

## Onderzoek luchtkwaliteit en stikstofdepositie - BP Overhoeks

Datum:	28 november 2018	Project:	Overhoeks 1e partiele herziening
Uw kenmerk:	-	Locatie:	Amsterdam
Ons kenmerk:	V057280ab.00001.rk	Betreft:	Onderzoek luchtkwaliteit en stikstofdepositie
Versie:	02_001		

### 1. Inleiding

De Gemeente Amsterdam is voornemens het bestemmingsplan Overhoeks aan te passen. In het kader van de ruimtelijke procedure heeft LBP|SIGHT, in opdracht van het Projectmanagement Bureau Gemeente Amsterdam, onderzoek gedaan naar de gevolgen van deze ontwikkeling op het milieu aspect luchtkwaliteit en stikstofdepositie.

### 2. Luchtkwaliteit

#### Uitgangspunten

Met het aanpassen van het bestemmingsplan Overhoeks zijn de emissies naar de lucht als gevolg van de gewijzigde en extra verkeersbewegingen van belang bij de toetsing van het plan aan de luchtkwaliteitseisen van de Wet milieubeheer.

Dit onderzoek richt zich op het berekenen van de blootstelling aan de voor luchtkwaliteit relevante en maatgevende stoffen (stikstofdioxide en fijn stof) en de toetsing van deze immissieniveaus aan de luchtkwaliteitseisen van de Wet milieubeheer. Voor een beschrijving van het wettelijk kader wordt verwezen naar bijlage I.

Gewoonlijk wordt bij bestemmingsplan procedures een tijdshorizon van 10 jaar aangehouden voor luchtkwaliteit. Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de volgende vier scenario's vastgelegd:

- Scenario 1: Referentie situatie, toetsjaar 2017
- Scenario 2: Plan, toetsjaar 2017
- Scenario 3: Referentie situatie, toetsjaar 2027
- Scenario 4: Plan, toetsjaar 2027

#### *Verkeersgegevens*

Om te kunnen bepalen wat het effect is van de beoogde ontwikkeling, is het van belang inzicht te hebben in de verkeersintensiteit op de relevante ontsluitingswegen van het plan. Hiertoe zijn de geprognosticeerde verkeersgegevens toegepast. Deze zijn voor het jaar 2027 door de gemeente Amsterdam voor de relevante wegvakken berekend (zie bijlage II). Deze verkeersgegevens worden in dit luchtkwaliteit onderzoek ook als worst case scenario toegepast voor toetsjaar 2017 (door autonome groei zal de verkeersintensiteit in 2027 hoger zijn dan in 2017).

In het rekenmodel worden deze verkeersgegevens met standaard emissiefactoren (conform de SRM1 rekenmethode) omgerekend naar de specifieke emissies voor de maatgevende stoffen.

## Rekenmodel

De berekeningen voor de te verwachten luchtkwaliteit ten aanzien van de maatgevende stoffen stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), fijn stof (PM<sub>10</sub>) en zeer fijn stof (PM<sub>2,5</sub>) zijn uitgevoerd met het rekenprogramma Geomilieu, versie 4.41. Het model heeft als rekenhart Stacks+ versie 2018.1. In het onderzoek is voor de achtergrondconcentraties van stikstofdioxide en (zeer) fijn stof uitgegaan van de toetsjaren die behoren bij de vastgelegde scenario's (respectievelijk 2017 en 2027).

In onderstaande figuur zijn de gemodelleerde wegen weergegeven.



**Figuur 1** Wegvakken opgenomen in het rekenmodel luchtkwaliteit (rood) en locatie van toetspunten (blauw)

## Resultaten en conclusies Luchtkwaliteit

Er is getoetst aan grenswaarden voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), fijn stof (PM<sub>10</sub>) en zeer fijn stof (PM<sub>2,5</sub>). In bijlage I staan de van toepassing zijnde grenswaarden samengevat in een beschrijving van het wettelijk kader.

De resultaten van de berekeningen zijn ter hoogte van de toetspunten opgenomen in de resultatentabellen van bijlage III. De toetspunten zijn gelegd op de dichtstbijzijnde woningen indien deze niet reeds vanuit de NSL monitor beschikbaar waren.

In de navolgende tabel is een overzicht weergegeven van de hoogste rekenresultaten per scenario.

**Tabel 1**

Hoogste rekenresultaten per scenario

Scenario	Jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide (µg/m <sup>3</sup> )	Jaargemiddelde concentratie fijn stof - PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Aantal overschrijdingen etmaalnorm fijn stof (#)	Jaargemiddelde concentratie zeer fijn stof - PM <sub>2,5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
Referentie situatie, 2017	29,2	20,2	8	12,2
Plan, 2017	29,3	20,2	8	12,2
Referentie situatie, 2027	18,2	18,8	7	10,7
Plan, 2027	18,21	18,8	7	10,7

Uit tabel 1 en bijlage III, blijkt het volgende:

- De hoogst optredende jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide van alle scenario's is 29,3 µg/m<sup>3</sup>. Er treedt diensgevolge geen overschrijding van de grenswaarde voor stikstofdioxide op.
- De grenswaarde voor het aantal overschrijdingen van de uurnorm voor stikstofdioxide (zijnde 18 maal per jaar) wordt in geen van de doorgerekende scenario's overschreden.
- De hoogst optredende jaargemiddelde concentratie fijn stof (PM<sub>10</sub>) van alle scenario's is 20,2 µg/m<sup>3</sup>. Er treedt diensgevolge geen overschrijding van de grenswaarde voor fijn stof op.
- Het aantal overschrijdingen van de etmaalnorm voor fijn stof is voor beide scenario's nergens hoger dan 8. Diensgevolge wordt de grenswaarde voor het aantal overschrijdingen van de etmaalnorm van fijn stof (zijnde 35 maal per jaar) niet overschreden.
- De hoogst optredende jaargemiddelde concentratie zeer fijn stof (PM<sub>2,5</sub>) van alle scenario's is 12,2 µg/m<sup>3</sup>. Er treedt diensgevolge geen overschrijding van de grenswaarde voor zeer fijn stof op.

Naar aanleiding van bovenstaande rekenresultaten geldt dat er wat betreft stikstofdioxide en (zeer) fijn stof op basis van artikel 5.16 lid 1 onder a van de Wet milieubeheer ten aanzien van de luchtkwaliteitseisen van de Wm geen knelpunt bestaat voor de verdere bestemmingsplan-procedure ('de grenswaarden worden niet overschreden').

Door de geringe verschillen tussen de berekende concentraties van de referentie situatie en het plan (hoogste verschil is 0,1 µg/m<sup>3</sup> bij stikstofdioxide) is tevens onderbouwd dat de bestemmingsplanwijziging niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie van relevante

stoffen in de buitenlucht. Hiermee wordt dan ook secundair voldaan aan de luchtkwaliteitseisen op basis van artikel 5.16 lid 1 onder c van de Wet milieubeheer.

## 3. Stikstofdepositie

### Wettelijk kader stikstofdepositie

In de Wet natuurbescherming (Wnb) van 1 januari 2017 zijn regels opgenomen voor de bescherming van natuur en landschap. In artikel 2.7, van de Wnb is vastgelegd wanneer voor een het realiseren van een plan of project een vergunning benodigd is in het kader van de Wnb.

In een voortoets wordt bekeken of het plan of project (afzonderlijk of in combinatie met andere projecten) leidt tot een toename in de stikstofdepositie. Wanneer dit het geval is, kan de resulterende depositie mogelijk voor significante gevolgen zorgen op Natura 2000-gebieden.

In artikel 2.1 van de Regeling natuurbescherming is AERIUS Calculator aangewezen als het rekeninstrument waarmee stikstofdepositie moet worden berekend. Zodoende kan worden vastgesteld of door deze depositie, een project of bestemmingsplan een verslechterend of een significant verstorend effect kan hebben op stikstof gevoelige habitattypen in een Natura 2000-gebied.

In artikel 2.12, van het Besluit natuurbescherming zijn de depositie grenswaarden vastgelegd waaraan de planbijdrage in een stikstof gevoelig habitatype in een Natura 2000-gebied getoetst wordt. Wanneer een plan of project  $\leq 1$  mol N/ha/jaar bijdraagt dan is deze vergunningsvrij (zolang ontwikkelingsruimte beschikbaar is) maar geldt er, op enkele uitzonderingen na, een meldingsplicht. Wanneer een project  $\leq 0,05$  mol N/ha/jaar bijdraagt dan wordt deze bijdrage als verwaarloosbaar beschouwd en is deze vrijgesteld van melding.

De uitvoering van het wettelijk kader is in Nederland middels het PAS georganiseerd. PAS staat voor het Programma Aanpak Stikstof (PAS). In dit programma werken overheden, natuurorganisaties en ondernemers samen aan ruimte voor economische ontwikkelingen, sterkere natuur en minder stikstof. In de formele zin zijn de wettelijke regels omtrent het PAS enkel van toepassing op concrete projecten en/of andere concrete toestemmingsbesluiten. Reguliere bestemmingsplannen vallen hier buiten. Wel kunnen de regels uit de PAS worden gebruikt om vooraf aan de maximale mogelijke planontwikkelingen, in het kader van goede ruimtelijke ordening, te toetsen.

In dat opzicht is de berekening van de stikstofdepositie er enkel op gericht om, indien een planbijdrage aan stikstofdepositie optreedt, deze te vergelijken met de vigerende situatie.

In onderhavige situatie ligt het dichtstbijgelegen Natura 2000-gebied op meer dan 3 km afstand van het plangebied. In het aangewezen rekenprogramma AERIUS worden lokale wegen (binnen de bebouwde kom) die op een afstand liggen van meer dan 3 km niet meegenomen, omdat daarin in de nationale achtergrondmodellen voor verkeer reeds is voorzien en omdat de bijdrage vanaf 3 km door lokale wegen doorgaans als verwaarloosbaar wordt beschouwd.

## Rekenmodel

Om aan te tonen dat er geen planeffect is, is een berekening gemaakt in AERIUS waarbij alle wegen in het plangebied de hoogst voorkomende verkeerintensiteit in het plangebied is toegekend. Door AERIUS wordt het aantal voertuigbewegingen omgerekend naar stikstofemissies.

Om vanuit de emissies een uitspraak te doen over de stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden, dienen modelmatig de verspreiding en gelijktijdige depositie van de geëmitteerde stikstof berekend te worden.

De depositieberekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het aangewezen rekeninstrument AERIUS Calculator, van de Rijksoverheid. Hiermee kunnen de planeffecten berekend en getoetst worden.

## Resultaten en conclusies Stikstofdepositie

In bijlage IV is de AERIUS input en output opgenomen.

Uit de bijlage blijkt dat de stikstofdepositie als gevolg van de plansituatie bij Natura 2000-gebieden overal 0,00 mol N/ha/jaar is. Omdat de plansituatie niet leidt tot een stikstofdepositie groter dan 0,00, is er ook geen sprake van een toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de huidige situatie.

Significante negatieve effecten op Natura 2000-gebieden als gevolg van de ontwikkeling van het plangebied zijn daarmee op basis van deze AERIUS berekeningen uitgesloten.

LBP|SIGHT BV



dr. H.A.E. (Dirk-Jan) Simons



ir. J.J. (Judith) Strik

## Bijlage I Wettelijk kader

### I.1 Wet milieubeheer luchtkwaliteit

In de Wet milieubeheer zijn in hoofdstuk 5, titel 5.2 (luchtkwaliteitseisen) kwaliteitseisen ter bescherming van de gezondheid van de mens voor de buitenruimte opgenomen. In 2009 zijn aanvullende regels van kracht geworden om de bepalingen vanuit de Europese richtlijn luchtkwaliteit in de wetgeving op te nemen.

De volgende regelgeving is van toepassing bij toetsing van de luchtkwaliteit:

- regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 en de uitgebrachte wijzigingen;
- EU-richtlijn luchtkwaliteit 2008 (2008/50/EG);

### I.2 Grenswaarden

In bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn de toetsingswaarden van de luchtkwaliteit voor verschillende stoffen weergegeven. In het onderzoek zijn de berekende waarden getoetst aan de relevante grenswaarden.

In tabel I.1 zijn de grenswaarden voor de buitenlucht voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) weergegeven. Plandrempels en alarmdrempels plus de overige stoffen uit de wet worden in deze rapportage buiten beschouwing gelaten. Van de overige stoffen, zoals zwaveldioxide, is algemeen onderbouwd dat deze in Nederland niet tot een overschrijding van de grenswaarden zullen leiden.

**Tabel I.1**

Grenswaarden µg/m<sup>3</sup>

Component	Vanaf	Grenswaarde/ plandrempel	Norm [µg/m <sup>3</sup> ]	Omschrijving
NO <sub>2</sub>	1-1-2015	Grenswaarde	40	Jaargemiddelde concentratie
	1-1-2010	Grenswaarde	200	Uurgemiddelde concentratie die maximaal 18 maal per jaar mag worden overschreden
Fijn stof PM <sub>10</sub>	11-6-2011	Grenswaarde	40	Jaargemiddelde concentratie
		Grenswaarde	50	24-uurgemiddelde concentratie, mag niet meer dan 35 maal per jaar worden overschreden
Zeer fijn stof PM <sub>2,5</sub>	1-1-2015	Grenswaarde	25	Jaargemiddelde concentratie

### I.3 Toepasbaarheidsbeginsel

Op vrijdag 19 december 2008 is een wijziging van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL) in werking getreden. Met deze wijziging wordt het 'toepasbaarheidbeginsel' geïntroduceerd. Dit beginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden: de

werkingsfeer en de beoordelingssystematiek. Dit is een uitwerking van bijlage III uit de nieuwe Europese Richtlijn betreffende de luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa (2008/50/EG).

In de Wet milieubeheer is dit in artikel 5.19 opgenomen: de luchtkwaliteit hoeft niet getoetst te worden op plaatsen waar geen mensen kunnen komen. Volgens artikel 5.19 zijn dit:

- Op locaties die zich bevinden in gebieden die niet publiekelijk toegankelijk zijn en waar geen vaste bewoning is.
- Op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen, waarop alle relevante bepalingen inzake gezondheid en veiligheid op het werk gelden (hier gelden de Arbo regels). Hieronder valt ook de (eigen) bedrijfswoning. Wanneer een terrein wel publiekelijk toegankelijk is, dan dient de luchtkwaliteit wel te worden beoordeeld.
- Op de rijbaan van wegen, inclusief de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang tot de middenberm hebben.

Voor onderhavige situatie betekent dit dat bij de dichtbijgelegen woningen getoetst moet worden.

#### **I.4 Zeezoutcorrectie**

Ten aanzien van de grenswaarden voor fijn stof mag gecorrigeerd worden voor de aanwezigheid van zeezout in de lucht. Volgens de vigerende Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 mag voor de gemeente Amsterdam een correctie van  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  worden aangehouden. Tevens mag een correctie van vier dagen toegepast worden op het aantal overschrijdingsdagen van de berekende 24-uurgemiddelde concentratie van 50 microgram per  $\text{m}^3$ .



