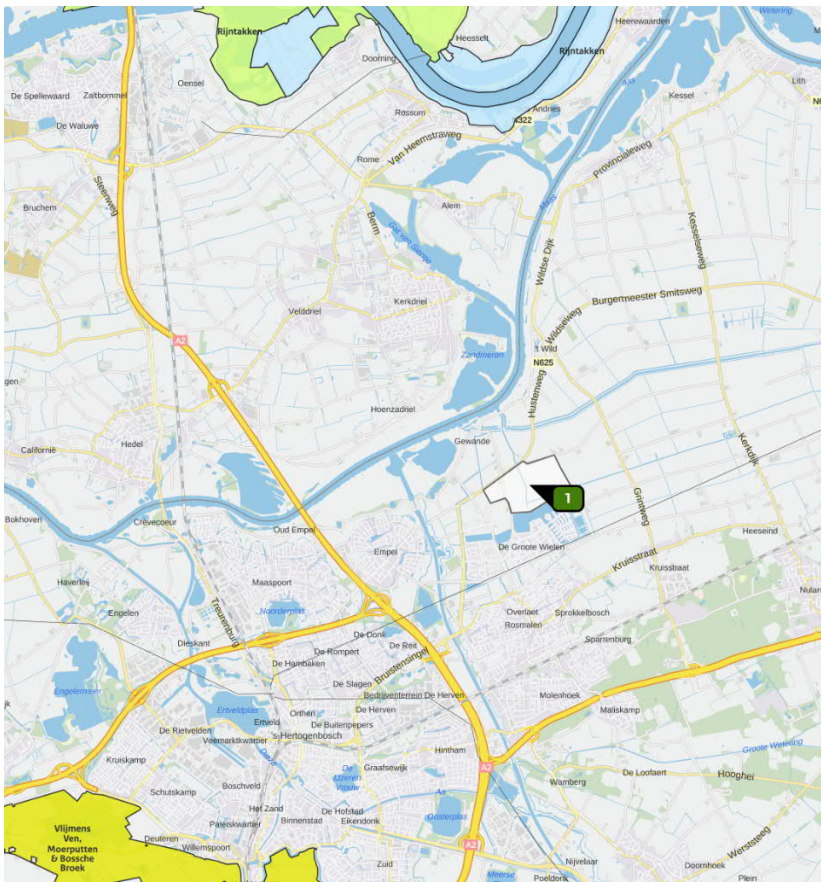


Notitie

Onderwerp: Stikstofdepositie Grootte Wielen Noordoosthoek
 Projectnummer: 370522
 Referentienummer: SWNL0276631
 Datum: 10-05-2021

1 Inleiding

Voor de realisatie van de laatste fase van de aanleg van de wijk Grootte Wielen, geheten Noordoosthoek, is een wijziging van het bestemmingsplan in voorbereiding (locatie zie figuur 1-1). Met betrekking tot deze ontwikkeling is een onderzoek uitgevoerd in het kader van de wet- en regelgeving voor natuur. Het doel is om te bepalen of er mogelijke belemmeringen vanuit deze wet- en regelgeving zijn voor de geplande werkzaamheden. Als onderdeel hiervan dienen de effecten van het project op de stikstofdepositie van stikstofgevoelige natuurwaarden in Natura 2000-gebieden inzichtelijk te worden gemaakt. Daarbij dient te worden nagegaan of ten gevolge van het project negatieve effecten optreden in beschermde stikstofgevoelige habitattypen en/of stikstofgevoelige leefgebieden van beschermde soorten. In deze notitie zijn de uitgangspunten en resultaten vastgelegd van de berekeningen van de stikstofdepositie als gevolg van de voorgenomen activiteiten.



Figuur 1-1 Locatie plangebied (1) en omliggende Natura 2000-gebieden (groen en blauw)

2 Toetsingskader

Met de Wet natuurbescherming worden soorten en habitattypen van Natura 2000-gebieden beschermd waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd. Het uiteindelijke doel is het bereiken van een landelijke gunstige staat van instandhouding voor alle door de richtlijnen beschermde soorten en habitats. Hieruit volgt dat een project of plan niet mag leiden tot negatieve effecten op het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen. In veel Natura 2000-gebieden is door een overbelasting van stikstof (in de vorm van 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 de gebruiksfase. Met het rekenmodel AERIUS kan de stikstofdepositie (mol N/ha/jaar) op stikstofgevoelige natuurwaarden in 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 op stikstofgevoelige habitattypen en stikstofgevoelige leefgebieden van soorten binnen de aangewezen Natura 2000-gebieden.

2.1 Beoordeling stikstofdepositie projecten

Indien uit de berekeningen met AERIUS blijkt dat er sprake is van een toename van de stikstofdepositie (kleiner dan of gelijk aan afgerond 0,00 mol N/ha/jaar), is er voor het onderdeel stikstofdepositie geen vergunningplicht op grond van de 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 op grond van de Wet natuurbescherming. Indien verslechtering van stikstofgevoelige habitattypen of habitats van soorten volledig uitgesloten kan worden in een ecologische beoordeling, ondanks een toename van de depositie, is er geen vergunningplicht. Ook is er geen vergunningplicht als na intern salderen de toename van de stikstofdepositie niet hoger is dan afgerond 0,00 mol N/ha/jaar.

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

- 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 op grond van de 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.

2.2 Beoordeling stikstofdepositie bestemmingsplannen

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

2.3 Kleine, tijdelijke toename stikstofdepositie tijdens realisatiefase

In afwijking van bovenstaand kader is er voor projecten of plannen met een geringe tijdelijke toename van de stikstofdepositie kleiner dan of gelijk aan afgerond 0,05 mol N/ha/jaar over een periode van twee jaar in de bouwfase (of een equivalent daarvan), en geen effecten in de gebruiksfase, een redeneerlijn dat negatieve gevolgen op stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden op voorhand kunnen worden uitgesloten. Voor projecten die hieraan voldoen is geen vergunning Wnb nodig. Ook bestemmingsplannen die hier aan voldoen zijn uitvoerbaar en kunnen worden vastgesteld.

De bovenstaande redeneerlijn heeft betrekking op mobiele werktuigen en ander materieel, die tijdelijk stikstofemissies veroorzaken. Dit materieel wordt, verspreid over Nederland, telkens opnieuw ingezet voor verschillende projecten. De emissies van dit materieel vormen daardoor bestaande emissiebronnen die al sinds de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden onderdeel uitmaken van de bestaande achtergronddepositie. Dit materieel veroorzaakt, ten opzichte van de totale achtergronddepositie, een minieme deken die, voor wat betreft de ruimtelijke verdeling, vrijwel constant is. De emissies, veroorzaakt door dit materieel, zijn bovendien in de loop van de tijd steeds lager geworden door het schoner worden van motoren en het toepassen van emissie-reducerende technieken. Het inzetten van dit materieel op een nieuwe locatie kan op zichzelf tot een lokale tijdelijke depositieverhoging leiden. Een dergelijke beperkte toename kan echter nooit van invloed zijn op de omvang en ruimtelijke verdeling van de totale depositiedeken als gevolg van de jaarlijkse inzet van het zich al in Nederland bevindende materieel. Daarmee kan een tijdelijke inzet van materieel, ook in combinatie met andere nog niet, of slechts ten dele uitgevoerde, maar al wel vergunde initiatieven, geen negatieve gevolgen hebben voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van stikstofgevoelige habitattypen of leefgebieden van Natura 2000-gebieden.

Bovenstaande redeneerlijn is nog niet getoetst door de rechter, waardoor er een juridische onzekerheid is of deze lijn standhoudt in de rechtszaal bij een eventueel handhavingstraject. Echter, er wordt op basis van bovenstaande redeneerlijn inmiddels in de praktijk door veel bevoegde gezagen, waaronder het ministerie van LNV, I&W en verschillende provincies, een Wnb-vergunning voor projecten met een dergelijke geringe tijdelijke toename niet nodig geacht.

3 Uitgangspunten

Ten gevolge van de planontwikkeling ontstaan emissies van stikstof (NO_x en NH₃) tijdens de aanlegfase en gebruiksfase van het plan. In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten opgenomen die zijn gehanteerd voor de modellering van de verschillende emissiebronnen in AERIUS Calculator.

3.1 Realisatiefase

De precieze uitwerking en fasering van de realisatie van Noordoosthoek van Groote Wielen is op dit moment nog niet bekend. De ambitie is over een periode van 20 jaar woningen en voorzieningen te realiseren. Om inzicht te krijgen of de stikstofdepositie tijdens de realisatiefase een belemmering vormt voor de planvorming is op basis van een voorbeeldproject de emissie bepaald die gepaard gaat met de realisatie van 3.000 woningen. Er is een extra marge aangehouden van 25% voor de realisatie van andere voorzieningen in het plangebied zoals tijdelijke woningen, multifunctionele accommodaties, de OV- en voertuighubs, alsmede werkzaamheden zoals het bouw- en woonrijp maken. Als worst case uitgangspunt is voor de berekeningen aangenomen dat alle werkzaamheden in drie jaar worden uitgevoerd.

Mobiele werktuigen

In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van het verschillende materieel dat wordt ingezet en zijn de emissieberekeningen voor NO_x en NH₃ opgenomen. De berekeningen van de emissies zijn gebaseerd op de tijd dat het werktuig wordt belast, het vermogen in kW, de belastingfactor van het vermogen en de emissiefactoren in gram per kWh.

Wegverkeer

In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van het aantal vervoersbewegingen van vrachtverkeer en van licht verkeer. De vervoersbewegingen zijn meegenomen tussen het plangebied en de Hustenweg waarna het opgaat in het heersende verkeersbeeld. Voor de vervoersbewegingen is het snelheidsprofiel 'binnen bebouwde kom' gehanteerd.

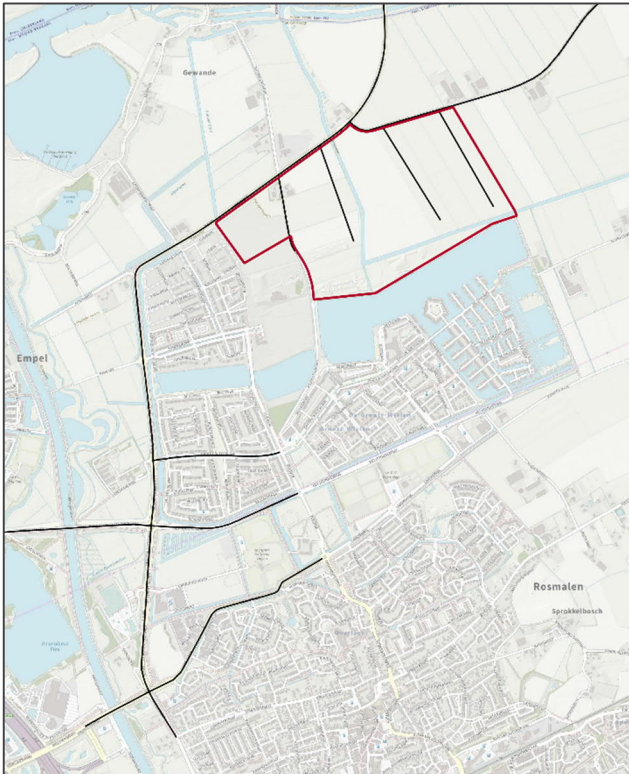
3.2 Gebruiksfase

Voor het bestemmingplan dienen de effecten van de planontwikkeling inzichtelijk te worden gemaakt ten opzichte van de referentiesituatie. Voor bestemmingsplannen geldt de huidige feitelijke situatie als referentiesituatie.

Voor de ontwikkeling van de nieuwe wijk is de norm dat de woningen en voorzieningen 'gasloos' worden gerealiseerd. De effecten in de gebruiksfase ontstaan daardoor alleen door een toename van het aantal verkeersbewegingen. Om deze effecten inzichtelijk te maken is een verschilberekening gemaakt tussen de plansituatie en de referentiesituatie.

De wegverkeersgegevens zijn door de gemeente 's-Hertogenbosch aangeleverd en zijn afkomstig uit het regionaal model Noordoost-Brabant³. De verkeersgegevens zijn aangeleverd voor de referentiesituatie 2030 en de plansituatie 2030. Voor de plansituatie is nagegaan hoe de verkeersstromen wijzigen op de omliggende wegen ten opzichte van de referentiesituatie. In dit onderzoek stikstofdepositie zijn de wegen meegenomen in het plangebied en de ontsluitende wegen rond het plangebied tot waar het verkeer opgaat in het heersende verkeersbeeld.

³ Studie uitgevoerd door gemeente 's-Hertogenbosch; resultaten in shape files Milieushapes_uitsnede_groot' 20 januari 2021 beschikbaar gesteld.



Figuur 3-1 De onderzochte wegvakken (zwart). De contour van het plangebied is met rood aangeduid.

3.3 Referentiesituatie

In de referentiesituatie, voor de aanleg van de nieuwe wijk Noordoosthoek van Grootte Wielen, was nog sprake van agrarisch gebruik van de grond. In de referentie is rekening gehouden met de gebruiksruimte voor dierlijke mest volgens de gebruiksnormen van RVO.

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 NH₃ vrijkomt bij het bemesten.

In bijlage 2 is de emissieberekening van de bemesting in de referentiesituatie opgenomen. De oppervlakten van de percelen en het type gewas zijn bepaald op basis van de Basisregistratie Gewaspercelen (BRP)⁴. De stikstofgebruiksnorm is afhankelijk van de grondsoort en het type gewas. Het percentage ammoniakaal stikstof (TAN) in de toegediende mest is van vele factoren afhankelijk zoals het type mest. Aangezien er hiervoor geen gegevens beschikbaar zijn is een conservatieve aanname gedaan door een laag percentage TAN te hanteren. De hoeveelheid NH₃ die vrijkomt bij het bemesten is onder andere afhankelijk van de wijze van toediening. De wijze van toediening van de mest op de percelen is onbekend. Hiervoor is ook een conservatieve aanname gemaakt door de methode te kiezen die de laagste emissie veroorzaakt.

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

4 Resultaten

Op basis van bovenstaande emissiebronnen is de stikstofdepositie berekend op de omliggende stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator versie 2020.

4.1 Realisatiefase

Als de werkzaamheden over tenminste drie jaar worden uitgespreid, dan is de toename in 0,01 mol N/ha/jaar. In bijlage 3 zijn de AERIUS Calculator rekenbestanden opgenomen. Deze worden tevens los bij dit rapport geleverd⁵.

4.2 Gebruiksfase

De depositie in de gebruiksfase is nergens hoger dan 0,00 mol N/ha/jaar. In bijlage 4 zijn de AERIUS Calculator rekenbestanden opgenomen. Deze worden tevens los bij dit rapport geleverd⁶.

Uit de resultaten blijkt dat de depositie in de gebruiksfase afneemt ten opzichte van de referentie, vanwege het uit gebruik nemen van de landbouwgronden. Tijdens de realisatiefase is er sprake van een tijdelijke toename van de depositie.

Door eigen rekenpunten toe te voegen blijkt dat binnen 5 km de depositie ten gevolge van het wegverkeer in de realisatiefase afneemt tot 0,00 mol/ha/jaar⁷. Op basis van de eigen rekenpunten blijkt ook dat de depositie in de gebruiksfase binnen 5 km afneemt tot minder dan 0,00 mol/ha/jaar⁸ en kunnen negatieve effecten door buiten 5 km in dit geval ook worden uitgesloten.

5 Conclusie

In de gebruiksfase vindt geen toename van de stikstofdepositie plaats. Als de realisatie van de woningen verdeeld is over drie jaar dan is er sprake van een toename van de stikstofdepositie met 0,01 mol/ha/jaar op stikstofgevoelige natuurwaarden in Natura 2000-gebieden. Op basis van de redeneerlijn zoals beschreven in paragraaf 2.3 kunnen met dergelijke kleine tijdelijke toenames negatieve gevolgen op stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden op voorhand worden uitgesloten. Op grond hiervan is het plan uitvoerbaar voor het onderdeel stikstofdepositie.

