kg/j
12	 292241022 Wegverkeer Snelwegen	63,75 kg/j	775,05 kg/j
13	 292247894 Wegverkeer Buitenwegen	15,98 kg/j	326,34 kg/j
14	 292247895 Wegverkeer Buitenwegen	46,59 kg/j	951,68 kg/j
15	 292248175 Wegverkeer Snelwegen	2.661,32 kg/j	50,06 ton/j
16	 292248269 Wegverkeer Snelwegen	2.998,84 kg/j	55,16 ton/j
17	 292248812 Wegverkeer Buitenwegen	80,63 kg/j	2.038,59 kg/j
18	 292249493 Wegverkeer Buitenwegen	54,76 kg/j	894,69 kg/j
19	 292249494 Wegverkeer Buitenwegen	10,99 kg/j	179,56 kg/j

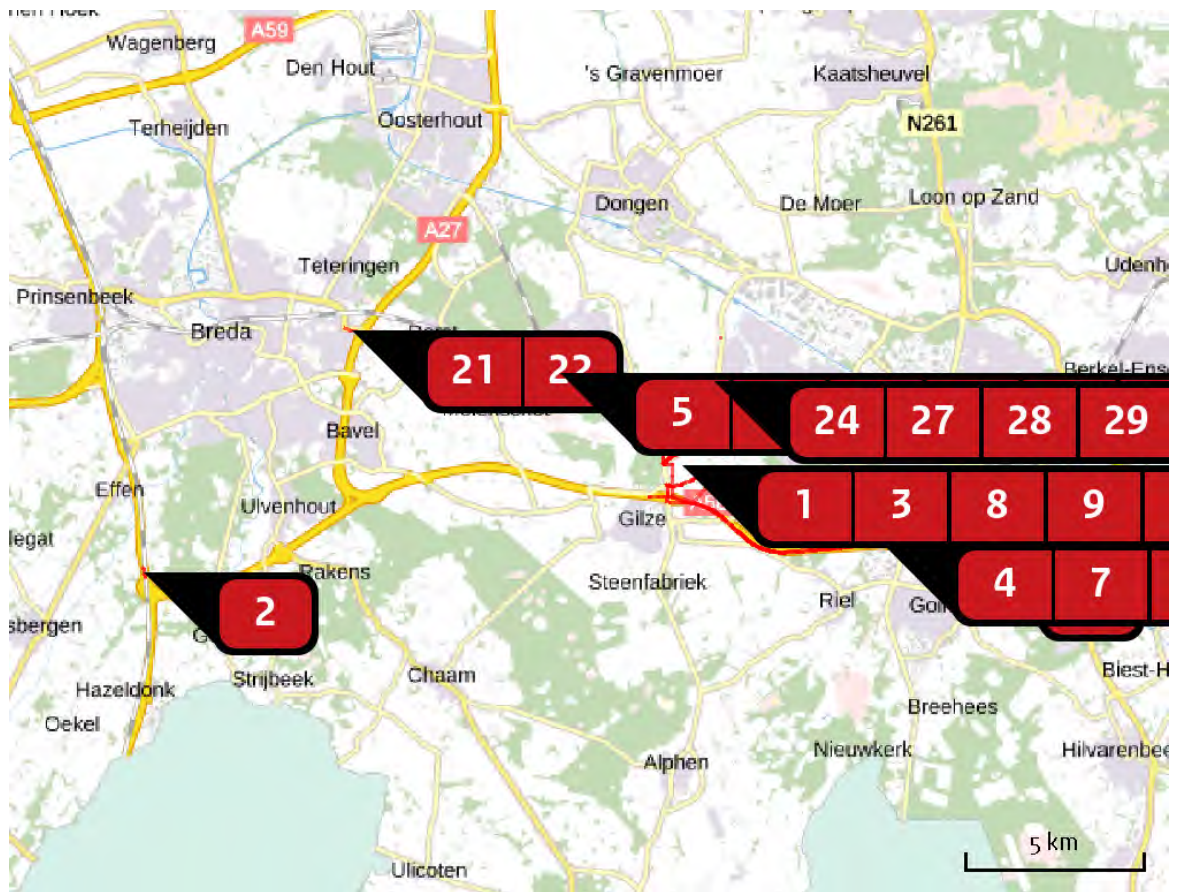
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	⋮	292266983 Wegverkeer Buitenwegen	80,48 kg/j 1.749,37 kg/j
21	⋮	292286073 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	64,30 kg/j 1.755,85 kg/j
22	⋮	292286078 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	75,48 kg/j 2.122,45 kg/j
23	⋮	292309564 Wegverkeer Buitenwegen	128,23 kg/j 2.787,47 kg/j
24	⋮	292309594 Wegverkeer Buitenwegen	1,81 kg/j 35,70 kg/j
25	⋮	292309595 Wegverkeer Buitenwegen	2,20 kg/j 43,29 kg/j
26	⋮	292309598 Wegverkeer Buitenwegen	1,21 kg/j 23,25 kg/j
27	⋮	292309601 Wegverkeer Buitenwegen	2,03 kg/j 39,49 kg/j
28	⋮	292309602 Wegverkeer Buitenwegen	2,37 kg/j 45,95 kg/j
29	⋮	292309608 Wegverkeer Buitenwegen	2,62 kg/j 53,64 kg/j
30	⋮	292309610 Wegverkeer Buitenwegen	1,38 kg/j 28,24 kg/j
31	⋮	292309883 Wegverkeer Buitenwegen	4,02 kg/j 83,20 kg/j
32	⋮	292309891 Wegverkeer Buitenwegen	1,96 kg/j 42,54 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	292309896 Wegverkeer Buitenwegen	1,56 kg/j	30,39 kg/j
34	292310962 Wegverkeer Buitenwegen	2,84 kg/j	58,06 kg/j
35	292310963 Wegverkeer Buitenwegen	4,95 kg/j	101,11 kg/j
36	292379977 Wegverkeer Buitenwegen	18,43 kg/j	376,35 kg/j
37	292379978 Wegverkeer Buitenwegen	9,08 kg/j	185,47 kg/j
38	 292381785 Wegverkeer Snelwegen	130,41 kg/j	1.904,37 kg/j
39	 292381786 Wegverkeer Snelwegen	2.858,28 kg/j	41,74 ton/j
40	292390192 Wegverkeer Buitenwegen	35,39 kg/j	769,42 kg/j
41	292390193 Wegverkeer Buitenwegen	188,27 kg/j	4.093,09 kg/j
42	292390196 Wegverkeer Buitenwegen	29,69 kg/j	580,18 kg/j
43	292422419 Wegverkeer Buitenwegen	166,77 kg/j	3.259,20 kg/j
44	292422424 Wegverkeer Buitenwegen	1,07 kg/j	23,25 kg/j
45	292422427 Wegverkeer Buitenwegen	3,28 kg/j	64,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	292422428 Wegverkeer Buitenwegen	1,78 kg/j 36,74 kg/j
47	⋮	292423528 Wegverkeer Buitenwegen	26,92 kg/j 534,78 kg/j
48	⋮	292423529 Wegverkeer Buitenwegen	74,73 kg/j 1.484,40 kg/j
49	⋮	292423657 Wegverkeer Buitenwegen	19,07 kg/j 365,46 kg/j
50	⋮	292423658 Wegverkeer Buitenwegen	22,48 kg/j 430,91 kg/j
51	⋮	292423952 Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j 1,85 kg/j
52	⋮	292423953 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
53	⋮	292423958 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,16 kg/j
54	⋮	292423984 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j < 1 kg/j
55	⋮	292423985 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 1,05 kg/j
56	⋮	292423988 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 3,54 kg/j
57	⋮	292423989 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,25 kg/j
58	⋮	292423990 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,09 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 292423995 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
60	 292423996 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
61	 292424002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
62	 292424003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
63	 292424112 Wegverkeer Buitenwegen	54,83 kg/j	1.191,81 kg/j
64	 292424115 Wegverkeer Buitenwegen	130,69 kg/j	2.843,58 kg/j
65	 292424116 Wegverkeer Buitenwegen	58,24 kg/j	1.267,29 kg/j

Locatie
plansituatie





Emissie
plansituatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	6 Wegverkeer Buitenwegen	10,08 kg/j	209,53 kg/j
2	4989 Wegverkeer Snelwegen	197,77 kg/j	2.847,92 kg/j
3	160711 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,32 kg/j
4	161006 Wegverkeer Snelwegen	2.064,95 kg/j	38,36 ton/j
5	292233143 Wegverkeer Buitenwegen	171,77 kg/j	3.887,31 kg/j
6	292233146 Wegverkeer Buitenwegen	5,19 kg/j	109,68 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 292233766 Wegverkeer Snelwegen	1.556,68 kg/j	20,07 ton/j
8	 292240849 Wegverkeer Buitenwegen	26,40 kg/j	548,58 kg/j
9	 292240996 Wegverkeer Snelwegen	27,58 kg/j	512,39 kg/j
10	 292241020 Wegverkeer Snelwegen	73,15 kg/j	1.329,03 kg/j
11	 292241021 Wegverkeer Snelwegen	71,81 kg/j	796,07 kg/j
12	 292241022 Wegverkeer Snelwegen	70,30 kg/j	877,60 kg/j
13	 292247894 Wegverkeer Buitenwegen	17,28 kg/j	365,33 kg/j
14	 292247895 Wegverkeer Buitenwegen	50,40 kg/j	1.065,39 kg/j
15	 292248175 Wegverkeer Snelwegen	2.697,47 kg/j	50,11 ton/j
16	 292248269 Wegverkeer Snelwegen	3.053,63 kg/j	54,56 ton/j
17	 292248812 Wegverkeer Buitenwegen	89,35 kg/j	2.292,54 kg/j
18	 292249493 Wegverkeer Buitenwegen	55,36 kg/j	908,35 kg/j
19	 292249494 Wegverkeer Buitenwegen	11,11 kg/j	182,30 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	292266983 Wegverkeer Buitenwegen	86,24 kg/j	1.908,68 kg/j
21	292286073 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	65,08 kg/j	1.775,69 kg/j
22	292286078 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	76,24 kg/j	2.132,35 kg/j
23	292309564 Wegverkeer Buitenwegen	137,42 kg/j	3.041,31 kg/j
24	292309594 Wegverkeer Buitenwegen	1,95 kg/j	39,12 kg/j
25	292309595 Wegverkeer Buitenwegen	2,37 kg/j	47,44 kg/j
26	292309598 Wegverkeer Buitenwegen	1,32 kg/j	25,89 kg/j
27	292309601 Wegverkeer Buitenwegen	2,18 kg/j	43,04 kg/j
28	292309602 Wegverkeer Buitenwegen	2,53 kg/j	50,09 kg/j
29	292309608 Wegverkeer Buitenwegen	2,80 kg/j	58,72 kg/j
30	292309610 Wegverkeer Buitenwegen	1,47 kg/j	30,93 kg/j
31	292309883 Wegverkeer Buitenwegen	4,28 kg/j	89,94 kg/j
32	292309891 Wegverkeer Buitenwegen	2,08 kg/j	45,84 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33		292309896 Wegverkeer Buitenwegen	1,65 kg/j 32,99 kg/j
34		292310962 Wegverkeer Buitenwegen	3,08 kg/j 65,00 kg/j
35		292310963 Wegverkeer Buitenwegen	5,36 kg/j 113,19 kg/j
36		292379977 Wegverkeer Buitenwegen	19,94 kg/j 421,30 kg/j
37		292379978 Wegverkeer Buitenwegen	9,83 kg/j 207,63 kg/j
38		292381785 Wegverkeer Snelwegen	131,85 kg/j 1.810,98 kg/j
39		292381786 Wegverkeer Snelwegen	2.889,81 kg/j 39,69 ton/j
40		292390192 Wegverkeer Buitenwegen	37,69 kg/j 829,09 kg/j
41		292390193 Wegverkeer Buitenwegen	200,52 kg/j 4.410,50 kg/j
42		292390196 Wegverkeer Buitenwegen	31,55 kg/j 629,82 kg/j
43		292422419 Wegverkeer Buitenwegen	177,23 kg/j 3.538,05 kg/j
44		292422424 Wegverkeer Buitenwegen	1,14 kg/j 25,06 kg/j
45		292422427 Wegverkeer Buitenwegen	3,48 kg/j 69,48 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	⋮	292422428 Wegverkeer Buitenwegen	1,89 kg/j 39,71 kg/j
47	⋮	292423528 Wegverkeer Buitenwegen	30,46 kg/j 621,35 kg/j
48	⋮	292423529 Wegverkeer Buitenwegen	84,55 kg/j 1.724,71 kg/j
49	⋮	292423657 Wegverkeer Buitenwegen	20,73 kg/j 407,00 kg/j
50	⋮	292423658 Wegverkeer Buitenwegen	24,44 kg/j 479,90 kg/j
51	⋮	292423952 Wegverkeer Buitenwegen	11,67 kg/j 278,27 kg/j
52	⋮	292423953 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,32 kg/j 44,89 kg/j
53	⋮	292423958 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,47 kg/j 83,95 kg/j
54	⋮	292423988 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,59 kg/j 189,95 kg/j
55	⋮	292423989 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,39 kg/j
56	⋮	292423990 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j 8,23 kg/j
57	⋮	292423996 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,93 kg/j 274,63 kg/j
58	⋮	292424002 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	9,92 kg/j 329,99 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 59	 292424003 Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,57 kg/j	270,20 kg/j
 60	 292424112 Wegverkeer Buitenwegen	58,75 kg/j	1.300,34 kg/j
 61	 292424115 Wegverkeer Buitenwegen	140,01 kg/j	3.101,68 kg/j
 62	 292424116 Wegverkeer Buitenwegen	62,40 kg/j	1.382,32 kg/j

Rekenpunten

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a 1	119339, 404557	0,00	0,00	0,00	4.980 m
b 2	119430, 404597	0,00	0,00	0,00	4.979 m
c 3	119522, 404637	0,00	0,00	0,00	4.980 m
d 4	119615, 404674	0,00	0,00	0,00	4.979 m
e 5	119708, 404711	0,00	0,00	0,00	4.979 m
f 6	119802, 404744	0,00	0,00	0,00	4.979 m
g 7	119897, 404776	0,00	0,00	0,00	4.980 m
h 8	119993, 404806	0,00	0,00	0,00	4.979 m
i 9	120089, 404834	0,00	0,00	0,00	4.980 m
j 10	120185, 404860	0,00	0,00	0,00	4.979 m
k 11	120282, 404885	0,00	0,00	0,00	4.980 m
l 12	120380, 404906	0,00	0,00	0,00	4.979 m
m 13	120478, 404927	0,00	0,00	0,00	4.979 m
n 14	120576, 404945	0,00	0,00	0,00	4.979 m
o 15	120675, 404962	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
p 16	120774, 404975	0,00	0,00	0,00	4.979 m
q 17	120873, 404988	0,00	0,00	0,00	4.980 m
r 18	120973, 404998	0,00	0,00	0,00	4.979 m
s 19	121072, 405007	0,00	0,00	0,00	4.979 m
t 20	121172, 405013	0,00	0,00	0,00	4.979 m
u 21	121272, 405018	0,00	0,00	0,00	4.980 m
v 22	121372, 405019	0,00	0,00	0,00	4.979 m
w 23	121472, 405020	0,00	0,00	0,00	4.980 m
x 24	121572, 405018	0,00	0,00	0,00	4.979 m
y 25	121672, 405015	0,00	0,00	0,00	4.980 m
z 26	121772, 405008	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ba 27	121872, 405001	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bb 28	121971, 404991	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bc 29	122070, 404980	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bd 30	122169, 404965	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
be 31	122268, 404950	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bf 32	122367, 404932	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bg 33	122465, 404913	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bh 34	122562, 404891	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bi 35	122660, 404868	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bj 36	122756, 404841	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bk 37	122853, 404815	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bl 38	122948, 404785	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bm 39	123043, 404754	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bn 40	123137, 404720	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bo 41	123231, 404686	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bp 42	123324, 404648	0,00	0,00	0,00	4.978 m
bq 43	123416, 404610	0,00	0,00	0,00	4.980 m
br 44	123507, 404568	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bs 45	123596, 404556	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
bt 46	123679, 404611	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bu 47	123764, 404665	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bv 48	123849, 404716	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bw 49	123936, 404767	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bx 50	124023, 404814	0,00	0,00	0,00	4.979 m
by 51	124112, 404862	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bz 52	124201, 404906	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ca 53	124291, 404949	0,00	0,00	0,00	4.980 m
cb 54	124383, 404990	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cc 55	124475, 405030	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cd 56	124568, 405067	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ce 57	124661, 405103	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cf 58	124755, 405136	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cg 59	124850, 405169	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ch 60	124945, 405198	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ci 61	125041,405226	0,00	0,00	0,00	4.980 m
cj 62	125138,405252	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ck 63	125235,405277	0,00	0,00	0,00	4.980 m
cl 64	125333,405298	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cm 65	125430,405319	0,00	0,00	0,00	4.980 m
cn 66	125529,405337	0,00	0,00	0,00	4.979 m
co 67	125627,405353	0,00	0,00	0,00	4.980 m
cp 68	125727,405367	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cq 69	125826,405380	0,00	0,00	0,00	4.980 m
cr 70	125925,405390	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cs 71	126025,405399	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ct 72	126125,405404	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cu 73	126225,405409	0,00	0,00	0,00	4.980 m
cv 74	126325,405411	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cw 75	126425,405412	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
cx 76	126525, 405409	0,00	0,00	0,00	4.979 m
cy 77	126625, 405406	0,00	0,00	0,00	4.980 m
cz 78	126725, 405400	0,00	0,00	0,00	4.979 m
da 79	126824, 405393	0,00	0,00	0,00	4.980 m
db 80	126924, 405382	0,00	0,00	0,00	4.979 m
dc 81	127023, 405371	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dd 82	127122, 405356	0,00	0,00	0,00	4.979 m
de 83	127221, 405341	0,00	0,00	0,00	4.980 m
df 84	127319, 405323	0,00	0,00	0,00	4.979 m
dg 85	127418, 405304	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dh 86	127515, 405282	0,00	0,00	0,00	4.979 m
di 87	127612, 405259	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dj 88	127709, 405232	0,00	0,00	0,00	4.979 m
dk 89	127805, 405206	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dl 90	127901, 405175	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
dm 91	127996, 405145	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dn 92	128090, 405111	0,00	0,00	0,00	4.979 m
do 93	128184, 405076	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dp 94	128276, 405039	0,00	0,00	0,00	4.979 m
dq 95	128369, 405000	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dr 96	128460, 404959	0,00	0,00	0,00	4.978 m
ds 97	128551, 404917	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dt 98	128640, 404872	0,00	0,00	0,00	4.979 m
du 99	128729, 404827	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dv 100	128817, 404778	0,00	0,00	0,00	4.979 m
dw 101	128904, 404729	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dx 102	128989, 404677	0,00	0,00	0,00	4.979 m
dy 103	129074, 404624	0,00	0,00	0,00	4.980 m
dz 104	129158, 404569	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ea 105	129241, 404513	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 106	129322, 404454	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 107	129402, 404395	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 108	129481, 404333	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 109	129559, 404271	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 110	129635, 404206	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 111	129711, 404140	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 112	129784, 404072	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 113	129857, 404004	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 114	129927, 403933	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 115	129998, 403862	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 116	130065, 403788	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 117	130132, 403714	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 118	130197, 403637	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 119	130261, 403561	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 120	130323, 403482	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 121	130384,403403	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 122	130442,403321	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 123	130500,403240	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 124	130555,403156	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 125	130609,403072	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 126	130661,402986	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 127	130712,402900	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 128	130760,402813	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 129	130807,402725	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 130	130852,402635	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 131	130896,402545	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 132	130937,402454	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 133	130977,402363	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 134	131014,402270	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 135	131051,402177	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
ff 136	131084,402082	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fg 137	131117,401988	0,00	0,00	0,00	4.980 m
fh 138	131147,401892	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fi 139	131176,401797	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fj 140	131202,401700	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fk 141	131227,401603	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fl 142	131249,401506	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fm 143	131270,401408	0,00	0,00	0,00	4.980 m
fn 144	131288,401309	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fo 145	131305,401211	0,00	0,00	0,00	4.980 m
fp 146	131319,401112	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fq 147	131333,401013	0,00	0,00	0,00	4.980 m
fr 148	131343,400913	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fs 149	131352,400814	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ft 150	131358,400714	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
fu 151	131363, 400614	0,00	0,00	0,00	4.980 m
fv 152	131365, 400514	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fw 153	131366, 400414	0,00	0,00	0,00	4.980 m
fx 154	131364, 400314	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fy 155	131362, 400214	0,00	0,00	0,00	4.979 m
fz 156	131357, 400114	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ga 157	131349, 400014	0,00	0,00	0,00	4.980 m
gb 158	131340, 399915	0,00	0,00	0,00	4.980 m
gc 159	131329, 399815	0,01	0,01	0,00	4.979 m
gd 160	131428, 399818	0,01	0,01	0,00	4.979 m
ge 161	131528, 399819	0,01	0,01	0,00	4.979 m
gf 162	131628, 399818	0,01	0,01	0,00	4.980 m
gg 163	131728, 399815	0,01	0,01	0,00	4.980 m
gh 164	131828, 399811	0,01	0,01	0,00	4.979 m
gi 165	131927, 399804	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 166	132027, 399795	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 167	132126, 399784	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 168	132226, 399772	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 169	132325, 399757	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 170	132423, 399740	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 171	132521, 399721	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 172	132619, 399701	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 173	132717, 399678	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 174	132814, 399653	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 175	132910, 399627	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 176	133006, 399598	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 177	133101, 399568	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 178	133196, 399536	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 179	133290, 399501	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 180	133383, 399465	0,01	0,01	0,00	4.980 m


Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 181	133476, 399427	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 182	133568, 399388	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 183	133658, 399346	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 184	133749, 399303	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 185	133838, 399257	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 186	133927, 399212	0,47	0,46	0,00	4.980 m
 187	134025, 399196	0,45	0,45	0,00	4.980 m
 188	134124, 399180	0,46	0,45	0,00	4.980 m
 189	134223, 399165	0,46	0,46	0,00	4.980 m
 190	134322, 399149	0,44	0,44	0,00	4.980 m
 191	134420, 399133	0,42	0,42	0,00	4.980 m
 192	134519, 399135	0,13	0,12	0,00	4.979 m
 193	134619, 399148	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 194	134718, 399159	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 195	134818, 399168	0,03	0,03	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 196	134917, 399175	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 197	135017, 399180	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 198	135117, 399183	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 199	135217, 399184	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 200	135317, 399182	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 201	135417, 399179	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 202	135517, 399174	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 203	135617, 399167	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 204	135716, 399158	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 205	135816, 399147	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 206	135915, 399134	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 207	136014, 399119	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 208	136112, 399102	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 209	136211, 399083	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 210	136308, 399062	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 211	136406,399039	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 212	136503,399014	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 213	136599,398987	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 214	136695,398958	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 215	136790,398928	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 216	136885,398895	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 217	136979,398861	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 218	137072,398824	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 219	137164,398786	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 220	137256,398746	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 221	137347,398704	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 222	137436,398660	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 223	137526,398615	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 224	137614,398567	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 225	137701,398519	0,02	0,02	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 226	137787, 398468	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 227	137872, 398415	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 228	137956, 398361	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 229	138039, 398305	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 230	138121, 398247	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 231	138202, 398188	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 232	138281, 398127	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 233	138359, 398065	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 234	138436, 398001	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 235	138512, 397936	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 236	138586, 397869	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 237	138659, 397800	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 238	138730, 397730	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 239	138801, 397659	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 240	138869, 397586	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
241 jk	138937, 397512	0,01	0,01	0,00	4.980 m
242 jh	139002, 397437	0,01	0,01	0,00	4.979 m
243 ji	139066, 397360	0,01	0,01	0,00	4.980 m
244 jj	139129, 397282	0,01	0,01	0,00	4.979 m
245 jk	139190, 397203	0,01	0,01	0,00	4.980 m
246 jl	139249, 397122	0,01	0,01	0,00	4.979 m
247 jm	139307, 397041	0,01	0,01	0,00	4.979 m
248 jn	139363, 396958	0,01	0,01	0,00	4.979 m
249 jo	139418, 396874	0,01	0,01	0,00	4.979 m
250 jp	139470, 396789	0,01	0,01	0,00	4.979 m
251 jq	139522, 396703	0,01	0,01	0,00	4.979 m
252 jr	139571, 396616	0,02	0,02	0,00	4.979 m
253 js	139619, 396528	0,01	0,01	0,00	4.979 m
254 jt	139664, 396439	0,02	0,01	0,00	4.980 m
255 ju	139709, 396350	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 256	139750, 396259	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 257	139791, 396167	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 258	139829, 396075	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 259	139866, 395982	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 260	139901, 395888	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 261	139934, 395794	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 262	139964, 395698	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 263	139994, 395603	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 264	140021, 395506	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 265	140046, 395410	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 266	140069, 395312	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 267	140091, 395215	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 268	140110, 395117	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 269	140127, 395018	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 270	140142, 394919	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
kk 271	140156, 394820	0,01	0,01	0,00	4.980 m
kl 272	140167, 394721	0,01	0,01	0,00	4.979 m
km 273	140177, 394621	0,01	0,01	0,00	4.979 m
kn 274	140184, 394521	0,01	0,01	0,00	4.979 m
ko 275	140190, 394422	0,01	0,01	0,00	4.979 m
kp 276	140192, 394322	0,01	0,01	0,00	4.979 m
kq 277	140194, 394222	0,01	0,01	0,00	4.980 m
kr 278	140193, 394122	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ks 279	140191, 394022	0,00	0,00	0,00	4.980 m
kt 280	140186, 393922	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ku 281	140180, 393822	0,00	0,00	0,00	4.979 m
<b(kv< b=""> 282</b(kv<>	140170, 393722	0,00	0,00	0,00	4.979 m
kw 283	140160, 393623	0,00	0,00	0,00	4.980 m
kx 284	140147, 393524	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ky 285	140133, 393425	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
kz 286	140116, 393326	0,00	0,00	0,00	4.979 m
la 287	140098, 393228	0,00	0,00	0,00	4.979 m
lb 288	140076, 393130	0,00	0,00	0,00	4.979 m
lc 289	140055, 393032	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ld 290	140029, 392935	0,00	0,00	0,00	4.979 m
le 291	140004, 392839	0,00	0,00	0,00	4.980 m
lf 292	139975, 392743	0,00	0,00	0,00	4.979 m
lg 293	139945, 392648	0,00	0,00	0,00	4.979 m
lh 294	139912, 392553	0,00	0,00	0,00	4.979 m
li 295	139879, 392459	0,01	0,00	0,00	4.980 m
lj 296	139842, 392366	0,00	0,00	0,00	4.979 m
lk 297	139805, 392273	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ll 298	139764, 392181	0,00	0,00	0,00	4.979 m
lm 299	139724, 392090	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ln 300	139679, 392000	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 301	139635, 391911	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 302	139587, 391823	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 303	139539, 391735	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 304	139488, 391649	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 305	139437, 391563	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 306	139382, 391480	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 307	139327, 391396	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 308	139269, 391314	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 309	139211, 391233	0,01	0,01	0,00	4.981 m
 310	139150, 391154	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 311	139089, 391075	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 312	139024, 390998	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 313	138960, 390922	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 314	138892, 390848	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 315	138825, 390774	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 316	138755, 390703	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 317	138684, 390632	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 318	138611, 390563	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 319	138538, 390495	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 320	138462, 390430	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 321	138386, 390365	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 322	138308, 390303	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 323	138229, 390241	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 324	138149, 390182	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 325	138068, 390123	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 326	137985, 390067	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 327	137902, 390011	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 328	137816, 389959	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 329	137731, 389907	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 330	137644, 389858	0,02	0,02	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 331	137556, 389809	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 332	137468, 389763	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 333	137378, 389718	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 334	137288, 389674	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 335	137197, 389633	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 336	137106, 389592	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 337	137013, 389554	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 338	136921, 389517	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 339	136827, 389481	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 340	136733, 389447	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 341	136638, 389415	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 342	136543, 389384	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 343	136448, 389354	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 344	136351, 389327	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 345	136255, 389300	0,03	0,03	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
nh 346	136158,389275	0,03	0,03	0,00	4.980 m
ni 347	136061,389251	0,03	0,03	0,00	4.980 m
nj 348	135964,389229	0,03	0,03	0,00	4.980 m
nk 349	135866,389209	0,03	0,03	0,00	4.980 m
nl 350	135767,389191	0,03	0,03	0,00	4.980 m
nm 351	135669,389174	0,03	0,03	0,00	4.979 m
nn 352	135570,389159	0,03	0,03	0,00	4.979 m
no 353	135471,389145	0,03	0,03	0,00	4.980 m
np 354	135371,389133	0,03	0,03	0,00	4.980 m
nq 355	135272,389122	0,03	0,03	0,00	4.980 m
nr 356	135172,389114	0,03	0,02	0,00	4.980 m
ns 357	135073,389106	0,05	0,04	0,00	4.979 m
nt 358	134973,389100	0,06	0,06	0,00	4.980 m
nu 359	134873,389096	0,10	0,10	0,00	4.980 m
nv 360	134773,389093	0,10	0,10	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 361	134673, 389092	0,05	0,04	0,00	4.979 m
 362	134573, 389092	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 363	134473, 389095	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 364	134373, 389098	0,05	0,05	0,00	4.980 m
 365	134273, 389104	0,05	0,05	0,00	4.980 m
 366	134173, 389110	0,09	0,08	0,00	4.979 m
 367	134073, 389119	0,12	0,12	0,00	4.980 m
 368	133974, 389129	0,12	0,12	0,00	4.980 m
 369	133874, 389140	0,14	0,13	0,00	4.979 m
 370	133775, 389153	0,15	0,14	0,00	4.980 m
 371	133676, 389167	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 372	133577, 389181	0,18	0,18	0,00	4.980 m
 373	133478, 389197	0,21	0,20	0,00	4.980 m
 374	133380, 389213	0,24	0,23	0,00	4.980 m
 375	133281, 389228	0,26	0,25	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 376	133182, 389244	0,25	0,25	0,00	4.980 m
 377	133083, 389260	0,26	0,25	0,00	4.980 m
 378	132985, 389276	0,27	0,26	0,00	4.980 m
 379	132886, 389292	0,26	0,26	0,00	4.980 m
 380	132787, 389308	0,27	0,26	0,00	4.980 m
 381	132688, 389324	0,23	0,22	0,00	4.980 m
 382	132589, 389339	0,22	0,21	0,00	4.980 m
 383	132491, 389355	0,17	0,17	0,00	4.980 m
 384	132392, 389371	0,13	0,12	0,00	4.980 m
 385	132293, 389386	0,13	0,12	0,00	4.980 m
 386	132194, 389402	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 387	132096, 389418	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 388	131997, 389434	0,13	0,12	0,00	4.980 m
 389	131898, 389449	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 390	131799, 389465	0,12	0,12	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
pa 391	131701, 389481	0,12	0,12	0,00	4.980 m
pb 392	131602, 389497	0,10	0,10	0,00	4.980 m
pc 393	131503, 389513	0,10	0,09	0,00	4.980 m
pd 394	131404, 389529	0,11	0,10	0,00	4.979 m
pe 395	131305, 389545	0,12	0,11	0,00	4.980 m
pf 396	131207, 389561	0,16	0,16	0,00	4.980 m
pg 397	131107, 389568	0,17	0,16	0,00	4.980 m
ph 398	131007, 389577	0,16	0,16	0,00	4.980 m
pi 399	130908, 389588	0,13	0,13	0,00	4.980 m
pj 400	130809, 389601	0,20	0,20	0,00	4.980 m
pk 401	130710, 389617	0,38	0,38	0,00	4.980 m
pl 402	130611, 389619	0,39	0,40	0,00	4.980 m
pm 403	130511, 389610	0,19	0,20	0,00	4.980 m
pn 404	130412, 389599	0,18	0,18	0,00	4.980 m
po 405	130312, 389590	0,17	0,17	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 406	130212, 389581	0,17	0,18	0,00	4.980 m
 407	130113, 389572	0,24	0,24	0,00	4.980 m
 408	130013, 389562	0,32	0,32	0,00	4.980 m
 409	129914, 389554	0,38	0,39	0,00	4.980 m
 410	129814, 389544	0,39	0,39	0,00	4.980 m
 411	129714, 389536	0,38	0,38	0,00	4.980 m
 412	129614, 389529	0,39	0,39	0,00	4.980 m
 413	129515, 389520	0,37	0,37	0,00	4.980 m
 414	129415, 389512	0,26	0,26	0,00	4.980 m
 415	129316, 389503	0,22	0,22	0,00	4.979 m
 416	129216, 389496	0,19	0,19	0,00	4.980 m
 417	129116, 389488	0,19	0,19	0,00	4.980 m
 418	129016, 389481	0,17	0,17	0,00	4.980 m
 419	128916, 389476	0,17	0,17	0,00	4.979 m
 420	128817, 389469	0,18	0,19	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
qe 421	128717, 389462	0,18	0,18	0,00	4.980 m
qf 422	128617, 389455	0,15	0,16	0,00	4.980 m
qg 423	128517, 389450	0,12	0,12	0,00	4.980 m
qh 424	128417, 389445	0,11	0,11	0,00	4.979 m
qi 425	128317, 389442	0,08	0,08	0,00	4.980 m
qj 426	128217, 389440	0,08	0,08	0,00	4.979 m
qk 427	128117, 389439	0,08	0,08	0,00	4.979 m
ql 428	128017, 389439	0,07	0,07	0,00	4.980 m
qm 429	127917, 389441	0,08	0,08	0,00	4.979 m
qn 430	127817, 389445	0,08	0,08	0,00	4.979 m
qo 431	127717, 389450	0,08	0,08	0,00	4.980 m
qp 432	127617, 389456	0,08	0,08	0,00	4.980 m
qq 433	127518, 389464	0,07	0,07	0,00	4.980 m
qr 434	127418, 389474	0,07	0,07	0,00	4.980 m
qs 435	127319, 389485	0,07	0,07	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 436	127220, 389498	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 437	127121, 389513	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 438	127022, 389529	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 439	126923, 389547	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 440	126825, 389566	0,07	0,07	0,00	4.979 m
 441	126727, 389587	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 442	126630, 389608	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 443	126533, 389632	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 444	126436, 389657	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 445	126339, 389684	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 446	126243, 389711	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 447	126148, 389741	0,07	0,07	0,00	4.979 m
 448	126052, 389770	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 449	125957, 389801	0,05	0,05	0,00	4.981 m
 450	125863, 389835	0,06	0,06	0,00	4.981 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 451	125769,389871	0,06	0,06	0,00	4.981 m
 452	125677,389908	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 453	125584,389946	0,09	0,09	0,00	4.979 m
 454	125492,389986	0,12	0,12	0,00	4.980 m
 455	125401,390026	0,15	0,15	0,00	4.980 m
 456	125310,390069	0,17	0,18	0,00	4.979 m
 457	125220,390113	0,14	0,14	0,00	4.980 m
 458	125131,390158	0,12	0,13	0,00	4.980 m
 459	125043,390205	0,11	0,11	0,00	4.980 m
 460	124955,390252	0,09	0,09	0,00	4.980 m
 461	124868,390302	0,11	0,11	0,00	4.980 m
 462	124781,390352	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 463	124696,390403	0,15	0,15	0,00	4.980 m
 464	124611,390457	0,16	0,16	0,00	4.980 m
 465	124527,390511	0,16	0,16	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
rx 466	124444, 390567	0,13	0,13	0,00	4.979 m
ry 467	124362, 390624	0,08	0,08	0,00	4.979 m
rz 468	124281, 390683	0,09	0,10	0,00	4.980 m
sa 469	124200, 390742	0,10	0,10	0,00	4.980 m
sb 470	124121, 390803	0,10	0,10	0,00	4.979 m
sc 471	124042, 390865	0,08	0,08	0,00	4.980 m
sd 472	123965, 390928	0,08	0,08	0,00	4.980 m
se 473	123875, 390965	0,00	0,00	0,00	4.979 m
sf 474	123777, 390986	0,00	0,00	0,00	4.979 m
sg 475	123680, 391010	0,00	0,00	0,00	4.980 m
sh 476	123583, 391035	0,00	0,00	0,00	4.980 m
si 477	123487, 391062	0,00	0,00	0,00	4.980 m
sj 478	123391, 391091	0,00	0,00	0,00	4.980 m
sk 479	123296, 391122	0,00	0,00	0,00	4.980 m
sl 480	123202, 391155	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 481	123105, 391182	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 482	123009, 391209	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 483	122913, 391238	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 484	122818, 391269	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 485	122723, 391301	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 486	122630, 391336	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 487	122536, 391372	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 488	122444, 391411	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 489	122352, 391450	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 490	122262, 391493	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 491	122172, 391536	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 492	122083, 391582	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 493	121995, 391629	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 494	121908, 391679	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 495	121821, 391729	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
tb 496	121737, 391782	0,00	0,00	0,00	4.979 m
tc 497	121652, 391836	0,00	0,00	0,00	4.979 m
td 498	121570, 391893	0,00	0,00	0,00	4.979 m
te 499	121488, 391950	0,00	0,00	0,00	4.980 m
tf 500	121407, 392009	0,00	0,00	0,00	4.979 m
tg 501	121328, 392070	0,00	0,00	0,00	4.980 m
th 502	121250, 392133	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ti 503	121173, 392196	0,00	0,00	0,00	4.980 m
tj 504	121097, 392262	0,00	0,00	0,00	4.979 m
tk 505	121023, 392329	0,00	0,00	0,00	4.979 m
tl 506	120950, 392398	0,00	0,00	0,00	4.979 m
tm 507	120879, 392468	0,00	0,00	0,00	4.980 m
tn 508	120809, 392539	0,00	0,00	0,00	4.979 m
to 509	120740, 392612	0,00	0,00	0,00	4.980 m
tp 510	120673, 392686	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 511	120607,392761	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 512	120543,392838	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 513	120481,392916	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 514	120420,392996	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 515	120360,393076	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 516	120303,393158	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 517	120246,393241	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 518	120192,393325	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 519	120139,393409	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 520	120089,393496	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 521	120039,393583	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 522	119992,393671	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 523	119946,393760	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 524	119902,393850	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 525	119860,393940	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
uf 526	119820, 394032	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ug 527	119781, 394124	0,00	0,00	0,00	4.979 m
uh 528	119745, 394217	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ui 529	119710, 394311	0,00	0,00	0,00	4.980 m
uj 530	119678, 394406	0,00	0,00	0,00	4.979 m
uk 531	119646, 394501	0,00	0,00	0,00	4.979 m
ul 532	119617, 394596	0,00	0,00	0,00	4.979 m
um 533	119589, 394692	0,01	0,01	0,00	4.981 m
un 534	119502, 394740	0,01	0,01	0,00	4.978 m
uo 535	119413, 394787	0,01	0,01	0,00	4.980 m
up 536	119327, 394837	0,01	0,01	0,00	4.979 m
uq 537	119241, 394888	0,01	0,01	0,00	4.980 m
ur 538	119156, 394942	0,01	0,01	0,00	4.979 m
us 539	119072, 394996	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ut 540	118990, 395053	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 541	118908,395110	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 542	118829,395171	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 543	118749,395232	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 544	118672,395295	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 545	118595,395359	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 546	118520,395426	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 547	118446,395493	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 548	118374,395562	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 549	118302,395632	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 550	118233,395704	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 551	118165,395777	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 552	118099,395852	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 553	118033,395928	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 554	117942,395906	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 555	117848,395874	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
vj 556	117753, 395843	0,00	0,00	0,00	4.979 m
vk 557	117657, 395815	0,00	0,00	0,00	4.979 m
vl 558	117560, 395788	0,00	0,00	0,00	4.979 m
vm 559	117463, 395763	0,00	0,00	0,00	4.979 m
vn 560	117366, 395741	0,00	0,00	0,00	4.979 m
vo 561	117268, 395720	0,00	0,00	0,00	4.980 m
vp 562	117170, 395701	0,00	0,00	0,00	4.980 m
vq 563	117071, 395684	0,00	0,00	0,00	4.979 m
vr 564	116972, 395669	0,01	0,01	0,00	4.979 m
vs 565	116873, 395656	0,01	0,01	0,00	4.979 m
vt 566	116774, 395645	0,01	0,01	0,00	4.979 m
vu 567	116674, 395637	0,01	0,01	0,00	4.979 m
vv 568	116574, 395630	0,01	0,01	0,00	4.979 m
vw 569	116475, 395625	0,02	0,02	0,00	4.980 m
vx 570	116375, 395622	0,02	0,02	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 571	116275,395621	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 572	116174,395622	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 573	116075,395626	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 574	115975,395631	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 575	115875,395638	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 576	115775,395647	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 577	115676,395658	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 578	115577,395671	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 579	115478,395686	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 580	115379,395701	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 581	115280,395717	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 582	115182,395734	0,05	0,05	0,00	4.979 m
 583	115083,395752	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 584	114985,395773	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 585	114887,395793	0,12	0,12	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 586	114909,395712	0,12	0,12	0,00	4.979 m
 587	114942,395618	0,12	0,12	0,00	4.979 m
 588	114974,395523	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 589	115004,395428	0,11	0,10	0,00	4.979 m
 590	115032,395332	0,10	0,09	0,00	4.980 m
 591	115058,395235	0,09	0,09	0,00	4.979 m
 592	115083,395138	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 593	115105,395041	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 594	115126,394943	0,06	0,06	0,00	4.978 m
 595	115148,394845	0,07	0,07	0,00	4.979 m
 596	115170,394748	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 597	115188,394649	0,07	0,06	0,00	4.979 m
 598	115206,394551	0,06	0,06	0,00	4.979 m
 599	115221,394452	0,05	0,05	0,00	4.979 m
 600	115235,394353	0,04	0,04	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
xc 601	115245, 394254	0,04	0,04	0,00	4.979 m
xd 602	115255, 394154	0,03	0,03	0,00	4.980 m
xe 603	115262, 394054	0,03	0,03	0,00	4.979 m
xf 604	115268, 393954	0,03	0,03	0,00	4.980 m
xg 605	115270, 393854	0,03	0,03	0,00	4.979 m
xh 606	115272, 393754	0,02	0,02	0,00	4.980 m
xi 607	115271, 393654	0,03	0,02	0,00	4.979 m
xj 608	115269, 393554	0,03	0,03	0,00	4.980 m
xk 609	115263, 393454	0,03	0,03	0,00	4.979 m
xl 610	115257, 393355	0,03	0,03	0,00	4.980 m
xm 611	115248, 393255	0,03	0,03	0,00	4.979 m
xn 612	115238, 393155	0,04	0,04	0,00	4.980 m
xo 613	115224, 393056	0,04	0,04	0,00	4.979 m
xp 614	115210, 392957	0,03	0,03	0,00	4.980 m
xq 615	115193, 392859	0,04	0,04	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 616	115175,392760	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 617	115153,392663	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 618	115131,392565	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 619	115106,392468	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 620	115080,392372	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 621	115051,392276	0,01	0,01	0,00	4.978 m
 622	115021,392181	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 623	114988,392086	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 624	114955,391992	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 625	114918,391899	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 626	114881,391806	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 627	114840,391715	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 628	114799,391623	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 629	114755,391534	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 630	114711,391444	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
yg 631	114663, 391356	0,01	0,01	0,00	4.978 m
yh 632	114615, 391268	0,01	0,01	0,00	4.979 m
yi 633	114564, 391183	0,01	0,01	0,00	4.979 m
yj 634	114512, 391097	0,01	0,01	0,00	4.980 m
yk 635	114457, 391013	0,01	0,01	0,00	4.979 m
yl 636	114402, 390929	0,01	0,01	0,00	4.980 m
ym 637	114344, 390848	0,00	0,00	0,00	4.979 m
yn 638	114286, 390767	0,00	0,00	0,00	4.980 m
yo 639	114225, 390688	0,00	0,00	0,00	4.979 m
yp 640	114164, 390609	0,00	0,00	0,00	4.980 m
yq 641	114099, 390532	0,01	0,01	0,00	4.979 m
yr 642	114035, 390456	0,01	0,01	0,00	4.980 m
ys 643	113967, 390382	0,01	0,01	0,00	4.979 m
yt 644	113900, 390308	0,00	0,00	0,00	4.980 m
yu 645	113829, 390237	0,00	0,00	0,00	4.979 m


Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
yv 646	113759,390166	0,00	0,00	0,00	4.980 m
yw 647	113686,390098	0,00	0,00	0,00	4.979 m
yx 648	113612,390030	0,00	0,00	0,00	4.980 m
yy 649	113536,389964	0,00	0,00	0,00	4.979 m
yz 650	113461,389899	0,00	0,00	0,00	4.980 m
za 651	113382,389837	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zb 652	113304,389775	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zc 653	113223,389716	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zd 654	113142,389657	0,00	0,00	0,00	4.980 m
ze 655	113059,389602	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zf 656	112976,389546	0,00	0,00	0,00	4.980 m
zg 657	112890,389494	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zh 658	112805,389442	0,00	0,00	0,00	4.980 m
zi 659	112718,389393	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zj 660	112630,389344	0,00	0,00	0,00	4.980 m



Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
zk 661	112541, 389299	0,00	0,00	0,00	4.978 m
zl 662	112452, 389254	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zm 663	112361, 389212	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zn 664	112270, 389171	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zo 665	112177, 389133	0,00	0,00	0,00	4.980 m
zp 666	112084, 389095	0,00	0,00	0,00	4.980 m
zq 667	111991, 389061	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zr 668	111896, 389027	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zs 669	111801, 388997	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zt 670	111706, 388966	0,00	0,00	0,00	4.980 m
zu 671	111609, 388940	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zv 672	111513, 388914	0,00	0,00	0,00	4.980 m
zw 673	111415, 388891	0,00	0,00	0,00	4.979 m
zx 674	111318, 388868	0,00	0,00	0,00	4.980 m
zy 675	111220, 388850	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 676	111121, 388831	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 677	111022, 388816	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 678	110924, 388802	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 679	110824, 388791	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 680	110725, 388781	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 681	110625, 388774	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 682	110525, 388767	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 683	110425, 388764	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 684	110325, 388762	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 685	110225, 388763	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 686	110125, 388765	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 687	110025, 388770	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 688	109925, 388775	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 689	109826, 388784	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 690	109726, 388794	0,01	0,01	0,00	4.979 m







Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 691	109627,388807	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 692	109528,388821	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 693	109429,388838	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 694	109331,388856	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 695	109233,388877	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 696	109135,388898	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 697	109038,388923	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 698	108942,388949	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 699	108846,388977	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 700	108750,389007	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 701	108656,389039	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 702	108561,389073	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 703	108468,389109	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 704	108375,389146	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 705	108284,389186	0,00	0,00	0,00	4.979 m












Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 706	108192,389227	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 707	108102,389270	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 708	108013,389315	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 709	107924,389362	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 710	107837,389410	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 711	107750,389460	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 712	107665,389512	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 713	107580,389566	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 714	107497,389621	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 715	107415,389678	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 716	107334,389736	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 717	107254,389797	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 718	107175,389859	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 719	107098,389922	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 720	107022,389987	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 721	106947,390054	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 722	106874,390121	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 723	106802,390191	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 724	106731,390262	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 725	106662,390334	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 726	106594,390407	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 727	106528,390483	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 728	106463,390559	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 729	106400,390636	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 730	106338,390715	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 731	106279,390795	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 732	106220,390876	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 733	106164,390959	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 734	106108,391042	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 735	106055,391127	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 736	106003,391212	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 737	105954,391299	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 738	105905,391387	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 739	105859,391475	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 740	105814,391565	0,02	0,01	0,00	4.979 m
 741	105771,391655	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 742	105730,391746	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 743	105691,391839	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 744	105654,391931	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 745	105619,392025	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 746	105585,392119	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 747	105553,392214	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 748	105524,392309	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 749	105496,392406	0,05	0,05	0,00	4.980 m
 750	105469,392502	0,05	0,05	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 751	105446,392599	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 752	105423,392697	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 753	105402,392794	0,05	0,04	0,00	4.980 m
 754	105380,392892	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 755	105359,392990	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 756	105340,393088	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 757	105323,393187	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 758	105307,393285	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 759	105295,393385	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 760	105283,393484	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 761	105275,393584	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 762	105267,393683	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 763	105263,393783	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 764	105259,393883	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 765	105259,393983	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 766	105259,394083	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 767	105262,394183	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 768	105266,394283	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 769	105274,394383	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 770	105282,394483	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 771	105294,394582	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 772	105306,394681	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 773	105322,394780	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 774	105338,394879	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 775	105358,394977	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 776	105378,395075	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 777	105401,395172	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 778	105425,395269	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 779	105453,395365	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 780	105481,395461	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 781	105512, 395556	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 782	105544, 395651	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 783	105579, 395745	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 784	105614, 395838	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 785	105653, 395931	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 786	105692, 396023	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 787	105735, 396113	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 788	105778, 396204	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 789	105824, 396292	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 790	105870, 396381	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 791	105920, 396468	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 792	105970, 396554	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 793	106023, 396639	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 794	106077, 396724	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 795	106133, 396806	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 796	106190,396889	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 797	106250,396969	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 798	106310,397049	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 799	106373,397127	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 800	106436,397204	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 801	106502,397279	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 802	106568,397354	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 803	106637,397427	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 804	106706,397499	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 805	106778,397568	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 806	106850,397638	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 807	106925,397705	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 808	107000,397771	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 809	107077,397835	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 810	107154,397898	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 811	107234,397958	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 812	107314,398019	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 813	107396,398076	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 814	107478,398133	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 815	107562,398187	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 816	107647,398240	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 817	107733,398291	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 818	107820,398341	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 819	107908,398388	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 820	107996,398434	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 821	108086,398478	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 822	108177,398521	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 823	108269,398561	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 824	108361,398600	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 825	108454,398636	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 826	108547,398672	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 827	108642,398704	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 828	108737,398736	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 829	108833,398764	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 830	108929,398792	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 831	109026,398817	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 832	109123,398841	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 833	109221,398862	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 834	109319,398882	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 835	109417,398899	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 836	109516,398915	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 837	109615,398928	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 838	109714,398940	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 839	109814,398949	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 840	109914,398957	0,02	0,02	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 841	110014, 398962	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 842	110114, 398966	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 843	110214, 398967	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 844	110314, 398966	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 845	110414, 398963	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 846	110513, 398959	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 847	110613, 398952	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 848	110713, 398944	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 849	110812, 398933	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 850	110912, 398921	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 851	111011, 398906	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 852	111109, 398890	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 853	111207, 398871	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 854	111224, 398921	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 855	111189, 399015	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 856	111157, 399110	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 857	111126, 399205	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 858	111098, 399301	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 859	111071, 399397	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 860	111047, 399494	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 861	111024, 399592	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 862	111004, 399690	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 863	110984, 399788	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 864	110968, 399886	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 865	110953, 399985	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 866	110941, 400085	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 867	110929, 400184	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 868	110921, 400284	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 869	110913, 400383	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 870	110909, 400483	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 871	110906,400583	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 872	110906,400683	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 873	110906,400783	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 874	110910,400883	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 875	110915,400983	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 876	110923,401083	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 877	110931,401183	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 878	110943,401282	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 879	110956,401381	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 880	110972,401480	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 881	110988,401578	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 882	111008,401676	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 883	111029,401774	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 884	111052,401872	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 885	111077,401969	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 886	111104, 402065	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 887	111133, 402161	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 888	111164, 402256	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 889	111196, 402350	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 890	111232, 402444	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 891	111267, 402537	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 892	111306, 402629	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 893	111346, 402721	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 894	111389, 402812	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 895	111432, 402902	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 896	111478, 402991	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 897	111525, 403079	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 898	111575, 403166	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 899	111625, 403252	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 900	111679, 403337	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 901	111732, 403421	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 902	111789, 403504	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 903	111846, 403586	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 904	111906, 403666	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 905	111966, 403745	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 906	112029, 403823	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 907	112093, 403900	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 908	112159, 403975	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 909	112226, 404050	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 910	112295, 404122	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 911	112364, 404194	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 912	112436, 404264	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 913	112509, 404333	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 914	112583, 404399	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 915	112658, 404465	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 916	112736, 404529	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 917	112813, 404592	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 918	112893, 404652	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 919	112973, 404712	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 920	113055, 404769	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 921	113138, 404826	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 922	113222, 404880	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 923	113307, 404933	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 924	113393, 404983	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 925	113480, 405033	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 926	113568, 405080	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 927	113657, 405126	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 928	113747, 405169	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 929	113838, 405212	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 930	113930, 405252	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 931	114022, 405290	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 932	114115, 405326	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 933	114209, 405361	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 934	114303, 405394	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 935	114398, 405425	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 936	114494, 405454	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 937	114591, 405481	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 938	114687, 405506	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 939	114785, 405529	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 940	114883, 405550	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 941	114981, 405569	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 942	115079, 405586	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 943	115178, 405601	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 944	115277, 405614	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 945	115377, 405626	0,01	0,01	0,00	4.979 m



Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 946	115476, 405635	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 947	115576, 405642	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 948	115676, 405647	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 949	115776, 405651	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 950	115876, 405652	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 951	115976, 405651	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 952	116076, 405648	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 953	116176, 405643	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 954	116276, 405636	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 955	116375, 405628	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 956	116475, 405617	0,05	0,05	0,00	4.979 m
 957	116574, 405604	0,07	0,07	0,00	4.979 m
 958	116673, 405589	0,09	0,09	0,00	4.979 m
 959	116771, 405572	0,10	0,10	0,00	4.980 m
 960	116870, 405554	0,10	0,11	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
bky 961	116968, 405534	0,11	0,11	0,00	4.980 m
bkz 962	117066, 405518	0,10	0,10	0,00	4.980 m
bla 963	117165, 405501	0,09	0,09	0,00	4.979 m
blb 964	117263, 405482	0,06	0,06	0,00	4.979 m
blc 965	117361, 405461	0,03	0,03	0,00	4.979 m
bld 966	117458, 405439	0,03	0,03	0,00	4.979 m
ble 967	117555, 405414	0,03	0,03	0,00	4.980 m
bif 968	117652, 405387	0,02	0,02	0,00	4.979 m
blg 969	117748, 405359	0,02	0,02	0,00	4.980 m
blh 970	117843, 405329	0,02	0,02	0,00	4.979 m
bli 971	117938, 405296	0,02	0,02	0,00	4.979 m
blj 972	118032, 405262	0,02	0,02	0,00	4.980 m
blk 973	118125, 405226	0,02	0,02	0,00	4.980 m
bll 974	118217, 405188	0,01	0,01	0,00	4.980 m
blm 975	118309, 405148	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
bln 976	118400,405107	0,01	0,01	0,00	4.979 m
blo 977	118490,405063	0,01	0,01	0,00	4.980 m
blp 978	118579,405018	0,02	0,02	0,00	4.979 m
blq 979	118668,404971	0,01	0,01	0,00	4.979 m
blr 980	118755,404922	0,01	0,01	0,00	4.979 m
bls 981	118841,404872	0,01	0,01	0,00	4.979 m
blt 982	118927,404819	0,01	0,01	0,00	4.979 m
blu 983	119011,404765	0,01	0,01	0,00	4.979 m
blv 984	119094,404710	0,01	0,01	0,00	4.979 m
blw 985	119176,404652	0,01	0,01	0,00	4.979 m
blx 986	119257,404593	0,01	0,01	0,00	4.979 m
bly 1	119339,404557	0,00	0,00	0,00	4.980 m
blz 2	119430,404597	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bma 3	119522,404637	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bmb 4	119615,404674	0,00	0,00	0,00	4.979 m
















Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 5	119708, 404711	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 6	119802, 404744	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 7	119897, 404776	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 8	119993, 404806	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 9	120089, 404834	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 10	120185, 404860	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 11	120282, 404885	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 12	120380, 404906	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 13	120478, 404927	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 14	120576, 404945	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 15	120675, 404962	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 16	120774, 404975	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 17	120873, 404988	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 18	120973, 404998	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 19	121072, 405007	0,00	0,00	0,00	4.979 m


Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 20	121172, 405013	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 21	121272, 405018	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 22	121372, 405019	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 23	121472, 405020	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 24	121572, 405018	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 25	121672, 405015	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 26	121772, 405008	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 27	121872, 405001	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 28	121971, 404991	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 29	122070, 404980	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 30	122169, 404965	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 31	122268, 404950	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 32	122367, 404932	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 33	122465, 404913	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 34	122562, 404891	0,00	0,00	0,00	4.979 m













Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 35	122660, 404868	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 36	122756, 404841	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 37	122853, 404815	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 38	122948, 404785	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 39	123043, 404754	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 40	123137, 404720	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 41	123231, 404686	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 42	123324, 404648	0,00	0,00	0,00	4.978 m
 43	123416, 404610	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 44	123507, 404568	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 45	123596, 404556	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 46	123679, 404611	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 47	123764, 404665	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 48	123849, 404716	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 49	123936, 404767	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 50	124023, 404814	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 51	124112, 404862	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 52	124201, 404906	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 53	124291, 404949	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 54	124383, 404990	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 55	124475, 405030	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 56	124568, 405067	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 57	124661, 405103	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 58	124755, 405136	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 59	124850, 405169	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 60	124945, 405198	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 61	125041, 405226	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 62	125138, 405252	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 63	125235, 405277	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 64	125333, 405298	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 65	125430, 405319	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 66	125529, 405337	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 67	125627, 405353	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 68	125727, 405367	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 69	125826, 405380	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 70	125925, 405390	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 71	126025, 405399	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 72	126125, 405404	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 73	126225, 405409	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 74	126325, 405411	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 75	126425, 405412	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 76	126525, 405409	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 77	126625, 405406	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 78	126725, 405400	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 79	126824, 405393	0,00	0,00	0,00	4.980 m












Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 80	126924, 405382	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 81	127023, 405371	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 82	127122, 405356	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 83	127221, 405341	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 84	127319, 405323	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 85	127418, 405304	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 86	127515, 405282	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 87	127612, 405259	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 88	127709, 405232	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 89	127805, 405206	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 90	127901, 405175	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 91	127996, 405145	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 92	128090, 405111	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 93	128184, 405076	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 94	128276, 405039	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 95	128369, 405000	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 96	128460, 404959	0,00	0,00	0,00	4.978 m
 97	128551, 404917	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 98	128640, 404872	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 99	128729, 404827	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 100	128817, 404778	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 101	128904, 404729	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 102	128989, 404677	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 103	129074, 404624	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 104	129158, 404569	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 105	129241, 404513	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 106	129322, 404454	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 107	129402, 404395	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 108	129481, 404333	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 109	129559, 404271	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 110	129635,404206	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 111	129711,404140	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 112	129784,404072	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 113	129857,404004	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 114	129927,403933	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 115	129998,403862	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 116	130065,403788	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 117	130132,403714	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 118	130197,403637	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 119	130261,403561	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 120	130323,403482	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 121	130384,403403	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 122	130442,403321	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 123	130500,403240	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 124	130555,403156	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
bqs 125	130609, 403072	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bqt 126	130661, 402986	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bqu 127	130712, 402900	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bqv 128	130760, 402813	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bqw 129	130807, 402725	0,00	0,00	0,00	4.980 m
bqx 130	130852, 402635	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bqy 131	130896, 402545	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bqz 132	130937, 402454	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bra 133	130977, 402363	0,00	0,00	0,00	4.980 m
brb 134	131014, 402270	0,00	0,00	0,00	4.979 m
brc 135	131051, 402177	0,00	0,00	0,00	4.980 m
brd 136	131084, 402082	0,00	0,00	0,00	4.979 m
bre 137	131117, 401988	0,00	0,00	0,00	4.980 m
brf 138	131147, 401892	0,00	0,00	0,00	4.979 m
brg 139	131176, 401797	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 140	131202, 401700	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 141	131227, 401603	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 142	131249, 401506	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 143	131270, 401408	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 144	131288, 401309	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 145	131305, 401211	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 146	131319, 401112	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 147	131333, 401013	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 148	131343, 400913	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 149	131352, 400814	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 150	131358, 400714	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 151	131363, 400614	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 152	131365, 400514	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 153	131366, 400414	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 154	131364, 400314	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 155	131362, 400214	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 156	131357, 400114	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 157	131349, 400014	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 158	131340, 399915	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 159	131329, 399815	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 160	131428, 399818	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 161	131528, 399819	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 162	131628, 399818	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 163	131728, 399815	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 164	131828, 399811	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 165	131927, 399804	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 166	132027, 399795	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 167	132126, 399784	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 168	132226, 399772	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 169	132325, 399757	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 170	132423,399740	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 171	132521,399721	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 172	132619,399701	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 173	132717,399678	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 174	132814,399653	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 175	132910,399627	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 176	133006,399598	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 177	133101,399568	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 178	133196,399536	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 179	133290,399501	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 180	133383,399465	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 181	133476,399427	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 182	133568,399388	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 183	133658,399346	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 184	133749,399303	0,01	0,01	0,00	4.979 m











Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 185	133838,399257	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 186	133927,399212	0,47	0,46	0,00	4.980 m
 187	134025,399196	0,45	0,45	0,00	4.980 m
 188	134124,399180	0,46	0,45	0,00	4.980 m
 189	134223,399165	0,46	0,46	0,00	4.980 m
 190	134322,399149	0,44	0,44	0,00	4.980 m
 191	134420,399133	0,42	0,42	0,00	4.980 m
 192	134519,399135	0,13	0,12	0,00	4.979 m
 193	134619,399148	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 194	134718,399159	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 195	134818,399168	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 196	134917,399175	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 197	135017,399180	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 198	135117,399183	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 199	135217,399184	0,02	0,02	0,00	4.979 m








Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 200	135317,399182	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 201	135417,399179	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 202	135517,399174	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 203	135617,399167	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 204	135716,399158	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 205	135816,399147	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 206	135915,399134	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 207	136014,399119	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 208	136112,399102	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 209	136211,399083	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 210	136308,399062	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 211	136406,399039	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 212	136503,399014	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 213	136599,398987	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 214	136695,398958	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 215	136790, 398928	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 216	136885, 398895	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 217	136979, 398861	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 218	137072, 398824	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 219	137164, 398786	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 220	137256, 398746	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 221	137347, 398704	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 222	137436, 398660	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 223	137526, 398615	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 224	137614, 398567	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 225	137701, 398519	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 226	137787, 398468	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 227	137872, 398415	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 228	137956, 398361	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 229	138039, 398305	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 230	138121, 398247	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 231	138202, 398188	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 232	138281, 398127	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 233	138359, 398065	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 234	138436, 398001	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 235	138512, 397936	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 236	138586, 397869	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 237	138659, 397800	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 238	138730, 397730	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 239	138801, 397659	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 240	138869, 397586	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 241	138937, 397512	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 242	139002, 397437	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 243	139066, 397360	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 244	139129, 397282	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 245	139190, 397203	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 246	139249, 397122	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 247	139307, 397041	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 248	139363, 396958	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 249	139418, 396874	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 250	139470, 396789	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 251	139522, 396703	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 252	139571, 396616	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 253	139619, 396528	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 254	139664, 396439	0,02	0,01	0,00	4.980 m
 255	139709, 396350	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 256	139750, 396259	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 257	139791, 396167	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 258	139829, 396075	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 259	139866, 395982	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 260	139901,395888	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 261	139934,395794	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 262	139964,395698	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 263	139994,395603	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 264	140021,395506	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 265	140046,395410	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 266	140069,395312	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 267	140091,395215	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 268	140110,395117	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 269	140127,395018	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 270	140142,394919	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 271	140156,394820	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 272	140167,394721	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 273	140177,394621	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 274	140184,394521	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 275	140190, 394422	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 276	140192, 394322	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 277	140194, 394222	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 278	140193, 394122	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 279	140191, 394022	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 280	140186, 393922	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 281	140180, 393822	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 282	140170, 393722	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 283	140160, 393623	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 284	140147, 393524	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 285	140133, 393425	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 286	140116, 393326	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 287	140098, 393228	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 288	140076, 393130	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 289	140055, 393032	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 290	140029, 392935	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 291	140004, 392839	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 292	139975, 392743	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 293	139945, 392648	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 294	139912, 392553	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 295	139879, 392459	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 296	139842, 392366	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 297	139805, 392273	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 298	139764, 392181	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 299	139724, 392090	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 300	139679, 392000	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 301	139635, 391911	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 302	139587, 391823	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 303	139539, 391735	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 304	139488, 391649	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 305	139437, 391563	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 306	139382, 391480	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 307	139327, 391396	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 308	139269, 391314	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 309	139211, 391233	0,01	0,01	0,00	4.981 m
 310	139150, 391154	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 311	139089, 391075	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 312	139024, 390998	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 313	138960, 390922	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 314	138892, 390848	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 315	138825, 390774	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 316	138755, 390703	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 317	138684, 390632	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 318	138611, 390563	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 319	138538, 390495	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 320	138462,390430	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 321	138386,390365	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 322	138308,390303	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 323	138229,390241	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 324	138149,390182	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 325	138068,390123	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 326	137985,390067	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 327	137902,390011	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 328	137816,389959	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 329	137731,389907	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 330	137644,389858	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 331	137556,389809	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 332	137468,389763	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 333	137378,389718	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 334	137288,389674	0,03	0,03	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 335	137197, 389633	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 336	137106, 389592	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 337	137013, 389554	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 338	136921, 389517	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 339	136827, 389481	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 340	136733, 389447	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 341	136638, 389415	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 342	136543, 389384	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 343	136448, 389354	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 344	136351, 389327	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 345	136255, 389300	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 346	136158, 389275	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 347	136061, 389251	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 348	135964, 389229	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 349	135866, 389209	0,03	0,03	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 350	135767,389191	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 351	135669,389174	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 352	135570,389159	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 353	135471,389145	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 354	135371,389133	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 355	135272,389122	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 356	135172,389114	0,03	0,02	0,00	4.980 m
 357	135073,389106	0,05	0,04	0,00	4.979 m
 358	134973,389100	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 359	134873,389096	0,10	0,10	0,00	4.980 m
 360	134773,389093	0,10	0,10	0,00	4.980 m
 361	134673,389092	0,05	0,04	0,00	4.979 m
 362	134573,389092	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 363	134473,389095	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 364	134373,389098	0,05	0,05	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 365	134273, 389104	0,05	0,05	0,00	4.980 m
 366	134173, 389110	0,09	0,08	0,00	4.979 m
 367	134073, 389119	0,12	0,12	0,00	4.980 m
 368	133974, 389129	0,12	0,12	0,00	4.980 m
 369	133874, 389140	0,14	0,13	0,00	4.979 m
 370	133775, 389153	0,15	0,14	0,00	4.980 m
 371	133676, 389167	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 372	133577, 389181	0,18	0,18	0,00	4.980 m
 373	133478, 389197	0,21	0,20	0,00	4.980 m
 374	133380, 389213	0,24	0,23	0,00	4.980 m
 375	133281, 389228	0,26	0,25	0,00	4.980 m
 376	133182, 389244	0,25	0,25	0,00	4.980 m
 377	133083, 389260	0,26	0,25	0,00	4.980 m
 378	132985, 389276	0,27	0,26	0,00	4.980 m
 379	132886, 389292	0,26	0,26	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 380	132787,389308	0,27	0,26	0,00	4.980 m
 381	132688,389324	0,23	0,22	0,00	4.980 m
 382	132589,389339	0,22	0,21	0,00	4.980 m
 383	132491,389355	0,17	0,17	0,00	4.980 m
 384	132392,389371	0,13	0,12	0,00	4.980 m
 385	132293,389386	0,13	0,12	0,00	4.980 m
 386	132194,389402	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 387	132096,389418	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 388	131997,389434	0,13	0,12	0,00	4.980 m
 389	131898,389449	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 390	131799,389465	0,12	0,12	0,00	4.980 m
 391	131701,389481	0,12	0,12	0,00	4.980 m
 392	131602,389497	0,10	0,10	0,00	4.980 m
 393	131503,389513	0,10	0,09	0,00	4.980 m
 394	131404,389529	0,11	0,10	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 395	131305, 389545	0,12	0,11	0,00	4.980 m
 396	131207, 389561	0,16	0,16	0,00	4.980 m
 397	131107, 389568	0,17	0,16	0,00	4.980 m
 398	131007, 389577	0,16	0,16	0,00	4.980 m
 399	130908, 389588	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 400	130809, 389601	0,20	0,20	0,00	4.980 m
 401	130710, 389617	0,38	0,38	0,00	4.980 m
 402	130611, 389619	0,39	0,40	0,00	4.980 m
 403	130511, 389610	0,19	0,20	0,00	4.980 m
 404	130412, 389599	0,18	0,18	0,00	4.980 m
 405	130312, 389590	0,17	0,17	0,00	4.980 m
 406	130212, 389581	0,17	0,18	0,00	4.980 m
 407	130113, 389572	0,24	0,24	0,00	4.980 m
 408	130013, 389562	0,32	0,32	0,00	4.980 m
 409	129914, 389554	0,38	0,39	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 410	129814,389544	0,39	0,39	0,00	4.980 m
 411	129714,389536	0,38	0,38	0,00	4.980 m
 412	129614,389529	0,39	0,39	0,00	4.980 m
 413	129515,389520	0,37	0,37	0,00	4.980 m
 414	129415,389512	0,26	0,26	0,00	4.980 m
 415	129316,389503	0,22	0,22	0,00	4.979 m
 416	129216,389496	0,19	0,19	0,00	4.980 m
 417	129116,389488	0,19	0,19	0,00	4.980 m
 418	129016,389481	0,17	0,17	0,00	4.980 m
 419	128916,389476	0,17	0,17	0,00	4.979 m
 420	128817,389469	0,18	0,19	0,00	4.980 m
 421	128717,389462	0,18	0,18	0,00	4.980 m
 422	128617,389455	0,15	0,16	0,00	4.980 m
 423	128517,389450	0,12	0,12	0,00	4.980 m
 424	128417,389445	0,11	0,11	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 425	128317, 389442	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 426	128217, 389440	0,08	0,08	0,00	4.979 m
 427	128117, 389439	0,08	0,08	0,00	4.979 m
 428	128017, 389439	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 429	127917, 389441	0,08	0,08	0,00	4.979 m
 430	127817, 389445	0,08	0,08	0,00	4.979 m
 431	127717, 389450	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 432	127617, 389456	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 433	127518, 389464	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 434	127418, 389474	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 435	127319, 389485	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 436	127220, 389498	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 437	127121, 389513	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 438	127022, 389529	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 439	126923, 389547	0,07	0,07	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 440	126825, 389566	0,07	0,07	0,00	4.979 m
 441	126727, 389587	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 442	126630, 389608	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 443	126533, 389632	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 444	126436, 389657	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 445	126339, 389684	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 446	126243, 389711	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 447	126148, 389741	0,07	0,07	0,00	4.979 m
 448	126052, 389770	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 449	125957, 389801	0,05	0,05	0,00	4.981 m
 450	125863, 389835	0,06	0,06	0,00	4.981 m
 451	125769, 389871	0,06	0,06	0,00	4.981 m
 452	125677, 389908	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 453	125584, 389946	0,09	0,09	0,00	4.979 m
 454	125492, 389986	0,12	0,12	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 455	125401,390026	0,15	0,15	0,00	4.980 m
 456	125310,390069	0,17	0,18	0,00	4.979 m
 457	125220,390113	0,14	0,14	0,00	4.980 m
 458	125131,390158	0,12	0,13	0,00	4.980 m
 459	125043,390205	0,11	0,11	0,00	4.980 m
 460	124955,390252	0,09	0,09	0,00	4.980 m
 461	124868,390302	0,11	0,11	0,00	4.980 m
 462	124781,390352	0,13	0,13	0,00	4.980 m
 463	124696,390403	0,15	0,15	0,00	4.980 m
 464	124611,390457	0,16	0,16	0,00	4.980 m
 465	124527,390511	0,16	0,16	0,00	4.979 m
 466	124444,390567	0,13	0,13	0,00	4.979 m
 467	124362,390624	0,08	0,08	0,00	4.979 m
 468	124281,390683	0,09	0,10	0,00	4.980 m
 469	124200,390742	0,10	0,10	0,00	4.980 m


Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 470	124121,390803	0,10	0,10	0,00	4.979 m
 471	124042,390865	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 472	123965,390928	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 473	123875,390965	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 474	123777,390986	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 475	123680,391010	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 476	123583,391035	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 477	123487,391062	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 478	123391,391091	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 479	123296,391122	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 480	123202,391155	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 481	123105,391182	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 482	123009,391209	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 483	122913,391238	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 484	122818,391269	0,00	0,00	0,00	4.979 m




Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 485	122723, 391301	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 486	122630, 391336	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 487	122536, 391372	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 488	122444, 391411	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 489	122352, 391450	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 490	122262, 391493	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 491	122172, 391536	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 492	122083, 391582	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 493	121995, 391629	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 494	121908, 391679	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 495	121821, 391729	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 496	121737, 391782	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 497	121652, 391836	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 498	121570, 391893	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 499	121488, 391950	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 500	121407,392009	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 501	121328,392070	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 502	121250,392133	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 503	121173,392196	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 504	121097,392262	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 505	121023,392329	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 506	120950,392398	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 507	120879,392468	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 508	120809,392539	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 509	120740,392612	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 510	120673,392686	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 511	120607,392761	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 512	120543,392838	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 513	120481,392916	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 514	120420,392996	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 515	120360, 393076	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 516	120303, 393158	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 517	120246, 393241	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 518	120192, 393325	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 519	120139, 393409	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 520	120089, 393496	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 521	120039, 393583	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 522	119992, 393671	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 523	119946, 393760	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 524	119902, 393850	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 525	119860, 393940	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 526	119820, 394032	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 527	119781, 394124	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 528	119745, 394217	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 529	119710, 394311	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 530	119678,394406	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 531	119646,394501	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 532	119617,394596	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 533	119589,394692	0,01	0,01	0,00	4.981 m
 534	119502,394740	0,01	0,01	0,00	4.978 m
 535	119413,394787	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 536	119327,394837	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 537	119241,394888	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 538	119156,394942	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 539	119072,394996	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 540	118990,395053	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 541	118908,395110	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 542	118829,395171	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 543	118749,395232	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 544	118672,395295	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 545	118595, 395359	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 546	118520, 395426	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 547	118446, 395493	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 548	118374, 395562	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 549	118302, 395632	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 550	118233, 395704	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 551	118165, 395777	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 552	118099, 395852	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 553	118033, 395928	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 554	117942, 395906	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 555	117848, 395874	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 556	117753, 395843	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 557	117657, 395815	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 558	117560, 395788	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 559	117463, 395763	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 560	117366, 395741	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 561	117268, 395720	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 562	117170, 395701	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 563	117071, 395684	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 564	116972, 395669	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 565	116873, 395656	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 566	116774, 395645	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 567	116674, 395637	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 568	116574, 395630	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 569	116475, 395625	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 570	116375, 395622	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 571	116275, 395621	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 572	116174, 395622	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 573	116075, 395626	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 574	115975, 395631	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
cia 575	115875, 395638	0,02	0,02	0,00	4.980 m
cib 576	115775, 395647	0,02	0,02	0,00	4.980 m
cic 577	115676, 395658	0,03	0,03	0,00	4.979 m
cid 578	115577, 395671	0,03	0,03	0,00	4.979 m
cie 579	115478, 395686	0,03	0,03	0,00	4.980 m
cif 580	115379, 395701	0,03	0,03	0,00	4.980 m
cig 581	115280, 395717	0,04	0,04	0,00	4.980 m
cih 582	115182, 395734	0,05	0,05	0,00	4.979 m
cii 583	115083, 395752	0,06	0,06	0,00	4.980 m
cij 584	114985, 395773	0,06	0,06	0,00	4.980 m
cik 585	114887, 395793	0,12	0,12	0,00	4.980 m
cil 586	114909, 395712	0,12	0,12	0,00	4.979 m
cim 587	114942, 395618	0,12	0,12	0,00	4.979 m
cin 588	114974, 395523	0,13	0,13	0,00	4.980 m
cio 589	115004, 395428	0,11	0,10	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 590	115032, 395332	0,10	0,09	0,00	4.980 m
 591	115058, 395235	0,09	0,09	0,00	4.979 m
 592	115083, 395138	0,08	0,08	0,00	4.980 m
 593	115105, 395041	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 594	115126, 394943	0,06	0,06	0,00	4.978 m
 595	115148, 394845	0,07	0,07	0,00	4.979 m
 596	115170, 394748	0,07	0,07	0,00	4.980 m
 597	115188, 394649	0,07	0,06	0,00	4.979 m
 598	115206, 394551	0,06	0,06	0,00	4.979 m
 599	115221, 394452	0,05	0,05	0,00	4.979 m
 600	115235, 394353	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 601	115245, 394254	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 602	115255, 394154	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 603	115262, 394054	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 604	115268, 393954	0,03	0,03	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 605	115270, 393854	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 606	115272, 393754	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 607	115271, 393654	0,03	0,02	0,00	4.979 m
 608	115269, 393554	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 609	115263, 393454	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 610	115257, 393355	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 611	115248, 393255	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 612	115238, 393155	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 613	115224, 393056	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 614	115210, 392957	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 615	115193, 392859	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 616	115175, 392760	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 617	115153, 392663	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 618	115131, 392565	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 619	115106, 392468	0,02	0,02	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 620	115080, 392372	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 621	115051, 392276	0,01	0,01	0,00	4.978 m
 622	115021, 392181	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 623	114988, 392086	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 624	114955, 391992	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 625	114918, 391899	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 626	114881, 391806	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 627	114840, 391715	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 628	114799, 391623	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 629	114755, 391534	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 630	114711, 391444	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 631	114663, 391356	0,01	0,01	0,00	4.978 m
 632	114615, 391268	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 633	114564, 391183	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 634	114512, 391097	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 635	114457, 391013	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 636	114402, 390929	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 637	114344, 390848	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 638	114286, 390767	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 639	114225, 390688	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 640	114164, 390609	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 641	114099, 390532	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 642	114035, 390456	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 643	113967, 390382	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 644	113900, 390308	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 645	113829, 390237	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 646	113759, 390166	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 647	113686, 390098	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 648	113612, 390030	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 649	113536, 389964	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 650	113461, 389899	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 651	113382, 389837	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 652	113304, 389775	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 653	113223, 389716	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 654	113142, 389657	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 655	113059, 389602	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 656	112976, 389546	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 657	112890, 389494	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 658	112805, 389442	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 659	112718, 389393	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 660	112630, 389344	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 661	112541, 389299	0,00	0,00	0,00	4.978 m
 662	112452, 389254	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 663	112361, 389212	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 664	112270, 389171	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 665	112177, 389133	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 666	112084, 389095	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 667	111991, 389061	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 668	111896, 389027	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 669	111801, 388997	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 670	111706, 388966	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 671	111609, 388940	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 672	111513, 388914	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 673	111415, 388891	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 674	111318, 388868	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 675	111220, 388850	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 676	111121, 388831	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 677	111022, 388816	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 678	110924, 388802	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 679	110824, 388791	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 680	110725, 388781	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 681	110625, 388774	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 682	110525, 388767	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 683	110425, 388764	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 684	110325, 388762	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 685	110225, 388763	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 686	110125, 388765	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 687	110025, 388770	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 688	109925, 388775	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 689	109826, 388784	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 690	109726, 388794	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 691	109627, 388807	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 692	109528, 388821	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 693	109429, 388838	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 694	109331, 388856	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 695	109233,388877	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 696	109135,388898	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 697	109038,388923	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 698	108942,388949	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 699	108846,388977	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 700	108750,389007	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 701	108656,389039	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 702	108561,389073	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 703	108468,389109	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 704	108375,389146	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 705	108284,389186	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 706	108192,389227	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 707	108102,389270	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 708	108013,389315	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 709	107924,389362	0,01	0,01	0,00	4.979 m





Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 710	107837,389410	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 711	107750,389460	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 712	107665,389512	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 713	107580,389566	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 714	107497,389621	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 715	107415,389678	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 716	107334,389736	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 717	107254,389797	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 718	107175,389859	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 719	107098,389922	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 720	107022,389987	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 721	106947,390054	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 722	106874,390121	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 723	106802,390191	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 724	106731,390262	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 725	106662,390334	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 726	106594,390407	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 727	106528,390483	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 728	106463,390559	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 729	106400,390636	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 730	106338,390715	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 731	106279,390795	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 732	106220,390876	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 733	106164,390959	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 734	106108,391042	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 735	106055,391127	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 736	106003,391212	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 737	105954,391299	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 738	105905,391387	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 739	105859,391475	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 740	105814,391565	0,02	0,01	0,00	4.979 m
 741	105771,391655	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 742	105730,391746	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 743	105691,391839	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 744	105654,391931	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 745	105619,392025	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 746	105585,392119	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 747	105553,392214	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 748	105524,392309	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 749	105496,392406	0,05	0,05	0,00	4.980 m
 750	105469,392502	0,05	0,05	0,00	4.980 m
 751	105446,392599	0,06	0,06	0,00	4.980 m
 752	105423,392697	0,04	0,04	0,00	4.980 m
 753	105402,392794	0,05	0,04	0,00	4.980 m
 754	105380,392892	0,04	0,04	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 755	105359,392990	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 756	105340,393088	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 757	105323,393187	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 758	105307,393285	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 759	105295,393385	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 760	105283,393484	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 761	105275,393584	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 762	105267,393683	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 763	105263,393783	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 764	105259,393883	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 765	105259,393983	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 766	105259,394083	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 767	105262,394183	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 768	105266,394283	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 769	105274,394383	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 770	105282,394483	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 771	105294,394582	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 772	105306,394681	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 773	105322,394780	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 774	105338,394879	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 775	105358,394977	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 776	105378,395075	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 777	105401,395172	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 778	105425,395269	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 779	105453,395365	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 780	105481,395461	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 781	105512,395556	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 782	105544,395651	0,01	0,00	0,00	4.980 m
 783	105579,395745	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 784	105614,395838	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 785	105653, 395931	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 786	105692, 396023	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 787	105735, 396113	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 788	105778, 396204	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 789	105824, 396292	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 790	105870, 396381	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 791	105920, 396468	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 792	105970, 396554	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 793	106023, 396639	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 794	106077, 396724	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 795	106133, 396806	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 796	106190, 396889	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 797	106250, 396969	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 798	106310, 397049	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 799	106373, 397127	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 800	106436,397204	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 801	106502,397279	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 802	106568,397354	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 803	106637,397427	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 804	106706,397499	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 805	106778,397568	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 806	106850,397638	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 807	106925,397705	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 808	107000,397771	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 809	107077,397835	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 810	107154,397898	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 811	107234,397958	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 812	107314,398019	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 813	107396,398076	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 814	107478,398133	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 815	107562, 398187	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 816	107647, 398240	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 817	107733, 398291	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 818	107820, 398341	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 819	107908, 398388	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 820	107996, 398434	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 821	108086, 398478	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 822	108177, 398521	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 823	108269, 398561	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 824	108361, 398600	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 825	108454, 398636	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 826	108547, 398672	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 827	108642, 398704	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 828	108737, 398736	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 829	108833, 398764	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 830	108929, 398792	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 831	109026, 398817	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 832	109123, 398841	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 833	109221, 398862	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 834	109319, 398882	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 835	109417, 398899	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 836	109516, 398915	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 837	109615, 398928	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 838	109714, 398940	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 839	109814, 398949	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 840	109914, 398957	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 841	110014, 398962	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 842	110114, 398966	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 843	110214, 398967	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 844	110314, 398966	0,01	0,01	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 845	110414, 398963	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 846	110513, 398959	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 847	110613, 398952	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 848	110713, 398944	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 849	110812, 398933	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 850	110912, 398921	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 851	111011, 398906	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 852	111109, 398890	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 853	111207, 398871	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 854	111224, 398921	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 855	111189, 399015	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 856	111157, 399110	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 857	111126, 399205	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 858	111098, 399301	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 859	111071, 399397	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 860	111047,399494	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 861	111024,399592	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 862	111004,399690	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 863	110984,399788	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 864	110968,399886	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 865	110953,399985	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 866	110941,400085	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 867	110929,400184	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 868	110921,400284	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 869	110913,400383	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 870	110909,400483	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 871	110906,400583	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 872	110906,400683	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 873	110906,400783	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 874	110910,400883	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 875	110915, 400983	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 876	110923, 401083	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 877	110931, 401183	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 878	110943, 401282	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 879	110956, 401381	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 880	110972, 401480	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 881	110988, 401578	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 882	111008, 401676	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 883	111029, 401774	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 884	111052, 401872	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 885	111077, 401969	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 886	111104, 402065	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 887	111133, 402161	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 888	111164, 402256	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 889	111196, 402350	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 890	111232, 402444	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 891	111267, 402537	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 892	111306, 402629	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 893	111346, 402721	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 894	111389, 402812	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 895	111432, 402902	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 896	111478, 402991	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 897	111525, 403079	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 898	111575, 403166	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 899	111625, 403252	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 900	111679, 403337	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 901	111732, 403421	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 902	111789, 403504	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 903	111846, 403586	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 904	111906, 403666	0,00	0,00	0,00	4.979 m








Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 905	111966,403745	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 906	112029,403823	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 907	112093,403900	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 908	112159,403975	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 909	112226,404050	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 910	112295,404122	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 911	112364,404194	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 912	112436,404264	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 913	112509,404333	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 914	112583,404399	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 915	112658,404465	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 916	112736,404529	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 917	112813,404592	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 918	112893,404652	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 919	112973,404712	0,00	0,00	0,00	4.980 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 920	113055, 404769	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 921	113138, 404826	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 922	113222, 404880	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 923	113307, 404933	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 924	113393, 404983	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 925	113480, 405033	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 926	113568, 405080	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 927	113657, 405126	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 928	113747, 405169	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 929	113838, 405212	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 930	113930, 405252	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 931	114022, 405290	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 932	114115, 405326	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 933	114209, 405361	0,00	0,00	0,00	4.980 m
 934	114303, 405394	0,00	0,00	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 935	114398,405425	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 936	114494,405454	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 937	114591,405481	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 938	114687,405506	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 939	114785,405529	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 940	114883,405550	0,00	0,00	0,00	4.979 m
 941	114981,405569	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 942	115079,405586	0,01	0,01	0,00	4.980 m
 943	115178,405601	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 944	115277,405614	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 945	115377,405626	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 946	115476,405635	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 947	115576,405642	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 948	115676,405647	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 949	115776,405651	0,02	0,02	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 950	115876, 405652	0,02	0,02	0,00	4.979 m
 951	115976, 405651	0,02	0,02	0,00	4.980 m
 952	116076, 405648	0,03	0,03	0,00	4.980 m
 953	116176, 405643	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 954	116276, 405636	0,03	0,03	0,00	4.979 m
 955	116375, 405628	0,04	0,04	0,00	4.979 m
 956	116475, 405617	0,05	0,05	0,00	4.979 m
 957	116574, 405604	0,07	0,07	0,00	4.979 m
 958	116673, 405589	0,09	0,09	0,00	4.979 m
 959	116771, 405572	0,10	0,10	0,00	4.980 m
 960	116870, 405554	0,10	0,11	0,00	4.979 m
 961	116968, 405534	0,11	0,11	0,00	4.980 m
 962	117066, 405518	0,10	0,10	0,00	4.980 m
 963	117165, 405501	0,09	0,09	0,00	4.979 m
 964	117263, 405482	0,06	0,06	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
cx a 965	117361, 405461	0,03	0,03	0,00	4.979 m
cx b 966	117458, 405439	0,03	0,03	0,00	4.979 m
cx c 967	117555, 405414	0,03	0,03	0,00	4.980 m
cx d 968	117652, 405387	0,02	0,02	0,00	4.979 m
cx e 969	117748, 405359	0,02	0,02	0,00	4.980 m
cx f 970	117843, 405329	0,02	0,02	0,00	4.979 m
cx g 971	117938, 405296	0,02	0,02	0,00	4.979 m
cx h 972	118032, 405262	0,02	0,02	0,00	4.980 m
cx i 973	118125, 405226	0,02	0,02	0,00	4.980 m
cx j 974	118217, 405188	0,01	0,01	0,00	4.980 m
cx k 975	118309, 405148	0,01	0,01	0,00	4.980 m
cx l 976	118400, 405107	0,01	0,01	0,00	4.979 m
cx m 977	118490, 405063	0,01	0,01	0,00	4.980 m
cx n 978	118579, 405018	0,02	0,02	0,00	4.979 m
cx o 979	118668, 404971	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
 980	118755, 404922	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 981	118841, 404872	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 982	118927, 404819	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 983	119011, 404765	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 984	119094, 404710	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 985	119176, 404652	0,01	0,01	0,00	4.979 m
 986	119257, 404593	0,01	0,01	0,00	4.979 m

Emissie
(per bron)
referentie



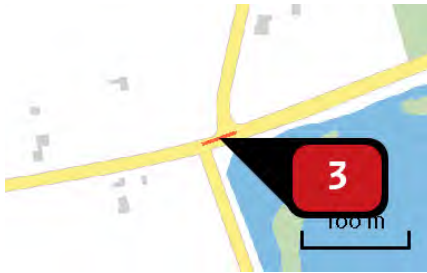
Naam **6**
 Locatie (X,Y) **124909, 395962**
 NOx **191,77 kg/j**
 NH₃ **9,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.728,0 / etmaal	NOx NH ₃	63,99 kg/j 6,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.824,0 / etmaal	NOx NH ₃	57,34 kg/j 1,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.392,0 / etmaal	NOx NH ₃	70,43 kg/j 1,65 kg/j



Naam **4989**
 Locatie (X,Y) **110266, 393866**
 NOx **3.079,04 kg/j**
 NH₃ **195,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.361,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.157,77 kg/j 148,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.783,0 / etmaal	NOx NH ₃	578,92 kg/j 10,84 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5.779,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.342,36 kg/j 36,49 kg/j



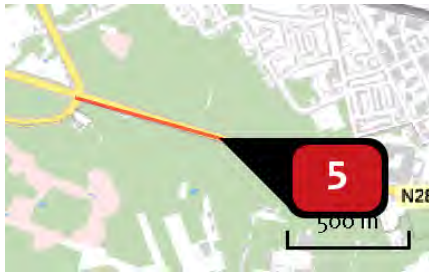
Naam 160711
 Locatie (X,Y) 125321, 396328
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

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



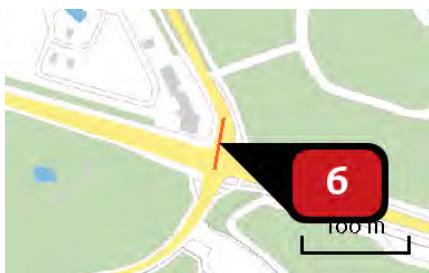
Naam 161006
 Locatie (X,Y) 130118, 394575
 NOx 38,32 ton/j
 NH₃ 2.037,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH ₃	12.907,64 kg/j 1.623,77 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH ₃	8.649,64 kg/j 116,98 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH ₃	16.761,18 kg/j 296,53 kg/j



Naam 292233143
 Locatie (X,Y) 122430, 398968
 NOx 3.487,23 kg/j
 NH₃ 157,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.467,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.000,77 kg/j 104,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.158,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.126,24 kg/j 21,39 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	869,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.360,22 kg/j 31,93 kg/j



Naam 292233146
 Locatie (X,Y) 121848, 399157
 NOx 97,98 kg/j
 NH₃ 4,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH ₃	32,59 kg/j 3,39 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH ₃	29,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH ₃	35,92 kg/j < 1 kg/j



Naam 292233766
 Locatie (X,Y) 130114, 394596
 NOx 21,38 ton/j
 NH3 1.529,97 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.785,0 / etmaal	NOx NH3	9.558,84 kg/j 1.226,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.387,0 / etmaal	NOx NH3	4.005,21 kg/j 78,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.242,0 / etmaal	NOx NH3	7.817,12 kg/j 225,01 kg/j



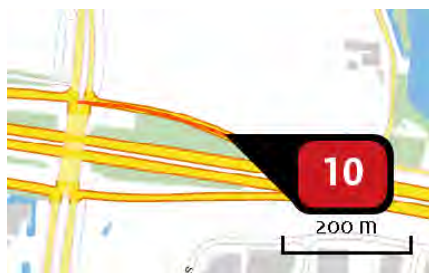
Naam 292240849
 Locatie (X,Y) 124900, 395891
 NOx 502,08 kg/j
 NH3 24,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.728,0 / etmaal	NOx NH3	167,55 kg/j 17,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.824,0 / etmaal	NOx NH3	150,13 kg/j 2,85 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.392,0 / etmaal	NOx NH3	184,40 kg/j 4,33 kg/j



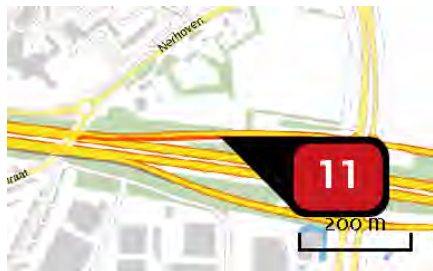
Naam 292240996
 Locatie (X,Y) 125434, 395814
 NOx 511,86 kg/j
 NH₃ 27,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH ₃	172,42 kg/j 21,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH ₃	115,54 kg/j 1,56 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH ₃	223,90 kg/j 3,96 kg/j



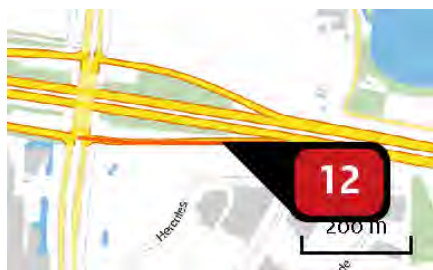
Naam 292241020
 Locatie (X,Y) 125140, 395930
 NOx 1.148,10 kg/j
 NH₃ 64,87 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.600,0 / etmaal	NOx NH ₃	426,59 kg/j 53,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	700,0 / etmaal	NOx NH ₃	374,95 kg/j 5,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	522,0 / etmaal	NOx NH ₃	346,56 kg/j 6,13 kg/j



Naam 292241021
 Locatie (X,Y) 124654, 395994
 NOx 718,97 kg/j
 NH3 66,54 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.662,0 / etmaal	NOx NH3	454,92 kg/j 58,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	354,0 / etmaal	NOx NH3	124,80 kg/j 2,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	385,0 / etmaal	NOx NH3	139,26 kg/j 4,96 kg/j



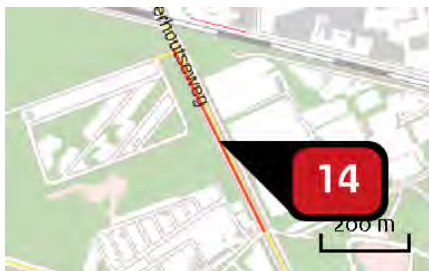
Naam 292241022
 Locatie (X,Y) 125154, 395830
 NOx 775,05 kg/j
 NH3 63,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.849,0 / etmaal	NOx NH3	414,75 kg/j 53,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	566,0 / etmaal	NOx NH3	203,51 kg/j 4,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	425,0 / etmaal	NOx NH3	156,79 kg/j 5,59 kg/j