**Bijlage II    Geprognosticeerde verkeersgegevens**



## referentie 2027 Lucht

linknr	naam	EtmaalMvt	EtmaalLV	EtmaalMV	EtmaalZV	EtmaalBus
25318	Meidoornplein	1757	1562	13	12	170
25626	Distelweg	1007	963	22	22	0
25631	Papaverweg	581	560	10	10	0
25634	Klaprozenweg	11381	10591	182	189	419
25635	Papaverweg	581	560	10	10	0
26785	Van der Pekstraat	7015	6904	55	56	0
26787	Van der Pekstraat	6232	6141	45	46	0
26804	Sausalitolaan	740	736	2	2	0
26805	Sausalitolaan	740	736	2	2	0
26808	Sausalitolaan	324	315	4	4	0
26810	Bercyiaan	1039	981	29	29	0
26812	Ceramiquelaan	0	0	0	0	0
26817	Ranonkelkade	6960	6686	52	52	170
26818	Ranonkelkade	421	151	4	4	263
26820	Docklandsweg	2290	2168	14	15	93
26821	Docklandsweg	2290	2168	14	15	93
26825	Meidoornweg	927	744	7	6	170
26829	Van der Pekplein	925	741	7	6	170
26834	Tolhuisweg	51	51	0	0	0
26861	Van der Pekstraat	7317	7195	60	62	0
26883	Distelweg	5849	5766	41	42	0
26884	Distelweg	4891	4823	34	34	0
26885	Distelweg	4867	4799	34	34	0
26886	Distelweg	5075	5013	30	31	0
26915	Asterweg	1613	1486	17	17	93
26919	Distelweg	4793	4726	33	34	0
26920	Distelweg	4793	4726	33	34	0
26921	Distelweg	4821	4753	33	34	0
26922	Distelweg	4821	4753	33	34	0
26923	Grasweg	153	143	5	5	0
26925	Van der Pekstraat	7301	7180	60	61	0
26926	Sausalitolaan	324	315	4	4	0
26928	Docklandsweg	1381	1258	15	15	93
26929	Docklandsweg	1381	1258	15	15	93
26938	Papaverweg	2717	2619	48	50	0
26939	Papaverweg	1376	1368	4	4	0
26941	Distelweg	1714	1708	3	3	0
26945	Asterweg	3011	2829	44	45	93
26946	Asterdwarsweg	45	45	0	0	0
26947	Asterdwarsweg	45	45	0	0	0
26966	Klaprozenweg	7355	7200	73	74	8
26967	Klaprozenweg	11007	10235	174	180	418
26971	Klaprozenweg	5430	5264	78	80	8
26977	Klaprozenweg	10751	9979	174	180	418
26978	Klaprozenweg	11381	10591	182	189	418
26979	Ridderspoorweg	7155	6901	79	82	93
27880	Meidoornweg	1756	1562	13	12	170
27881	Meidoornweg	1181	996	8	7	170

27900 Hagedoornplein	7659	7394	36	36	194
27904 Buiksloterweg	3	3	0	0	0
27920 Heimansweg	1865	1670	13	12	170
27962 Hagedoornweg	6145	6049	37	39	20
27964 Hagedoornweg	6197	6097	39	41	20
27966 Hagedoornweg	6332	6236	37	39	20
27967 Hagedoornplein	7594	7321	40	40	194
27988 Mosplein	6327	6237	44	46	0
27989 Hagedoornweg	7906	7724	80	83	20
28021 Van der Pekstraat	7301	7180	60	61	0
28060 Papaverweg	10506	10257	120	123	5
28091 Kamperfoelieweg	6436	5875	46	48	466
32049 Grasweg	1340	1305	17	18	0
32478 Asterweg	2629	2484	25	27	93
44086 Asterweg	2629	2484	25	27	93
44438 Distelweg	884	843	20	21	0
89260 Floraweg	5083	4810	51	52	170
203534 Distelweg	4725	4536	47	49	93
203535 Ridderspoorweg	5602	5372	67	69	93
203866 Ranonkelkade	421	151	4	4	263
203867 Van der Pekstraat	6444	6348	47	49	0
203868 Van der Pekstraat	6232	6141	45	46	0
203870 Meidoornweg	925	741	7	6	170
203872 Buiksloterweg	3	3	0	0	0
203873 Sausalitolaan	324	315	4	4	0
203874 Sausalitolaan	740	736	2	2	0
203876 Ceramiquelaan	703	701	1	1	0
203878 Docklandsweg	2290	2168	14	15	93
203879 Meidoornweg	920	736	7	6	170
203880 Van der Pekplein	925	741	7	6	170
203881 Badhuiskade	2387	2387	0	0	0
203883 Tolhuisweg	51	51	0	0	0
203908 Asterdwarsweg	1400	1345	27	28	0
203910 Docklandsweg	1381	1258	15	15	93
203914 Distelweg	1693	1686	3	3	0
203915 Asterweg	3011	2829	44	45	93
203923 Papaverweg	1695	1665	15	15	0
204183 Hagedoornweg	6145	6049	37	39	20
204184 Hagedoornweg	6137	6042	37	39	20
204185 Hagedoornweg	7011	6871	59	62	20
204235 Kamperfoelieweg	5680	5269	57	59	294
209349 Mosplein	17909	17527	178	184	20
209352 Berberisstraat	1471	1443	14	15	0
209355 Kamperfoelieweg	6836	6262	53	55	466
209358 Kamperfoelieweg	5999	5440	45	47	466
209359 Kamperfoelieweg	5999	5440	45	47	466
209364 Kamperfoelieweg	5665	5254	57	59	294
214278 Grasweg	884	843	20	21	0
214279 Grasweg	1163	1134	14	15	0
217792 Bercyiaan	1002	942	30	30	0

217795 Bercyiaan	1039	981	29	29	0
217803 Chrysantenstraat	1016	999	9	9	0
217804 Chrysantenstraat	3382	3327	27	28	0
217822 Kamperfoelieweg	5659	5269	47	49	294
217823 Kamperfoelieweg	5646	5235	57	59	294
218773 Badhuiskade	2353	2353	0	0	0
218776 Bercyiaan	192	192	0	0	0
218777 Overhoeksplein	844	844	0	0	0
253676 Mosplein	17909	17527	178	184	20
253677 Van der Pekstraat	7301	7180	60	61	0
253678 Mosplein	6327	6237	44	46	0
253679 Hagedoornweg	7906	7724	80	83	20
305845 Papaverweg	3155	3059	47	49	0
305846 Papaverweg	3155	3059	47	49	0
305847 Kamperfoelieweg	7152	6567	57	59	469
305848 Kamperfoelieweg	7152	6567	57	59	469
305851 Mosplein	8024	7425	64	66	469
305852 Mosplein	18293	17457	178	183	474
305856 Papaverweg	10499	10251	120	123	5
305857 Papaverweg	10508	10257	120	123	8
305944 Tolhuisweg	57	56	1	1	0
305946 Tolhuisweg	6763	6570	50	50	93
308121 Tolhuisweg	2973	2848	15	16	93
308122 Tolhuisweg	4572	4379	50	50	93
308123 Bercyiaan	2934	2816	58	59	0

## Plan 2027 incl extra horeca

linknr	naam	EtmaalMvt	EtmaalLV	EtmaalMV	EtmaalZV	EtmaalBus
25318	Meidoornplein	2028	1833	13	12	170
25626	Distelweg	1015	971	22	22	0
25631	Papaverweg	581	561	10	10	0
25634	Klaprozenweg	11480	10687	183	190	419
25635	Papaverweg	581	561	10	10	0
26785	Van der Pekstraat	7890	7772	58	60	0
26787	Van der Pekstraat	7119	7022	48	50	0
26804	Sausalitolaan	759	756	1	1	0
26805	Sausalitolaan	759	756	1	1	0
26808	Sausalitolaan	338	330	4	4	0
26810	Bercyiaan	1837	1779	29	29	0
26817	Ranonkelkade	8107	7825	55	56	170
26818	Ranonkelkade	424	153	4	4	263
26820	Docklandsweg	2619	2491	17	18	93
26821	Docklandsweg	2619	2491	17	18	93
26825	Meidoornweg	1164	980	7	6	170
26829	Van der Pekplein	1162	978	7	6	170
26861	Van der Pekstraat	8184	8056	63	65	0
26883	Distelweg	5761	5678	41	42	0
26884	Distelweg	4825	4757	33	34	0
26885	Distelweg	4801	4733	33	34	0
26886	Distelweg	5019	4958	30	31	0
26915	Asterweg	1950	1819	18	19	93
26919	Distelweg	4723	4656	33	34	0
26920	Distelweg	4723	4656	33	34	0
26921	Distelweg	4751	4684	33	34	0
26922	Distelweg	4751	4684	33	34	0
26923	Grasweg	157	147	5	5	0
26925	Van der Pekstraat	8166	8039	63	65	0
26926	Sausalitolaan	338	330	4	4	0
26928	Docklandsweg	1713	1584	17	18	93
26929	Docklandsweg	1713	1584	17	18	93
26938	Papaverweg	2613	2515	48	50	0
26939	Papaverweg	1278	1270	4	4	0
26941	Distelweg	1710	1703	3	3	0
26945	Asterweg	3372	3186	45	47	93
26946	Asterdwarsweg	45	45	0	0	0
26947	Asterdwarsweg	45	45	0	0	0
26966	Klaprozenweg	7426	7271	73	74	8
26967	Klaprozenweg	11108	10334	175	181	418
26971	Klaprozenweg	5515	5350	78	80	8
26977	Klaprozenweg	10844	10069	175	181	418
26978	Klaprozenweg	11479	10687	183	190	418
26979	Ridderspoorweg	7420	7162	81	83	93
27880	Meidoornweg	2028	1833	13	12	170
27881	Meidoornweg	1454	1269	8	7	170
27900	Hagedoornplein	7957	7691	36	36	194
27920	Heimansweg	2143	1948	13	12	170
27962	Hagedoornweg	6140	6045	37	39	20
27964	Hagedoornweg	6179	6079	39	41	20
27966	Hagedoornweg	6332	6236	37	39	20
27967	Hagedoornplein	7883	7610	40	40	194
27988	Mosplein	6238	6148	44	46	0
27989	Hagedoornweg	7863	7681	80	83	20
28021	Van der Pekstraat	8166	8039	63	65	0
28060	Papaverweg	10487	10239	120	123	5
28091	Kamperfoelieweg	6469	5906	47	49	466
32049	Grasweg	1341	1305	18	19	0
32478	Asterweg	2954	2805	27	29	93
44086	Asterweg	2954	2805	27	29	93
44438	Distelweg	892	851	20	21	0
89260	Floraweg	5204	4931	51	52	170
203534	Distelweg	5082	4890	49	51	93
203535	Ridderspoorweg	5970	5736	69	71	93
203866	Ranonkelkade	424	153	4	4	263
203867	Van der Pekstraat	7354	7251	51	52	0
203868	Van der Pekstraat	7119	7022	48	50	0
203870	Meidoornweg	1161	977	7	6	170
203873	Sausalitolaan	338	330	4	4	0
203874	Sausalitolaan	759	756	1	1	0
203876	Ceramiquelaan	759	756	1	1	0
203878	Docklandsweg	2619	2491	17	18	93
203879	Meidoornweg	1156	972	7	6	170

203880 Van der Pekplein	1161	977	7	6	170
203881 Badhuiskade	1560	1560	0	0	0
203883 Tolhuisweg	5	5	0	0	0
203908 Asterdwarsweg	1425	1370	27	28	0
203910 Docklandsweg	1713	1584	17	18	93
203914 Distelweg	1687	1681	3	3	0
203915 Asterweg	3372	3186	45	47	93
203923 Papaverweg	1626	1597	15	15	0
204183 Hagedoornweg	6140	6045	37	39	20
204184 Hagedoornweg	6133	6038	37	39	20
204185 Hagedoornweg	6982	6842	59	62	20
204235 Kamperfoelieweg	5713	5301	58	60	294
209349 Mosplein	18630	18241	182	188	20
209352 Berberisstraat	1474	1445	14	15	0
209355 Kamperfoelieweg	6869	6293	54	56	466
209358 Kamperfoelieweg	6031	5471	46	48	466
209359 Kamperfoelieweg	6031	5471	46	48	466
209364 Kamperfoelieweg	5698	5286	58	60	294
214278 Grasweg	892	851	20	21	0
214279 Grasweg	1153	1124	14	15	0
217792 Bercyiaan	1842	1784	29	29	0
217795 Bercyiaan	1837	1779	29	29	0
217803 Chrysantenstraat	1005	987	9	9	0
217804 Chrysantenstraat	3332	3277	27	28	0
217822 Kamperfoelieweg	5691	5301	47	49	294
217823 Kamperfoelieweg	5678	5266	58	60	294
218773 Badhuiskade	1565	1565	0	0	0
218776 Bercyiaan	982	982	0	0	0
218777 Overhoeksplein	43	43	0	0	0
253676 Mosplein	18630	18241	182	188	20
253677 Van der Pekstraat	8166	8039	63	65	0
253678 Mosplein	6238	6148	44	46	0
253679 Hagedoornweg	7863	7681	80	83	20
305845 Papaverweg	3065	2969	47	49	0
305846 Papaverweg	3065	2969	47	49	0
305847 Kamperfoelieweg	7184	6597	58	60	469
305848 Kamperfoelieweg	7184	6597	58	60	469
305851 Mosplein	8067	7467	65	67	469
305852 Mosplein	18306	17469	179	184	474
305856 Papaverweg	10473	10224	120	123	5
305857 Papaverweg	10490	10239	120	123	8
305946 Tolhuisweg	7910	7710	53	54	93
308121 Tolhuisweg	3378	3247	18	19	93
308122 Tolhuisweg	6581	6381	53	54	93
308123 Bercyiaan	5249	5119	65	66	0