⁵ 3_gw_realisatie_2030_AERIUS_bijlage_20210507155946_RS6tPN4yoJou.pdf

⁶ 4_gw_gebruik_2030_AERIUS_bijlage_20210507154808_RaewRQmSuJfq.pdf

⁷ 3b_gw_realisatie_2030_AERIUS_bijlage_20210507191600_RTUEbeHEQifQ.pdf

⁸ 4b_gw_gebruik_AERIUS_bijlage_20210507191721_RxFJfoYm6L8e.pdf

Verantwoording

Titel	Stikstofdepositie Groote Wielen Noordoosthoek
Projectnummer	370522
Referentienummer	SWNL0276631
Revisie	1
Datum	10-05-2020

Auteur	Philo Jones
E-mailadres	Philo.jones@sweco.nl

Gecontroleerd door	Sergej Jansen
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	

Bijlage 1 Inzet mobiele werktuigen in realisatiefase

Referentieproject Rijtjes woningen

Casus 1 10 rijtjes woning - 2 blokken van 5 100 is circa factor 10 hoger, maar door efficiënter werken is een reductie van 20% van de emissie haalbaar per woning

uitg.p. grond is bouwrijp

	Type werktuig	Firma	Tons	Tijdsfactor uren	Vermogen [kW]	Lastfactor	NH3		NOx	
							Emissiefactor [g/kWh] stage IV	Emissiefactor [g/kWh] stage IV	NH3	NOx
GRONDWERK										
	afvoer rupskraan			2 uur	200 kW	0,693	0,002	0,80	0,001 kg	0,2 kg
	aanvoer vrachtwagen		2 bew							
	aanvoer dieplader		2 bew							
	ontgraven rupskraan			16 uur	200 kW	0,693	0,002	0,80	0,005 kg	1,8 kg
	grondkar, dumper			8 uur	215 kW	0,836	0,002	0,90	0,003 kg	1,3 kg
	aanvullen rupskraan			8 uur	200 kW	0,693	0,002	0,80	0,003 kg	0,9 kg
	aanvoer zand		2 bew							
Heien prefabpalen										
	heimachine			32 uur	300 kW	0,693	0,003	1,00	0,018 kg	6,7 kg
	losse palen torenkraan elektrisch									
	aanvoer palen vrachtwagen		8 bew						0,000 kg	0,0 kg
	kraan			24 uur	200 kW	0,693	0,002	0,80	0,008 kg	2,7 kg
	grondkar			16 uur	215 kW	0,836	0,002	0,90	0,007 kg	2,6 kg
ONDERBOUW										
	torenkraan elektrisch									
	storten beton elektrisch									
	vrachtwagens		7 bew							
BOVENBOUW / GEVELS - EN DAK										
	torenkraan elektrisch									
	vrachtwagen		100 bew							
	verreiker			24 uur	98 kW	0,840	0,002	0,90	0,005 kg	1,8 kg
	shovel			24 uur	200 kW	0,550	0,003	0,90	0,007 kg	2,4 kg
AFBOUW										
	vrachtwagen		50 bew							
	tuin, mobiele kraan			80 uur	200 kW	0,693	0,002	0,80	0,027 kg	8,9 kg
	vrachtwagen		5 bew							
	nuts mobiele kraan			40 uur	200 kW	0,693	0,002	0,80	0,013 kg	4,4 kg
Energievoorziening										
	boormachine, boorstelling			16 uur	261 kW	0,407	0,003	1,00	0,005 kg	1,7 kg
	kraan			8 uur	200 kW	0,693	0,002	0,80	0,003 kg	0,9 kg
			176 bew vracht							
	busjes 12/dag 120 dagen		1440 bew							
									0,105 kg	36,1 kg

	Totaal 10 woning	Totaal per jaar (bij fasering van 3 jaar), inclusief 25% marge
mobiele werktuigen (kg NH3)	0,105	13,11
mobiele werktuigen (kg NOx)	36,1	4.514,92
Licht verkeer (mvt)	2880	360.000
Zwaar verkeer (mvt)	352	44.000

Bijlage 2 Berekening emissie uit landbouwgronden

Referentie

Type	Oppervlakte	Grondsoort	Derogatie	Gebruiksruimte	Gebruiksnorm	Maximale toediening dierlijke mest	TAN % van dierlijke mest	Toediening	Emissiefactor NH3	Emissie
	ha			kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha			% van TAN	kg NH3/jaar
Grasland	93	klei	Onbekend	170	345-385	170	50%	Zodenbemesting	19%	1.501,95

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

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

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

%TAN dierlijke mest: Velthof et al (2019): Methodiek voor de berekening van ammoniakemissies uit de landbouw in Nederland

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

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

Bijlage 3 Resultaat AERIUS Calculator realisatiefase

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 Referentie en Plan

- ▶ 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
---------------	--------------------

.	., . Rosmalen
---	---------------

Activiteit

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

Groote Wielen Noordoosthoek	RS6tPN4yoJou
-----------------------------	--------------

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

07 mei 2021, 16:01	2030	Berekend voor natuurgebieden
--------------------	------	------------------------------

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	4.730,74 kg/j	4.730,74 kg/j
NH ₃	1.500,00 kg/j	21,98 kg/j	-1.478,02 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	+ 0,01


Toelichting

Realisatie in 3 jaar met saldering 2030

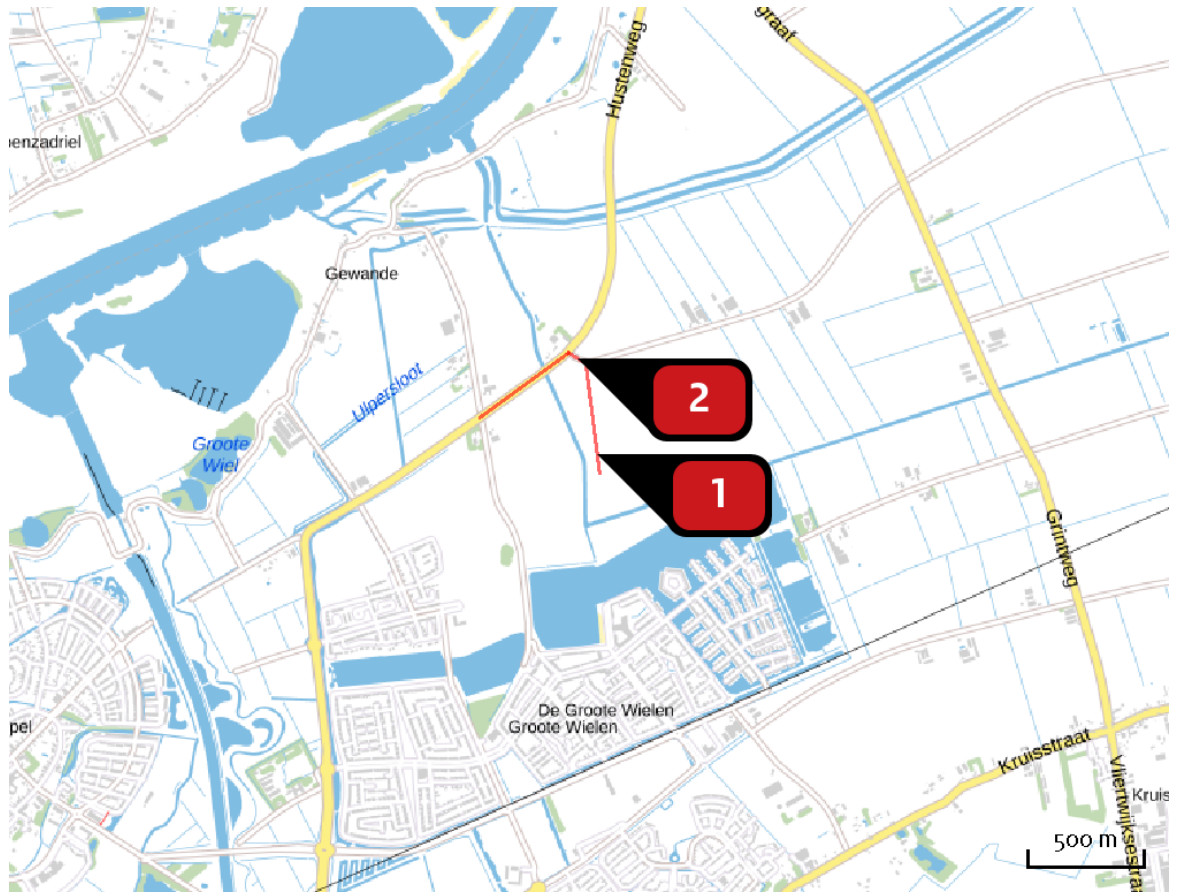
Locatie
Referentie





Emissie
Referentie

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Plangebied Landbouw Landbouwgrond	1.500,00 kg/j	-

Locatie
Plan



Emissie
Plan

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Plangebied Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	13,00 kg/j	4.515,00 kg/j
2	 Aan- en afvoer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,98 kg/j	215,74 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,03	0,04	+ 0,01	
Rijntakken	0,04	0,05	+ 0,01	0,00
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,01	0,00	
Langstraat	0,01	0,01	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,01	0,00	-0,00
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,00	0,01	0,00	
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	0,00	0,01	0,00	
Kempenland-West	0,01	0,01	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,01	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,00	0,01	0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,01	0,00	
Groote Peel	0,00	0,01	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,00	0,01	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,01	0,00	
Maasduinen	0,01	0,00	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,00	0,00	
Biesbosch	0,01	0,01	0,00	
Zouweboezem	0,01	0,00	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,01	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,00	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Veluwe	0,01	0,00	0,00	
Boschhuizerbergen	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Brummen	0,01	0,00	0,00	
Zeldersche Driessen	0,01	0,01	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,02	0,01	0,00	-0,01
Oeffelter Meent	0,01	0,01	- 0,01	
De Bruuk	0,01	0,01	- 0,01	
Sint Jansberg	0,01	0,01	- 0,01	
Binnenveld	0,02	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.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

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

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	0,04	+ 0,01	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	0,05	+ 0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,04	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,05	+ 0,01	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,02	0,03	0,00	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,04	0,04	0,00	-

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,04	0,05	+ 0,01	0,00
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,05	+ 0,01	0,00
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,05	+ 0,01	0,00
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	0,04	+ 0,01	0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,04	0,04	+ 0,01	-0,00
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,03	0,03	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,04	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	0,04	0,00	-0,00
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,03	0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,00	0,00	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,00	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,01	0,00	0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	0,00	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,01	0,00	0,00	-
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	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	

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

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

Langstraat

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,01	0,01	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,01	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,01	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

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

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
H999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,00	0,01	0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,01	0,01	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,01	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	0,01	0,00	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,00	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,00	0,01	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,01	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130;H3140).	0,01	0,01	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	-

Kempenland-West

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

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,01	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,01	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,01	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,01	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,01	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,01	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,01	0,00	
Lg04 Zuur ven	0,01	0,01	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,02	0,02	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	0,02	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	0,01	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,02	0,02	0,00	
ZGH3160 Zure vennen	0,02	0,02	0,00	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	0,02	0,00	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

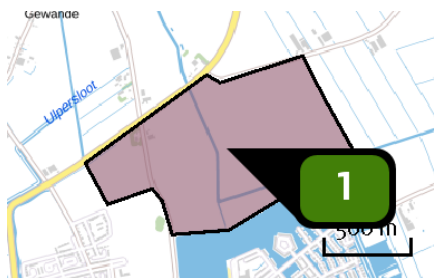
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,02	0,01	0,00	

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H3160 Zure vennen	0,00	0,01	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,00	0,01	0,00	
H4030 Droge heiden	0,00	0,01	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,00	0,01	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,00	0,01	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,00	0,01	0,00	

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

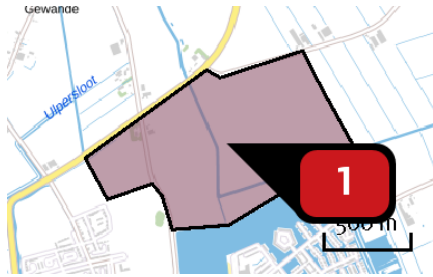
Emissie
(per bron)
Referentie



Naam **Plangebied**
 Locatie (X,Y) **153339, 417093**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **92,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.500,00 kg/j**

Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1.500,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Plan



Naam **Plangebied**
 Locatie (X,Y) **153339, 417093**
 NOx **4.515,00 kg/j**
 NH3 **13,00 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Werktuigen	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	4.515,00 kg/j 13,00 kg/j



Naam **Aan- en afvoer**
 Locatie (X,Y) **153255, 417506**
 NOx **215,74 kg/j**
 NH3 **8,98 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	360.000,0 / jaar	NOx NH3	53,23 kg/j 5,45 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44.000,0 / jaar	NOx NH3	162,52 kg/j 3,52 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>

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 Plan

- ▶ 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
---------------	--------------------

.	., . Rosmalen
---	---------------

Activiteit

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

Groote Wielen Noordoosthoek	RTUEbeHEQifQ
-----------------------------	--------------

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

07 mei 2021, 19:16	2030	Berekend met eigen rekenpunten
--------------------	------	--------------------------------

Totale emissie

Situatie 1

NOx	215,74 kg/j
-----	-------------

NH ₃	8,98 kg/j
-----------------	-----------

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

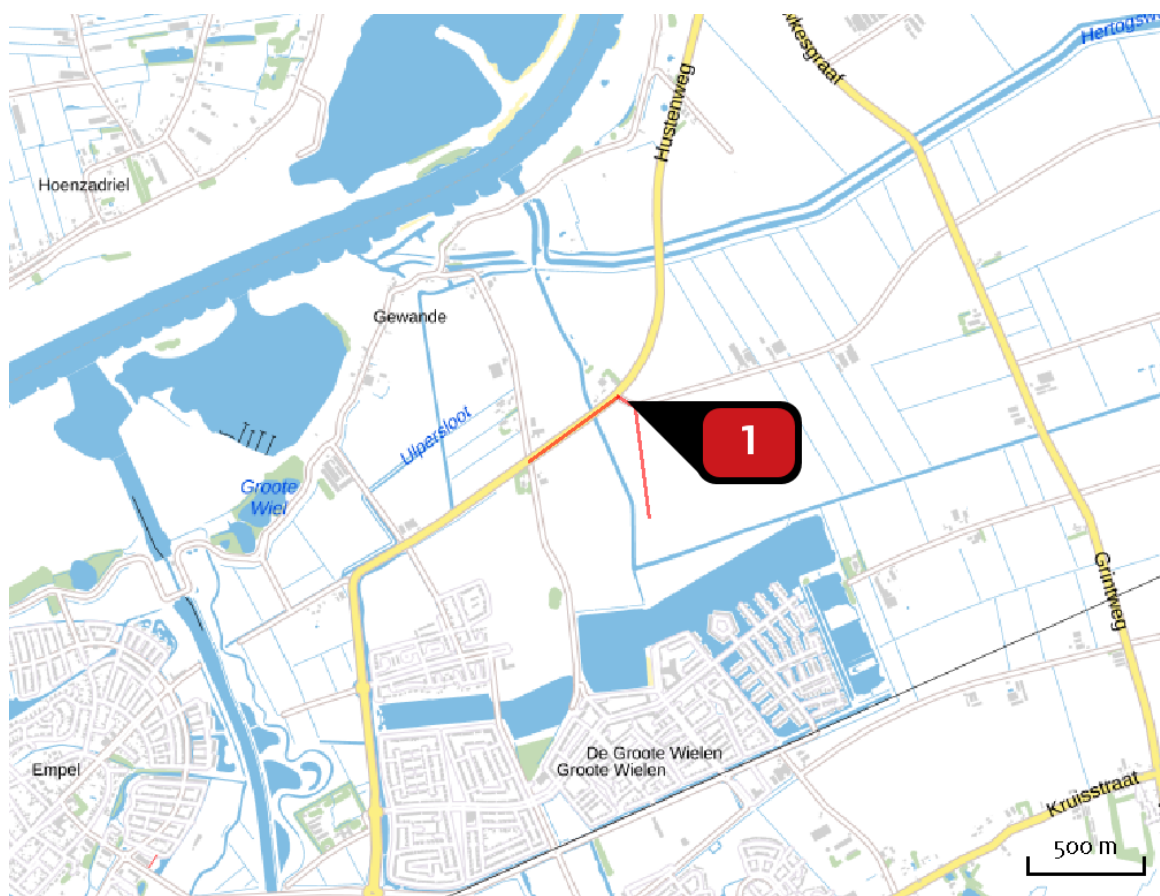
Natuurgebied	Bijdrage
--------------	----------

Niet van toepassing	Niet van toepassing
---------------------	---------------------


Toelichting

Realisatie in 3 jaar met saldering 2030



Locatie
Plan



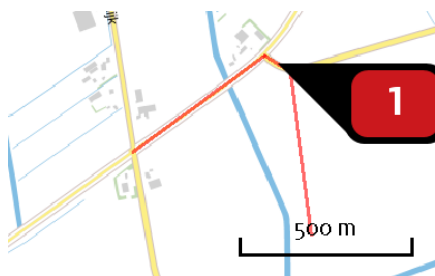
Emissie
Plan

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 	Aan- en afvoer Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,98 kg/j	215,74 kg/j

Rekenpunten

	Label	Positie	Situatie 1	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
	4,9 km noord	153195, 422387	0,00	4.857 m
	4,9 km zuidwest	150741, 412830	0,00	4.892 m

Emissie
(per bron)
Plan



Naam
Locatie (X,Y)
NOx
NH₃

Aan- en afvoer
153255, 417506
215,74 kg/j
8,98 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	360.000,0 / jaar	NOx NH ₃	53,23 kg/j 5,45 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	44.000,0 / jaar	NOx NH ₃	162,52 kg/j 3,52 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 4 Resultaat AERIUS Calculator gebruiksfase

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 Gebruik

- ▶ 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
---------------	--------------------

.