Naam 292247894
 Locatie (X,Y) 121498, 399899
 NOx 326,34 kg/j
 NH3 15,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	108,51 kg/j 11,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	98,15 kg/j 1,86 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	119,68 kg/j 2,81 kg/j



Naam 292247895
 Locatie (X,Y) 121631, 399625
 NOx 951,68 kg/j
 NH3 46,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.015,0 / etmaal	NOx NH3	316,44 kg/j 32,96 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	286,23 kg/j 5,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	349,01 kg/j 8,19 kg/j



Naam 292248175
 Locatie (X,Y) 127003, 394883
 NOx 50,06 ton/j
 NH3 2.661,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.293,0 / etmaal	NOx NH3	16.861,41 kg/j 2.121,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.689,0 / etmaal	NOx NH3	11.299,13 kg/j 152,81 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.204,0 / etmaal	NOx NH3	21,90 ton/j 387,36 kg/j



Naam 292248269
 Locatie (X,Y) 127082, 394847
 NOx 55,16 ton/j
 NH3 2.998,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.785,0 / etmaal	NOx NH3	19.146,18 kg/j 2.408,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.387,0 / etmaal	NOx NH3	11.244,77 kg/j 152,07 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.242,0 / etmaal	NOx NH3	24,77 ton/j 438,20 kg/j



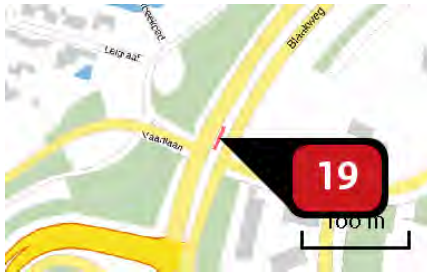
Naam 292248812
 Locatie (X,Y) 123385, 398685
 NOx 2.038,59 kg/j
 NH₃ 80,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.702,0 / etmaal	NOx NH ₃	449,30 kg/j 46,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.257,0 / etmaal	NOx NH ₃	775,30 kg/j 14,72 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	820,0 / etmaal	NOx NH ₃	813,99 kg/j 19,11 kg/j



Naam 292249493
 Locatie (X,Y) 131514, 394771
 NOx 894,69 kg/j
 NH₃ 54,76 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.578,0 / etmaal	NOx NH ₃	431,50 kg/j 44,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.766,0 / etmaal	NOx NH ₃	235,75 kg/j 4,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.658,0 / etmaal	NOx NH ₃	227,43 kg/j 5,34 kg/j



Naam 292249494
 Locatie (X,Y) 131537, 394830
 NOx 179,56 kg/j
 NH3 10,99 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.578,0 / etmaal	NOx NH3	86,60 kg/j 9,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.766,0 / etmaal	NOx NH3	47,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.658,0 / etmaal	NOx NH3	45,65 kg/j 1,07 kg/j



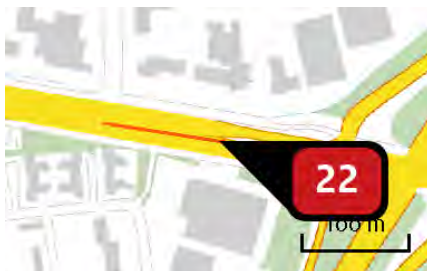
Naam 292266983
 Locatie (X,Y) 124781, 397726
 NOx 1.749,37 kg/j
 NH3 80,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH3	520,97 kg/j 54,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH3	585,03 kg/j 11,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH3	643,37 kg/j 15,10 kg/j



Naam 292286073
 Locatie (X,Y) 115976, 400654
 NOx 1.755,85 kg/j
 NH₃ 64,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	37.465,0 / etmaal	NOx NH ₃	855,60 kg/j 52,80 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.888,0 / etmaal	NOx NH ₃	513,81 kg/j 6,27 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.095,0 / etmaal	NOx NH ₃	386,44 kg/j 5,23 kg/j



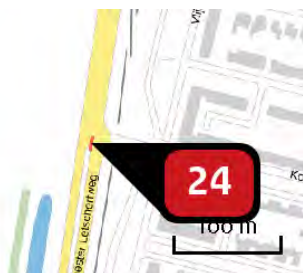
Naam 292286078
 Locatie (X,Y) 116176, 400618
 NOx 2.122,45 kg/j
 NH₃ 75,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	37.710,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.019,01 kg/j 62,00 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.907,0 / etmaal	NOx NH ₃	637,18 kg/j 7,36 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.101,0 / etmaal	NOx NH ₃	466,25 kg/j 6,12 kg/j



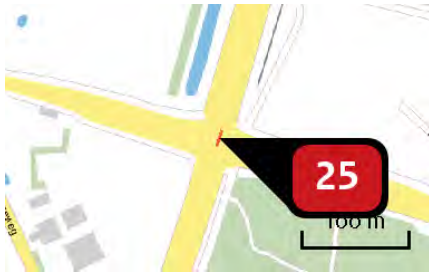
Naam 292309564
 Locatie (X,Y) 124797, 397193
 NOx 2.787,47 kg/j
 NH3 128,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH3	830,12 kg/j 86,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH3	932,20 kg/j 17,70 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH3	1.025,14 kg/j 24,07 kg/j



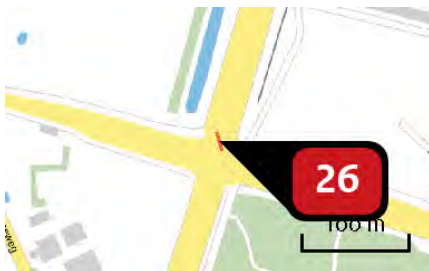
Naam 292309594
 Locatie (X,Y) 126118, 398417
 NOx 35,70 kg/j
 NH3 1,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.368,0 / etmaal	NOx NH3	12,63 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.214,0 / etmaal	NOx NH3	10,56 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	894,0 / etmaal	NOx NH3	12,51 kg/j < 1 kg/j



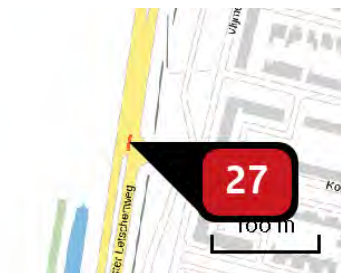
Naam 292309595
 Locatie (X,Y) 126005, 397891
 NOx 43,29 kg/j
 NH₃ 2,20 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.368,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,32 kg/j 1,60 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.214,0 / etmaal	NOx NH ₃	12,80 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	894,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,17 kg/j < 1 kg/j



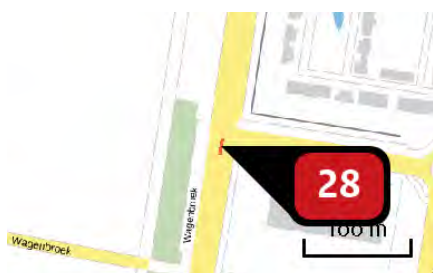
Naam 292309598
 Locatie (X,Y) 126005, 397905
 NOx 23,25 kg/j
 NH₃ 1,21 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,53 kg/j < 1 kg/j



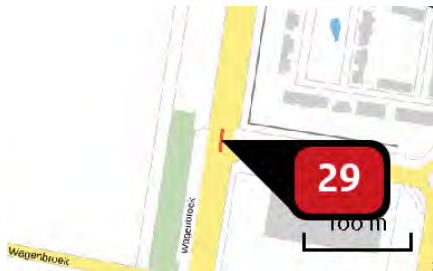
Naam 292309601
 Locatie (X,Y) 126120, 398428
 NOx 39,49 kg/j
 NH3 2,03 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.156,0 / etmaal	NOx NH3	14,36 kg/j 1,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	11,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	907,0 / etmaal	NOx NH3	13,63 kg/j < 1 kg/j



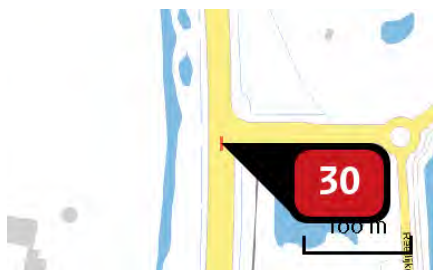
Naam 292309602
 Locatie (X,Y) 126265, 399386
 NOx 45,95 kg/j
 NH3 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.156,0 / etmaal	NOx NH3	16,71 kg/j 1,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	13,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	907,0 / etmaal	NOx NH3	15,86 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309608
 Locatie (X,Y) 126268, 399401
 NOx 53,64 kg/j
 NH3 2,62 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.246,0 / etmaal	NOx NH3	17,73 kg/j 1,85 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.103,0 / etmaal	NOx NH3	16,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	853,0 / etmaal	NOx NH3	19,91 kg/j < 1 kg/j



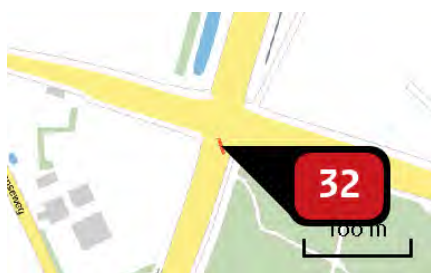
Naam 292309610
 Locatie (X,Y) 126387, 400428
 NOx 28,24 kg/j
 NH3 1,38 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.246,0 / etmaal	NOx NH3	9,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.103,0 / etmaal	NOx NH3	8,43 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	852,0 / etmaal	NOx NH3	10,48 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309883
 Locatie (X,Y) 126001, 397877
 NOx 83,20 kg/j
 NH3 4,02 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.916,0 / etmaal	NOx NH3	27,06 kg/j 2,82 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.216,0 / etmaal	NOx NH3	26,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.553,0 / etmaal	NOx NH3	29,75 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309891
 Locatie (X,Y) 126001, 397864
 NOx 42,54 kg/j
 NH3 1,96 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	12,64 kg/j 1,32 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	13,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	16,12 kg/j < 1 kg/j



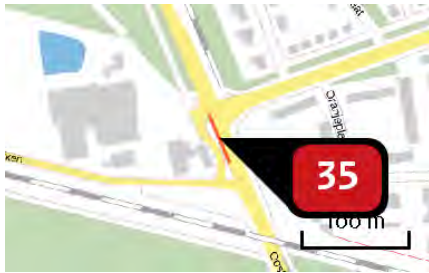
Naam 292309896
 Locatie (X,Y) 125994, 397867
 NOx 30,39 kg/j
 NH3 1,56 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	10,95 kg/j 1,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH3	9,38 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	10,06 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310962
 Locatie (X,Y) 121443, 400028
 NOx 58,06 kg/j
 NH3 2,84 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.018,0 / etmaal	NOx NH3	19,31 kg/j 2,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	17,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	21,29 kg/j < 1 kg/j



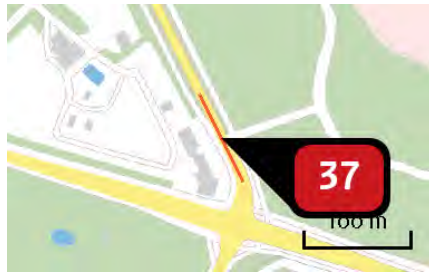
Naam 292310963
 Locatie (X,Y) 121458, 399993
 NOx 101,11 kg/j
 NH3 4,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.018,0 / etmaal	NOx NH3	33,63 kg/j 3,50 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	30,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	37,07 kg/j < 1 kg/j



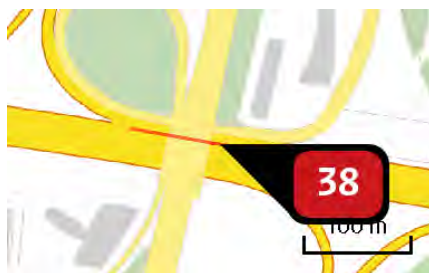
Naam 292379977
 Locatie (X,Y) 121774, 399340
 NOx 376,35 kg/j
 NH3 18,43 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH3	125,20 kg/j 13,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	113,16 kg/j 2,15 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	137,98 kg/j 3,24 kg/j



Naam 292379978
 Locatie (X,Y) 121834, 399219
 NOx 185,47 kg/j
 NH3 9,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.021,0 / etmaal	NOx NH3	61,70 kg/j 6,43 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	788,0 / etmaal	NOx NH3	55,77 kg/j 1,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	597,0 / etmaal	NOx NH3	68,00 kg/j 1,60 kg/j



Naam 292381785
 Locatie (X,Y) 131490, 394559
 NOx 1.904,37 kg/j
 NH3 130,41 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	41.654,0 / etmaal	NOx NH3	822,24 kg/j 105,16 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.499,0 / etmaal	NOx NH3	359,96 kg/j 6,52 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.432,0 / etmaal	NOx NH3	722,18 kg/j 18,74 kg/j



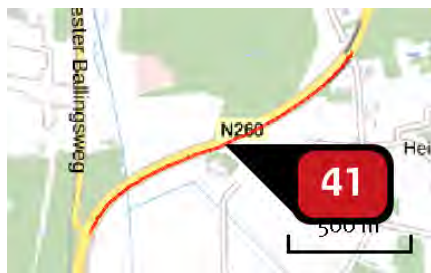
Naam 292381786
 Locatie (X,Y) 133390, 394255
 NOx 41,74 ton/j
 NH₃ 2.858,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	41.654,0 / etmaal	NOx NH ₃	18.021,53 kg/j 2.304,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.499,0 / etmaal	NOx NH ₃	7.889,37 kg/j 142,80 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.432,0 / etmaal	NOx NH ₃	15.828,45 kg/j 410,65 kg/j



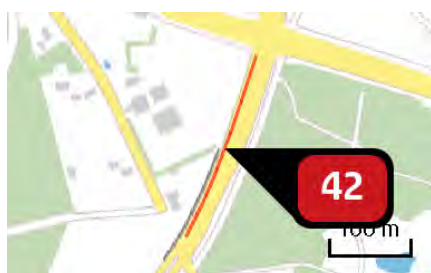
Naam 292390192
 Locatie (X,Y) 125961, 397740
 NOx 769,42 kg/j
 NH₃ 35,39 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH ₃	228,62 kg/j 23,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH ₃	249,29 kg/j 4,73 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH ₃	291,51 kg/j 6,84 kg/j



Naam 292390193
 Locatie (X,Y) 125389, 397257
 NOx 4.093,09 kg/j
 NH3 188,27 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH3	1.216,19 kg/j 126,68 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.258,0 / etmaal	NOx NH3	1.326,18 kg/j 25,19 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH3	1.550,73 kg/j 36,40 kg/j



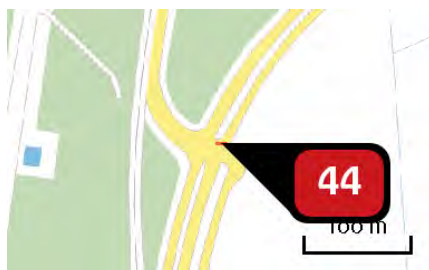
Naam 292390196
 Locatie (X,Y) 125951, 397752
 NOx 580,18 kg/j
 NH3 29,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH3	209,08 kg/j 21,78 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH3	179,07 kg/j 3,40 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH3	192,03 kg/j 4,51 kg/j



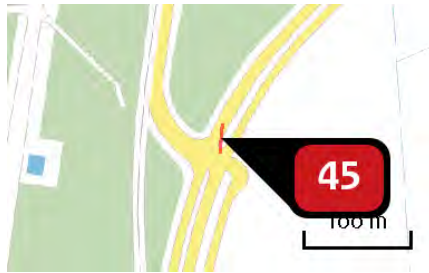
Naam 292422419
 Locatie (X,Y) 125370, 397263
 NOx 3.259,20 kg/j
 NH₃ 166,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.174,54 kg/j 122,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	959,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.005,92 kg/j 19,10 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.078,73 kg/j 25,32 kg/j



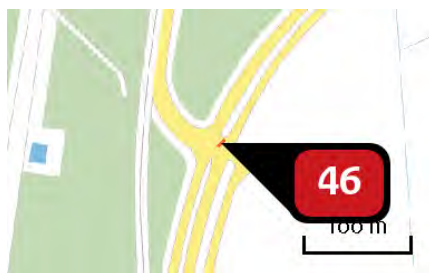
Naam 292422424
 Locatie (X,Y) 124834, 396900
 NOx 23,25 kg/j
 NH₃ 1,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.614,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,92 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.249,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	914,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,83 kg/j < 1 kg/j



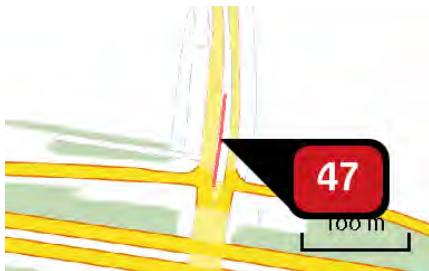
Naam 292422427
 Locatie (X,Y) 124832, 396913
 NOx 64,01 kg/j
 NH₃ 3,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.302,0 / etmaal	NOx NH ₃	23,09 kg/j 2,41 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	956,0 / etmaal	NOx NH ₃	19,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	639,0 / etmaal	NOx NH ₃	21,21 kg/j < 1 kg/j



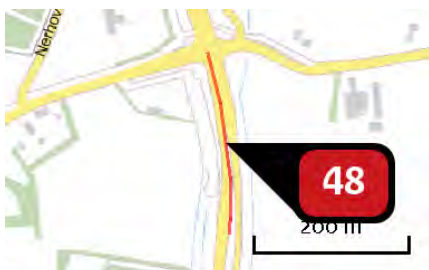
Naam 292422428
 Locatie (X,Y) 124829, 396897
 NOx 36,74 kg/j
 NH₃ 1,78 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20.916,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,97 kg/j 1,25 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.205,0 / etmaal	NOx NH ₃	11,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.553,0 / etmaal	NOx NH ₃	13,16 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423528
 Locatie (X,Y) 124917, 396024
 NOx 534,78 kg/j
 NH₃ 26,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	186,67 kg/j 19,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.320,0 / etmaal	NOx NH ₃	154,80 kg/j 2,94 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	193,30 kg/j 4,54 kg/j



Naam 292423529
 Locatie (X,Y) 124917, 396179
 NOx 1.484,40 kg/j
 NH₃ 74,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	25.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	518,16 kg/j 53,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.320,0 / etmaal	NOx NH ₃	429,69 kg/j 8,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	536,55 kg/j 12,60 kg/j



Naam 292423657
 Locatie (X,Y) 126092, 398297
 NOx 365,46 kg/j
 NH3 19,07 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH3	136,14 kg/j 14,18 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH3	111,02 kg/j 2,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	118,31 kg/j 2,78 kg/j