**Bijlage III Toetstabellen**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2017  
 Resultaten voor model: Referentie, 2017  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1		122629,59	489302,12	26,8	25,7	1,1	0
2		122646,96	489307,91	27,5	25,7	1,8	0
3		122651,37	489249,49	26,5	25,7	0,9	0
4		122670,55	489253,76	27,0	25,7	1,4	0
5		122674,81	489192,81	26,4	25,7	0,8	0
6		122693,57	489197,50	26,9	25,7	1,2	0
7		122690,58	489153,60	26,4	25,7	0,7	0
8		122711,89	489155,30	26,8	25,7	1,1	0
9		122710,61	489103,73	26,4	25,7	0,8	0
10		122725,96	489119,07	26,8	25,7	1,2	0
11		122710,61	489050,45	26,2	25,7	0,5	0
12		122695,70	489006,13	26,4	25,7	0,7	0
13		122737,47	489090,09	26,8	25,7	1,2	0
14		122296,69	488644,99	28,1	28,0	0,2	0
15		122351,82	488748,19	28,6	28,0	0,6	0
16		122388,19	488829,91	28,8	28,0	0,8	0
17		122503,05	488876,50	28,3	28,0	0,4	0
18		122505,05	488898,68	28,4	28,0	0,4	0
19		122564,35	488931,81	28,5	28,0	0,5	0
20		122383,21	488892,20	28,7	28,0	0,8	0
21		122409,87	488882,48	28,8	28,0	0,8	0
22		122578,05	488917,86	28,3	28,0	0,3	0
23		122434,01	488858,34	28,6	28,0	0,6	0
24		122670,59	488992,17	28,6	28,0	0,6	0
25		122260,31	489097,04	25,8	25,7	0,2	0
26		122252,05	489122,29	25,9	25,7	0,2	0
27		122022,88	489064,51	25,9	25,7	0,3	0
28		121982,10	489194,64	25,1	24,9	0,2	0
1224	L Mosplein,Amsterdam	121949,54	489295,65	25,1	24,9	0,3	0
1393	L Distelweg,Amsterdam	122627,78	489409,20	27,1	25,7	1,4	0
1678	R ,	122350,67	489415,63	26,4	25,7	0,8	0
1678	R ,	122718,08	489404,08	26,4	25,7	0,7	0
2039	L Distelweg,Amsterdam	122718,08	489404,08	26,4	25,7	0,7	0
3526	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	26,4	25,7	0,8	0
3711	R Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	26,4	25,7	0,8	0
3983	R ,	122237,11	489485,30	26,8	25,7	1,2	0
4408	R Mosplein,Amsterdam	122724,43	489479,27	27,5	25,7	1,8	0
4605	L Distelweg,Amsterdam	122652,46	489385,37	27,8	25,7	2,1	0
4833	R Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	26,4	25,7	0,8	0
5232	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	26,1	25,7	0,5	0
5270	L ,	122331,33	489395,37	26,1	25,7	0,5	0
5270	L ,	122742,24	489441,53	26,4	25,7	0,7	0
5665	L Distelweg,Amsterdam	122742,24	489441,53	26,4	25,7	0,7	0
6212	R ,	122256,34	489505,66	26,3	25,7	0,7	0
6212	R ,	122734,00	489474,04	26,9	25,7	1,2	0
7272	R Distelweg,Amsterdam	122734,00	489474,04	26,9	25,7	1,2	0
7554	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	26,3	25,7	0,7	0
8428	L	122394,55	489350,08	26,3	25,7	0,7	0
8482	L	122097,46	489059,57	25,9	25,7	0,3	0
8482	L	122497,03	489324,93	26,4	25,7	0,8	0
8483	L	122552,88	489282,72	26,6	25,7	0,9	0
8484	L	122504,43	489169,99	26,4	25,7	0,8	0
8485	L	122453,84	489058,00	26,4	25,7	0,7	0
8486	L	122772,44	488977,33	28,9	28,0	0,9	0
8487	L	122699,96	489035,76	26,1	25,7	0,5	0
8488	L	122405,00	488945,23	28,7	28,0	0,7	0
8489	L	122628,69	488978,72	28,4	28,0	0,4	0
8492	L	122540,15	488921,85	28,4	28,0	0,4	0
8493	L	122344,05	488819,95	28,7	28,0	0,7	0
8494	L	122446,23	488873,67	28,4	28,0	0,4	0
8498	L	122288,64	488696,20	28,3	28,0	0,3	0
8504	L	122245,36	488578,99	28,0	28,0	0,1	0
8507	L	122193,27	488495,55	28,0	28,0	0,0	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2017  
 Resultaten voor model: Referentie, 2017  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
8510	L	122095,26	488427,09	28,0	28,0	0,0	0
8515	L	122040,10	489796,65	26,3	25,7	0,6	0
8516	L	121984,37	489712,50	25,5	24,9	0,7	0
8517	L	122029,78	489631,22	26,5	25,7	0,8	0
8518	L	122118,77	489582,92	26,1	25,7	0,4	0
8519	L	122197,45	489522,19	26,0	25,7	0,3	0
9268	R	122091,63	489084,32	25,9	25,7	0,2	0
9322	R	122577,72	489272,05	26,8	25,7	1,1	0
9323	R	122493,42	489354,28	26,4	25,7	0,7	0
9324	R	122529,25	489158,89	26,7	25,7	1,0	0
9325	R	122478,52	489046,91	26,7	25,7	1,0	0
9326	R	122429,71	488934,10	28,9	28,0	0,9	0
9327	R	122727,59	489027,50	26,4	25,7	0,8	0
9328	R	122740,21	488981,47	28,7	28,0	0,7	0
9329	R	122642,57	488954,13	28,4	28,0	0,4	0
9332	R	122550,24	488903,27	28,3	28,0	0,4	0
9333	R	122458,78	488851,84	28,4	28,0	0,4	0
9336	R	122368,85	488808,62	29,2	28,0	1,2	0
9337	R	122310,87	488680,89	28,2	28,0	0,3	0
9344	R	122269,22	488578,75	28,0	28,0	0,1	0
9347	R	122209,87	488474,27	28,0	28,0	0,0	0
9350	R	122111,71	488403,14	28,0	28,0	0,0	0
9355	R	122064,32	489780,80	26,4	25,7	0,7	0
9356	R	122011,92	489694,48	26,4	25,7	0,8	0
9357	R	122045,88	489656,36	26,2	25,7	0,6	0
9358	R	122131,01	489602,47	26,0	25,7	0,3	0
9359	R	122215,96	489544,49	26,0	25,7	0,4	0
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	28,3	28,0	0,3	0
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	28,3	28,0	0,3	0
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	28,1	28,0	0,1	0
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	26,0	25,7	0,3	0
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	28,5	28,0	0,5	0
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	28,7	28,7	0,0	0
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	28,8	28,7	0,0	0
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	28,4	28,0	0,4	0
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	25,8	25,7	0,1	0
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	28,8	28,7	0,1	0
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	28,1	28,0	0,1	0
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	28,1	28,0	0,1	0
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	28,8	28,7	0,1	0
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	28,7	28,7	0,0	0
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	25,8	25,7	0,2	0
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	28,2	28,0	0,2	0
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	28,2	28,0	0,2	0
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	28,7	28,7	0,0	0
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	28,6	28,0	0,6	0
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	28,1	28,0	0,2	0
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	28,2	28,0	0,2	0
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	26,0	25,7	0,3	0
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	28,7	28,7	0,0	0
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	28,8	28,7	0,0	0
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	28,1	28,0	0,1	0
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	28,1	28,0	0,1	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2027  
 Resultaten voor model: Referentie, 2027  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1		122629,59	489302,12	16,7	16,0	0,7	0
2		122646,96	489307,91	16,9	16,0	0,9	0
3		122651,37	489249,49	16,6	16,0	0,5	0
4		122670,55	489253,76	16,7	16,0	0,7	0
5		122674,81	489192,81	16,5	16,0	0,5	0
6		122693,57	489197,50	16,6	16,0	0,6	0
7		122690,58	489153,60	16,5	16,0	0,4	0
8		122711,89	489155,30	16,6	16,0	0,5	0
9		122710,61	489103,73	16,5	16,0	0,5	0
10		122725,96	489119,07	16,6	16,0	0,5	0
11		122710,61	489050,45	16,3	16,0	0,3	0
12		122695,70	489006,13	16,4	16,0	0,4	0
13		122737,47	489090,09	16,6	16,0	0,5	0
14		122296,69	488644,99	17,6	17,5	0,1	0
15		122351,82	488748,19	17,8	17,5	0,3	0
16		122388,19	488829,91	17,9	17,5	0,4	0
17		122503,05	488876,50	17,7	17,5	0,2	0
18		122505,05	488898,68	17,7	17,5	0,2	0
19		122564,35	488931,81	17,7	17,5	0,3	0
20		122383,21	488892,20	17,9	17,5	0,4	0
21		122409,87	488882,48	17,9	17,5	0,4	0
22		122578,05	488917,86	17,7	17,5	0,2	0
23		122434,01	488858,34	17,8	17,5	0,3	0
24		122670,59	488992,17	17,8	17,5	0,3	0
25		122260,31	489097,04	16,1	16,0	0,1	0
26		122252,05	489122,29	16,1	16,0	0,1	0
27		122022,88	489064,51	16,2	16,0	0,1	0
28		121982,10	489194,64	16,2	16,1	0,1	0
1224	L Mosplein,Amsterdam	121949,54	489295,65	16,2	16,1	0,1	0
		122627,78	489409,20	16,8	16,0	0,7	0
1393	L Distelweg,Amsterdam	122350,67	489415,63	16,4	16,0	0,3	0
1678	R ,	122718,08	489404,08	16,4	16,0	0,3	0
1678	R ,	122718,08	489404,08	16,4	16,0	0,3	0
2039	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	16,4	16,0	0,3	0
3526	L Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	16,4	16,0	0,4	0
3711	R Distelweg,Amsterdam	122237,11	489485,30	16,7	16,0	0,6	0
4408	R Mosplein,Amsterdam	122652,46	489385,37	17,2	16,0	1,1	0
4605	L Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	16,4	16,0	0,3	0
4833	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	16,3	16,0	0,3	0
5232	R Distelweg,Amsterdam	122331,33	489395,37	16,3	16,0	0,3	0
5270	L ,	122742,24	489441,53	16,4	16,0	0,3	0
5270	L ,	122742,24	489441,53	16,4	16,0	0,3	0
5665	L Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	16,4	16,0	0,3	0
7272	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	16,5	16,0	0,4	0
7554	R Distelweg,Amsterdam	122394,55	489350,08	16,4	16,0	0,4	0
8428	L	122097,46	489059,57	16,2	16,0	0,2	0
8482	L	122497,03	489324,93	16,5	16,0	0,4	0
8483	L	122552,88	489282,72	16,6	16,0	0,5	0
8484	L	122504,43	489169,99	16,5	16,0	0,4	0
8485	L	122453,84	489058,00	16,4	16,0	0,4	0
8486	L	122772,44	488977,33	17,9	17,5	0,4	0
8487	L	122699,96	489035,76	16,3	16,0	0,3	0
8488	L	122405,00	488945,23	17,9	17,5	0,4	0
8489	L	122628,69	488978,72	17,7	17,5	0,2	0
8492	L	122540,15	488921,85	17,7	17,5	0,2	0
8493	L	122344,05	488819,95	17,9	17,5	0,4	0
8494	L	122446,23	488873,67	17,7	17,5	0,2	0
8498	L	122288,64	488696,20	17,7	17,5	0,2	0
8504	L	122245,36	488578,99	17,5	17,5	0,0	0
8507	L	122193,27	488495,55	17,5	17,5	0,0	0
8510	L	122095,26	488427,09	17,5	17,5	0,0	0
8515	L	122040,10	489796,65	16,3	16,0	0,3	0
8516	L	121984,37	489712,50	16,4	16,1	0,3	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2027  
 Resultaten voor model: Referentie, 2027  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
8517	L	122029,78	489631,22	16,5	16,0	0,4	0
8518	L	122118,77	489582,92	16,3	16,0	0,2	0
8519	L	122197,45	489522,19	16,2	16,0	0,2	0
9268	R	122091,63	489084,32	16,2	16,0	0,1	0
9322	R	122577,72	489272,05	16,6	16,0	0,6	0
9323	R	122493,42	489354,28	16,4	16,0	0,4	0
9324	R	122529,25	489158,89	16,6	16,0	0,5	0
9325	R	122478,52	489046,91	16,6	16,0	0,5	0
9326	R	122429,71	488934,10	17,9	17,5	0,5	0
9327	R	122727,59	489027,50	16,5	16,0	0,4	0
9328	R	122740,21	488981,47	17,9	17,5	0,4	0
9329	R	122642,57	488954,13	17,7	17,5	0,2	0
9332	R	122550,24	488903,27	17,7	17,5	0,2	0
9333	R	122458,78	488851,84	17,7	17,5	0,2	0
9336	R	122368,85	488808,62	18,1	17,5	0,6	0
9337	R	122310,87	488680,89	17,6	17,5	0,1	0
9344	R	122269,22	488578,75	17,5	17,5	0,0	0
9347	R	122209,87	488474,27	17,5	17,5	0,0	0
9350	R	122111,71	488403,14	17,5	17,5	0,0	0
9355	R	122064,32	489780,80	16,4	16,0	0,4	0
9356	R	122011,92	489694,48	16,4	16,0	0,4	0
9357	R	122045,88	489656,36	16,3	16,0	0,3	0
9358	R	122131,01	489602,47	16,2	16,0	0,1	0
9359	R	122215,96	489544,49	16,2	16,0	0,2	0
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	17,7	17,5	0,2	0
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	17,7	17,5	0,2	0
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	17,5	17,5	0,1	0
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	16,2	16,0	0,2	0
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	17,7	17,5	0,3	0
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	18,2	18,2	0,0	0
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	18,2	18,2	0,0	0
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	17,7	17,5	0,2	0
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	16,1	16,0	0,1	0
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	18,2	18,2	0,0	0
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	17,6	17,5	0,1	0
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	17,6	17,5	0,1	0
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	18,2	18,2	0,0	0
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	18,2	18,2	0,0	0
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	16,1	16,0	0,1	0
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	17,6	17,5	0,1	0
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	17,6	17,5	0,1	0
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	18,2	18,2	0,0	0
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	17,8	17,5	0,3	0
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	17,6	17,5	0,1	0
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	17,6	17,5	0,1	0
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	16,2	16,0	0,2	0
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	18,2	18,2	0,0	0
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	18,2	18,2	0,0	0
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	17,5	17,5	0,1	0
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	17,5	17,5	0,1	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1		122629,59	489302,12	26,8	25,7	1,1	0
2		122646,96	489307,91	27,5	25,7	1,9	0
3		122651,37	489249,49	26,5	25,7	0,8	0
4		122670,55	489253,76	27,0	25,7	1,4	0
5		122674,81	489192,81	26,4	25,7	0,8	0
6		122693,57	489197,50	26,9	25,7	1,3	0
7		122690,58	489153,60	26,4	25,7	0,7	0
8		122711,89	489155,30	26,8	25,7	1,2	0
9		122710,61	489103,73	26,4	25,7	0,7	0
10		122725,96	489119,07	26,8	25,7	1,2	0
11		122710,61	489050,45	26,2	25,7	0,5	0
12		122695,70	489006,13	26,4	25,7	0,7	0
13		122737,47	489090,09	26,8	25,7	1,2	0
14		122296,69	488644,99	28,1	28,0	0,2	0
15		122351,82	488748,19	28,7	28,0	0,7	0
16		122388,19	488829,91	28,9	28,0	0,9	0
17		122503,05	488876,50	28,4	28,0	0,4	0
18		122505,05	488898,68	28,5	28,0	0,5	0
19		122564,35	488931,81	28,6	28,0	0,6	0
20		122383,21	488892,20	28,8	28,0	0,8	0
21		122409,87	488882,48	28,9	28,0	0,9	0
22		122578,05	488917,86	28,3	28,0	0,4	0
23		122434,01	488858,34	28,6	28,0	0,7	0
24		122670,59	488992,17	28,6	28,0	0,6	0
25		122260,31	489097,04	25,8	25,7	0,2	0
26		122252,05	489122,29	25,9	25,7	0,2	0
27		122022,88	489064,51	25,9	25,7	0,3	0
28		121982,10	489194,64	25,1	24,9	0,2	0
1224	L Mosplein,Amsterdam	121949,54	489295,65	25,1	24,9	0,2	0
1393	L Distelweg,Amsterdam	122627,78	489409,20	27,1	25,7	1,4	0
1678	R ,	122350,67	489415,63	26,4	25,7	0,8	0
1678	R ,	122718,08	489404,08	26,4	25,7	0,7	0
2039	L Distelweg,Amsterdam	122718,08	489404,08	26,4	25,7	0,7	0
3526	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	26,4	25,7	0,7	0
3711	R Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	26,4	25,7	0,8	0
4408	R Mosplein,Amsterdam	122237,11	489485,30	26,8	25,7	1,2	0
4605	L Distelweg,Amsterdam	122652,46	489385,37	27,8	25,7	2,2	0
4833	R Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	26,4	25,7	0,8	0
5232	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	26,1	25,7	0,5	0
5270	L ,	122331,33	489395,37	26,1	25,7	0,5	0
5270	L ,	122742,24	489441,53	26,4	25,7	0,7	0
5665	L Distelweg,Amsterdam	122742,24	489441,53	26,4	25,7	0,7	0
7272	R Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	26,3	25,7	0,7	0
7554	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	26,3	25,7	0,7	0
8428	L	122394,55	489350,08	26,3	25,7	0,6	0
8482	L	122097,46	489059,57	25,9	25,7	0,3	0
8483	L	122497,03	489324,93	26,4	25,7	0,7	0
8484	L	122552,88	489282,72	26,6	25,7	1,0	0
8485	L	122504,43	489169,99	26,5	25,7	0,8	0
8486	L	122453,84	489058,00	26,4	25,7	0,8	0
8487	L	122772,44	488977,33	29,0	28,0	1,0	0
8488	L	122699,96	489035,76	26,2	25,7	0,5	0
8489	L	122405,00	488945,23	28,7	28,0	0,7	0
8492	L	122628,69	488978,72	28,4	28,0	0,4	0
8493	L	122540,15	488921,85	28,4	28,0	0,4	0
8494	L	122344,05	488819,95	28,8	28,0	0,8	0
8498	L	122446,23	488873,67	28,5	28,0	0,5	0
8504	L	122288,64	488696,20	28,2	28,0	0,3	0
8507	L	122245,36	488578,99	28,0	28,0	0,1	0
8510	L	122193,27	488495,55	28,0	28,0	0,0	0
8515	L	122095,26	488427,09	28,0	28,0	0,0	0
8516	L	122040,10	489796,65	26,3	25,7	0,6	0
	L	121984,37	489712,50	25,6	24,9	0,7	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
8517	L	122029,78	489631,22	26,5	25,7	0,9	0
8518	L	122118,77	489582,92	26,1	25,7	0,4	0
8519	L	122197,45	489522,19	26,0	25,7	0,3	0
9268	R	122091,63	489084,32	25,9	25,7	0,2	0
9322	R	122577,72	489272,05	26,9	25,7	1,2	0
9323	R	122493,42	489354,28	26,4	25,7	0,7	0
9324	R	122529,25	489158,89	26,8	25,7	1,1	0
9325	R	122478,52	489046,91	26,8	25,7	1,1	0
9326	R	122429,71	488934,10	29,0	28,0	1,0	0
9327	R	122727,59	489027,50	26,5	25,7	0,8	0
9328	R	122740,21	488981,47	28,7	28,0	0,7	0
9329	R	122642,57	488954,13	28,4	28,0	0,4	0
9332	R	122550,24	488903,27	28,4	28,0	0,4	0
9333	R	122458,78	488851,84	28,4	28,0	0,5	0
9336	R	122368,85	488808,62	29,3	28,0	1,4	0
9337	R	122310,87	488680,89	28,2	28,0	0,2	0
9344	R	122269,22	488578,75	28,0	28,0	0,1	0
9347	R	122209,87	488474,27	28,0	28,0	0,0	0
9350	R	122111,71	488403,14	28,0	28,0	0,0	0
9355	R	122064,32	489780,80	26,4	25,7	0,8	0
9356	R	122011,92	489694,48	26,5	25,7	0,8	0
9357	R	122045,88	489656,36	26,2	25,7	0,6	0
9358	R	122131,01	489602,47	26,0	25,7	0,3	0
9359	R	122215,96	489544,49	26,0	25,7	0,4	0
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	28,3	28,0	0,3	0
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	28,4	28,0	0,4	0
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	28,1	28,0	0,1	0
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	26,0	25,7	0,3	0
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	28,6	28,0	0,6	0
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	28,7	28,7	0,0	0
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	28,8	28,7	0,0	0
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	28,4	28,0	0,4	0
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	25,8	25,7	0,1	0
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	28,8	28,7	0,1	0
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	28,1	28,0	0,1	0
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	28,1	28,0	0,1	0
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	28,8	28,7	0,1	0
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	28,7	28,7	0,0	0
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	25,8	25,7	0,2	0
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	28,2	28,0	0,3	0
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	28,2	28,0	0,2	0
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	28,7	28,7	0,0	0
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	28,7	28,0	0,7	0
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	28,1	28,0	0,2	0
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	28,2	28,0	0,2	0
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	26,0	25,7	0,4	0
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	28,7	28,7	0,0	0
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	28,8	28,7	0,0	0
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	28,1	28,0	0,1	0
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	28,1	28,0	0,1	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1		122629,59	489302,12	16,7	16,0	0,6	0
2		122646,96	489307,91	16,9	16,0	0,9	0
3		122651,37	489249,49	16,5	16,0	0,5	0
4		122670,55	489253,76	16,7	16,0	0,6	0
5		122674,81	489192,81	16,5	16,0	0,4	0
6		122693,57	489197,50	16,6	16,0	0,6	0
7		122690,58	489153,60	16,5	16,0	0,4	0
8		122711,89	489155,30	16,6	16,0	0,5	0
9		122710,61	489103,73	16,5	16,0	0,4	0
10		122725,96	489119,07	16,6	16,0	0,5	0
11		122710,61	489050,45	16,3	16,0	0,3	0
12		122695,70	489006,13	16,4	16,0	0,4	0
13		122737,47	489090,09	16,6	16,0	0,5	0
14		122296,69	488644,99	17,6	17,5	0,1	0
15		122351,82	488748,19	17,8	17,5	0,4	0
16		122388,19	488829,91	17,9	17,5	0,4	0
17		122503,05	488876,50	17,7	17,5	0,2	0
18		122505,05	488898,68	17,7	17,5	0,2	0
19		122564,35	488931,81	17,8	17,5	0,3	0
20		122383,21	488892,20	17,9	17,5	0,5	0
21		122409,87	488882,48	17,9	17,5	0,4	0
22		122578,05	488917,86	17,7	17,5	0,2	0
23		122434,01	488858,34	17,8	17,5	0,3	0
24		122670,59	488992,17	17,8	17,5	0,3	0
25		122260,31	489097,04	16,1	16,0	0,1	0
26		122252,05	489122,29	16,1	16,0	0,1	0
27		122022,88	489064,51	16,2	16,0	0,1	0
28		121982,10	489194,64	16,2	16,1	0,1	0
1224	L Mosplein,Amsterdam	121949,54	489295,65	16,2	16,1	0,1	0
		122627,78	489409,20	16,8	16,0	0,7	0
1393	L Distelweg,Amsterdam	122350,67	489415,63	16,4	16,0	0,3	0
1678	R ,	122718,08	489404,08	16,4	16,0	0,3	0
1678	R ,	122718,08	489404,08	16,4	16,0	0,3	0
2039	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	16,4	16,0	0,3	0
3526	L Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	16,4	16,0	0,3	0
3711	R Distelweg,Amsterdam	122237,11	489485,30	16,7	16,0	0,6	0
4408	R Mosplein,Amsterdam	122652,46	489385,37	17,2	16,0	1,1	0
4605	L Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	16,4	16,0	0,3	0
4833	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	16,3	16,0	0,3	0
5232	R Distelweg,Amsterdam	122331,33	489395,37	16,3	16,0	0,3	0
5270	L ,	122742,24	489441,53	16,4	16,0	0,3	0
5270	L ,	122742,24	489441,53	16,4	16,0	0,3	0
5665	L Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	16,3	16,0	0,3	0
7272	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	16,4	16,0	0,4	0
7554	R Distelweg,Amsterdam	122394,55	489350,08	16,4	16,0	0,4	0
8428	L	122097,46	489059,57	16,2	16,0	0,1	0
8482	L	122497,03	489324,93	16,5	16,0	0,4	0
8483	L	122552,88	489282,72	16,6	16,0	0,5	0
8484	L	122504,43	489169,99	16,5	16,0	0,5	0
8485	L	122453,84	489058,00	16,5	16,0	0,4	0
8486	L	122772,44	488977,33	17,9	17,5	0,5	0
8487	L	122699,96	489035,76	16,3	16,0	0,3	0
8488	L	122405,00	488945,23	17,9	17,5	0,4	0
8489	L	122628,69	488978,72	17,7	17,5	0,2	0
8492	L	122540,15	488921,85	17,7	17,5	0,2	0
8493	L	122344,05	488819,95	17,9	17,5	0,4	0
8494	L	122446,23	488873,67	17,7	17,5	0,2	0
8498	L	122288,64	488696,20	17,6	17,5	0,2	0
8504	L	122245,36	488578,99	17,5	17,5	0,0	0
8507	L	122193,27	488495,55	17,5	17,5	0,0	0
8510	L	122095,26	488427,09	17,5	17,5	0,0	0
8515	L	122040,10	489796,65	16,4	16,0	0,3	0
8516	L	121984,37	489712,50	16,4	16,1	0,4	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
8517	L	122029,78	489631,22	16,5	16,0	0,4	0
8518	L	122118,77	489582,92	16,3	16,0	0,2	0
8519	L	122197,45	489522,19	16,2	16,0	0,2	0
9268	R	122091,63	489084,32	16,2	16,0	0,1	0
9322	R	122577,72	489272,05	16,7	16,0	0,6	0
9323	R	122493,42	489354,28	16,4	16,0	0,3	0
9324	R	122529,25	489158,89	16,6	16,0	0,6	0
9325	R	122478,52	489046,91	16,6	16,0	0,6	0
9326	R	122429,71	488934,10	18,0	17,5	0,5	0
9327	R	122727,59	489027,50	16,5	16,0	0,4	0
9328	R	122740,21	488981,47	17,9	17,5	0,4	0
9329	R	122642,57	488954,13	17,7	17,5	0,2	0
9332	R	122550,24	488903,27	17,7	17,5	0,2	0
9333	R	122458,78	488851,84	17,7	17,5	0,2	0
9336	R	122368,85	488808,62	18,2	17,5	0,7	0
9337	R	122310,87	488680,89	17,6	17,5	0,1	0
9344	R	122269,22	488578,75	17,5	17,5	0,0	0
9347	R	122209,87	488474,27	17,5	17,5	0,0	0
9350	R	122111,71	488403,14	17,5	17,5	0,0	0
9355	R	122064,32	489780,80	16,4	16,0	0,4	0
9356	R	122011,92	489694,48	16,4	16,0	0,4	0
9357	R	122045,88	489656,36	16,3	16,0	0,3	0
9358	R	122131,01	489602,47	16,2	16,0	0,1	0
9359	R	122215,96	489544,49	16,2	16,0	0,2	0
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	17,7	17,5	0,2	0
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	17,7	17,5	0,2	0
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	17,5	17,5	0,1	0