...

Activiteit

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

Noordoosthoek

RaewRQmSulfq

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

2030

Berekend met eigen

07 mei 2021, 15:48

rekenpunten

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	3.126,21 kg/j	3.126,21 kg/j
NH ₃	1.500,00 kg/j	447,57 kg/j	-1.052,43 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
--------------	---------

Niet van toepassing

Niet van toepassing

Niet van toepassing


Toelichting

Gebruik 2030

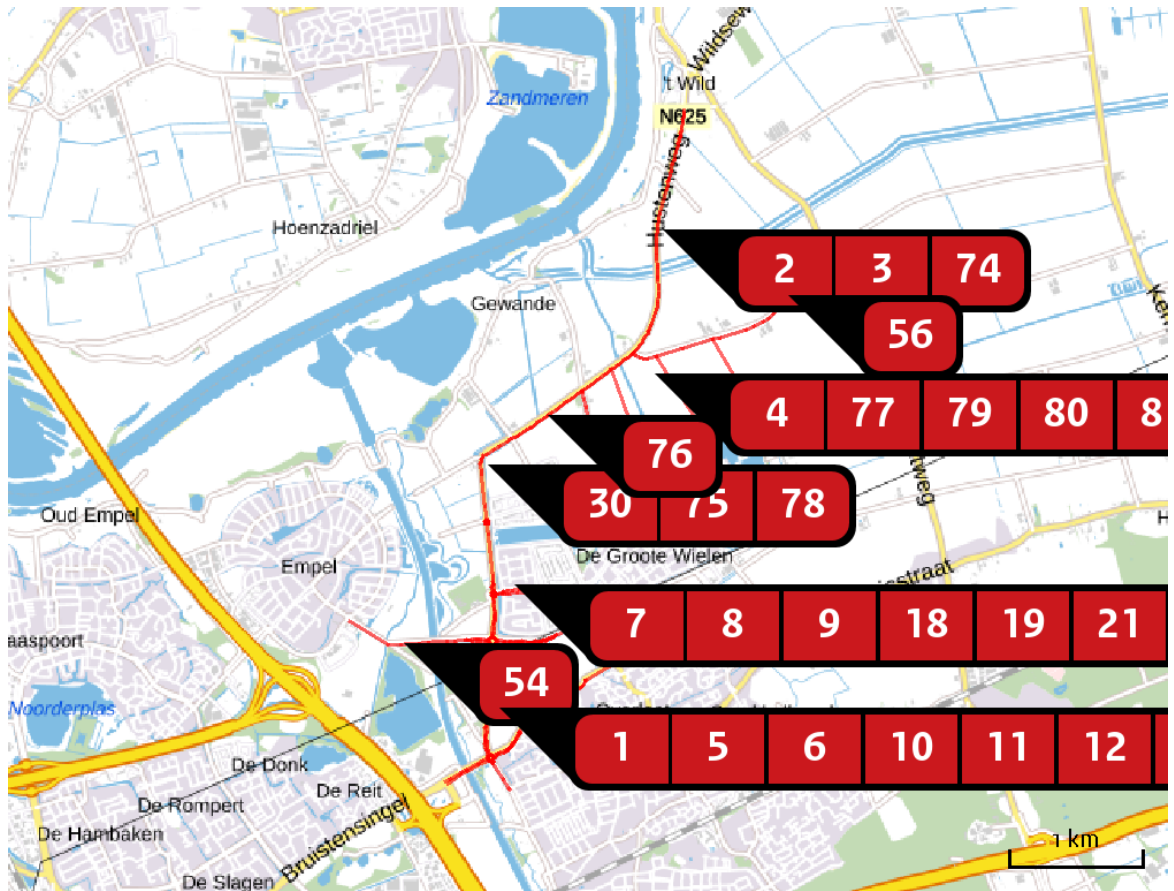
Locatie
Referentie



Emissie
Referentie

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Plangebied Landbouw Landbouwgrond	1.500,00 kg/j	-










Locatie
Gebruik


















Emissie
Gebruik









Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,66 kg/j	16,42 kg/j
2	Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	2,60 kg/j	10,72 kg/j
3	Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	1,83 kg/j	7,57 kg/j
4	Empelsehoefweg Wegverkeer Buitenwegen	17,34 kg/j	70,57 kg/j
5	Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,06 kg/j	30,41 kg/j
6	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,34 kg/j	83,70 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,42 kg/j
8	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,41 kg/j
9	Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,13 kg/j
10	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,43 kg/j
11	Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,01 kg/j
12	Bruistensingel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,51 kg/j	56,77 kg/j
13	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,30 kg/j
14	Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,91 kg/j
15	Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,68 kg/j
16	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,71 kg/j
17	Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,45 kg/j
18	Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,48 kg/j	14,71 kg/j
19	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,27 kg/j	83,02 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,06 kg/j	10,53 kg/j
21	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	1,08 kg/j	4,42 kg/j
22	 Bruistensingel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,43 kg/j	55,91 kg/j
23	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,86 kg/j
24	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,95 kg/j	29,61 kg/j
25	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,09 kg/j	111,26 kg/j
26	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,56 kg/j
27	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	4,17 kg/j	16,97 kg/j
28	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,85 kg/j
29	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,22 kg/j
30	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	30,74 kg/j	309,44 kg/j
31	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,57 kg/j
32	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	30,45 kg/j	306,59 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,15 kg/j
34	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
35	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,89 kg/j
36	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j	10,46 kg/j
37	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,41 kg/j	84,33 kg/j
38	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,22 kg/j	82,44 kg/j
39	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,15 kg/j
40	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,24 kg/j
41	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,06 kg/j
42	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,32 kg/j
43	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
44	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	1,08 kg/j	4,39 kg/j
45	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,64 kg/j	16,30 kg/j
47	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	1,12 kg/j	4,58 kg/j
48	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,09 kg/j	111,22 kg/j
49	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,20 kg/j
50	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,94 kg/j
51	 Lunersingel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,90 kg/j
52	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,48 kg/j
53	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,82 kg/j
54	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,80 kg/j	67,14 kg/j
55	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,83 kg/j
56	 Empelsehoefweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,96 kg/j
57	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,25 kg/j
58	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,29 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	4,32 kg/j	17,58 kg/j
60	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,19 kg/j
61	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,31 kg/j
62	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
63	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,69 kg/j
64	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,14 kg/j
65	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,75 kg/j	27,28 kg/j
66	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,73 kg/j	27,36 kg/j
67	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,91 kg/j
68	 Bruistensingel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,94 kg/j
69	 Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,64 kg/j
70	 Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,72 kg/j
71	 Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,03 kg/j	29,95 kg/j

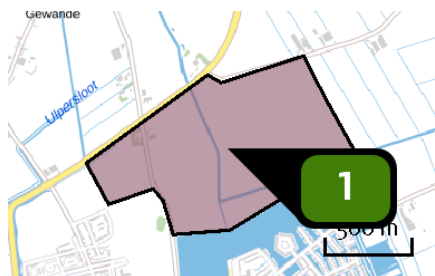
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,70 kg/j
73	 Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,37 kg/j
74	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	2,06 kg/j	8,52 kg/j
75	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	25,77 kg/j	104,69 kg/j
76	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	81,73 kg/j	332,03 kg/j
77	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	35,74 kg/j	144,83 kg/j
78	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	9,15 kg/j	37,19 kg/j
79	 Rosmalensedijk Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,87 kg/j	18,21 kg/j
80	 Empelsehoefweg Wegverkeer Buitenwegen	20,05 kg/j	81,62 kg/j
81	 Empelsehoefweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
82	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	17,68 kg/j	71,90 kg/j
83	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,71 kg/j
84	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,04 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 inprikker Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,58 kg/j	136,91 kg/j
86	 inprikker Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,70 kg/j	148,23 kg/j
87	 inprikker Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,49 kg/j	146,03 kg/j

Rekenpunten

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a 4,5 km N	152844, 422000	0,16	0,04	- 0,12	2.756 m
b 4.5 km ZW	149975, 410600	0,10	0,02	- 0,08	4.159 m

Emissie
(per bron)
Referentie



Naam **Plangebied**
 Locatie (X,Y) **153339, 417093**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **92,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.500,00 kg/j**

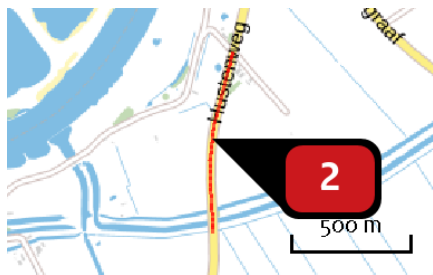
Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1.500,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Gebruik



Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152407, 414776**
 NOx **16,42 kg/j**
 NH3 **1,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.850,0 / etmaal	NOx NH3	16,01 kg/j 1,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



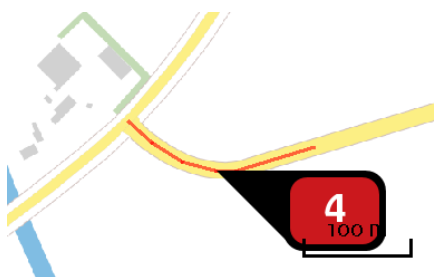
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **153395, 418468**
 NOx **10,72 kg/j**
 NH3 **2,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	10,01 kg/j 2,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **153549, 419089**
 NOx **7,57 kg/j**
 NH₃ **1,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,07 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



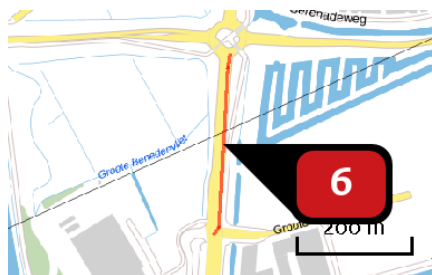
Naam **Empelsehoefweg**
 Locatie (X,Y) **153295, 417487**
 NOx **70,57 kg/j**
 NH₃ **17,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.310,0 / etmaal	NOx NH ₃	67,07 kg/j 17,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



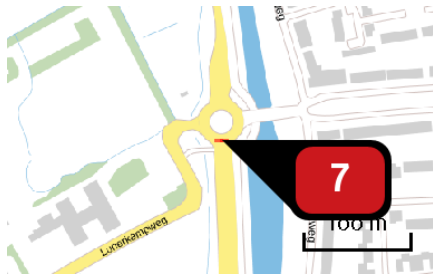
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152548, 414958**
 NOx **30,41 kg/j**
 NH3 **3,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.850,0 / etmaal	NOx NH3	29,65 kg/j 3,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



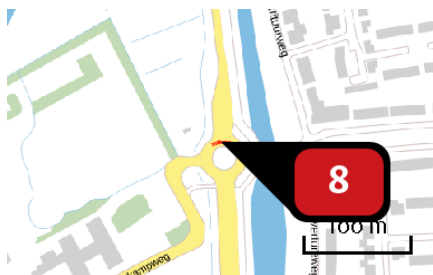
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152154, 415204**
 NOx **83,70 kg/j**
 NH3 **8,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	80,23 kg/j 8,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	3,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



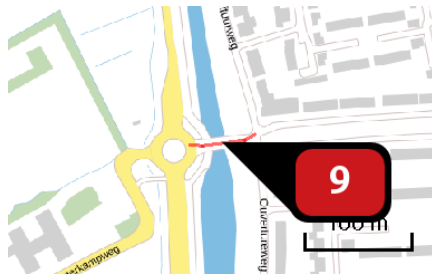
Naam De Blauwe Sluisweg
 Locatie (X,Y) 152172, 415717
 NOx 2,42 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	2,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



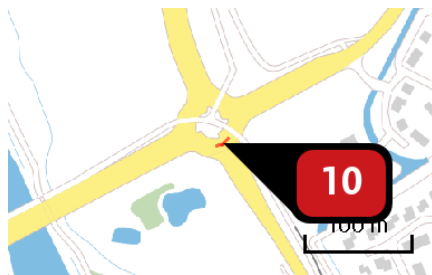
Naam De Blauwe Sluisweg
 Locatie (X,Y) 152168, 415750
 NOx 3,41 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	3,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152216, 415743**
 NOx **1,13 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



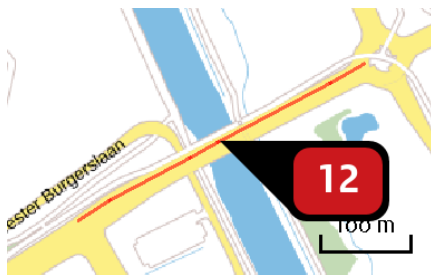
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152159, 414493**
 NOx **3,43 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



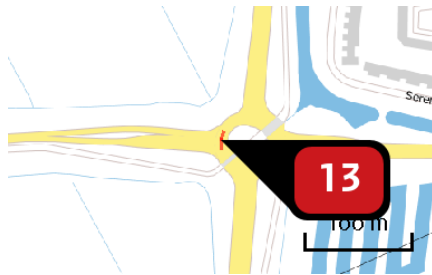
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152141, 414532**
 NOx **3,01 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	2,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



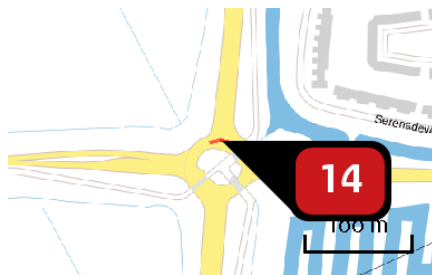
Naam **Bruistensingel**
 Locatie (X,Y) **151969, 414423**
 NOx **56,77 kg/j**
 NH3 **5,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.800,0 / etmaal	NOx NH3	52,49 kg/j 5,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	3,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j



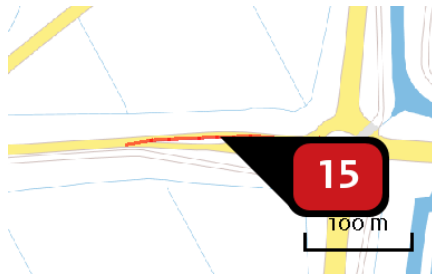
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152135, 415390**
 NOx **4,30 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	4,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



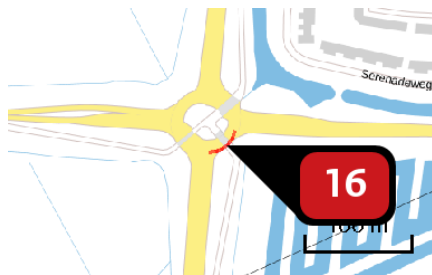
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152165, 415413**
 NOx **5,91 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	5,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



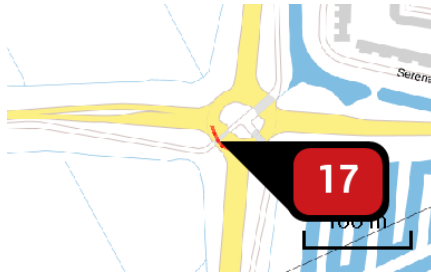
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152046, 415398**
 NOx **6,68 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	700,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152180, 415366**
 NOx **8,71 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