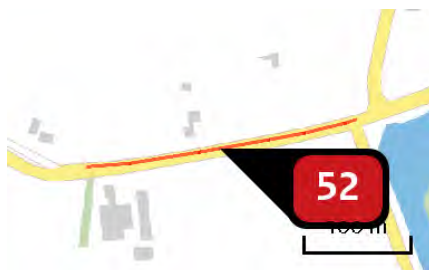
Naam 292423658
 Locatie (X,Y) 126043, 398045
 NOx 430,91 kg/j
 NH3 22,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.645,0 / etmaal	NOx NH3	160,52 kg/j 16,72 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	589,0 / etmaal	NOx NH3	130,90 kg/j 2,49 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	139,50 kg/j 3,27 kg/j



Naam 292423952
 Locatie (X,Y) 124977, 396290
 NOx 1,85 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



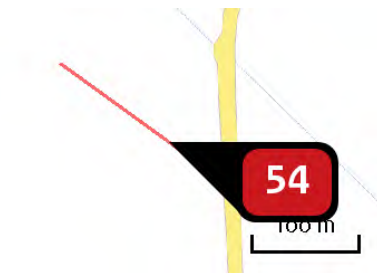
Naam 292423953
 Locatie (X,Y) 125181, 396296
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



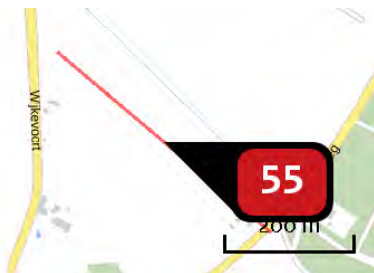
Naam 292423958
 Locatie (X,Y) 125557, 396418
 NOx 1,16 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292423984
 Locatie (X,Y) 125325, 396898
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



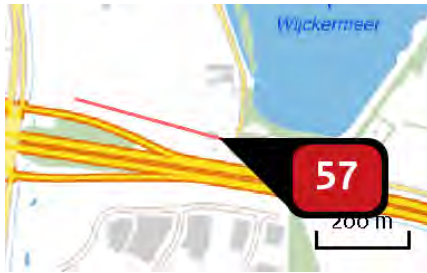
Naam 292423985
 Locatie (X,Y) 125589, 396687
 NOx 1,05 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292423988
 Locatie (X,Y) 125052, 396142
 NOx 3,54 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	1,03 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	1,65 kg/j < 1 kg/j



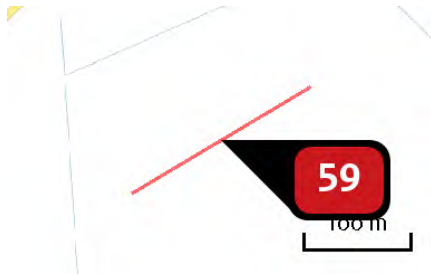
Naam 292423989
 Locatie (X,Y) 125354, 395920
 NOx 8,25 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	2,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,84 kg/j < 1 kg/j



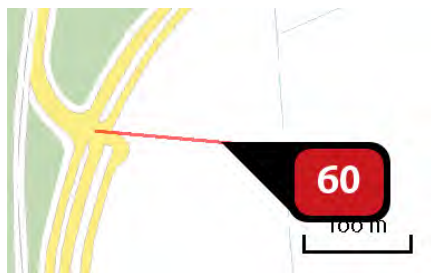
Naam 292423990
 Locatie (X,Y) 125862, 396078
 NOx 8,09 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	29,0 / etmaal	NOx NH3	1,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,77 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423995
 Locatie (X,Y) 125142, 396923
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

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



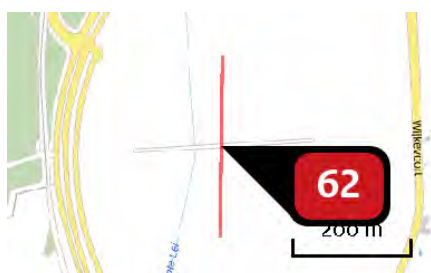
Naam 292423996
 Locatie (X,Y) 124943, 396884
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

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



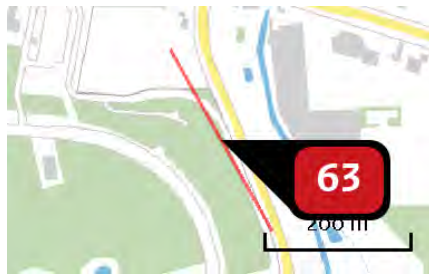
Naam 292424002
 Locatie (X,Y) 125057, 396426
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



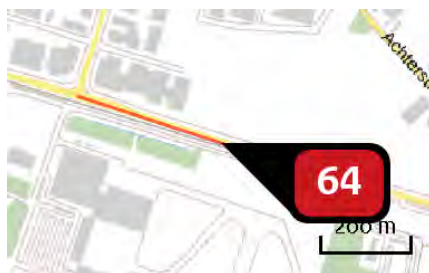
Naam 292424003
 Locatie (X,Y) 125058, 396723
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

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



Naam 292424112
 Locatie (X,Y) 124688, 398053
 NOx 1.191,81 kg/j
 NH₃ 54,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.616,0 / etmaal	NOx NH ₃	354,93 kg/j 36,97 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.784,0 / etmaal	NOx NH ₃	398,57 kg/j 7,57 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.219,0 / etmaal	NOx NH ₃	438,31 kg/j 10,29 kg/j



Naam 292424115
 Locatie (X,Y) 124069, 398464
 NOx 2.843,58 kg/j
 NH₃ 130,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.625,0 / etmaal	NOx NH ₃	845,33 kg/j 88,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.791,0 / etmaal	NOx NH ₃	952,41 kg/j 18,09 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.222,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.045,84 kg/j 24,55 kg/j



Naam 292424116
 Locatie (X,Y) 124502, 398267
 NOx 1.267,29 kg/j
 NH3 58,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.625,0 / etmaal	NOx NH3	376,73 kg/j 39,24 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.791,0 / etmaal	NOx NH3	424,46 kg/j 8,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.222,0 / etmaal	NOx NH3	466,10 kg/j 10,94 kg/j

Emissie
(per bron)
plansituatie



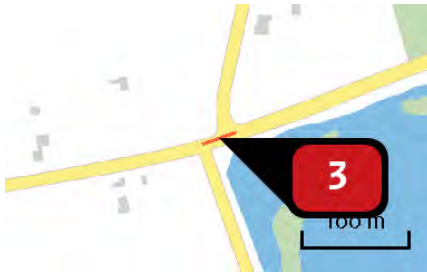
Naam **6**
 Locatie (X,Y) **124909, 395962**
 NOx **209,53 kg/j**
 NH₃ **10,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.690,0 / etmaal	NOx NH ₃	67,28 kg/j 7,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH ₃	58,91 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.647,0 / etmaal	NOx NH ₃	83,33 kg/j 1,96 kg/j



Naam **4989**
 Locatie (X,Y) **110266, 393866**
 NOx **2.847,92 kg/j**
 NH₃ **197,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.464,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.151,41 kg/j 148,36 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.897,0 / etmaal	NOx NH ₃	529,96 kg/j 11,28 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	6.039,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.166,55 kg/j 38,13 kg/j



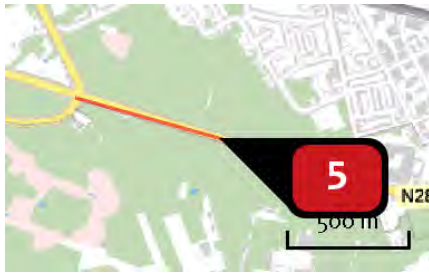
Naam 160711
 Locatie (X,Y) 125321, 396328
 NOx 5,32 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH3	1,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	3,31 kg/j < 1 kg/j



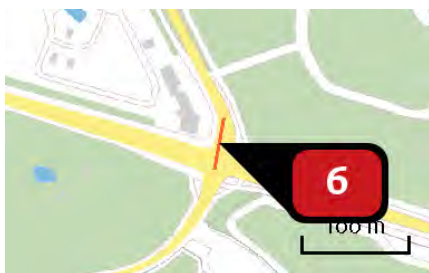
Naam 161006
 Locatie (X,Y) 130118, 394575
 NOx 38,36 ton/j
 NH3 2.064,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH3	13.018,92 kg/j 1.640,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH3	8.564,97 kg/j 118,67 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH3	16.774,46 kg/j 305,98 kg/j



Naam 292233143
 Locatie (X,Y) 122430, 398968
 NOx 3.887,31 kg/j
 NH3 171,77 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.058,0 / etmaal	NOx NH3	1.063,25 kg/j 110,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.209,0 / etmaal	NOx NH3	1.175,84 kg/j 22,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.053,0 / etmaal	NOx NH3	1.648,23 kg/j 38,69 kg/j



Naam 292233146
 Locatie (X,Y) 121848, 399157
 NOx 109,68 kg/j
 NH3 5,19 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	34,13 kg/j 3,55 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	30,84 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	44,71 kg/j 1,05 kg/j



Naam 292233766
 Locatie (X,Y) 130114, 394596
 NOx 20,07 ton/j
 NH3 1.556,68 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.520,0 / etmaal	NOx NH3	9.673,18 kg/j 1.247,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.405,0 / etmaal	NOx NH3	3.606,69 kg/j 78,68 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.342,0 / etmaal	NOx NH3	6.794,56 kg/j 230,32 kg/j



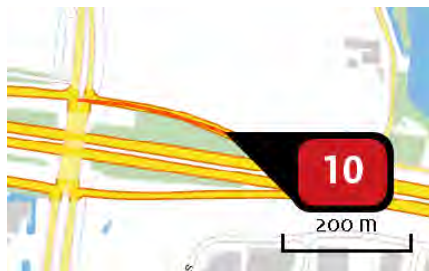
Naam 292240849
 Locatie (X,Y) 124900, 395891
 NOx 548,58 kg/j
 NH3 26,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	19.690,0 / etmaal	NOx NH3	176,16 kg/j 18,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.874,0 / etmaal	NOx NH3	154,25 kg/j 2,93 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.647,0 / etmaal	NOx NH3	218,18 kg/j 5,12 kg/j



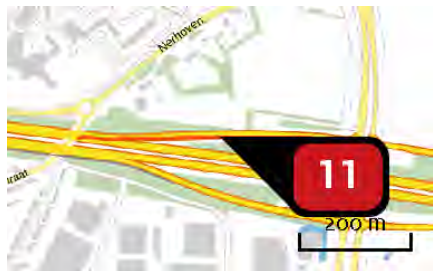
Naam 292240996
 Locatie (X,Y) 125434, 395814
 NOx 512,39 kg/j
 NH₃ 27,58 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH ₃	173,91 kg/j 21,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH ₃	114,41 kg/j 1,59 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH ₃	224,07 kg/j 4,09 kg/j



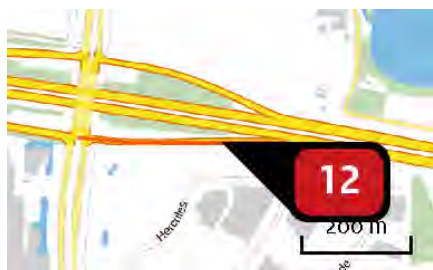
Naam 292241020
 Locatie (X,Y) 125140, 395930
 NOx 1.329,03 kg/j
 NH₃ 73,15 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.456,0 / etmaal	NOx NH ₃	474,64 kg/j 59,71 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	751,0 / etmaal	NOx NH ₃	402,27 kg/j 5,44 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	681,0 / etmaal	NOx NH ₃	452,13 kg/j 8,00 kg/j



Naam 292241021
 Locatie (X,Y) 124654, 395994
 NOx 796,07 kg/j
 NH3 71,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.143,0 / etmaal	NOx NH3	483,48 kg/j 62,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	385,0 / etmaal	NOx NH3	135,73 kg/j 3,06 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH3	176,87 kg/j 6,30 kg/j



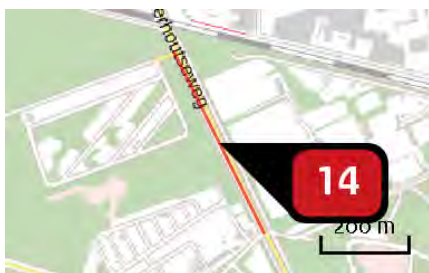
Naam 292241022
 Locatie (X,Y) 125154, 395830
 NOx 877,60 kg/j
 NH3 70,30 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.398,0 / etmaal	NOx NH3	447,99 kg/j 57,86 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	610,0 / etmaal	NOx NH3	219,33 kg/j 4,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	570,0 / etmaal	NOx NH3	210,28 kg/j 7,49 kg/j



Naam 292247894
 Locatie (X,Y) 121498, 399899
 NOx 365,33 kg/j
 NH3 17,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.393,0 / etmaal	NOx NH3	113,63 kg/j 11,84 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	102,76 kg/j 1,95 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	148,94 kg/j 3,50 kg/j



Naam 292247895
 Locatie (X,Y) 121631, 399625
 NOx 1.065,39 kg/j
 NH3 50,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.393,0 / etmaal	NOx NH3	331,37 kg/j 34,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	299,67 kg/j 5,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	434,36 kg/j 10,20 kg/j



Naam 292248175
 Locatie (X,Y) 127003, 394883
 NOx 50,11 ton/j
 NH3 2.697,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.707,0 / etmaal	NOx NH3	17.006,77 kg/j 2.142,74 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.728,0 / etmaal	NOx NH3	11.188,53 kg/j 155,02 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.338,0 / etmaal	NOx NH3	21,91 ton/j 399,71 kg/j



Naam 292248269
 Locatie (X,Y) 127082, 394847
 NOx 54,56 ton/j
 NH3 3.053,63 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	39.520,0 / etmaal	NOx NH3	19.445,00 kg/j 2.451,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.405,0 / etmaal	NOx NH3	10.918,76 kg/j 153,22 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.342,0 / etmaal	NOx NH3	24,20 ton/j 448,53 kg/j



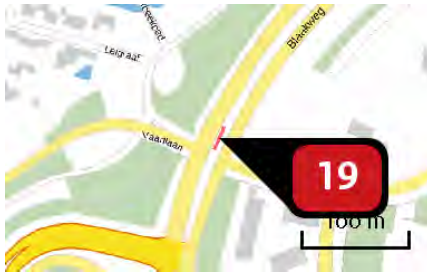
Naam 292248812
 Locatie (X,Y) 123385, 398685
 NOx 2.292,54 kg/j
 NH₃ 89,35 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.237,0 / etmaal	NOx NH ₃	485,17 kg/j 50,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.308,0 / etmaal	NOx NH ₃	806,76 kg/j 15,32 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.008,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.000,61 kg/j 23,49 kg/j



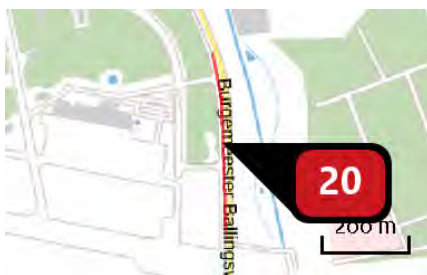
Naam 292249493
 Locatie (X,Y) 131514, 394771
 NOx 908,35 kg/j
 NH₃ 55,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.972,0 / etmaal	NOx NH ₃	435,15 kg/j 45,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.803,0 / etmaal	NOx NH ₃	238,90 kg/j 4,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.708,0 / etmaal	NOx NH ₃	234,29 kg/j 5,50 kg/j



Naam 292249494
 Locatie (X,Y) 131537, 394830
 NOx 182,30 kg/j
 NH3 11,11 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	46.972,0 / etmaal	NOx NH3	87,33 kg/j 9,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.803,0 / etmaal	NOx NH3	47,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.708,0 / etmaal	NOx NH3	47,02 kg/j 1,10 kg/j



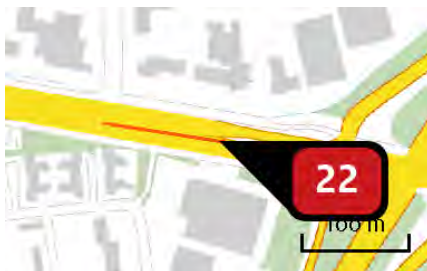
Naam 292266983
 Locatie (X,Y) 124781, 397726
 NOx 1.908,68 kg/j
 NH3 86,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH3	547,14 kg/j 56,99 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH3	604,71 kg/j 11,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH3	756,84 kg/j 17,77 kg/j



Naam 292286073
 Locatie (X,Y) 115976, 400654
 NOx 1.775,69 kg/j
 NH₃ 65,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.031,0 / etmaal	NOx NH ₃	871,43 kg/j 53,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.857,0 / etmaal	NOx NH ₃	510,83 kg/j 6,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.108,0 / etmaal	NOx NH ₃	393,43 kg/j 5,29 kg/j



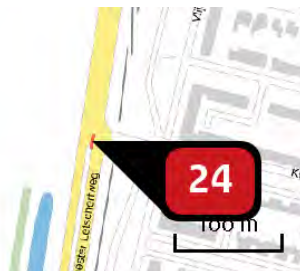
Naam 292286078
 Locatie (X,Y) 116176, 400618
 NOx 2.132,35 kg/j
 NH₃ 76,24 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	38.191,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.032,01 kg/j 62,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.880,0 / etmaal	NOx NH ₃	628,16 kg/j 7,26 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.115,0 / etmaal	NOx NH ₃	472,18 kg/j 6,19 kg/j



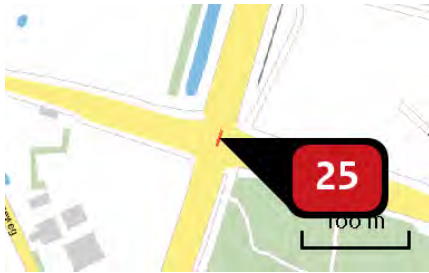
Naam 292309564
 Locatie (X,Y) 124797, 397193
 NOx 3.041,31 kg/j
 NH3 137,42 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH3	871,81 kg/j 90,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH3	963,55 kg/j 18,30 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH3	1.205,95 kg/j 28,31 kg/j



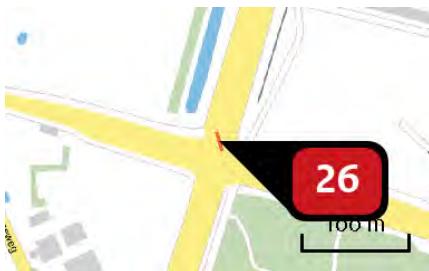
Naam 292309594
 Locatie (X,Y) 126118, 398417
 NOx 39,12 kg/j
 NH3 1,95 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.199,0 / etmaal	NOx NH3	13,42 kg/j 1,40 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH3	10,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.071,0 / etmaal	NOx NH3	14,99 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309595
 Locatie (X,Y) 126005, 397891
 NOx 47,44 kg/j
 NH₃ 2,37 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.199,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,27 kg/j 1,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.232,0 / etmaal	NOx NH ₃	12,99 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.071,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,18 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309598
 Locatie (X,Y) 126005, 397905
 NOx 25,89 kg/j
 NH₃ 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,44 kg/j < 1 kg/j