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	16,2	16,0	0,2	0
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	17,8	17,5	0,3	0
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	18,2	18,2	0,0	0
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	18,2	18,2	0,0	0
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	17,7	17,5	0,2	0
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	16,1	16,0	0,1	0
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	18,2	18,2	0,0	0
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	17,6	17,5	0,1	0
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	17,6	17,5	0,1	0
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	18,2	18,2	0,0	0
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	18,2	18,2	0,0	0
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	16,1	16,0	0,1	0
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	17,6	17,5	0,2	0
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	17,6	17,5	0,1	0
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	18,2	18,2	0,0	0
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	17,8	17,5	0,3	0
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	17,6	17,5	0,1	0
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	17,6	17,5	0,1	0
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	16,2	16,0	0,2	0
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	18,2	18,2	0,0	0
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	18,2	18,2	0,0	0
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	17,5	17,5	0,1	0
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	17,5	17,5	0,1	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1		122629,59	489302,12	19,6	19,4	0,2	7
		122646,96	489307,91	19,7	19,4	0,3	7
2		122651,37	489249,49	19,5	19,4	0,1	7
3		122670,55	489253,76	19,6	19,4	0,2	7
4		122674,81	489192,81	19,5	19,4	0,1	7
5		122693,57	489197,50	19,6	19,4	0,2	7
6		122690,58	489153,60	19,5	19,4	0,1	7
7		122711,89	489155,30	19,6	19,4	0,2	7
8		122710,61	489103,73	19,5	19,4	0,1	7
9		122725,96	489119,07	19,6	19,4	0,2	7
10		122710,61	489050,45	19,5	19,4	0,1	7
11		122695,70	489006,13	19,5	19,4	0,1	7
12		122737,47	489090,09	19,6	19,4	0,2	7
13		122296,69	488644,99	19,6	19,6	0,0	7
14		122351,82	488748,19	19,7	19,6	0,1	7
15		122388,19	488829,91	19,7	19,6	0,1	7
16		122503,05	488876,50	19,7	19,6	0,1	7
17		122505,05	488898,68	19,7	19,6	0,1	7
18		122564,35	488931,81	19,7	19,6	0,1	7
19		122383,21	488892,20	19,7	19,6	0,1	7
20		122409,87	488882,48	19,7	19,6	0,1	7
21		122578,05	488917,86	19,7	19,6	0,1	7
22		122434,01	488858,34	19,7	19,6	0,1	7
23		122670,59	488992,17	19,7	19,6	0,1	7
24		122260,31	489097,04	19,4	19,4	0,0	7
25		122252,05	489122,29	19,4	19,4	0,0	7
26		122022,88	489064,51	19,5	19,4	0,0	7
27		121982,10	489194,64	19,5	19,4	0,0	7
28		121949,54	489295,65	19,5	19,4	0,0	7
1224	L Mosplein,Amsterdam	122627,78	489409,20	19,6	19,4	0,2	7
1393	L Distelweg,Amsterdam	122350,67	489415,63	19,5	19,4	0,1	7
1678	R ,	122718,08	489404,08	19,5	19,4	0,1	7
1678	R ,	122718,08	489404,08	19,5	19,4	0,1	7
2039	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	19,5	19,4	0,1	7
3526	L Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	19,5	19,4	0,1	7
3711	R Distelweg,Amsterdam	122237,11	489485,30	19,6	19,4	0,2	7
4408	R Mosplein,Amsterdam	122652,46	489385,37	19,7	19,4	0,3	7
4605	L Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	19,5	19,4	0,1	7
4833	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	19,5	19,4	0,1	7
5232	R Distelweg,Amsterdam	122331,33	489395,37	19,5	19,4	0,1	7
5270	L ,	122742,24	489441,53	19,5	19,4	0,1	7
5270	L ,	122742,24	489441,53	19,5	19,4	0,1	7
5665	L Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	19,5	19,4	0,1	7
7272	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	19,5	19,4	0,1	7
7554	R Distelweg,Amsterdam	122394,55	489350,08	19,5	19,4	0,1	7
8428	L	122097,46	489059,57	19,5	19,4	0,0	7
8482	L	122497,03	489324,93	19,5	19,4	0,1	7
8483	L	122552,88	489282,72	19,6	19,4	0,1	7
8484	L	122504,43	489169,99	19,6	19,4	0,1	7
8485	L	122453,84	489058,00	19,5	19,4	0,1	7
8486	L	122772,44	488977,33	19,7	19,6	0,1	7
8487	L	122699,96	489035,76	19,5	19,4	0,1	7
8488	L	122405,00	488945,23	19,7	19,6	0,1	7
8489	L	122628,69	488978,72	19,7	19,6	0,1	7
8492	L	122540,15	488921,85	19,7	19,6	0,1	7
8493	L	122344,05	488819,95	19,7	19,6	0,1	7
8494	L	122446,23	488873,67	19,7	19,6	0,1	7
8498	L	122288,64	488696,20	19,6	19,6	0,0	7
8504	L	122245,36	488578,99	19,6	19,6	0,0	7
8507	L	122193,27	488495,55	19,6	19,6	0,0	7
8510	L	122095,26	488427,09	19,6	19,6	0,0	7
8515	L	122040,10	489796,65	19,5	19,4	0,1	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
8516	L	121984,37	489712,50	19,6	19,4	0,1	7
8517	L	122029,78	489631,22	19,5	19,4	0,1	7
8518	L	122118,77	489582,92	19,5	19,4	0,1	7
8519	L	122197,45	489522,19	19,5	19,4	0,0	7
9268	R	122091,63	489084,32	19,5	19,4	0,0	7
9322	R	122577,72	489272,05	19,6	19,4	0,2	7
9323	R	122493,42	489354,28	19,5	19,4	0,1	7
9324	R	122529,25	489158,89	19,6	19,4	0,1	7
9325	R	122478,52	489046,91	19,6	19,4	0,1	7
9326	R	122429,71	488934,10	19,8	19,6	0,1	7
9327	R	122727,59	489027,50	19,5	19,4	0,1	7
9328	R	122740,21	488981,47	19,7	19,6	0,1	7
9329	R	122642,57	488954,13	19,7	19,6	0,1	7
9332	R	122550,24	488903,27	19,7	19,6	0,1	7
9333	R	122458,78	488851,84	19,7	19,6	0,1	7
9336	R	122368,85	488808,62	19,8	19,6	0,2	7
9337	R	122310,87	488680,89	19,6	19,6	0,0	7
9344	R	122269,22	488578,75	19,6	19,6	0,0	7
9347	R	122209,87	488474,27	19,6	19,6	0,0	7
9350	R	122111,71	488403,14	19,6	19,6	0,0	7
9355	R	122064,32	489780,80	19,5	19,4	0,1	7
9356	R	122011,92	489694,48	19,5	19,4	0,1	7
9357	R	122045,88	489656,36	19,5	19,4	0,1	7
9358	R	122131,01	489602,47	19,5	19,4	0,1	7
9359	R	122215,96	489544,49	19,5	19,4	0,1	7
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	19,7	19,6	0,1	7
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	19,7	19,6	0,1	7
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	19,6	19,6	0,0	7
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	19,5	19,4	0,1	7
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	19,7	19,6	0,1	7
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	20,2	20,2	0,0	8
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	20,2	20,2	0,0	8
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	19,7	19,6	0,1	7
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	19,4	19,4	0,0	7
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	20,2	20,2	0,0	8
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	19,6	19,6	0,0	7
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	19,6	19,6	0,0	7
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	20,2	20,2	0,0	8
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	20,2	20,2	0,0	8
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	19,4	19,4	0,0	7
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	19,6	19,6	0,0	7
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	19,6	19,6	0,0	7
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	20,2	20,2	0,0	8
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	19,7	19,6	0,1	7
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	19,6	19,6	0,0	7
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	19,6	19,6	0,0	7
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	19,5	19,4	0,1	7
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	20,2	20,2	0,0	8
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	20,2	20,2	0,0	8
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	19,6	19,6	0,0	7
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	19,6	19,6	0,0	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2027  
 Resultaten voor model: Referentie, 2027  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1		122629,59	489302,12	18,3	18,1	0,2	7
		122646,96	489307,91	18,4	18,1	0,2	6
2		122651,37	489249,49	18,3	18,1	0,1	6
3		122670,55	489253,76	18,3	18,1	0,2	6
4		122674,81	489192,81	18,3	18,1	0,1	6
5		122693,57	489197,50	18,3	18,1	0,1	6
6		122690,58	489153,60	18,2	18,1	0,1	6
7		122711,89	489155,30	18,3	18,1	0,1	6
8		122710,61	489103,73	18,3	18,1	0,1	6
9		122725,96	489119,07	18,3	18,1	0,1	6
10		122710,61	489050,45	18,2	18,1	0,1	6
11		122695,70	489006,13	18,2	18,1	0,1	6
12		122737,47	489090,09	18,3	18,1	0,1	6
13		122296,69	488644,99	18,2	18,2	0,0	6
14		122351,82	488748,19	18,2	18,2	0,1	6
15		122388,19	488829,91	18,3	18,2	0,1	6
16		122503,05	488876,50	18,2	18,2	0,0	6
17		122505,05	488898,68	18,2	18,2	0,1	6
18		122564,35	488931,81	18,2	18,2	0,1	6
19		122383,21	488892,20	18,3	18,2	0,1	7
20		122409,87	488882,48	18,3	18,2	0,1	6
21		122578,05	488917,86	18,2	18,2	0,0	6
22		122434,01	488858,34	18,2	18,2	0,1	6
23		122670,59	488992,17	18,3	18,2	0,1	7
24		122260,31	489097,04	18,2	18,1	0,0	6
25		122252,05	489122,29	18,2	18,1	0,0	6
26		122022,88	489064,51	18,2	18,1	0,0	6
27		121982,10	489194,64	18,5	18,4	0,0	6
28		121949,54	489295,65	18,5	18,4	0,0	6
1224	L Mosplein,Amsterdam	122627,78	489409,20	18,4	18,1	0,2	7
1393	L Distelweg,Amsterdam	122350,67	489415,63	18,2	18,1	0,1	6
1678	R ,	122718,08	489404,08	18,2	18,1	0,1	6
1678	R ,	122718,08	489404,08	18,2	18,1	0,1	6
2039	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	18,2	18,1	0,1	6
3526	L Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	18,2	18,1	0,1	6
3711	R Distelweg,Amsterdam	122237,11	489485,30	18,3	18,1	0,1	6
4408	R Mosplein,Amsterdam	122652,46	489385,37	18,4	18,1	0,2	6
4605	L Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	18,2	18,1	0,1	6
4833	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	18,2	18,1	0,1	6
5232	R Distelweg,Amsterdam	122331,33	489395,37	18,2	18,1	0,1	6
5270	L ,	122742,24	489441,53	18,2	18,1	0,1	6
5270	L ,	122742,24	489441,53	18,2	18,1	0,1	6
5665	L Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	18,2	18,1	0,1	6
7272	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	18,2	18,1	0,1	6
7554	R Distelweg,Amsterdam	122394,55	489350,08	18,2	18,1	0,1	6
8428	L	122097,46	489059,57	18,2	18,1	0,0	6
8482	L	122497,03	489324,93	18,2	18,1	0,1	6
8483	L	122552,88	489282,72	18,3	18,1	0,1	7
8484	L	122504,43	489169,99	18,3	18,1	0,1	7
8485	L	122453,84	489058,00	18,2	18,1	0,1	7
8486	L	122772,44	488977,33	18,3	18,2	0,1	6
8487	L	122699,96	489035,76	18,2	18,1	0,1	6
8488	L	122405,00	488945,23	18,3	18,2	0,1	7
8489	L	122628,69	488978,72	18,2	18,2	0,1	6
8492	L	122540,15	488921,85	18,2	18,2	0,1	6
8493	L	122344,05	488819,95	18,3	18,2	0,1	7
8494	L	122446,23	488873,67	18,2	18,2	0,1	6
8498	L	122288,64	488696,20	18,2	18,2	0,0	6
8504	L	122245,36	488578,99	18,2	18,2	0,0	6
8507	L	122193,27	488495,55	18,2	18,2	0,0	6
8510	L	122095,26	488427,09	18,2	18,2	0,0	6
8515	L	122040,10	489796,65	18,2	18,1	0,1	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2027  
 Resultaten voor model: Referentie, 2027  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
8516	L	121984,37	489712,50	18,5	18,4	0,1	6
8517	L	122029,78	489631,22	18,2	18,1	0,1	6
8518	L	122118,77	489582,92	18,2	18,1	0,1	6
8519	L	122197,45	489522,19	18,2	18,1	0,0	6
9268	R	122091,63	489084,32	18,2	18,1	0,0	6
9322	R	122577,72	489272,05	18,3	18,1	0,1	6
9323	R	122493,42	489354,28	18,2	18,1	0,1	7
9324	R	122529,25	489158,89	18,3	18,1	0,1	6
9325	R	122478,52	489046,91	18,3	18,1	0,1	6
9326	R	122429,71	488934,10	18,3	18,2	0,1	6
9327	R	122727,59	489027,50	18,2	18,1	0,1	6
9328	R	122740,21	488981,47	18,3	18,2	0,1	6
9329	R	122642,57	488954,13	18,2	18,2	0,1	6
9332	R	122550,24	488903,27	18,2	18,2	0,0	6
9333	R	122458,78	488851,84	18,2	18,2	0,1	6
9336	R	122368,85	488808,62	18,3	18,2	0,1	6
9337	R	122310,87	488680,89	18,2	18,2	0,0	6
9344	R	122269,22	488578,75	18,2	18,2	0,0	6
9347	R	122209,87	488474,27	18,2	18,2	0,0	6
9350	R	122111,71	488403,14	18,2	18,2	0,0	6
9355	R	122064,32	489780,80	18,2	18,1	0,1	6
9356	R	122011,92	489694,48	18,2	18,1	0,1	6
9357	R	122045,88	489656,36	18,2	18,1	0,1	6
9358	R	122131,01	489602,47	18,2	18,1	0,0	6
9359	R	122215,96	489544,49	18,2	18,1	0,0	6
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	18,2	18,2	0,1	6
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	18,2	18,2	0,1	6
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	18,2	18,2	0,0	6
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	18,2	18,1	0,1	6
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	18,2	18,2	0,1	7
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	18,8	18,8	0,0	7
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	18,8	18,8	0,0	7
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	18,2	18,2	0,1	6
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	18,2	18,1	0,0	6
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	18,8	18,8	0,0	7
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	18,2	18,2	0,0	6
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	18,2	18,2	0,0	6
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	18,8	18,8	0,0	7
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	18,8	18,8	0,0	7
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	18,2	18,1	0,0	6
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	18,2	18,2	0,0	6
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	18,2	18,2	0,0	6
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	18,8	18,8	0,0	7
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	18,2	18,2	0,1	7
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	18,2	18,2	0,0	6
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	18,2	18,2	0,0	6
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	18,2	18,1	0,0	6
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	18,8	18,8	0,0	7
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	18,8	18,8	0,0	7
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	18,2	18,2	0,0	6
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	18,2	18,2	0,0	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1		122629,59	489302,12	18,3	18,1	0,1	7
		122646,96	489307,91	18,4	18,1	0,2	6
2		122651,37	489249,49	18,3	18,1	0,1	7
3		122670,55	489253,76	18,3	18,2	0,1	6
4		122674,81	489192,81	18,2	18,1	0,1	7
5		122693,57	489197,50	18,3	18,1	0,1	6
6		122690,58	489153,60	18,2	18,1	0,1	7
7		122711,89	489155,30	18,3	18,1	0,1	6
8		122710,61	489103,73	18,2	18,1	0,1	7
9		122725,96	489119,07	18,3	18,1	0,1	6
10		122710,61	489050,45	18,2	18,1	0,1	7
11		122695,70	489006,13	18,2	18,1	0,1	7
12		122737,47	489090,09	18,3	18,1	0,1	6
13		122296,69	488644,99	18,2	18,2	0,0	6
14		122351,82	488748,19	18,2	18,2	0,1	6
15		122388,19	488829,91	18,3	18,2	0,1	6
16		122503,05	488876,50	18,2	18,2	0,1	6
17		122505,05	488898,68	18,2	18,2	0,1	6
18		122564,35	488931,81	18,2	18,2	0,1	6
19		122383,21	488892,20	18,3	18,2	0,1	7
20		122409,87	488882,48	18,3	18,2	0,1	6
21		122578,05	488917,86	18,2	18,2	0,0	6
22		122434,01	488858,34	18,2	18,2	0,1	6
23		122670,59	488992,17	18,3	18,2	0,1	6
24		122260,31	489097,04	18,2	18,1	0,0	6
25		122252,05	489122,29	18,2	18,2	0,0	6
26		122022,88	489064,51	18,2	18,1	0,0	6
27		121982,10	489194,64	18,5	18,4	0,0	6
28		121949,54	489295,65	18,5	18,4	0,0	6
1224	L Mosplein,Amsterdam	122627,78	489409,20	18,3	18,1	0,2	7
1393	L Distelweg,Amsterdam	122350,67	489415,63	18,2	18,1	0,1	6
1678	R ,	122718,08	489404,08	18,2	18,1	0,1	6
1678	R ,	122718,08	489404,08	18,2	18,1	0,1	6
2039	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	18,2	18,1	0,1	6
3526	L Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	18,2	18,1	0,1	6
3711	R Distelweg,Amsterdam	122237,11	489485,30	18,3	18,1	0,1	6
4408	R Mosplein,Amsterdam	122652,46	489385,37	18,4	18,1	0,2	6
4605	L Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	18,2	18,1	0,1	6
4833	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	18,2	18,1	0,1	6
5232	R Distelweg,Amsterdam	122331,33	489395,37	18,2	18,1	0,1	6
5270	L ,	122742,24	489441,53	18,2	18,1	0,1	6
5270	L ,	122742,24	489441,53	18,2	18,1	0,1	6
5665	L Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	18,2	18,1	0,1	6
7272	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	18,2	18,1	0,1	6
7554	R Distelweg,Amsterdam	122394,55	489350,08	18,2	18,1	0,1	6
8428	L	122097,46	489059,57	18,2	18,1	0,0	6
8482	L	122497,03	489324,93	18,2	18,1	0,1	6
8483	L	122552,88	489282,72	18,3	18,1	0,1	7
8484	L	122504,43	489169,99	18,3	18,1	0,1	7
8485	L	122453,84	489058,00	18,3	18,1	0,1	7
8486	L	122772,44	488977,33	18,3	18,2	0,1	6
8487	L	122699,96	489035,76	18,2	18,1	0,1	6
8488	L	122405,00	488945,23	18,3	18,2	0,1	7
8489	L	122628,69	488978,72	18,2	18,2	0,1	6
8492	L	122540,15	488921,85	18,2	18,2	0,1	6
8493	L	122344,05	488819,95	18,3	18,2	0,1	7
8494	L	122446,23	488873,67	18,2	18,2	0,1	6
8498	L	122288,64	488696,20	18,2	18,2	0,0	6
8504	L	122245,36	488578,99	18,2	18,2	0,0	6
8507	L	122193,27	488495,55	18,2	18,2	0,0	6
8510	L	122095,26	488427,09	18,2	18,2	0,0	6
8515	L	122040,10	489796,65	18,2	18,1	0,1	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
8516	L	121984,37	489712,50	18,5	18,4	0,1	6
8517	L	122029,78	489631,22	18,2	18,1	0,1	6
8518	L	122118,77	489582,92	18,2	18,1	0,1	6
8519	L	122197,45	489522,19	18,2	18,1	0,0	6
9268	R	122091,63	489084,32	18,2	18,1	0,0	6
9322	R	122577,72	489272,05	18,3	18,1	0,1	6
9323	R	122493,42	489354,28	18,2	18,1	0,1	6
9324	R	122529,25	489158,89	18,3	18,1	0,1	6
9325	R	122478,52	489046,91	18,3	18,1	0,1	6
9326	R	122429,71	488934,10	18,3	18,2	0,1	7
9327	R	122727,59	489027,50	18,2	18,1	0,1	6
9328	R	122740,21	488981,47	18,3	18,2	0,1	7
9329	R	122642,57	488954,13	18,2	18,2	0,1	6
9332	R	122550,24	488903,27	18,2	18,2	0,0	6
9333	R	122458,78	488851,84	18,2	18,2	0,1	6
9336	R	122368,85	488808,62	18,3	18,2	0,1	6
9337	R	122310,87	488680,89	18,2	18,2	0,0	6
9344	R	122269,22	488578,75	18,2	18,2	0,0	6
9347	R	122209,87	488474,27	18,2	18,2	0,0	6
9350	R	122111,71	488403,14	18,2	18,2	0,0	6
9355	R	122064,32	489780,80	18,2	18,2	0,1	6
9356	R	122011,92	489694,48	18,2	18,1	0,1	6
9357	R	122045,88	489656,36	18,2	18,1	0,1	6
9358	R	122131,01	489602,47	18,2	18,1	0,0	6
9359	R	122215,96	489544,49	18,2	18,1	0,0	6
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	18,2	18,2	0,1	7
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	18,2	18,2	0,1	7
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	18,2	18,2	0,0	6
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	18,2	18,1	0,1	6
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	18,3	18,2	0,1	7
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	18,8	18,8	0,0	7
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	18,8	18,8	0,0	7
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	18,2	18,2	0,1	6
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	18,2	18,1	0,0	6
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	18,8	18,8	0,0	7
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	18,2	18,2	0,0	6
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	18,2	18,2	0,0	6
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	18,8	18,8	0,0	7
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	18,8	18,8	0,0	7
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	18,2	18,1	0,0	6
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	18,2	18,2	0,0	6
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	18,2	18,2	0,0	6
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	18,8	18,8	0,0	7
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	18,3	18,2	0,1	7
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	18,2	18,2	0,0	6
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	18,2	18,2	0,0	6
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	18,2	18,1	0,0	6
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	18,8	18,8	0,0	7
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	18,8	18,8	0,0	7
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	18,2	18,2	0,0	6
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	18,2	18,2	0,0	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2017  
 Resultaten voor model: Referentie, 2017  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1		122629,59	489302,12	11,5	11,5	0,1
2		122646,96	489307,91	11,6	11,5	0,1
3		122651,37	489249,49	11,5	11,5	0,0
4		122670,55	489253,76	11,5	11,5	0,1
5		122674,81	489192,81	11,5	11,5	0,0
6		122693,57	489197,50	11,5	11,5	0,1
7		122690,58	489153,60	11,5	11,5	0,0
8		122711,89	489155,30	11,5	11,5	0,1
9		122710,61	489103,73	11,5	11,5	0,0
10		122725,96	489119,07	11,5	11,5	0,1
11		122710,61	489050,45	11,5	11,5	0,0
12		122695,70	489006,13	11,5	11,5	0,0
13		122737,47	489090,09	11,5	11,5	0,1
14		122296,69	488644,99	11,8	11,8	0,0
15		122351,82	488748,19	11,8	11,8	0,0
16		122388,19	488829,91	11,9	11,8	0,0
17		122503,05	488876,50	11,8	11,8	0,0
18		122505,05	488898,68	11,8	11,8	0,0
19		122564,35	488931,81	11,8	11,8	0,0
20		122383,21	488892,20	11,9	11,8	0,0
21		122409,87	488882,48	11,9	11,8	0,0
22		122578,05	488917,86	11,8	11,8	0,0
23		122434,01	488858,34	11,8	11,8	0,0
24		122670,59	488992,17	11,8	11,8	0,0
25		122260,31	489097,04	11,5	11,5	0,0
26		122252,05	489122,29	11,5	11,5	0,0
27		122022,88	489064,51	11,5	11,5	0,0
28		121982,10	489194,64	11,4	11,4	0,0
1224	L Mosplein,Amsterdam	121949,54	489295,65	11,4	11,4	0,0
1393	L Distelweg,Amsterdam	122627,78	489409,20	11,5	11,5	0,1
1678	R ,	122350,67	489415,63	11,5	11,5	0,0
1678	R ,	122718,08	489404,08	11,5	11,5	0,0
2039	L Distelweg,Amsterdam	122718,08	489404,08	11,5	11,5	0,0
3526	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	11,5	11,5	0,0
3711	R Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	11,5	11,5	0,0
3983	R ,	122237,11	489485,30	11,5	11,5	0,1
4408	R Mosplein,Amsterdam	122724,43	489479,27	11,5	11,5	0,1
4605	L Distelweg,Amsterdam	122652,46	489385,37	11,6	11,5	0,1
4833	R Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	11,5	11,5	0,0
5232	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	11,5	11,5	0,0
5270	L ,	122331,33	489395,37	11,5	11,5	0,0
5270	L ,	122742,24	489441,53	11,5	11,5	0,0
5665	L Distelweg,Amsterdam	122742,24	489441,53	11,5	11,5	0,0
6212	R ,	122256,34	489505,66	11,5	11,5	0,0
6212	R ,	122734,00	489474,04	11,5	11,5	0,1
6212	R ,	122734,00	489474,04	11,5	11,5	0,1
7272	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	11,5	11,5	0,0
7554	R Distelweg,Amsterdam	122394,55	489350,08	11,5	11,5	0,0
8428	L	122097,46	489059,57	11,5	11,5	0,0
8482	L	122497,03	489324,93	11,5	11,5	0,0
8483	L	122552,88	489282,72	11,5	11,5	0,0
8484	L	122504,43	489169,99	11,5	11,5	0,0
8485	L	122453,84	489058,00	11,5	11,5	0,0
8486	L	122772,44	488977,33	11,9	11,8	0,0
8487	L	122699,96	489035,76	11,5	11,5	0,0
8488	L	122405,00	488945,23	11,9	11,8	0,0
8489	L	122628,69	488978,72	11,8	11,8	0,0
8492	L	122540,15	488921,85	11,8	11,8	0,0
8493	L	122344,05	488819,95	11,9	11,8	0,0
8494	L	122446,23	488873,67	11,8	11,8	0,0
8498	L	122288,64	488696,20	11,8	11,8	0,0
8504	L	122245,36	488578,99	11,8	11,8	0,0
8507	L	122193,27	488495,55	11,8	11,8	0,0



Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Stof:  
Referentiejaar:

Resultatentabel  
Referentie, 2017  
Referentie, 2017  
PM2.5 - Zeer fijnstof  
2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8510	L	122095,26	488427,09	11,8	11,8	0,0
8515	L	122040,10	489796,65	11,5	11,5	0,0
8516	L	121984,37	489712,50	11,4	11,4	0,0
8517	L	122029,78	489631,22	11,5	11,5	0,0
8518	L	122118,77	489582,92	11,5	11,5	0,0
8519	L	122197,45	489522,19	11,5	11,5	0,0
9268	R	122091,63	489084,32	11,5	11,5	0,0
9322	R	122577,72	489272,05	11,5	11,5	0,1
9323	R	122493,42	489354,28	11,5	11,5	0,0
9324	R	122529,25	489158,89	11,5	11,5	0,0
9325	R	122478,52	489046,91	11,5	11,5	0,0
9326	R	122429,71	488934,10	11,9	11,8	0,0
9327	R	122727,59	489027,50	11,5	11,5	0,0
9328	R	122740,21	488981,47	11,8	11,8	0,0
9329	R	122642,57	488954,13	11,8	11,8	0,0
9332	R	122550,24	488903,27	11,8	11,8	0,0
9333	R	122458,78	488851,84	11,8	11,8	0,0
9336	R	122368,85	488808,62	11,9	11,8	0,1
9337	R	122310,87	488680,89	11,8	11,8	0,0
9344	R	122269,22	488578,75	11,8	11,8	0,0
9347	R	122209,87	488474,27	11,8	11,8	0,0
9350	R	122111,71	488403,14	11,8	11,8	0,0
9355	R	122064,32	489780,80	11,5	11,5	0,0
9356	R	122011,92	489694,48	11,5	11,5	0,0
9357	R	122045,88	489656,36	11,5	11,5	0,0
9358	R	122131,01	489602,47	11,5	11,5	0,0
9359	R	122215,96	489544,49	11,5	11,5	0,0
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	11,8	11,8	0,0
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	11,8	11,8	0,0
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	11,8	11,8	0,0
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	11,5	11,5	0,0
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	11,8	11,8	0,0
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	12,2	12,2	0,0
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	12,2	12,2	0,0
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	11,8	11,8	0,0
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	11,5	11,5	0,0
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	12,2	12,2	0,0
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	11,8	11,8	0,0
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	11,8	11,8	0,0
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	12,2	12,2	0,0
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	12,2	12,2	0,0
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	11,5	11,5	0,0
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	11,8	11,8	0,0
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	11,8	11,8	0,0
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	12,2	12,2	0,0
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	11,8	11,8	0,0
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	11,8	11,8	0,0
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	11,8	11,8	0,0
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	11,5	11,5	0,0
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	12,2	12,2	0,0
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	12,2	12,2	0,0
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	11,8	11,8	0,0
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	11,8	11,8	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2027  
 Resultaten voor model: Referentie, 2027  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1		122629,59	489302,12	10,2	10,1	0,0
2		122646,96	489307,91	10,2	10,1	0,1
3		122651,37	489249,49	10,2	10,1	0,0
4		122670,55	489253,76	10,2	10,1	0,0
5		122674,81	489192,81	10,2	10,1	0,0
6		122693,57	489197,50	10,2	10,1	0,0
7		122690,58	489153,60	10,2	10,1	0,0
8		122711,89	489155,30	10,2	10,1	0,0
9		122710,61	489103,73	10,2	10,1	0,0
10		122725,96	489119,07	10,2	10,1	0,0
11		122710,61	489050,45	10,2	10,1	0,0
12		122695,70	489006,13	10,2	10,1	0,0
13		122737,47	489090,09	10,2	10,1	0,0
14		122296,69	488644,99	10,3	10,3	0,0
15		122351,82	488748,19	10,4	10,3	0,0
16		122388,19	488829,91	10,4	10,3	0,0
17		122503,05	488876,50	10,3	10,3	0,0
18		122505,05	488898,68	10,3	10,3	0,0
19		122564,35	488931,81	10,4	10,3	0,0
20		122383,21	488892,20	10,4	10,3	0,0
21		122409,87	488882,48	10,4	10,3	0,0
22		122578,05	488917,86	10,3	10,3	0,0
23		122434,01	488858,34	10,4	10,3	0,0
24		122670,59	488992,17	10,4	10,3	0,0
25		122260,31	489097,04	10,1	10,1	0,0
26		122252,05	489122,29	10,1	10,1	0,0
27		122022,88	489064,51	10,2	10,1	0,0
28		121982,10	489194,64	10,2	10,2	0,0
1224	L Mosplein,Amsterdam	121949,54	489295,65	10,2	10,2	0,0
		122627,78	489409,20	10,2	10,1	0,1
1393	L Distelweg,Amsterdam	122350,67	489415,63	10,2	10,1	0,0
1678	R ,	122718,08	489404,08	10,2	10,1	0,0
1678	R ,	122718,08	489404,08	10,2	10,1	0,0
2039	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	10,2	10,1	0,0
3526	L Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	10,2	10,1	0,0
3711	R Distelweg,Amsterdam	122237,11	489485,30	10,2	10,1	0,0
4408	R Mosplein,Amsterdam	122652,46	489385,37	10,2	10,1	0,1
4605	L Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	10,2	10,1	0,0
4833	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	10,2	10,1	0,0
5232	R Distelweg,Amsterdam	122331,33	489395,37	10,2	10,1	0,0
5270	L ,	122742,24	489441,53	10,2	10,1	0,0
5270	L ,	122742,24	489441,53	10,2	10,1	0,0
5665	L Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	10,2	10,1	0,0
7272	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	10,2	10,1	0,0
7554	R Distelweg,Amsterdam	122394,55	489350,08	10,2	10,1	0,0
8428	L	122097,46	489059,57	10,2	10,1	0,0
8482	L	122497,03	489324,93	10,2	10,1	0,0
8483	L	122552,88	489282,72	10,2	10,1	0,0
8484	L	122504,43	489169,99	10,2	10,1	0,0
8485	L	122453,84	489058,00	10,2	10,1	0,0
8486	L	122772,44	488977,33	10,4	10,3	0,0
8487	L	122699,96	489035,76	10,2	10,1	0,0
8488	L	122405,00	488945,23	10,4	10,3	0,0
8489	L	122628,69	488978,72	10,3	10,3	0,0
8492	L	122540,15	488921,85	10,3	10,3	0,0
8493	L	122344,05	488819,95	10,4	10,3	0,0
8494	L	122446,23	488873,67	10,3	10,3	0,0
8498	L	122288,64	488696,20	10,3	10,3	0,0
8504	L	122245,36	488578,99	10,3	10,3	0,0
8507	L	122193,27	488495,55	10,3	10,3	0,0
8510	L	122095,26	488427,09	10,3	10,3	0,0
8515	L	122040,10	489796,65	10,2	10,1	0,0
8516	L	121984,37	489712,50	10,3	10,2	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Referentie, 2027  
 Resultaten voor model: Referentie, 2027  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8517	L	122029,78	489631,22	10,2	10,1	0,0
8518	L	122118,77	489582,92	10,2	10,1	0,0
8519	L	122197,45	489522,19	10,2	10,1	0,0
9268	R	122091,63	489084,32	10,1	10,1	0,0
9322	R	122577,72	489272,05	10,2	10,1	0,0
9323	R	122493,42	489354,28	10,2	10,1	0,0
9324	R	122529,25	489158,89	10,2	10,1	0,0
9325	R	122478,52	489046,91	10,2	10,1	0,0
9326	R	122429,71	488934,10	10,4	10,3	0,0
9327	R	122727,59	489027,50	10,2	10,1	0,0
9328	R	122740,21	488981,47	10,4	10,3	0,0
9329	R	122642,57	488954,13	10,3	10,3	0,0
9332	R	122550,24	488903,27	10,3	10,3	0,0
9333	R	122458,78	488851,84	10,3	10,3	0,0
9336	R	122368,85	488808,62	10,4	10,3	0,0
9337	R	122310,87	488680,89	10,3	10,3	0,0
9344	R	122269,22	488578,75	10,3	10,3	0,0
9347	R	122209,87	488474,27	10,3	10,3	0,0
9350	R	122111,71	488403,14	10,3	10,3	0,0
9355	R	122064,32	489780,80	10,2	10,1	0,0
9356	R	122011,92	489694,48	10,2	10,1	0,0
9357	R	122045,88	489656,36	10,2	10,1	0,0
9358	R	122131,01	489602,47	10,2	10,1	0,0
9359	R	122215,96	489544,49	10,2	10,1	0,0
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	10,3	10,3	0,0
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	10,3	10,3	0,0
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	10,3	10,3	0,0
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	10,2	10,1	0,0
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	10,4	10,3	0,0
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	10,7	10,7	0,0
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	10,7	10,7	0,0
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	10,3	10,3	0,0
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	10,1	10,1	0,0
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	10,7	10,7	0,0
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	10,3	10,3	0,0
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	10,3	10,3	0,0
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	10,7	10,7	0,0
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	10,7	10,7	0,0
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	10,1	10,1	0,0
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	10,3	10,3	0,0
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	10,3	10,3	0,0
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	10,7	10,7	0,0
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	10,4	10,3	0,0
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	10,3	10,3	0,0
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	10,3	10,3	0,0
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	10,2	10,1	0,0
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	10,7	10,7	0,0
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	10,7	10,7	0,0
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	10,3	10,3	0,0
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	10,3	10,3	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1		122629,59	489302,12	11,5	11,5	0,1
2		122646,96	489307,91	11,6	11,5	0,1
3		122651,37	489249,49	11,5	11,5	0,0
4		122670,55	489253,76	11,5	11,5	0,1
5		122674,81	489192,81	11,5	11,5	0,0
6		122693,57	489197,50	11,5	11,5	0,1
7		122690,58	489153,60	11,5	11,5	0,0
8		122711,89	489155,30	11,5	11,5	0,1
9		122710,61	489103,73	11,5	11,5	0,0
10		122725,96	489119,07	11,5	11,5	0,1
11		122710,61	489050,45	11,5	11,5	0,0
12		122695,70	489006,13	11,5	11,5	0,0
13		122737,47	489090,09	11,5	11,5	0,1
14		122296,69	488644,99	11,8	11,8	0,0
15		122351,82	488748,19	11,8	11,8	0,0
16		122388,19	488829,91	11,9	11,8	0,0
17		122503,05	488876,50	11,8	11,8	0,0
18		122505,05	488898,68	11,8	11,8	0,0
19		122564,35	488931,81	11,8	11,8	0,0
20		122383,21	488892,20	11,9	11,8	0,0
21		122409,87	488882,48	11,9	11,8	0,0
22		122578,05	488917,86	11,8	11,8	0,0
23		122434,01	488858,34	11,8	11,8	0,0
24		122670,59	488992,17	11,8	11,8	0,0
25		122260,31	489097,04	11,5	11,5	0,0
26		122252,05	489122,29	11,5	11,5	0,0
27		122022,88	489064,51	11,5	11,5	0,0
28		121982,10	489194,64	11,4	11,4	0,0
1224	L Mosplein,Amsterdam	121949,54	489295,65	11,4	11,4	0,0
1393	L Distelweg,Amsterdam	122627,78	489409,20	11,5	11,5	0,1
1678	R ,	122350,67	489415,63	11,5	11,5	0,0
1678	R ,	122718,08	489404,08	11,5	11,5	0,0
2039	L Distelweg,Amsterdam	122718,08	489404,08	11,5	11,5	0,0
3526	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	11,5	11,5	0,0
3711	R Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	11,5	11,5	0,0
4408	R Mosplein,Amsterdam	122237,11	489485,30	11,5	11,5	0,1
4605	L Distelweg,Amsterdam	122652,46	489385,37	11,6	11,5	0,1
4833	R Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	11,5	11,5	0,0
5232	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	11,5	11,5	0,0
5270	L ,	122331,33	489395,37	11,5	11,5	0,0
5270	L ,	122742,24	489441,53	11,5	11,5	0,0
5665	L Distelweg,Amsterdam	122742,24	489441,53	11,5	11,5	0,0
7272	R Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	11,5	11,5	0,0
7554	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	11,5	11,5	0,0
8428	L	122394,55	489350,08	11,5	11,5	0,0
8482	L	122097,46	489059,57	11,5	11,5	0,0
8482	L	122497,03	489324,93	11,5	11,5	0,0
8483	L	122552,88	489282,72	11,5	11,5	0,1
8484	L	122504,43	489169,99	11,5	11,5	0,0
8485	L	122453,84	489058,00	11,5	11,5	0,0
8486	L	122772,44	488977,33	11,9	11,8	0,0
8487	L	122699,96	489035,76	11,5	11,5	0,0
8488	L	122405,00	488945,23	11,9	11,8	0,0
8489	L	122628,69	488978,72	11,8	11,8	0,0
8492	L	122540,15	488921,85	11,8	11,8	0,0
8493	L	122344,05	488819,95	11,9	11,8	0,0
8494	L	122446,23	488873,67	11,8	11,8	0,0
8498	L	122288,64	488696,20	11,8	11,8	0,0
8504	L	122245,36	488578,99	11,8	11,8	0,0
8507	L	122193,27	488495,55	11,8	11,8	0,0
8510	L	122095,26	488427,09	11,8	11,8	0,0
8515	L	122040,10	489796,65	11,5	11,5	0,0
8516	L	121984,37	489712,50	11,4	11,4	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2017 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8517	L	122029,78	489631,22	11,5	11,5	0,0
8518	L	122118,77	489582,92	11,5	11,5	0,0
8519	L	122197,45	489522,19	11,5	11,5	0,0
9268	R	122091,63	489084,32	11,5	11,5	0,0
9322	R	122577,72	489272,05	11,5	11,5	0,1
9323	R	122493,42	489354,28	11,5	11,5	0,0
9324	R	122529,25	489158,89	11,5	11,5	0,1
9325	R	122478,52	489046,91	11,5	11,5	0,1
9326	R	122429,71	488934,10	11,9	11,8	0,0
9327	R	122727,59	489027,50	11,5	11,5	0,0
9328	R	122740,21	488981,47	11,8	11,8	0,0
9329	R	122642,57	488954,13	11,8	11,8	0,0
9332	R	122550,24	488903,27	11,8	11,8	0,0
9333	R	122458,78	488851,84	11,8	11,8	0,0
9336	R	122368,85	488808,62	11,9	11,8	0,1
9337	R	122310,87	488680,89	11,8	11,8	0,0
9344	R	122269,22	488578,75	11,8	11,8	0,0
9347	R	122209,87	488474,27	11,8	11,8	0,0
9350	R	122111,71	488403,14	11,8	11,8	0,0
9355	R	122064,32	489780,80	11,5	11,5	0,0
9356	R	122011,92	489694,48	11,5	11,5	0,0
9357	R	122045,88	489656,36	11,5	11,5	0,0
9358	R	122131,01	489602,47	11,5	11,5	0,0
9359	R	122215,96	489544,49	11,5	11,5	0,0
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	11,8	11,8	0,0
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	11,8	11,8	0,0
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	11,8	11,8	0,0
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	11,5	11,5	0,0
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	11,8	11,8	0,0
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	12,2	12,2	0,0
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	12,2	12,2	0,0
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	11,8	11,8	0,0
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	11,5	11,5	0,0
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	12,2	12,2	0,0
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	11,8	11,8	0,0
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	11,8	11,8	0,0
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	12,2	12,2	0,0
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	12,2	12,2	0,0
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	11,5	11,5	0,0
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	11,8	11,8	0,0
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	11,8	11,8	0,0
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	12,2	12,2	0,0
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	11,8	11,8	0,0
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	11,8	11,8	0,0
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	11,8	11,8	0,0
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	11,5	11,5	0,0
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	12,2	12,2	0,0
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	12,2	12,2	0,0
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	11,8	11,8	0,0
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	11,8	11,8	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1		122629,59	489302,12	10,2	10,1	0,0
2		122646,96	489307,91	10,2	10,1	0,1
3		122651,37	489249,49	10,2	10,1	0,0
4		122670,55	489253,76	10,2	10,1	0,0
5		122674,81	489192,81	10,2	10,1	0,0
6		122693,57	489197,50	10,2	10,1	0,0
7		122690,58	489153,60	10,2	10,1	0,0
8		122711,89	489155,30	10,2	10,1	0,0
9		122710,61	489103,73	10,2	10,1	0,0
10		122725,96	489119,07	10,2	10,1	0,0
11		122710,61	489050,45	10,2	10,1	0,0
12		122695,70	489006,13	10,2	10,1	0,0
13		122737,47	489090,09	10,2	10,1	0,0
14		122296,69	488644,99	10,3	10,3	0,0
15		122351,82	488748,19	10,4	10,3	0,0
16		122388,19	488829,91	10,4	10,3	0,0
17		122503,05	488876,50	10,3	10,3	0,0
18		122505,05	488898,68	10,3	10,3	0,0
19		122564,35	488931,81	10,4	10,3	0,0
20		122383,21	488892,20	10,4	10,3	0,0
21		122409,87	488882,48	10,4	10,3	0,0
22		122578,05	488917,86	10,3	10,3	0,0
23		122434,01	488858,34	10,4	10,3	0,0
24		122670,59	488992,17	10,4	10,3	0,0
25		122260,31	489097,04	10,1	10,1	0,0
26		122252,05	489122,29	10,1	10,1	0,0
27		122022,88	489064,51	10,2	10,1	0,0
28		121982,10	489194,64	10,2	10,2	0,0
1224	L Mosplein,Amsterdam	121949,54	489295,65	10,2	10,2	0,0
		122627,78	489409,20	10,2	10,1	0,1
1393	L Distelweg,Amsterdam	122350,67	489415,63	10,2	10,1	0,0
1678	R ,	122718,08	489404,08	10,2	10,1	0,0
1678	R ,	122718,08	489404,08	10,2	10,1	0,0
2039	L Distelweg,Amsterdam	122405,67	489371,20	10,2	10,1	0,0
3526	L Distelweg,Amsterdam	122377,30	489390,12	10,2	10,1	0,0
3711	R Distelweg,Amsterdam	122237,11	489485,30	10,2	10,1	0,0
4408	R Mosplein,Amsterdam	122652,46	489385,37	10,2	10,1	0,1
4605	L Distelweg,Amsterdam	122336,28	489429,52	10,2	10,1	0,0
4833	R Distelweg,Amsterdam	122316,48	489409,72	10,2	10,1	0,0
5232	R Distelweg,Amsterdam	122331,33	489395,37	10,2	10,1	0,0
5270	L ,	122742,24	489441,53	10,2	10,1	0,0
5270	L ,	122742,24	489441,53	10,2	10,1	0,0
5665	L Distelweg,Amsterdam	122256,34	489505,66	10,2	10,1	0,0
7272	R Distelweg,Amsterdam	122362,26	489374,46	10,2	10,1	0,0
7554	R Distelweg,Amsterdam	122394,55	489350,08	10,2	10,1	0,0
8428	L	122097,46	489059,57	10,1	10,1	0,0
8482	L	122497,03	489324,93	10,2	10,1	0,0
8483	L	122552,88	489282,72	10,2	10,1	0,0
8484	L	122504,43	489169,99	10,2	10,1	0,0
8485	L	122453,84	489058,00	10,2	10,1	0,0
8486	L	122772,44	488977,33	10,4	10,3	0,0
8487	L	122699,96	489035,76	10,2	10,1	0,0
8488	L	122405,00	488945,23	10,4	10,3	0,0
8489	L	122628,69	488978,72	10,3	10,3	0,0
8492	L	122540,15	488921,85	10,3	10,3	0,0
8493	L	122344,05	488819,95	10,4	10,3	0,0
8494	L	122446,23	488873,67	10,3	10,3	0,0
8498	L	122288,64	488696,20	10,3	10,3	0,0
8504	L	122245,36	488578,99	10,3	10,3	0,0
8507	L	122193,27	488495,55	10,3	10,3	0,0
8510	L	122095,26	488427,09	10,3	10,3	0,0
8515	L	122040,10	489796,65	10,2	10,1	0,0
8516	L	121984,37	489712,50	10,3	10,2	0,0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Resultaten voor model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2027