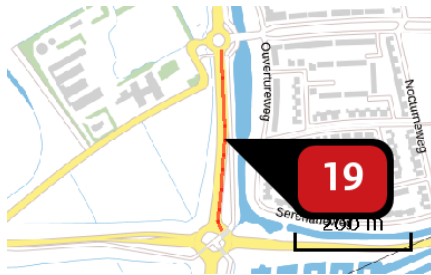
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152141, 415368**
 NOx **7,45 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	7,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



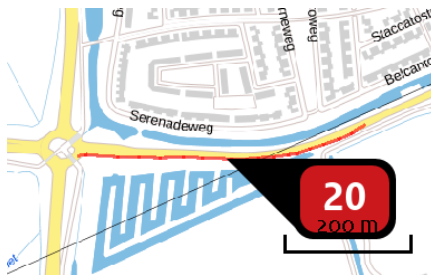
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152789, 415492**
 NOx **14,71 kg/j**
 NH3 **1,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	850,0 / etmaal	NOx NH3	14,31 kg/j 1,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



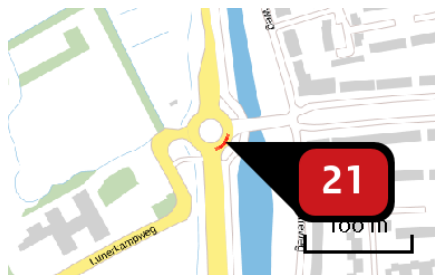
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152182, 415565**
 NOx **83,02 kg/j**
 NH3 **8,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	79,57 kg/j 8,15 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	3,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



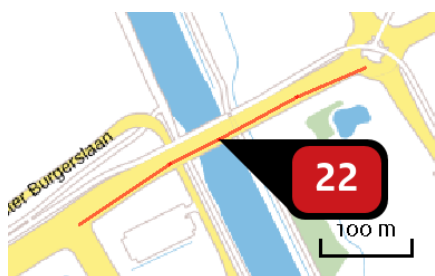
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152423, 415373**
 NOx **10,53 kg/j**
 NH3 **1,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	425,0 / etmaal	NOx NH3	10,24 kg/j 1,05 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



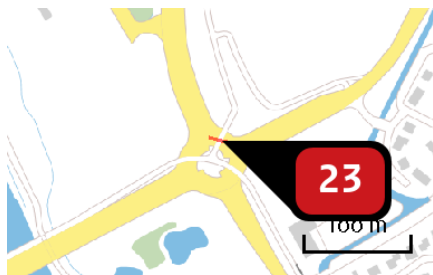
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152185, 415725**
 NOx **4,42 kg/j**
 NH3 **1,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	4,20 kg/j 1,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



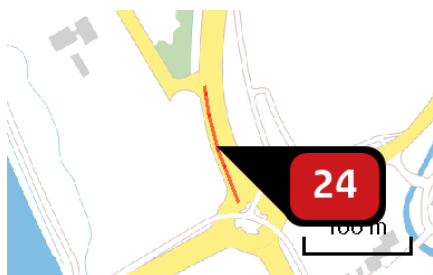
Naam **Bruistensingel**
 Locatie (X,Y) **151979, 414416**
 NOx **55,91 kg/j**
 NH3 **5,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.800,0 / etmaal	NOx NH3	51,70 kg/j 5,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	3,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



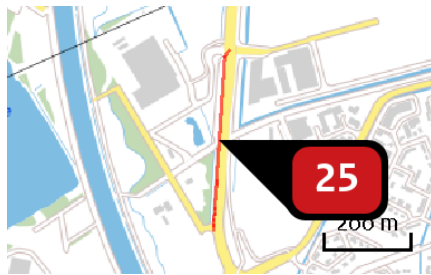
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152156, 414533**
 NOx **5,86 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	5,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



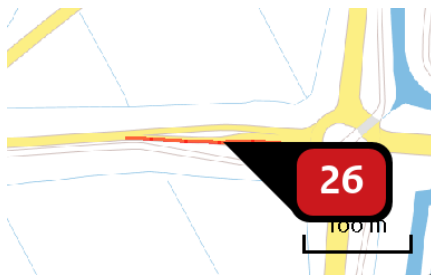
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152117, 414581**
 NOx **29,61 kg/j**
 NH3 **2,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	28,38 kg/j 2,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	1,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



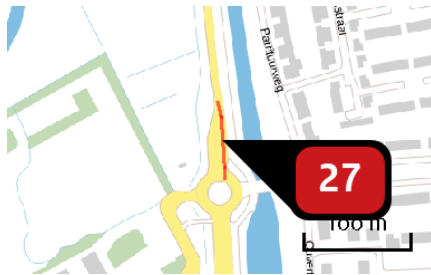
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152117, 414843**
 NOx **111,26 kg/j**
 NH₃ **11,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	106,65 kg/j 10,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



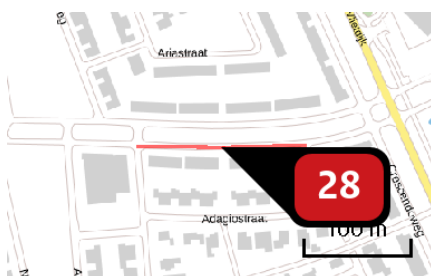
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152048, 415387**
 NOx **6,56 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	700,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



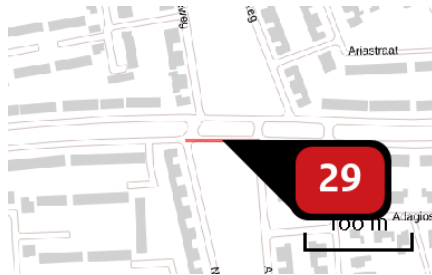
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152174, 415785**
 NOx **16,97 kg/j**
 NH3 **4,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	16,12 kg/j 4,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152691, 415746**
 NOx **2,85 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	2,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



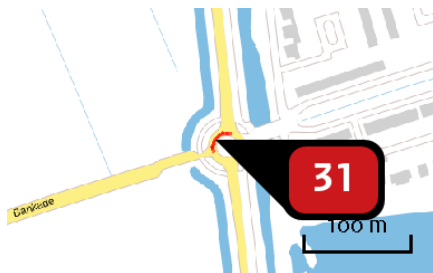
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152515, 415750**
 NOx **1,22 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	1,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152095, 416503**
 NOx **309,44 kg/j**
 NH3 **30,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH3	295,62 kg/j 30,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	10,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	2,88 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152105, 416276**
 NOx **9,57 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.400,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



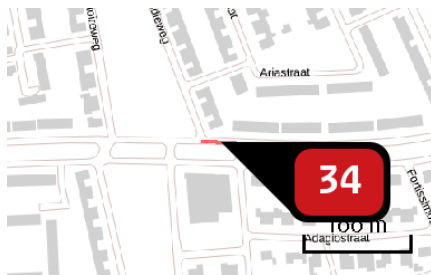
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152146, 416039**
 NOx **306,59 kg/j**
 NH₃ **30,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	292,90 kg/j 30,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,86 kg/j < 1 kg/j



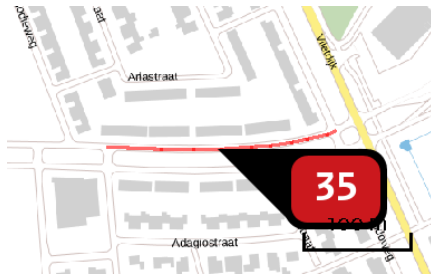
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152227, 414542**
 NOx **6,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	925,0 / etmaal	NOx NH3	6,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152596, 415768**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



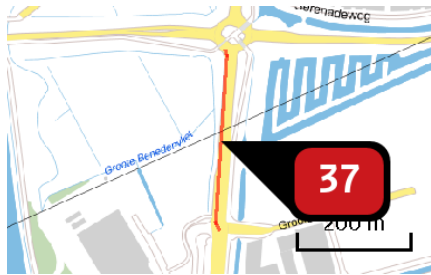
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152716, 415766**
 NOx **3,89 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	3,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



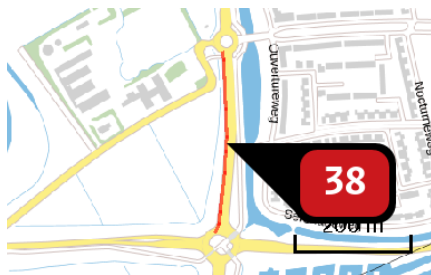
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152412, 415380**
 NOx **10,46 kg/j**
 NH3 **1,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	425,0 / etmaal	NOx NH3	10,18 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152142, 415203**
 NOx **84,33 kg/j**
 NH₃ **8,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	80,83 kg/j 8,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



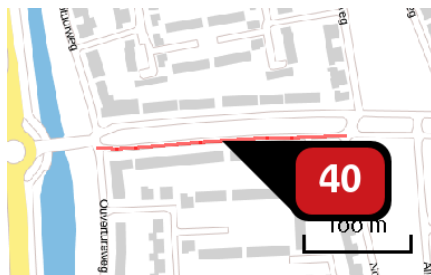
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152172, 415563**
 NOx **82,44 kg/j**
 NH₃ **8,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	79,02 kg/j 8,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



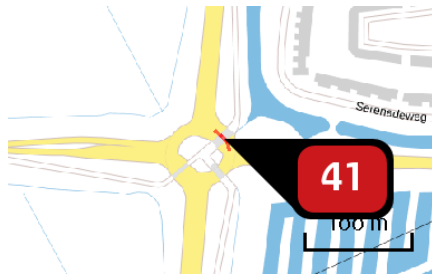
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152132, 414498**
 NOx **5,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	4,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



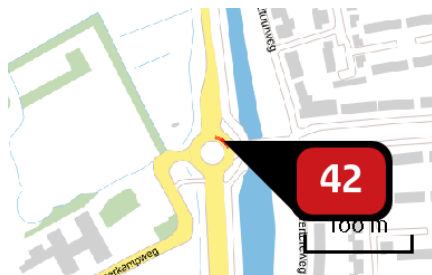
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152366, 415745**
 NOx **4,24 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	4,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



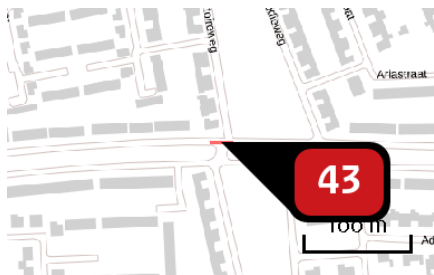
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152184, 415402**
 NOx **6,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	5,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152181, 415746**
 NOx **3,32 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	3,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



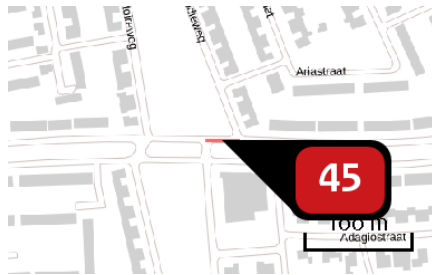
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152487, 415770**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



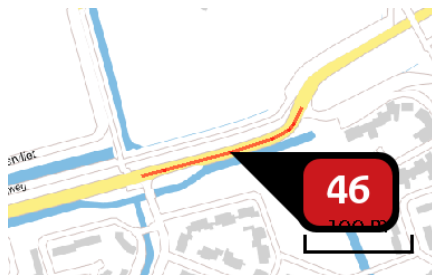
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152156, 415740**
 NOx **4,39 kg/j**
 NH3 **1,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	4,17 kg/j 1,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



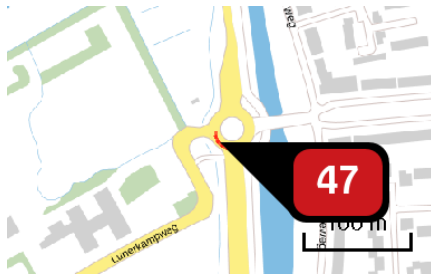
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152563, 415769**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152775, 415020**
 NOx **16,30 kg/j**
 NH₃ **1,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.850,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,89 kg/j 1,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



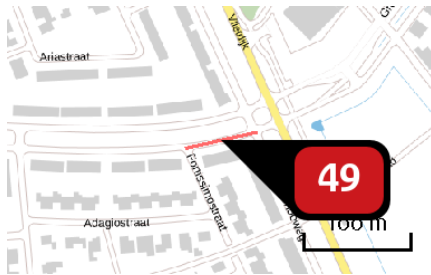
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152159, 415722**
 NOx **4,58 kg/j**
 NH3 **1,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	4,35 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



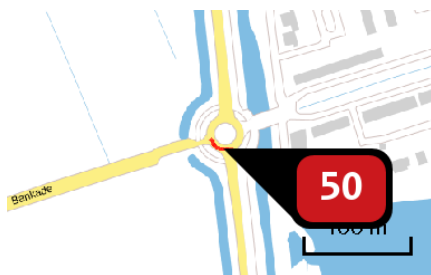
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152129, 414843**
 NOx **111,22 kg/j**
 NH3 **11,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	106,61 kg/j 10,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	4,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



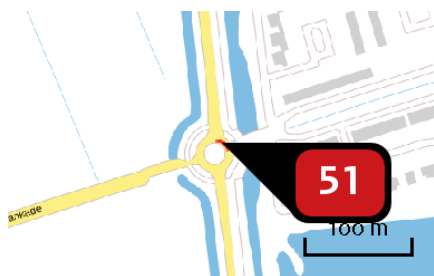
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152802, 415756**
 NOx **1,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	1,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



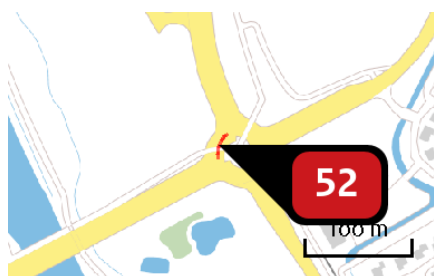
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152115, 416257**
 NOx **7,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.400,0 / etmaal	NOx NH3	7,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



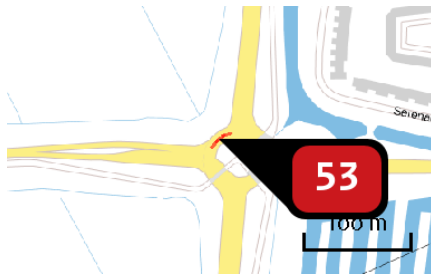
Naam **Lunersingel**
 Locatie (X,Y) **152124, 416281**
 NOx **4,90 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.400,0 / etmaal	NOx NH3	4,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



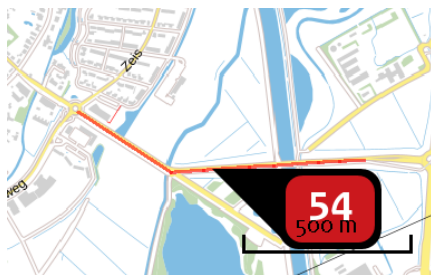
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152128, 414519**
 NOx **6,48 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	6,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



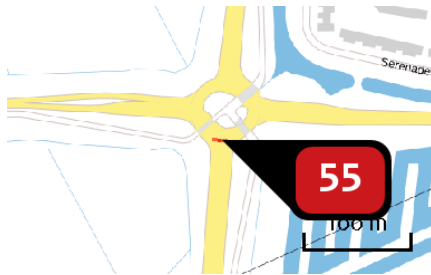
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152144, 415406**
 NOx **5,82 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **151504, 415363**
 NOx **67,14 kg/j**
 NH₃ **6,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.400,0 / etmaal	NOx NH ₃	66,02 kg/j 6,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



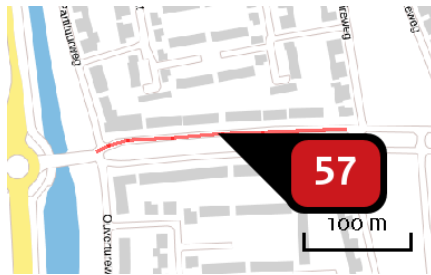
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152158, 415359**
 NOx **3,83 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