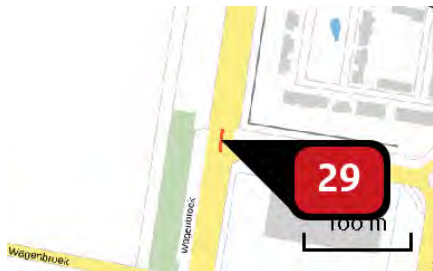
Naam 292309601
 Locatie (X,Y) 126120, 398428
 NOx 43,04 kg/j
 NH3 2,18 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.867,0 / etmaal	NOx NH3	15,08 kg/j 1,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.251,0 / etmaal	NOx NH3	11,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.084,0 / etmaal	NOx NH3	16,28 kg/j < 1 kg/j



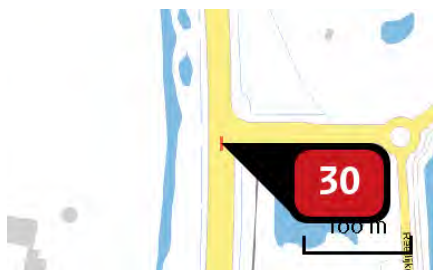
Naam 292309602
 Locatie (X,Y) 126265, 399386
 NOx 50,09 kg/j
 NH3 2,53 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	14.867,0 / etmaal	NOx NH3	17,55 kg/j 1,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.251,0 / etmaal	NOx NH3	13,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.084,0 / etmaal	NOx NH3	18,95 kg/j < 1 kg/j



Naam 292309608
 Locatie (X,Y) 126268, 399401
 NOx 58,72 kg/j
 NH3 2,80 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.712,0 / etmaal	NOx NH3	18,47 kg/j 1,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.124,0 / etmaal	NOx NH3	16,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.026,0 / etmaal	NOx NH3	23,95 kg/j < 1 kg/j



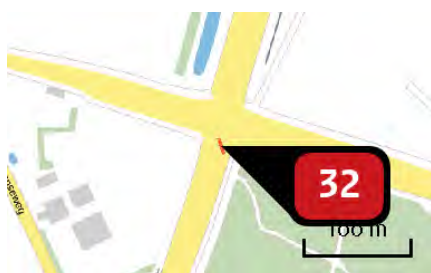
Naam 292309610
 Locatie (X,Y) 126387, 400428
 NOx 30,93 kg/j
 NH3 1,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.712,0 / etmaal	NOx NH3	9,73 kg/j 1,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.124,0 / etmaal	NOx NH3	8,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.026,0 / etmaal	NOx NH3	12,62 kg/j < 1 kg/j



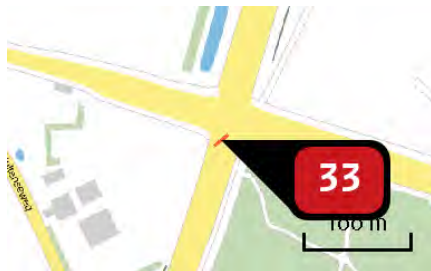
Naam 292309883
 Locatie (X,Y) 126001, 397877
 NOx 89,94 kg/j
 NH3 4,28 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.886,0 / etmaal	NOx NH3	28,32 kg/j 2,95 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.268,0 / etmaal	NOx NH3	27,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.807,0 / etmaal	NOx NH3	34,62 kg/j < 1 kg/j



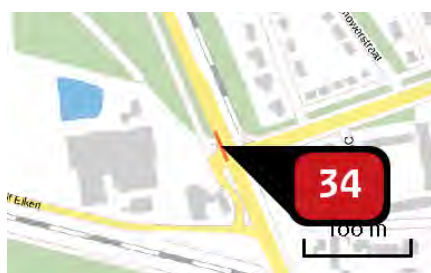
Naam 292309891
 Locatie (X,Y) 126001, 397864
 NOx 45,84 kg/j
 NH3 2,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH3	13,28 kg/j 1,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH3	14,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH3	18,46 kg/j < 1 kg/j



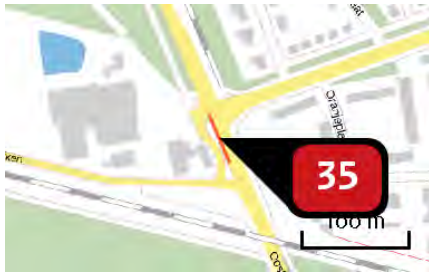
Naam 292309896
 Locatie (X,Y) 125994, 397867
 NOx 32,99 kg/j
 NH3 1,65 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH3	11,42 kg/j 1,19 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH3	9,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH3	11,98 kg/j < 1 kg/j



Naam 292310962
 Locatie (X,Y) 121443, 400028
 NOx 65,00 kg/j
 NH3 3,08 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.396,0 / etmaal	NOx NH3	20,22 kg/j 2,11 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	18,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	26,50 kg/j < 1 kg/j



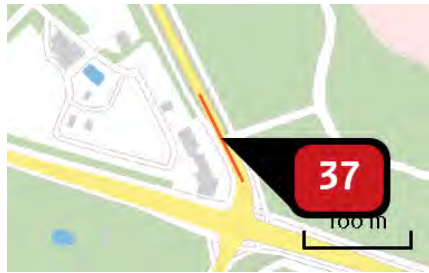
Naam 292310963
 Locatie (X,Y) 121458, 399993
 NOx 113,19 kg/j
 NH3 5,36 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.396,0 / etmaal	NOx NH3	35,21 kg/j 3,67 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	31,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	46,14 kg/j 1,08 kg/j



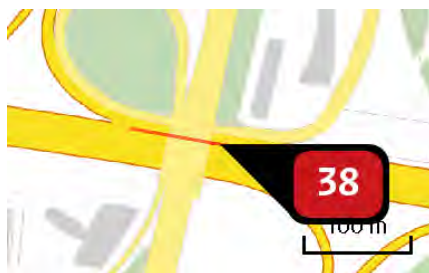
Naam 292379977
 Locatie (X,Y) 121774, 399340
 NOx 421,30 kg/j
 NH3 19,94 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	131,10 kg/j 13,66 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	118,48 kg/j 2,25 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	171,73 kg/j 4,03 kg/j



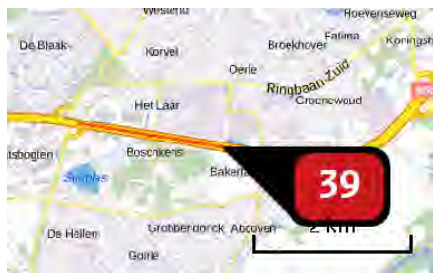
Naam 292379978
 Locatie (X,Y) 121834, 399219
 NOx 207,63 kg/j
 NH3 9,83 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.399,0 / etmaal	NOx NH3	64,61 kg/j 6,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	825,0 / etmaal	NOx NH3	58,39 kg/j 1,11 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	743,0 / etmaal	NOx NH3	84,63 kg/j 1,99 kg/j



Naam 292381785
 Locatie (X,Y) 131490, 394559
 NOx 1.810,98 kg/j
 NH3 131,85 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	42.116,0 / etmaal	NOx NH3	826,51 kg/j 106,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.530,0 / etmaal	NOx NH3	333,69 kg/j 6,60 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.519,0 / etmaal	NOx NH3	650,78 kg/j 19,10 kg/j



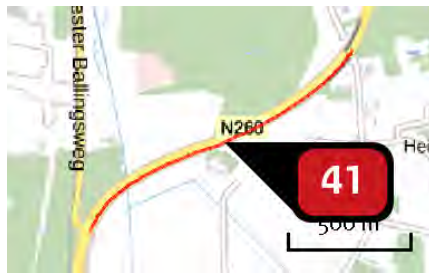
Naam 292381786
 Locatie (X,Y) 133390, 394255
 NOx 39,69 ton/j
 NH₃ 2.889,81 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	42.116,0 / etmaal	NOx NH ₃	18.115,11 kg/j 2.326,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.530,0 / etmaal	NOx NH ₃	7.313,77 kg/j 144,57 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4.519,0 / etmaal	NOx NH ₃	14.263,58 kg/j 418,71 kg/j



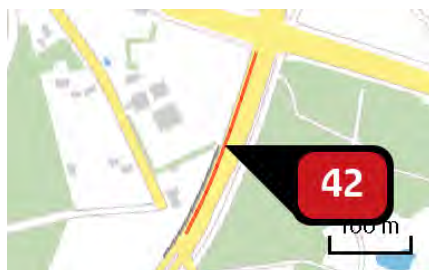
Naam 292390192
 Locatie (X,Y) 125961, 397740
 NOx 829,09 kg/j
 NH₃ 37,69 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH ₃	240,12 kg/j 25,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH ₃	255,04 kg/j 4,84 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH ₃	333,92 kg/j 7,84 kg/j



Naam 292390193
 Locatie (X,Y) 125389, 397257
 NOx 4.410,50 kg/j
 NH₃ 200,52 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.277,38 kg/j 133,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.287,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.356,75 kg/j 25,77 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.776,38 kg/j 41,70 kg/j



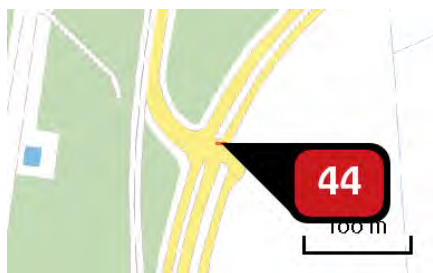
Naam 292390196
 Locatie (X,Y) 125951, 397752
 NOx 629,82 kg/j
 NH₃ 31,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	217,95 kg/j 22,70 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH ₃	183,17 kg/j 3,48 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH ₃	228,69 kg/j 5,37 kg/j



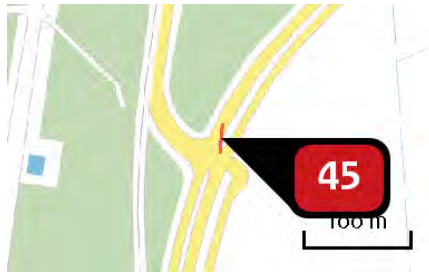
Naam 292422419
 Locatie (X,Y) 125370, 397263
 NOx 3.538,05 kg/j
 NH₃ 177,23 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.224,36 kg/j 127,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	981,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.029,00 kg/j 19,54 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH ₃	1.284,69 kg/j 30,16 kg/j



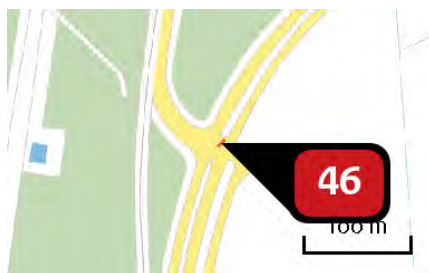
Naam 292422424
 Locatie (X,Y) 124834, 396900
 NOx 25,06 kg/j
 NH₃ 1,14 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	11.148,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,27 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.279,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.047,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,11 kg/j < 1 kg/j



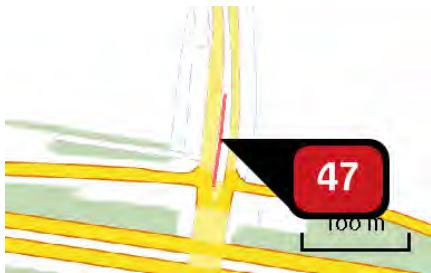
Naam 292422427
 Locatie (X,Y) 124832, 396913
 NOx 69,48 kg/j
 NH3 3,48 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10.739,0 / etmaal	NOx NH3	24,07 kg/j 2,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	977,0 / etmaal	NOx NH3	20,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	761,0 / etmaal	NOx NH3	25,26 kg/j < 1 kg/j



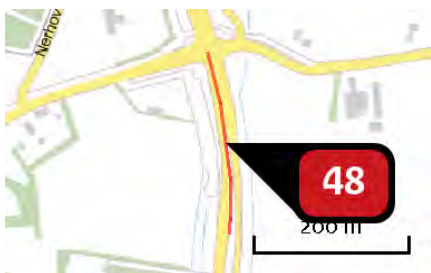
Naam 292422428
 Locatie (X,Y) 124829, 396897
 NOx 39,71 kg/j
 NH3 1,89 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	21.886,0 / etmaal	NOx NH3	12,52 kg/j 1,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.256,0 / etmaal	NOx NH3	11,88 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.807,0 / etmaal	NOx NH3	15,31 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423528
 Locatie (X,Y) 124917, 396024
 NOx 621,35 kg/j
 NH3 30,46 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.389,0 / etmaal	NOx NH3	205,89 kg/j 21,45 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.470,0 / etmaal	NOx NH3	164,81 kg/j 3,13 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.334,0 / etmaal	NOx NH3	250,64 kg/j 5,88 kg/j



Naam 292423529
 Locatie (X,Y) 124917, 396179
 NOx 1.724,71 kg/j
 NH3 84,55 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	28.389,0 / etmaal	NOx NH3	571,51 kg/j 59,53 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2.470,0 / etmaal	NOx NH3	457,47 kg/j 8,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2.334,0 / etmaal	NOx NH3	695,73 kg/j 16,33 kg/j



Naam 292423657
 Locatie (X,Y) 126092, 398297
 NOx 407,00 kg/j
 NH3 20,73 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH3	144,82 kg/j 15,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH3	113,84 kg/j 2,16 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH3	148,34 kg/j 3,48 kg/j



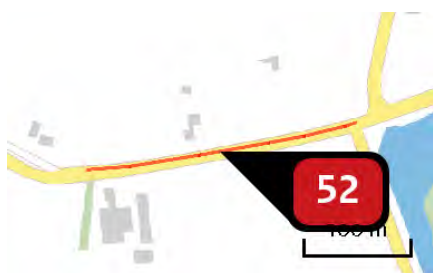
Naam 292423658
 Locatie (X,Y) 126043, 398045
 NOx 479,90 kg/j
 NH3 24,44 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	7.069,0 / etmaal	NOx NH3	170,76 kg/j 17,79 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	604,0 / etmaal	NOx NH3	134,23 kg/j 2,55 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	489,0 / etmaal	NOx NH3	174,91 kg/j 4,11 kg/j



Naam 292423952
 Locatie (X,Y) 124977, 396290
 NOx 278,27 kg/j
 NH3 11,67 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.455,0 / etmaal	NOx NH3	65,97 kg/j 6,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	295,0 / etmaal	NOx NH3	40,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	785,0 / etmaal	NOx NH3	172,12 kg/j 4,04 kg/j



Naam 292423953
 Locatie (X,Y) 125181, 396296
 NOx 44,89 kg/j
 NH3 1,32 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH3	10,60 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	6,41 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	27,88 kg/j < 1 kg/j



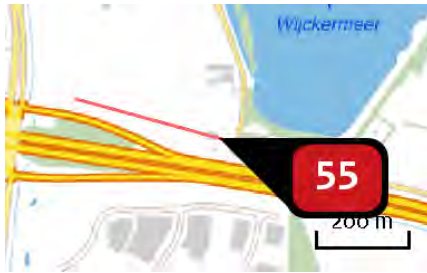
Naam 292423958
 Locatie (X,Y) 125557, 396418
 NOx 83,95 kg/j
 NH3 2,47 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	384,0 / etmaal	NOx NH3	19,82 kg/j 1,35 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	27,0 / etmaal	NOx NH3	11,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	73,0 / etmaal	NOx NH3	52,14 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423988
 Locatie (X,Y) 125052, 396142
 NOx 189,95 kg/j
 NH3 5,59 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.512,0 / etmaal	NOx NH3	45,07 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	105,0 / etmaal	NOx NH3	26,91 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	286,0 / etmaal	NOx NH3	117,97 kg/j 2,01 kg/j



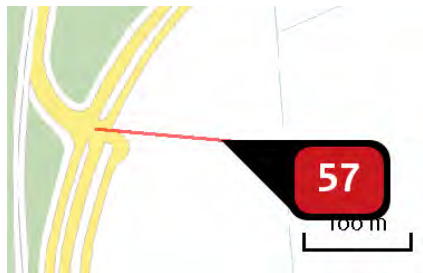
Naam 292423989
 Locatie (X,Y) 125354, 395920
 NOx 8,39 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	31,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,15 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,39 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,84 kg/j < 1 kg/j



Naam 292423990
 Locatie (X,Y) 125862, 396078
 NOx 8,23 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	31,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,34 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,77 kg/j < 1 kg/j



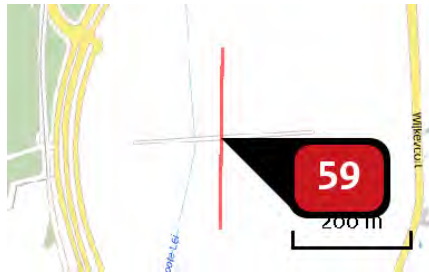
Naam 292423996
 Locatie (X,Y) 124943, 396884
 NOx 274,63 kg/j
 NH3 5,93 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.735,0 / etmaal	NOx NH3	50,40 kg/j 3,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	130,0 / etmaal	NOx NH3	46,69 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH3	177,54 kg/j 2,33 kg/j



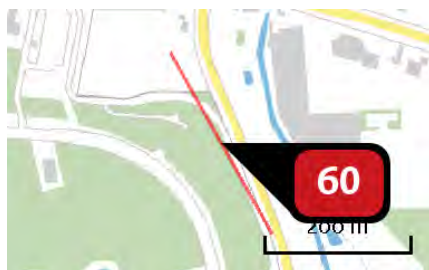
Naam 292424002
 Locatie (X,Y) 125057, 396426
 NOx 329,99 kg/j
 NH3 9,92 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.577,0 / etmaal	NOx NH3	82,41 kg/j 5,62 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	173,0 / etmaal	NOx NH3	47,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	452,0 / etmaal	NOx NH3	200,01 kg/j 3,40 kg/j



Naam 292424003
 Locatie (X,Y) 125058, 396723
 NOx 270,20 kg/j
 NH₃ 7,57 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.735,0 / etmaal	NOx NH ₃	56,83 kg/j 3,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	130,0 / etmaal	NOx NH ₃	36,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	390,0 / etmaal	NOx NH ₃	176,76 kg/j 3,01 kg/j



Naam 292424112
 Locatie (X,Y) 124688, 398053
 NOx 1.300,34 kg/j
 NH₃ 58,75 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.350,0 / etmaal	NOx NH ₃	372,75 kg/j 38,83 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.844,0 / etmaal	NOx NH ₃	411,98 kg/j 7,82 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.434,0 / etmaal	NOx NH ₃	515,62 kg/j 12,10 kg/j



Naam 292424115
 Locatie (X,Y) 124069, 398464
 NOx 3.101,68 kg/j
 NH₃ 140,01 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.355,0 / etmaal	NOx	887,52 kg/j
			NH ₃	92,44 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.851,0 / etmaal	NOx	984,31 kg/j
			NH ₃	18,69 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.437,0 / etmaal	NOx	1.229,85 kg/j
			NH ₃	28,87 kg/j



Naam 292424116
 Locatie (X,Y) 124502, 398267
 NOx 1.382,32 kg/j
 NH₃ 62,40 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	15.355,0 / etmaal	NOx	395,54 kg/j
			NH ₃	41,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1.851,0 / etmaal	NOx	438,68 kg/j
			NH ₃	8,33 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.437,0 / etmaal	NOx	548,11 kg/j
			NH ₃	12,87 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020_20210209_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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