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
8517	L	122029,78	489631,22	10,2	10,1	0,0
8518	L	122118,77	489582,92	10,2	10,1	0,0
8519	L	122197,45	489522,19	10,2	10,1	0,0
9268	R	122091,63	489084,32	10,1	10,1	0,0
9322	R	122577,72	489272,05	10,2	10,1	0,0
9323	R	122493,42	489354,28	10,2	10,1	0,0
9324	R	122529,25	489158,89	10,2	10,1	0,0
9325	R	122478,52	489046,91	10,2	10,1	0,0
9326	R	122429,71	488934,10	10,4	10,3	0,0
9327	R	122727,59	489027,50	10,2	10,1	0,0
9328	R	122740,21	488981,47	10,4	10,3	0,0
9329	R	122642,57	488954,13	10,3	10,3	0,0
9332	R	122550,24	488903,27	10,3	10,3	0,0
9333	R	122458,78	488851,84	10,3	10,3	0,0
9336	R	122368,85	488808,62	10,4	10,3	0,0
9337	R	122310,87	488680,89	10,3	10,3	0,0
9344	R	122269,22	488578,75	10,3	10,3	0,0
9347	R	122209,87	488474,27	10,3	10,3	0,0
9350	R	122111,71	488403,14	10,3	10,3	0,0
9355	R	122064,32	489780,80	10,2	10,1	0,0
9356	R	122011,92	489694,48	10,2	10,1	0,0
9357	R	122045,88	489656,36	10,2	10,1	0,0
9358	R	122131,01	489602,47	10,2	10,1	0,0
9359	R	122215,96	489544,49	10,2	10,1	0,0
9831	R ,Amsterdam	122220,19	488867,04	10,3	10,3	0,0
9832	R ,Amsterdam	122211,41	488838,62	10,3	10,3	0,0
9881	R ,Amsterdam	122028,72	488943,87	10,3	10,3	0,0
9918	R ,Amsterdam	122172,61	489061,30	10,2	10,1	0,0
9930	L ,Amsterdam	122218,40	488811,50	10,4	10,3	0,0
9946	R ,Amsterdam	121885,24	488720,25	10,7	10,7	0,0
9978	R ,Amsterdam	121909,30	488977,00	10,7	10,7	0,0
9983	L ,Amsterdam	122223,60	488970,83	10,3	10,3	0,0
9989	L ,Amsterdam	122005,69	489018,15	10,1	10,1	0,0
10008	L ,Amsterdam	121966,69	488769,09	10,7	10,7	0,0
10036	R ,Amsterdam	122057,46	488848,09	10,3	10,3	0,0
10039	L ,Amsterdam	122055,54	488951,91	10,3	10,3	0,0
10064	R ,Amsterdam	121975,94	488742,66	10,7	10,7	0,0
10070	L ,Amsterdam	121875,99	488746,68	10,7	10,7	0,0
10092	R ,Amsterdam	122032,31	489026,85	10,1	10,1	0,0
10097	R ,Amsterdam	122196,40	488964,17	10,3	10,3	0,0
10144	R ,Amsterdam	122114,58	488813,63	10,3	10,3	0,0
10154	R ,Amsterdam	121812,85	488950,58	10,7	10,7	0,0
10159	L ,Amsterdam	122247,39	488873,70	10,4	10,3	0,0
10194	L ,Amsterdam	122084,28	488856,13	10,3	10,3	0,0
10245	L ,Amsterdam	122121,58	488786,52	10,3	10,3	0,0
10318	L ,Amsterdam	122197,93	489067,50	10,2	10,1	0,0
10320	L ,Amsterdam	121819,41	488926,65	10,7	10,7	0,0
10324	L ,Amsterdam	121915,37	488954,86	10,7	10,7	0,0
10444	R ,Amsterdam	122052,22	488764,44	10,3	10,3	0,0
10445	L ,Amsterdam	122042,97	488790,87	10,3	10,3	0,0