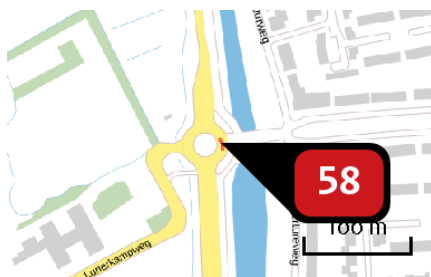
Naam **Empelsehoefweg**
 Locatie (X,Y) **154372, 417960**
 NOx **1,96 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



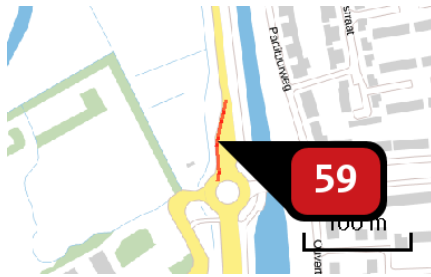
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152359, 415766**
 NOx **4,25 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



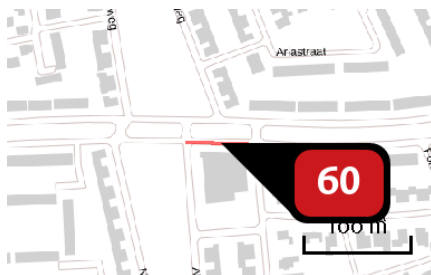
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152187, 415737**
 NOx **2,29 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



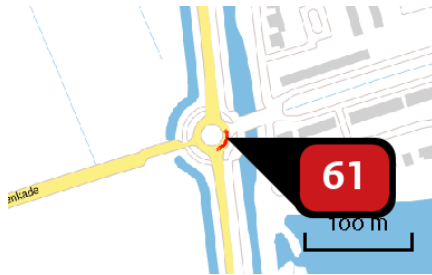
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152162, 415783**
 NOx **17,58 kg/j**
 NH₃ **4,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,70 kg/j 4,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



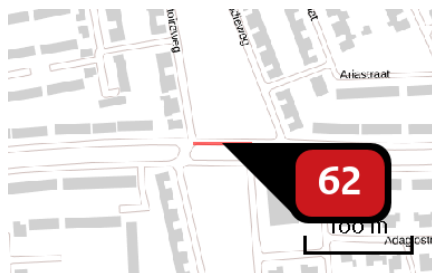
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152581, 415748**
 NOx **1,19 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



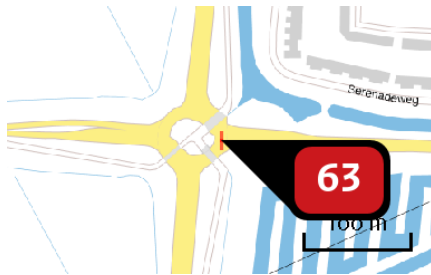
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152130, 416267**
 NOx **7,31 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.400,0 / etmaal	NOx NH3	6,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



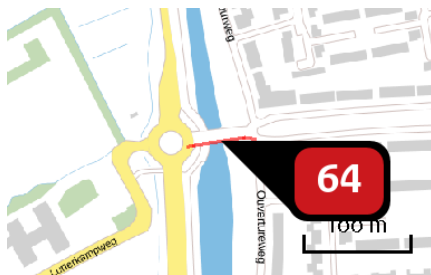
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152522, 415770**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



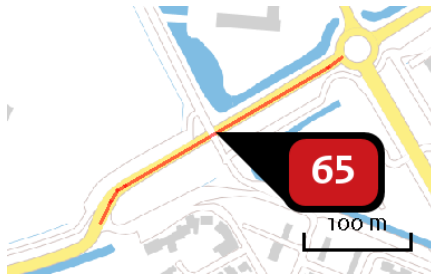
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152189, 415385**
 NOx **3,69 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	3,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



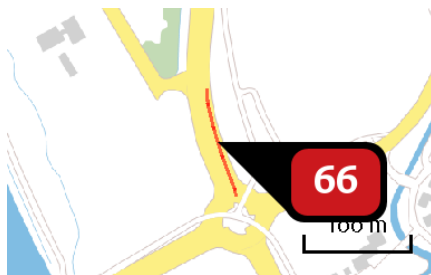
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152218, 415737**
 NOx **1,14 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	1,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



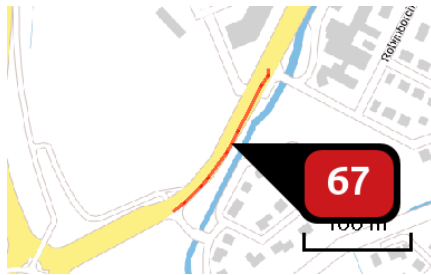
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152948, 415144**
 NOx **27,28 kg/j**
 NH₃ **2,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.850,0 / etmaal	NOx NH ₃	26,60 kg/j 2,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



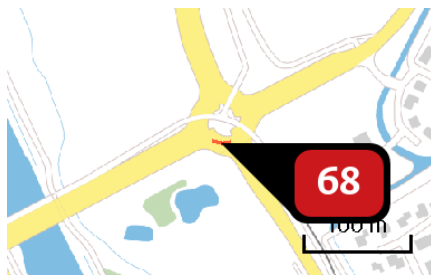
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152129, 414584**
 NOx **27,36 kg/j**
 NH₃ **2,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	26,22 kg/j 2,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



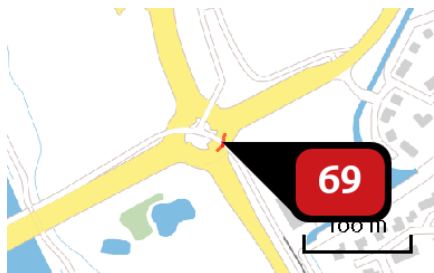
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152334, 414634**
 NOx **7,91 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	925,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



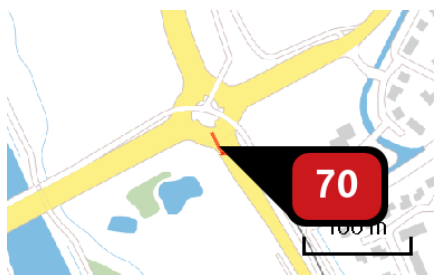
Naam **Bruistensingel**
 Locatie (X,Y) **152145, 414492**
 NOx **3,94 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152169, 414505**
 NOx **4,64 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



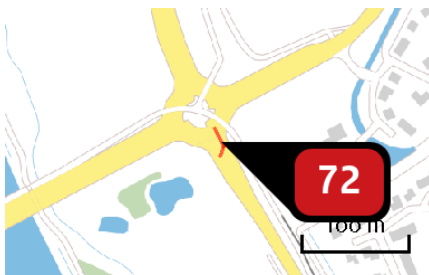
Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152159, 414481**
 NOx **1,72 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.200,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



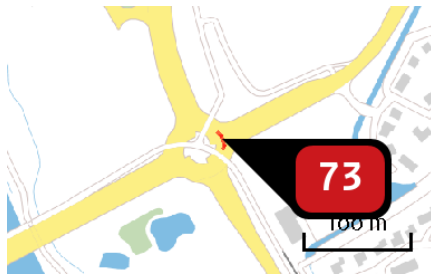
Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152231, 414373**
 NOx **29,95 kg/j**
 NH3 **3,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.400,0 / etmaal	NOx NH3	29,37 kg/j 3,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



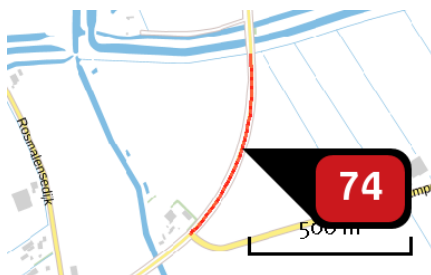
Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152170, 414486**
 NOx **1,70 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.200,0 / etmaal	NOx NH3	1,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



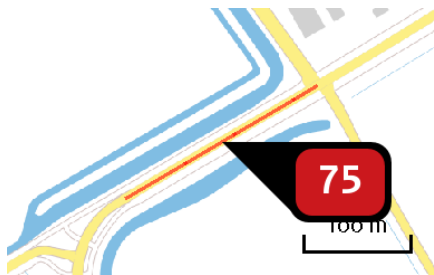
Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152170, 414521**
 NOx **4,37 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



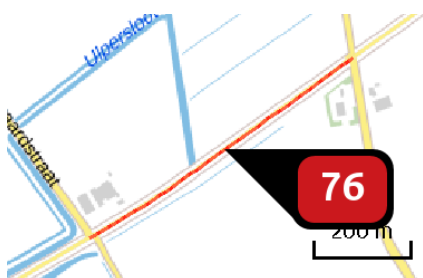
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **153371, 417794**
 NOx **8,52 kg/j**
 NH₃ **2,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,96 kg/j 2,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



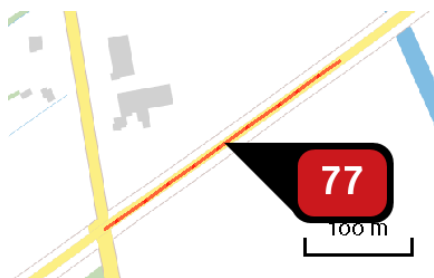
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **152210, 416832**
 NOx **104,69 kg/j**
 NH₃ **25,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	99,72 kg/j 25,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,12 kg/j < 1 kg/j



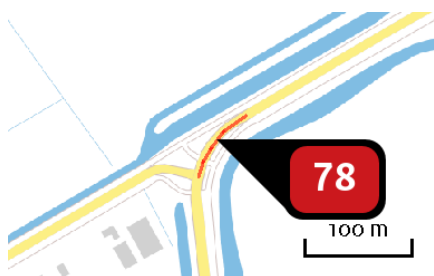
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **152575, 417065**
 NOx **332,03 kg/j**
 NH₃ **81,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	316,27 kg/j 81,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH ₃	12,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,56 kg/j < 1 kg/j



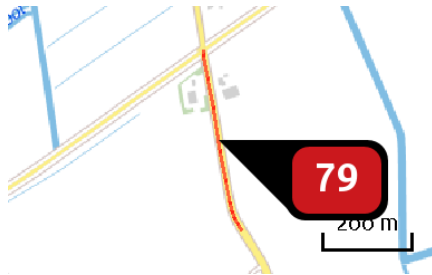
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **152948, 417332**
 NOx **144,83 kg/j**
 NH3 **35,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.640,0 / etmaal	NOx NH3	138,36 kg/j 35,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	5,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	1,46 kg/j < 1 kg/j



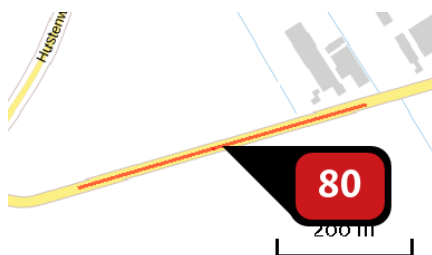
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **152094, 416758**
 NOx **37,19 kg/j**
 NH3 **9,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH3	35,42 kg/j 9,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	1,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



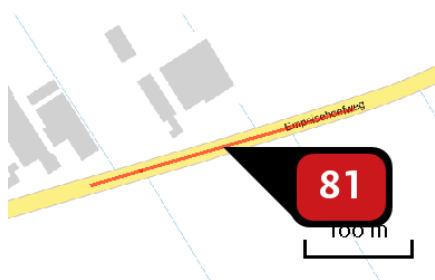
Naam **Rosmalensedijk**
 Locatie (X,Y) **152870, 417053**
 NOx **18,21 kg/j**
 NH3 **1,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	850,0 / etmaal	NOx NH3	18,21 kg/j 1,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



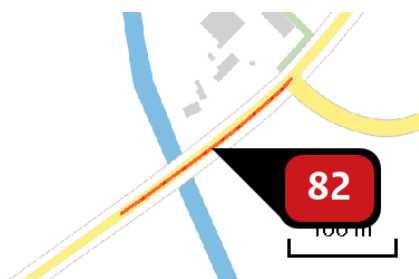
Naam **Empelsehoefweg**
 Locatie (X,Y) **153599, 417571**
 NOx **81,62 kg/j**
 NH3 **20,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.630,0 / etmaal	NOx NH3	77,55 kg/j 19,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH3	3,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



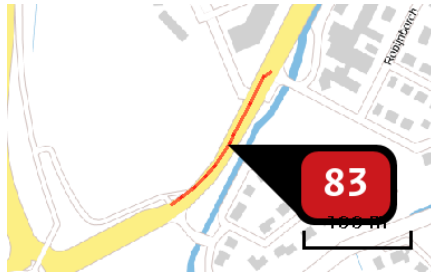
Naam **Empelsehoefweg**
 Locatie (X,Y) **153934, 417669**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0 / 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	0,0 / etmaal		



Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **153139, 417468**
 NOx **71,90 kg/j**
 NH₃ **17,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.960,0 / etmaal	NOx NH ₃	68,39 kg/j 17,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	28,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



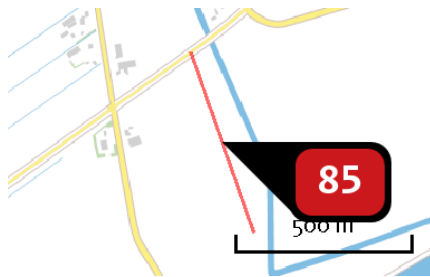
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152328, 414635**
 NOx **7,71 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	925,0 / etmaal	NOx NH3	7,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



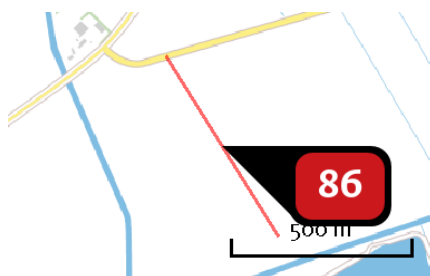
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152221, 414553**
 NOx **6,04 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	925,0 / etmaal	NOx NH3	5,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



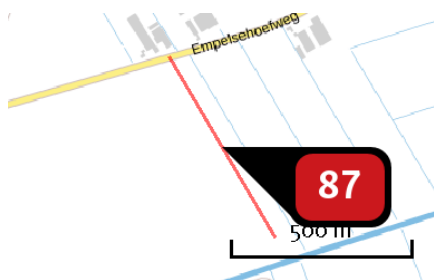
Naam **inprikker**
 Locatie (X,Y) **153144, 417155**
 NOx **136,91 kg/j**
 NH₃ **13,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.680,0 / etmaal	NOx NH ₃	130,57 kg/j 13,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,39 kg/j < 1 kg/j



Naam **inprikker**
 Locatie (X,Y) **153540, 417262**
 NOx **148,23 kg/j**
 NH₃ **14,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.680,0 / etmaal	NOx NH ₃	141,36 kg/j 14,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,51 kg/j < 1 kg/j



Naam **inprikker**
 Locatie (X,Y) **153956, 417386**
 NOx **146,03 kg/j**
 NH₃ **14,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.680,0 / etmaal	NOx NH ₃	139,26 kg/j 14,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,49 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>

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 Gebruik

- ▶ 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
---------------	--------------------

.

...

Activiteit

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

Noordoosthoek

RxFJfoYm6L8e

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

2030

Berekend met eigen

07 mei 2021, 19:17

rekenpunten

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	3.126,21 kg/j	3.126,21 kg/j
NH ₃	1.500,00 kg/j	447,57 kg/j	-1.052,43 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
--------------	---------

Niet van toepassing

Niet van toepassing

Niet van toepassing


Toelichting

Gebruik 2030

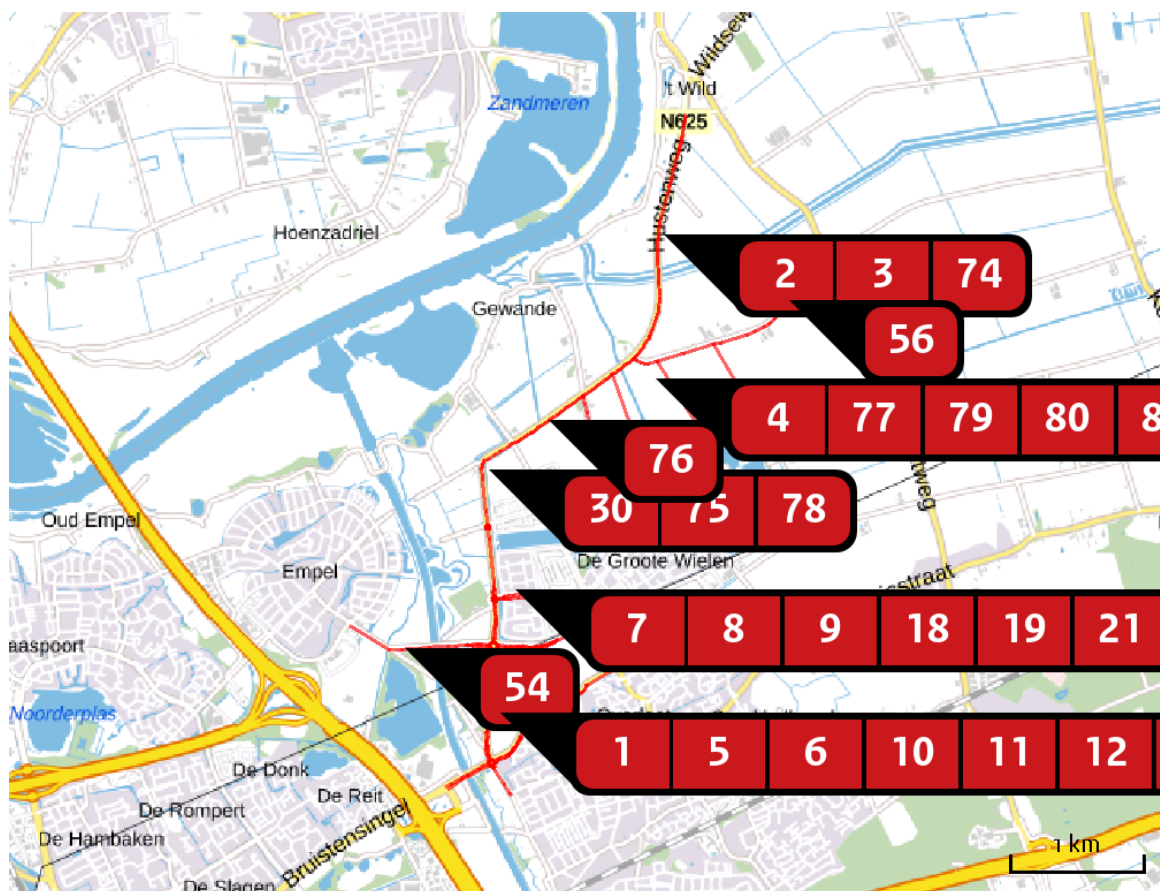
Locatie
Referentie



Emissie
Referentie

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Plangebied Landbouw Landbouwgrond	1.500,00 kg/j	-













Locatie
Gebruik

















Emissie
Gebruik

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,66 kg/j	16,42 kg/j
2	Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	2,60 kg/j	10,72 kg/j
3	Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	1,83 kg/j	7,57 kg/j
4	Empelsehoefweg Wegverkeer Buitenwegen	17,34 kg/j	70,57 kg/j
5	Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,06 kg/j	30,41 kg/j
6	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,34 kg/j	83,70 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,42 kg/j
8	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,41 kg/j
9	Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,13 kg/j
10	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,43 kg/j
11	Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,01 kg/j
12	Bruistensingel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,51 kg/j	56,77 kg/j
13	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,30 kg/j
14	Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,91 kg/j
15	Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,68 kg/j
16	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	8,71 kg/j
17	Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,45 kg/j
18	Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,48 kg/j	14,71 kg/j
19	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,27 kg/j	83,02 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,06 kg/j	10,53 kg/j
21	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	1,08 kg/j	4,42 kg/j
22	 Bruistensingel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	5,43 kg/j	55,91 kg/j
23	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,86 kg/j
24	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,95 kg/j	29,61 kg/j
25	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,09 kg/j	111,26 kg/j
26	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,56 kg/j
27	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	4,17 kg/j	16,97 kg/j
28	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	2,85 kg/j
29	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,22 kg/j
30	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	30,74 kg/j	309,44 kg/j
31	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	9,57 kg/j
32	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	30,45 kg/j	306,59 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
33	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,15 kg/j
34	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
35	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,89 kg/j
36	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,05 kg/j	10,46 kg/j
37	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,41 kg/j	84,33 kg/j
38	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,22 kg/j	82,44 kg/j
39	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,15 kg/j
40	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,24 kg/j
41	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,06 kg/j
42	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	3,32 kg/j
43	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
44	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	1,08 kg/j	4,39 kg/j
45	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
46	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,64 kg/j	16,30 kg/j
47	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	1,12 kg/j	4,58 kg/j
48	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	11,09 kg/j	111,22 kg/j
49	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,20 kg/j
50	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,94 kg/j
51	 Lunersingel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,90 kg/j
52	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,48 kg/j
53	 De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	5,82 kg/j
54	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	6,80 kg/j	67,14 kg/j
55	 Het Hooghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,83 kg/j
56	 Empelsehoefweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,96 kg/j
57	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,25 kg/j
58	 Groote Wielenlaan Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	2,29 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
59	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Buitenwegen	4,32 kg/j	17,58 kg/j
60	Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,19 kg/j
61	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,31 kg/j
62	Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	< 1 kg/j
63	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,69 kg/j
64	Groote Wielenlaan Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,14 kg/j
65	Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,75 kg/j	27,28 kg/j
66	De Blauwe Sluisweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,73 kg/j	27,36 kg/j
67	Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,91 kg/j
68	Bruistensingel Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	3,94 kg/j
69	Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,64 kg/j
70	Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,72 kg/j
71	Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	3,03 kg/j	29,95 kg/j

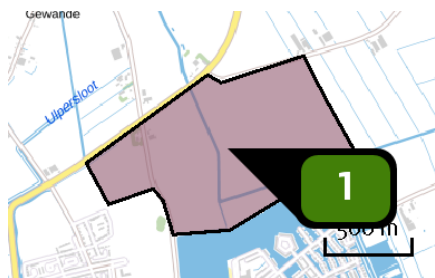
Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
72	 Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	1,70 kg/j
73	 Empelseweg Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	4,37 kg/j
74	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	2,06 kg/j	8,52 kg/j
75	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	25,77 kg/j	104,69 kg/j
76	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	81,73 kg/j	332,03 kg/j
77	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	35,74 kg/j	144,83 kg/j
78	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	9,15 kg/j	37,19 kg/j
79	 Rosmalensedijk Wegverkeer Binnen bebouwde kom	1,87 kg/j	18,21 kg/j
80	 Empelsehoefweg Wegverkeer Buitenwegen	20,05 kg/j	81,62 kg/j
81	 Empelsehoefweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
82	 Hustenweg Wegverkeer Buitenwegen	17,68 kg/j	71,90 kg/j
83	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	7,71 kg/j
84	 Laaghemaal Wegverkeer Binnen bebouwde kom	< 1 kg/j	6,04 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
85	 inprikker Wegverkeer Binnen bebouwde kom	13,58 kg/j	136,91 kg/j
86	 inprikker Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,70 kg/j	148,23 kg/j
87	 inprikker Wegverkeer Binnen bebouwde kom	14,49 kg/j	146,03 kg/j

Rekenpunten

Label	Positie	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a 4,5 km N	152844, 422000	0,16	0,04	- 0,12	2.756 m
b 4.5 km ZW	149975, 410600	0,10	0,02	- 0,08	4.159 m

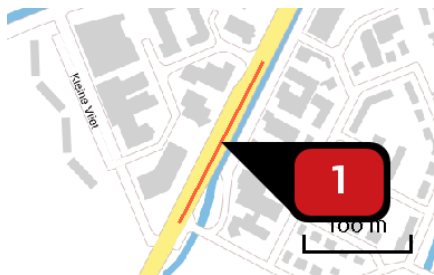
Emissie
(per bron)
Referentie



Naam **Plangebied**
 Locatie (X,Y) **153339, 417093**
 Uitstoothoogte **0,5 m**
 Oppervlakte **92,6 ha**
 Spreiding **0,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.500,00 kg/j**

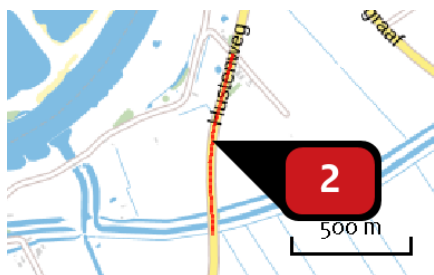
Sector	Omschrijving	Stof	Emissie
Landbouw grond	 Mestaanwending: dierlijke mest	NH ₃	1.500,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Gebruik



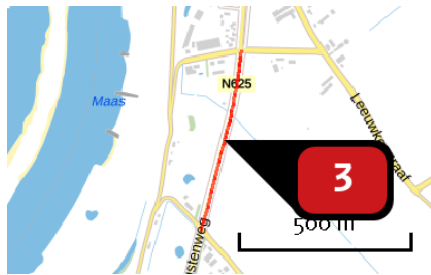
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152407, 414776**
 NOx **16,42 kg/j**
 NH3 **1,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.850,0 / etmaal	NOx NH3	16,01 kg/j 1,64 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



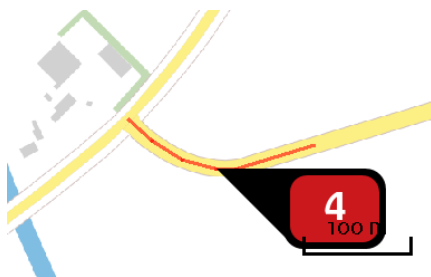
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **153395, 418468**
 NOx **10,72 kg/j**
 NH3 **2,60 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	10,01 kg/j 2,57 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **153549, 419089**
 NOx **7,57 kg/j**
 NH3 **1,83 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	7,07 kg/j 1,81 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



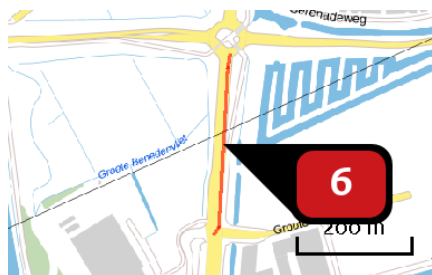
Naam **Empelsehoefweg**
 Locatie (X,Y) **153295, 417487**
 NOx **70,57 kg/j**
 NH3 **17,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	9.310,0 / etmaal	NOx NH3	67,07 kg/j 17,20 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	30,0 / etmaal	NOx NH3	2,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



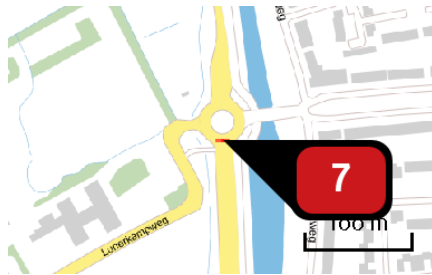
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152548, 414958**
 NOx **30,41 kg/j**
 NH3 **3,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.850,0 / etmaal	NOx NH3	29,65 kg/j 3,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152154, 415204**
 NOx **83,70 kg/j**
 NH3 **8,34 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	80,23 kg/j 8,22 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	3,47 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



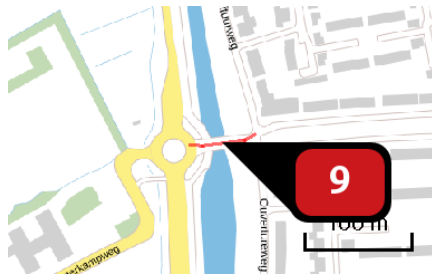
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152172, 415717**
 NOx **2,42 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,30 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



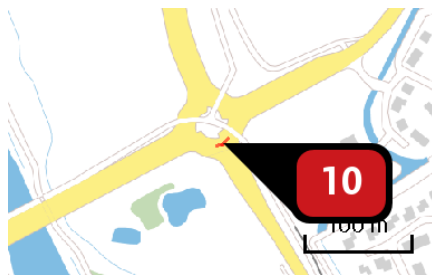
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152168, 415750**
 NOx **3,41 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152216, 415743**
 NOx **1,13 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



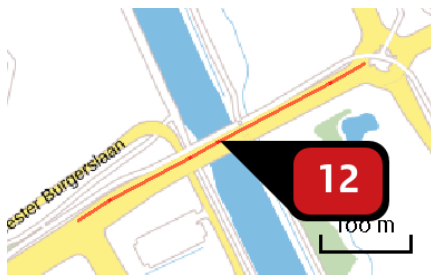
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152159, 414493**
 NOx **3,43 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,29 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



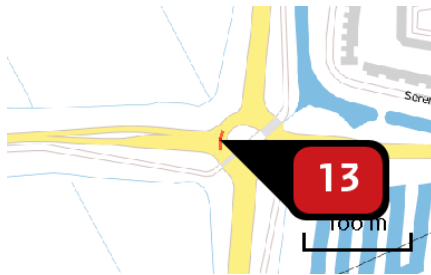
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152141, 414532**
 NOx **3,01 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	2,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



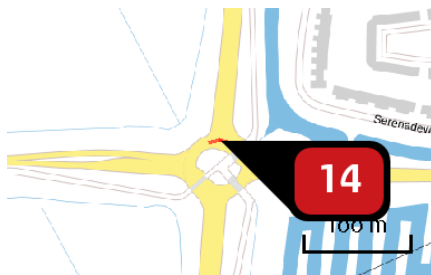
Naam **Bruistensingel**
 Locatie (X,Y) **151969, 414423**
 NOx **56,77 kg/j**
 NH3 **5,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.800,0 / etmaal	NOx NH3	52,49 kg/j 5,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	3,11 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	1,17 kg/j < 1 kg/j



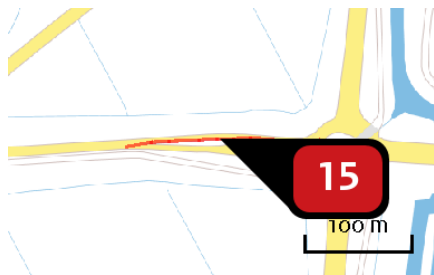
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152135, 415390**
 NOx **4,30 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



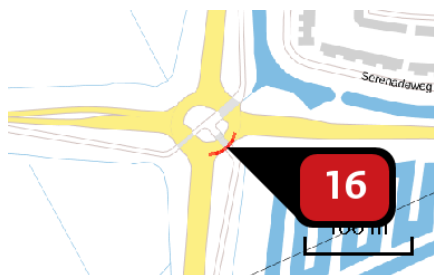
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152165, 415413**
 NOx **5,91 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



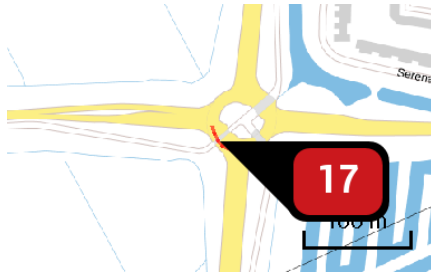
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152046, 415398**
 NOx **6,68 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	700,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152180, 415366**
 NOx **8,71 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	8,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



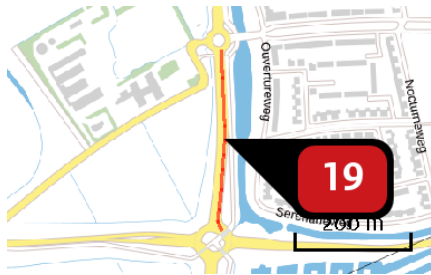
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152141, 415368**
 NOx **7,45 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



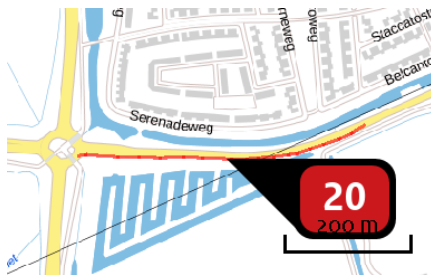
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152789, 415492**
 NOx **14,71 kg/j**
 NH₃ **1,48 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	850,0 / etmaal	NOx NH ₃	14,31 kg/j 1,47 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