**Bijlage IV    AERIUS Calculator bijlage**

# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U kan dit document gebruiken voor de onderbouwing van depositie onder de drempelwaarde (0.05 mol/ha/j) in het kader van de Wet natuurbescherming, afhankelijk van de door u gekozen rekeninstellingen.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en stikstofoxide (NO<sub>x</sub>), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt. Op basis van de gekozen rekeninstellingen zijn de resultaten op Natura 2000-gebieden inzichtelijk gemaakt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites [pas.bij12.nl](http://pas.bij12.nl), [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.natura2000.nl](http://pas.natura2000.nl).

## Berekening Plan, 2027

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

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.natura2000.nl](http://pas.natura2000.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Gemeente Amsterdam	Bestemmingsplan Overhoeks, - Amsterdam

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Bestemmingsplan Overhoeks	RxLsoXxjg2pu	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
28 november 2018, 22:01	2027	Berekend met eigen rekenpunten.

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	10.368,20 kg/j
NH <sub>3</sub>	599,76 kg/j

## Resultaten

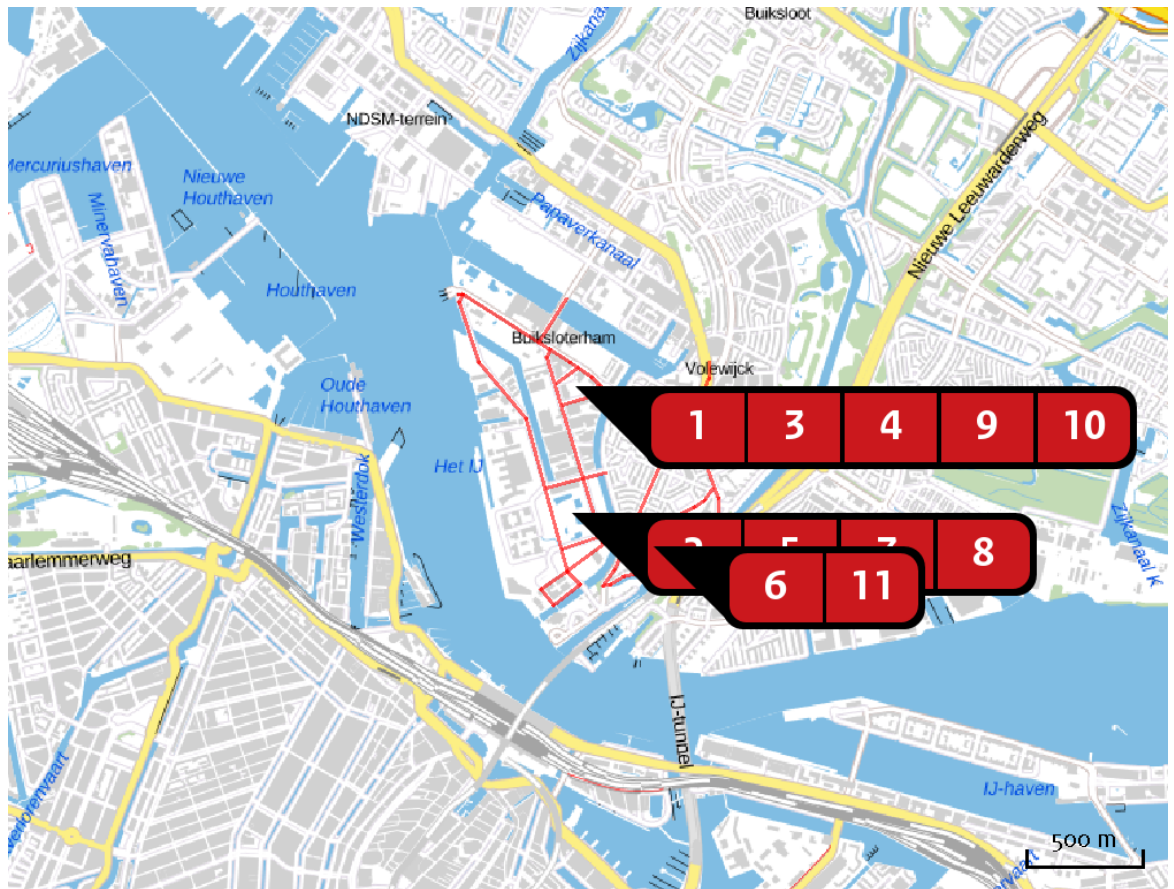
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