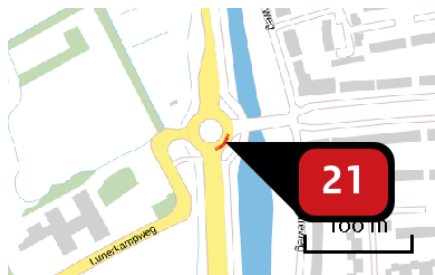
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152182, 415565**
 NOx **83,02 kg/j**
 NH3 **8,27 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	79,57 kg/j 8,15 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	3,44 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



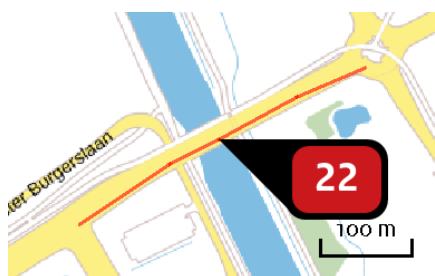
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152423, 415373**
 NOx **10,53 kg/j**
 NH3 **1,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	425,0 / etmaal	NOx NH3	10,24 kg/j 1,05 kg/j
Standaard	Middelwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



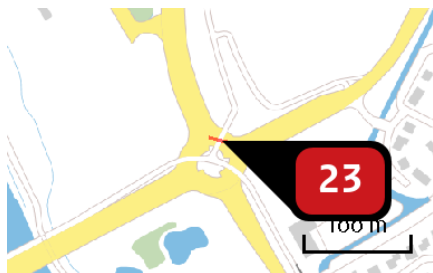
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152185, 415725**
 NOx **4,42 kg/j**
 NH3 **1,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	4,20 kg/j 1,08 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



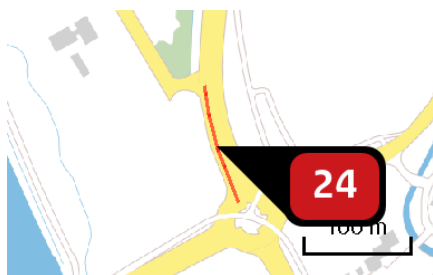
Naam **Bruistensingel**
 Locatie (X,Y) **151979, 414416**
 NOx **55,91 kg/j**
 NH3 **5,43 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.800,0 / etmaal	NOx NH3	51,70 kg/j 5,30 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	14,0 / etmaal	NOx NH3	3,06 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	1,15 kg/j < 1 kg/j



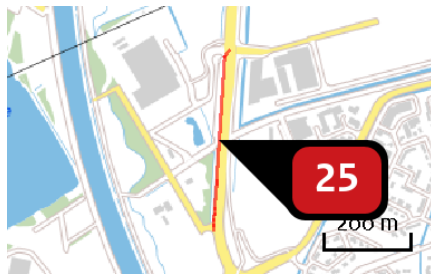
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152156, 414533**
 NOx **5,86 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,62 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



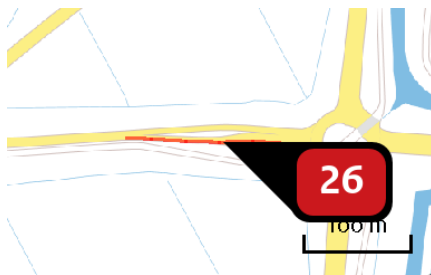
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152117, 414581**
 NOx **29,61 kg/j**
 NH₃ **2,95 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	28,38 kg/j 2,91 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



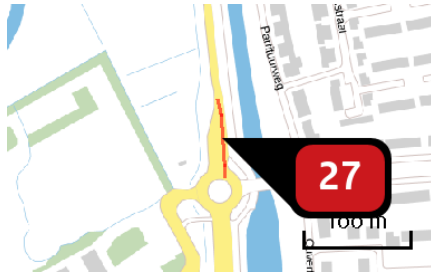
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152117, 414843**
 NOx **111,26 kg/j**
 NH₃ **11,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	106,65 kg/j 10,93 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



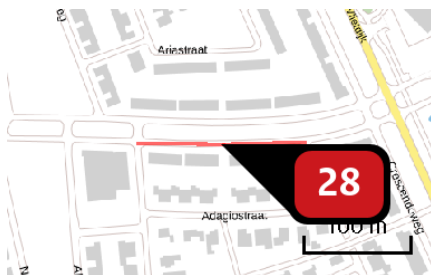
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152048, 415387**
 NOx **6,56 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	700,0 / etmaal	NOx NH ₃	6,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



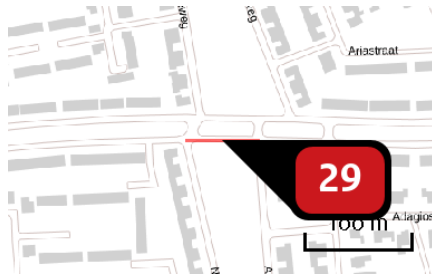
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152174, 415785**
 NOx **16,97 kg/j**
 NH₃ **4,17 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,12 kg/j 4,14 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152691, 415746**
 NOx **2,85 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



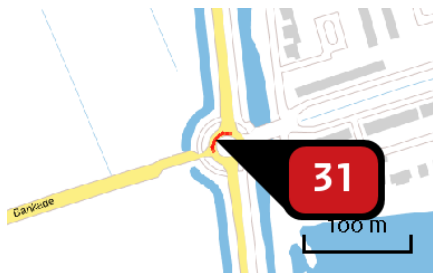
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152515, 415750**
 NOx **1,22 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,22 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152095, 416503**
 NOx **309,44 kg/j**
 NH₃ **30,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	295,62 kg/j 30,29 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,93 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,88 kg/j < 1 kg/j



Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152105, 416276**
 NOx **9,57 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.400,0 / etmaal	NOx NH ₃	9,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



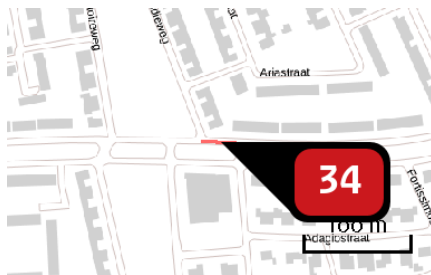
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152146, 416039**
 NOx **306,59 kg/j**
 NH₃ **30,45 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH ₃	292,90 kg/j 30,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,83 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,86 kg/j < 1 kg/j



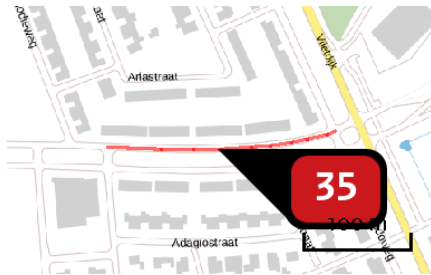
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152227, 414542**
 NOx **6,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	925,0 / etmaal	NOx NH3	6,00 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152596, 415768**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152716, 415766**
 NOx **3,89 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



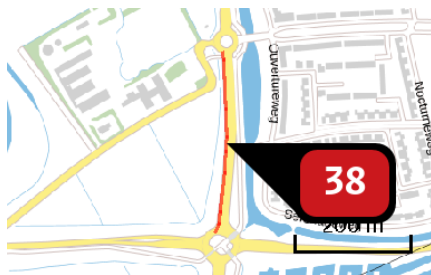
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152412, 415380**
 NOx **10,46 kg/j**
 NH₃ **1,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	425,0 / etmaal	NOx NH ₃	10,18 kg/j 1,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



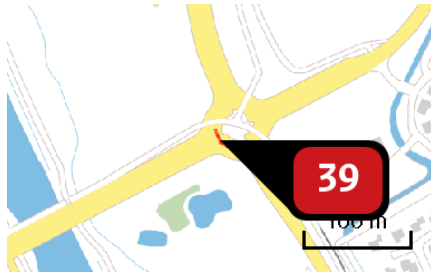
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152142, 415203**
 NOx **84,33 kg/j**
 NH3 **8,41 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	80,83 kg/j 8,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	3,50 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



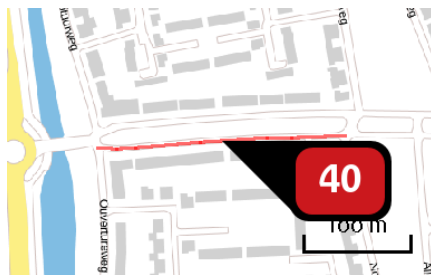
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152172, 415563**
 NOx **82,44 kg/j**
 NH3 **8,22 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	79,02 kg/j 8,10 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	3,42 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



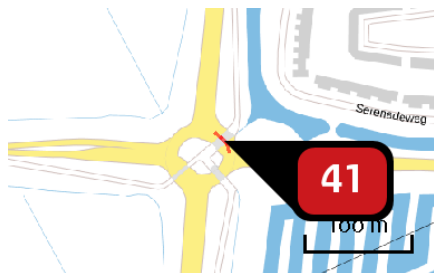
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152132, 414498**
 NOx **5,15 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	4,94 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



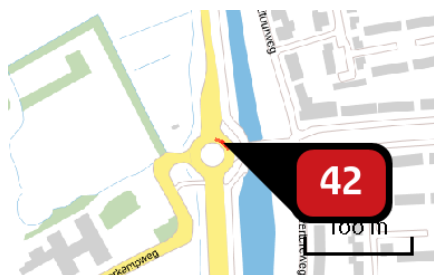
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152366, 415745**
 NOx **4,24 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	4,24 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



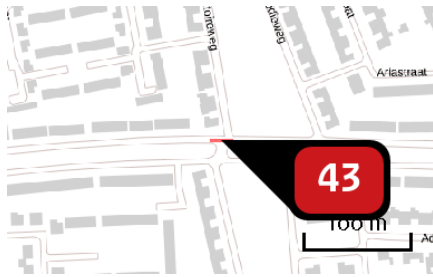
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152184, 415402**
 NOx **6,06 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	5,81 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



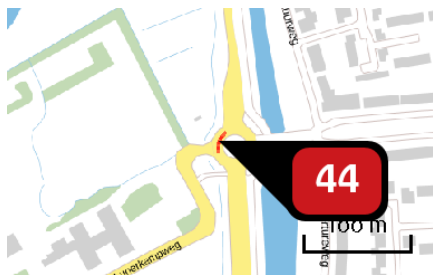
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152181, 415746**
 NOx **3,32 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	3,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



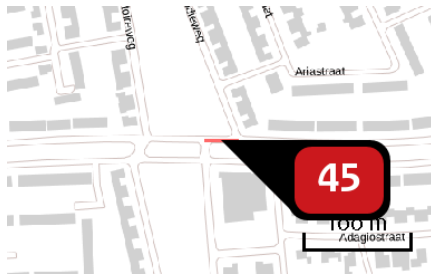
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152487, 415770**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



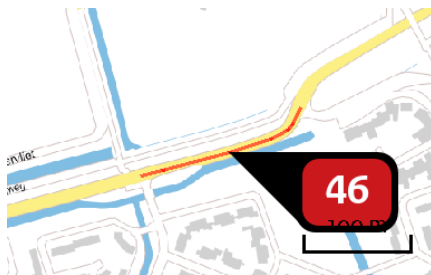
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152156, 415740**
 NOx **4,39 kg/j**
 NH3 **1,08 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	4,17 kg/j 1,07 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



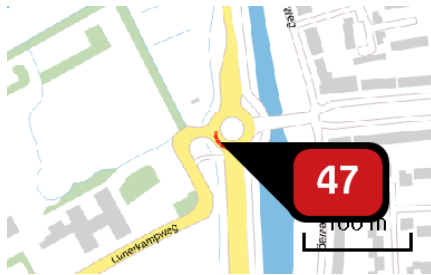
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152563, 415769**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152775, 415020**
 NOx **16,30 kg/j**
 NH₃ **1,64 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.850,0 / etmaal	NOx NH ₃	15,89 kg/j 1,63 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



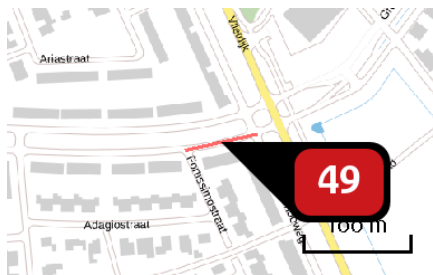
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152159, 415722**
 NOx **4,58 kg/j**
 NH3 **1,12 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH3	4,35 kg/j 1,12 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



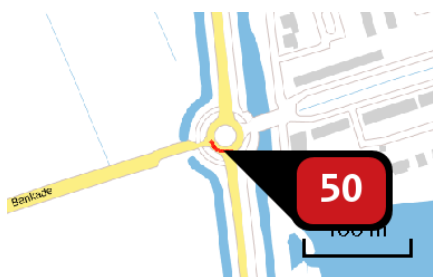
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152129, 414843**
 NOx **111,22 kg/j**
 NH3 **11,09 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	106,61 kg/j 10,92 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	4,61 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



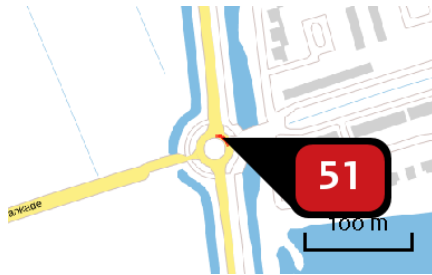
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152802, 415756**
 NOx **1,20 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	1,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



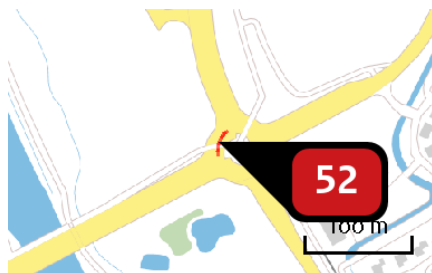
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152115, 416257**
 NOx **7,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.400,0 / etmaal	NOx NH3	7,59 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



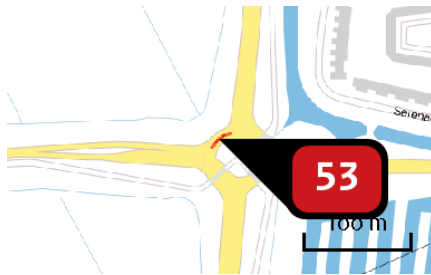
Naam Lunersingel
 Locatie (X,Y) 152124, 416281
 NOx 4,90 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.400,0 / etmaal	NOx NH3	4,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



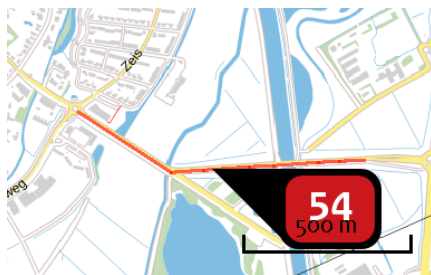
Naam De Blauwe Sluisweg
 Locatie (X,Y) 152128, 414519
 NOx 6,48 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	6,21 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



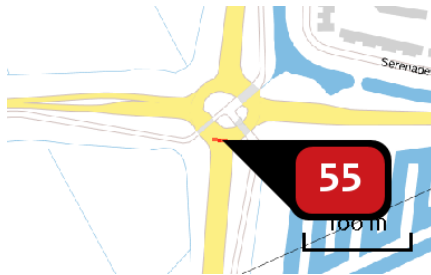
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152144, 415406**
 NOx **5,82 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



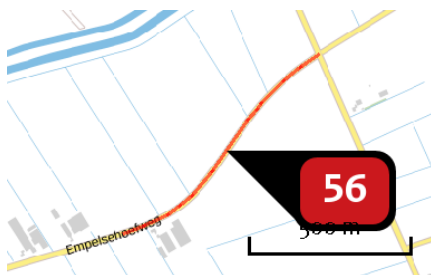
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **151504, 415363**
 NOx **67,14 kg/j**
 NH₃ **6,80 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.400,0 / etmaal	NOx NH ₃	66,02 kg/j 6,76 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,12 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



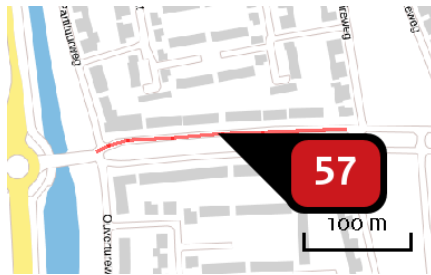
Naam **Het Hooghemaal**
 Locatie (X,Y) **152158, 415359**
 NOx **3,83 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	3,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



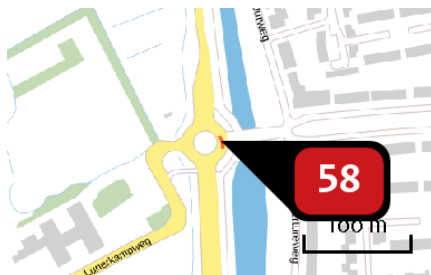
Naam **Empelsehoefweg**
 Locatie (X,Y) **154372, 417960**
 NOx **1,96 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0 / etmaal	NOx NH3	1,57 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



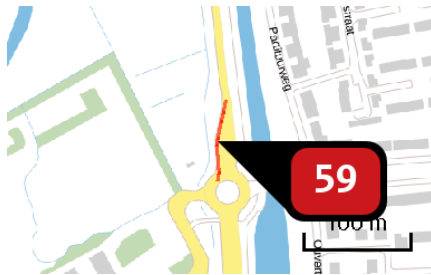
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152359, 415766**
 NOx **4,25 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,25 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



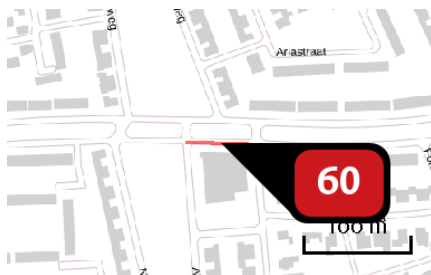
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152187, 415737**
 NOx **2,29 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH ₃	2,18 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



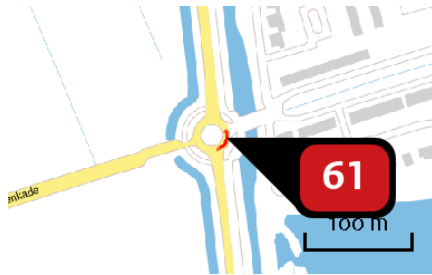
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152162, 415783**
 NOx **17,58 kg/j**
 NH₃ **4,32 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.050,0 / etmaal	NOx NH ₃	16,70 kg/j 4,28 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



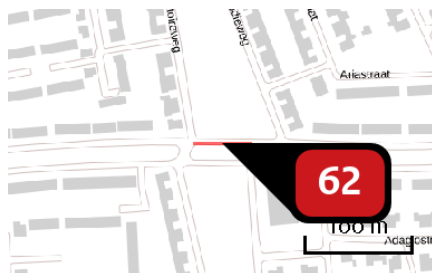
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152581, 415748**
 NOx **1,19 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



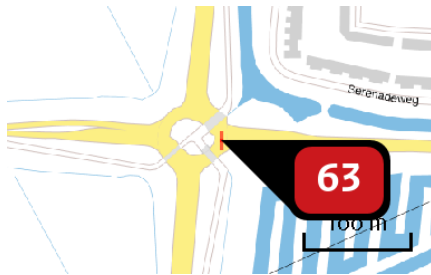
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152130, 416267**
 NOx **7,31 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	6.400,0 / etmaal	NOx NH3	6,98 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,5 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



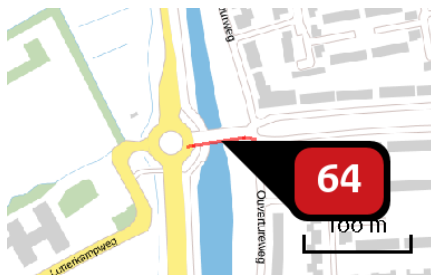
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152522, 415770**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



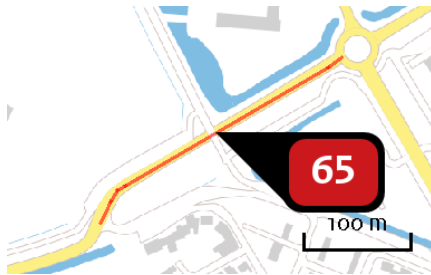
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152189, 415385**
 NOx **3,69 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	3,53 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



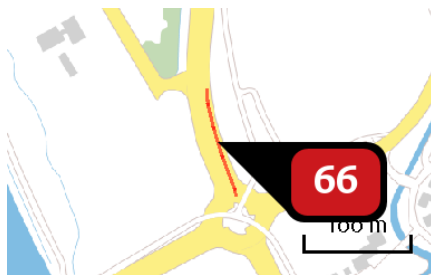
Naam **Groote Wielenlaan**
 Locatie (X,Y) **152218, 415737**
 NOx **1,14 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH3	1,14 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



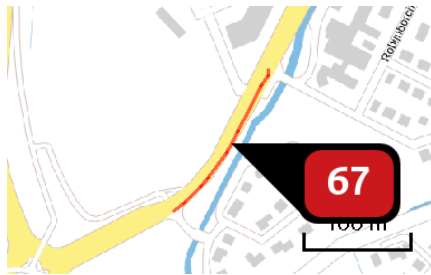
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152948, 415144**
 NOx **27,28 kg/j**
 NH3 **2,75 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.850,0 / etmaal	NOx NH3	26,60 kg/j 2,73 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



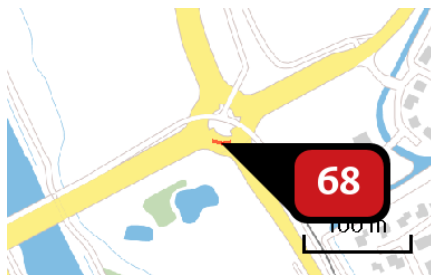
Naam **De Blauwe Sluisweg**
 Locatie (X,Y) **152129, 414584**
 NOx **27,36 kg/j**
 NH3 **2,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	26,22 kg/j 2,69 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	1,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



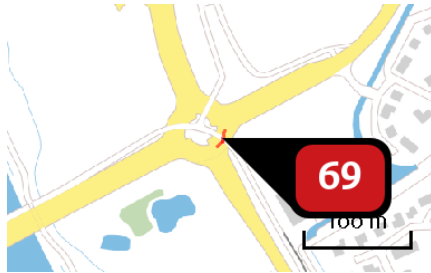
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152334, 414634**
 NOx **7,91 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	925,0 / etmaal	NOx NH3	7,71 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



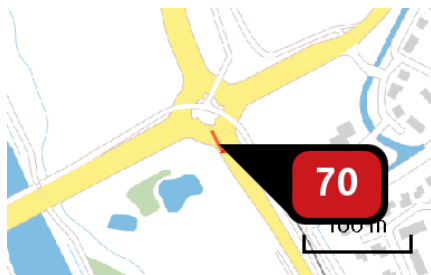
Naam **Bruistensingel**
 Locatie (X,Y) **152145, 414492**
 NOx **3,94 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH3	3,77 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152169, 414505**
 NOx **4,64 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,45 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



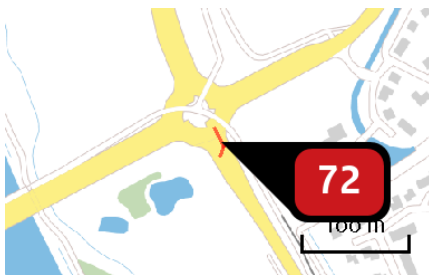
Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152159, 414481**
 NOx **1,72 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.200,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,68 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



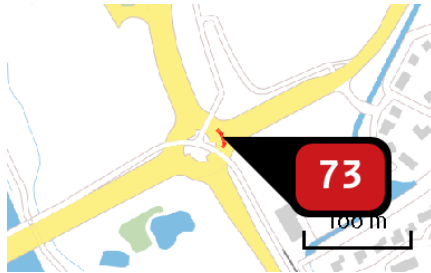
Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152231, 414373**
 NOx **29,95 kg/j**
 NH3 **3,03 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.400,0 / etmaal	NOx NH3	29,37 kg/j 3,01 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152170, 414486**
 NOx **1,70 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.200,0 / etmaal	NOx NH3	1,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



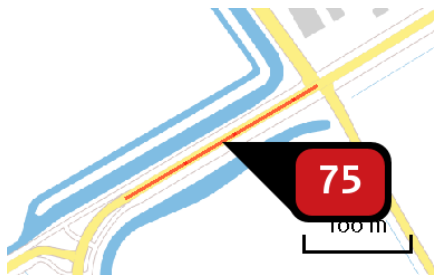
Naam **Empelseweg**
 Locatie (X,Y) **152170, 414521**
 NOx **4,37 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.925,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	18,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



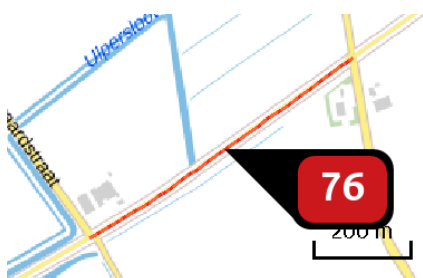
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **153371, 417794**
 NOx **8,52 kg/j**
 NH₃ **2,06 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	350,0 / etmaal	NOx NH ₃	7,96 kg/j 2,04 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



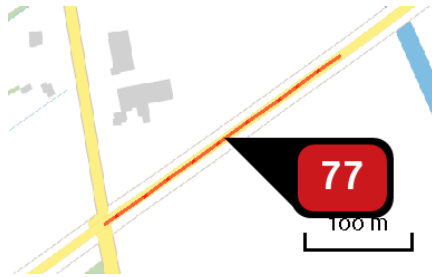
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **152210, 416832**
 NOx **104,69 kg/j**
 NH3 **25,77 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH3	99,72 kg/j 25,58 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	3,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	1,12 kg/j < 1 kg/j



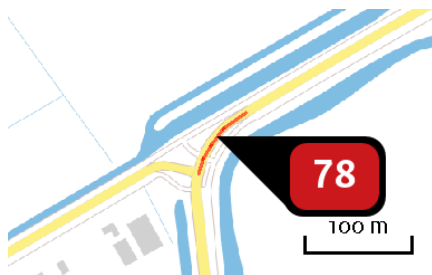
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **152575, 417065**
 NOx **332,03 kg/j**
 NH3 **81,73 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH3	316,27 kg/j 81,13 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	12,20 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	3,56 kg/j < 1 kg/j



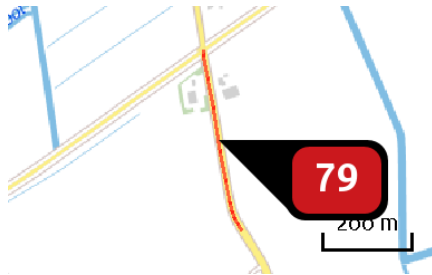
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **152948, 417332**
 NOx **144,83 kg/j**
 NH3 **35,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	13.640,0 / etmaal	NOx NH3	138,36 kg/j 35,49 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	5,01 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	1,46 kg/j < 1 kg/j



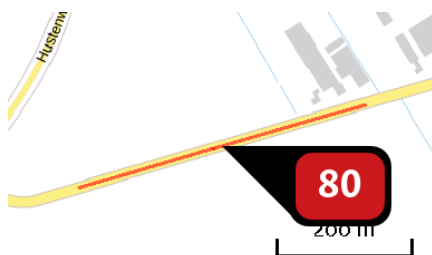
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **152094, 416758**
 NOx **37,19 kg/j**
 NH3 **9,15 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	12.800,0 / etmaal	NOx NH3	35,42 kg/j 9,09 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	40,0 / etmaal	NOx NH3	1,37 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	5,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



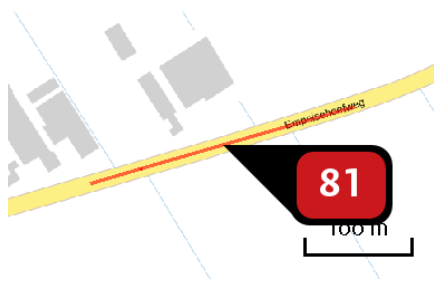
Naam **Rosmalensedijk**
 Locatie (X,Y) **152870, 417053**
 NOx **18,21 kg/j**
 NH₃ **1,87 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	850,0 / etmaal	NOx NH ₃	18,21 kg/j 1,87 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



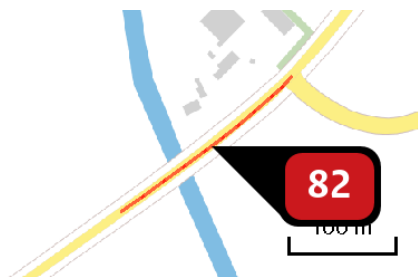
Naam **Empelsehoefweg**
 Locatie (X,Y) **153599, 417571**
 NOx **81,62 kg/j**
 NH₃ **20,05 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.630,0 / etmaal	NOx NH ₃	77,55 kg/j 19,89 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH ₃	3,10 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



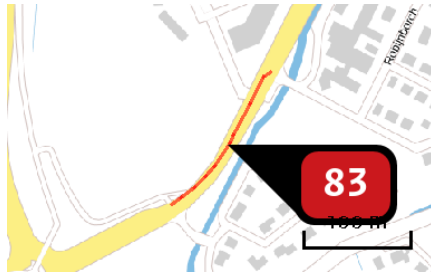
Naam **Empelsehoefweg**
 Locatie (X,Y) **153934, 417669**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	50,0 / 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	0,0 / etmaal		



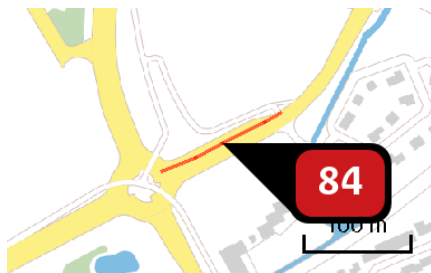
Naam **Hustenweg**
 Locatie (X,Y) **153139, 417468**
 NOx **71,90 kg/j**
 NH3 **17,68 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	8.960,0 / etmaal	NOx NH3	68,39 kg/j 17,54 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	28,0 / etmaal	NOx NH3	2,64 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



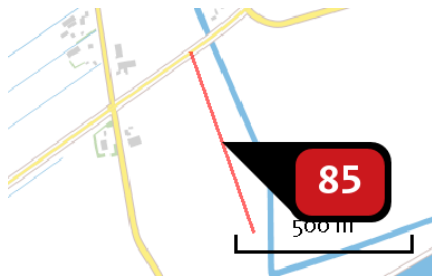
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152328, 414635**
 NOx **7,71 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	925,0 / etmaal	NOx NH3	7,52 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



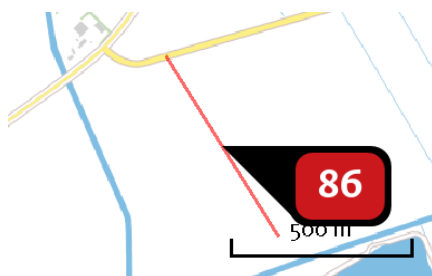
Naam **Laaghemaal**
 Locatie (X,Y) **152221, 414553**
 NOx **6,04 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	925,0 / etmaal	NOx NH3	5,89 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	0,0 / etmaal		



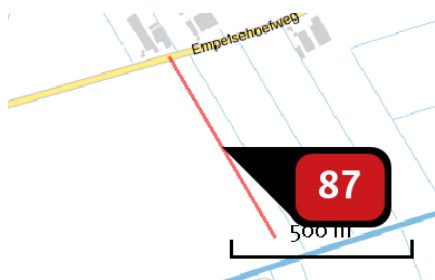
Naam **inprikker**
 Locatie (X,Y) **153144, 417155**
 NOx **136,91 kg/j**
 NH₃ **13,58 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.680,0 / etmaal	NOx NH ₃	130,57 kg/j 13,38 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH ₃	4,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,39 kg/j < 1 kg/j



Naam **inprikker**
 Locatie (X,Y) **153540, 417262**
 NOx **148,23 kg/j**
 NH₃ **14,70 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.680,0 / etmaal	NOx NH ₃	141,36 kg/j 14,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,51 kg/j < 1 kg/j



Naam **inprikker**
 Locatie (X,Y) **153956, 417386**
 NOx **146,03 kg/j**
 NH₃ **14,49 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4.680,0 / etmaal	NOx NH ₃	139,26 kg/j 14,27 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	15,0 / etmaal	NOx NH ₃	5,28 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH ₃	1,49 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>