## Toelichting










Wijzigen Bestemmingsplan Overhoeks  
Plansituatie 2027

Locatie  
Plan, 2027

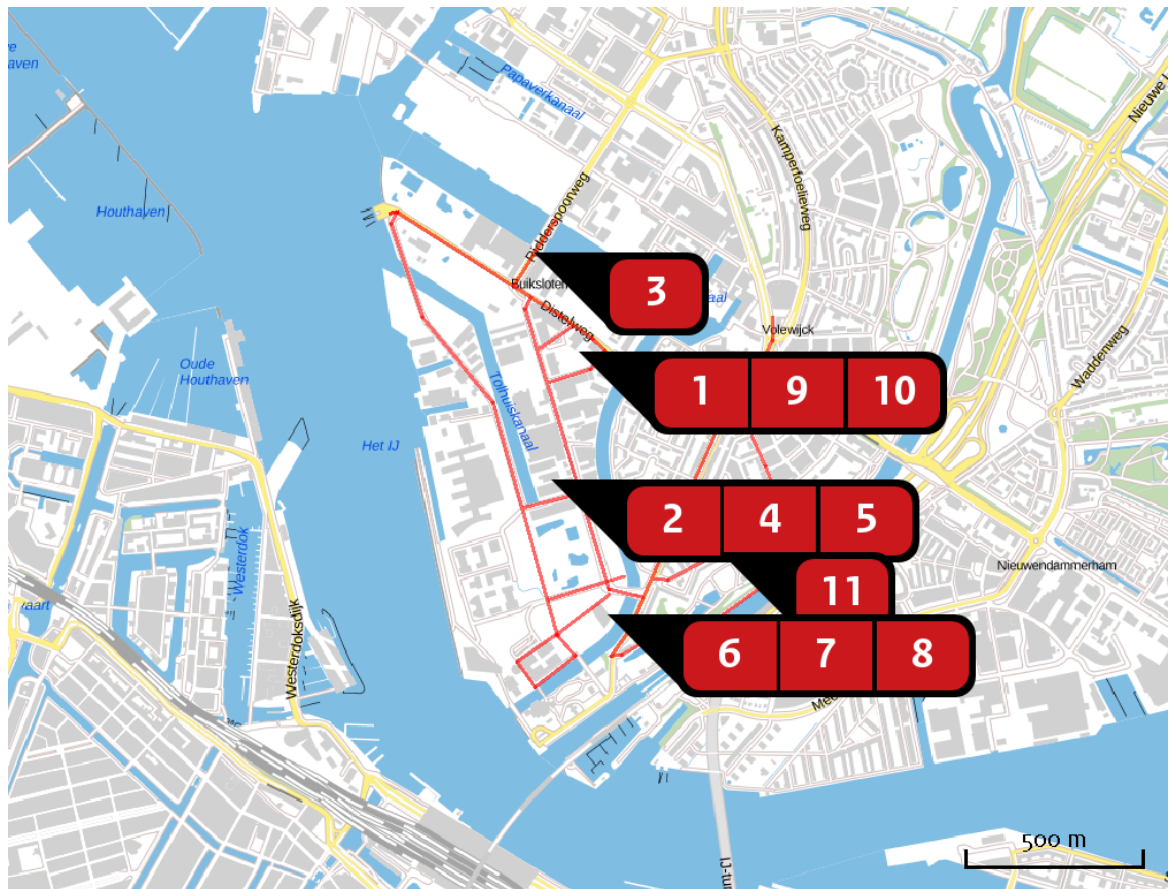


Emissie  
Plan, 2027

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>	Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	111,68 kg/j	1.930,69 kg/j
<b>2</b>	Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	140,13 kg/j	2.422,46 kg/j
<b>3</b>	Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	17,74 kg/j	306,60 kg/j
<b>4</b>	Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	75,71 kg/j	1.308,88 kg/j
<b>5</b>	Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	20,85 kg/j	360,52 kg/j
<b>6</b>	Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	145,88 kg/j	2.521,92 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
 7	 Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	17,53 kg/j	303,03 kg/j
 8	 Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	14,51 kg/j	250,89 kg/j
 9	 Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	14,66 kg/j	253,48 kg/j
 10	 Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	8,67 kg/j	149,83 kg/j
 11	 Bron 1 Wegverkeer   Binnen bebouwde kom	32,39 kg/j	559,91 kg/j

Deposities  
natuur-  
gebieden



 Hoogste projectbijdrage

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn

Rekenpunten

Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
<b>a</b> Markermeer & IJmeer (5 km)	127117, 487242	0,00	1.026,00	4.675 m
<b>b</b> IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske ZGH91Do (6 km)	119538, 495771	0,00	1.099,60	6.251 m
<b>c</b> Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder H7140B (9 km)	117648, 498598	0,00	1.545,20	9.584 m
<b>d</b> IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske H4010B (5 km)	124337, 494632	0,00	1.062,20	5.263 m
<b>e</b> IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske H91Do (4 km)	123864, 493901	0,00	1.730,60	4.402 m
<b>f</b> IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske H3140lv (8 km)	119616, 498187	0,00	1.084,40	8.547 m
<b>g</b> IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske H7140B (4 km)	123927, 493866	0,00	1.730,60	4.396 m
<b>h</b> Polder Westzaan H7140B (9 km)	114899, 495568	0,00	1.214,80	8.814 m
<b>i</b> IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske ZGH7140B (6 km)	119614, 495822	0,00	1.099,60	6.275 m
<b>j</b> Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder (9 km)	117852, 498497	0,00	1.545,20	9.408 m
<b>k</b> IJperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske (4 km)	123569, 493694	0,00	1.730,60	4.098 m
<b>l</b> Polder Westzaan (8 km)	115038, 494559	0,00	1.841,80	8.086 m

Emissie  
(per bron)  
Plan, 2027



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122230, 489508**  
 NOx **1.930,69 kg/j**  
 NH3 **111,68 kg/j**

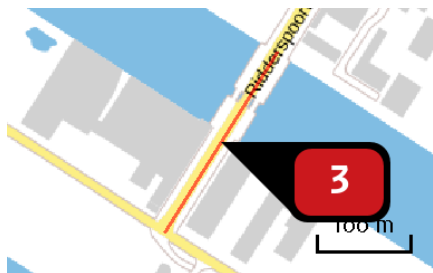
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	1.576,53 kg/j 110,26 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	107,35 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	124,58 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	122,22 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **121991, 489116**  
 NOx **2.422,46 kg/j**  
 NH3 **140,13 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	1.978,09 kg/j 138,34 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	134,70 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	156,31 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	153,36 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122045, 489771**  
 NOx **306,60 kg/j**  
 NH3 **17,74 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	250,36 kg/j 17,51 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	17,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	19,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	19,41 kg/j < 1 kg/j



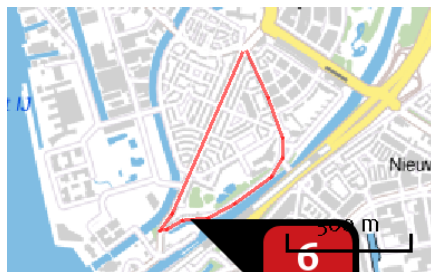
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122146, 489188**  
 NOx **1.308,88 kg/j**  
 NH3 **75,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	1.068,78 kg/j 74,75 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	72,78 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	84,46 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	82,86 kg/j < 1 kg/j



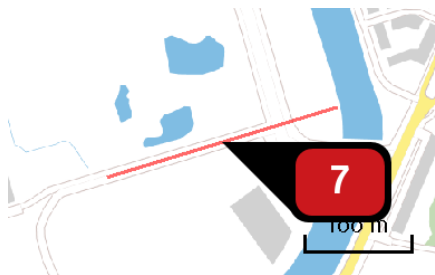
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122145, 489084**  
 NOx **360,52 kg/j**  
 NH3 **20,85 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	294,39 kg/j 20,59 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	20,05 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	23,26 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	22,82 kg/j < 1 kg/j



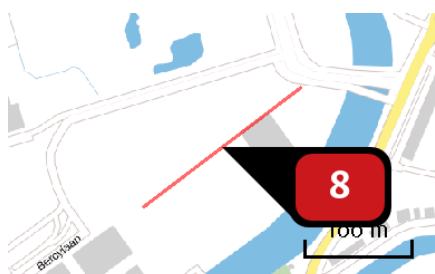
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122385, 488677**  
 NOx **2.521,92 kg/j**  
 NH3 **145,88 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	2.059,31 kg/j 144,02 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	140,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	162,73 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	159,65 kg/j < 1 kg/j



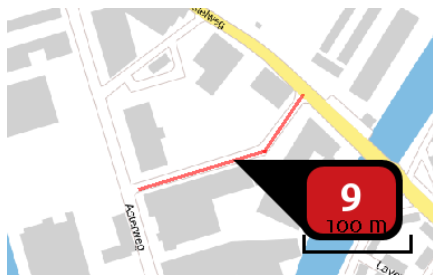
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122192, 488824**  
 NOx **303,03 kg/j**  
 NH3 **17,53 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	247,44 kg/j 17,31 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	16,85 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	19,55 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	19,18 kg/j < 1 kg/j



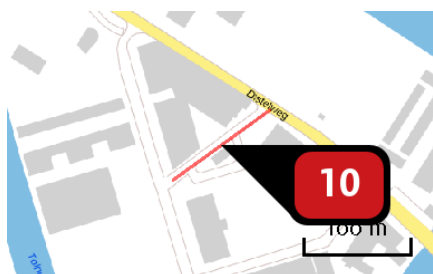
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122182, 488750**  
 NOx **250,89 kg/j**  
 NH3 **14,51 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	204,86 kg/j 14,33 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	13,95 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	16,19 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	15,88 kg/j < 1 kg/j



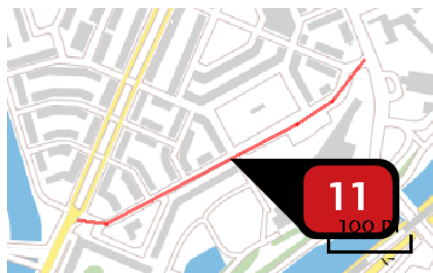
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122176, 489434**  
 NOx **253,48 kg/j**  
 NH3 **14,66 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	206,98 kg/j 14,48 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	14,09 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	16,36 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	16,05 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **122105, 489533**  
 NOx **149,83 kg/j**  
 NH3 **8,67 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH3	122,34 kg/j 8,56 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH3	8,33 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH3	9,67 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH3	9,48 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 1**  
Locatie (X,Y) **122571, 488925**  
NOx **559,91 kg/j**  
NH<sub>3</sub> **32,39 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	18.241,0	NOx NH <sub>3</sub>	457,20 kg/j 31,98 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	183,0	NOx NH <sub>3</sub>	31,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	190,0	NOx NH <sub>3</sub>	36,13 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Bussen	474,0	NOx NH <sub>3</sub>	35,45 kg/j < 1 kg/j

## Disclaimer

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

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L\_20180926\_2a474e88d4

Database versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

**Bijlage V    Modelgegevens luchtkwaliteit**

Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	247	0	10:53, 8 jun 2017	-1	1	9831	R ,Amsterdam	Punt	122220,19	488867,04
--	248	0	10:53, 8 jun 2017	-2	1	9881	R ,Amsterdam	Punt	122028,72	488943,87
--	249	0	10:53, 8 jun 2017	-3	1	9918	R ,Amsterdam	Punt	122172,61	489061,30
--	250	0	10:53, 8 jun 2017	-4	1	9946	R ,Amsterdam	Punt	121885,24	488720,25
--	251	0	10:53, 8 jun 2017	-5	1	9978	R ,Amsterdam	Punt	121909,30	488977,00
--	252	0	10:53, 8 jun 2017	-6	1	9983	L ,Amsterdam	Punt	122223,60	488970,83
--	253	0	10:53, 8 jun 2017	-7	1	9989	L ,Amsterdam	Punt	122005,69	489018,15
--	254	0	10:53, 8 jun 2017	-8	1	10036	R ,Amsterdam	Punt	122057,46	488848,09
--	255	0	10:53, 8 jun 2017	-9	1	10039	L ,Amsterdam	Punt	122055,54	488951,91
--	256	0	10:53, 8 jun 2017	-10	1	10070	L ,Amsterdam	Punt	121875,99	488746,68
--	257	0	10:53, 8 jun 2017	-11	1	10092	R ,Amsterdam	Punt	122032,31	489026,85
--	258	0	10:53, 8 jun 2017	-12	1	10097	R ,Amsterdam	Punt	122196,40	488964,17
--	259	0	10:53, 8 jun 2017	-13	1	10154	R ,Amsterdam	Punt	121812,85	488950,58
--	260	0	10:53, 8 jun 2017	-14	1	10159	L ,Amsterdam	Punt	122247,39	488873,70
--	261	0	10:53, 8 jun 2017	-15	1	10194	L ,Amsterdam	Punt	122084,28	488856,13
--	279	0	10:53, 8 jun 2017	-33	1	1224	L Mosplein,Amsterdam	Punt	122627,78	489409,20
--	283	0	10:53, 8 jun 2017	-37	1	1393	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122350,67	489415,63
--	288	0	10:53, 8 jun 2017	-42	1	1678	R ,	Punt	122718,08	489404,08
--	289	0	10:53, 8 jun 2017	-43	1	1678	R ,	Punt	122718,08	489404,08
--	292	0	10:53, 8 jun 2017	-46	1	2039	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122405,67	489371,20
--	306	0	10:53, 8 jun 2017	-60	1	3526	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122377,30	489390,12
--	312	0	10:53, 8 jun 2017	-66	1	3711	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122237,11	489485,30
--	321	0	10:53, 8 jun 2017	-75	1	4408	R Mosplein,Amsterdam	Punt	122652,46	489385,37
--	325	0	10:53, 8 jun 2017	-79	1	4605	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122336,28	489429,52
--	331	0	10:53, 8 jun 2017	-85	1	4833	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122316,48	489409,72
--	338	0	10:53, 8 jun 2017	-92	1	5232	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122331,33	489395,37
--	339	0	10:53, 8 jun 2017	-93	1	5270	L ,	Punt	122742,24	489441,53
--	340	0	10:53, 8 jun 2017	-94	1	5270	L ,	Punt	122742,24	489441,53
--	343	0	10:53, 8 jun 2017	-97	1	5665	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122256,34	489505,66
--	364	0	10:53, 8 jun 2017	-118	1	7272	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122362,26	489374,46
--	367	0	10:53, 8 jun 2017	-121	1	7554	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122394,55	489350,08
--	368	0	10:53, 8 jun 2017	-122	1	10318	L ,Amsterdam	Punt	122197,93	489067,50
--	369	0	10:53, 8 jun 2017	-123	1	10320	L ,Amsterdam	Punt	121819,41	488926,65
--	370	0	10:53, 8 jun 2017	-124	1	10324	L ,Amsterdam	Punt	121915,37	488954,86
--	371	0	10:53, 8 jun 2017	-125	1	8428	L	Punt	122097,46	489059,57
--	372	0	10:53, 8 jun 2017	-126	1	8482	L	Punt	122497,03	489324,93
--	373	0	10:53, 8 jun 2017	-127	1	8483	L	Punt	122552,88	489282,72
--	374	0	10:53, 8 jun 2017	-128	1	8484	L	Punt	122504,43	489169,99
--	375	0	10:53, 8 jun 2017	-129	1	8485	L	Punt	122453,84	489058,00
--	376	0	10:53, 8 jun 2017	-130	1	8486	L	Punt	122772,44	488977,33
--	377	0	10:53, 8 jun 2017	-131	1	8487	L	Punt	122699,96	489035,76
--	378	0	10:53, 8 jun 2017	-132	1	8488	L	Punt	122405,00	488945,23
--	379	0	10:53, 8 jun 2017	-133	1	8489	L	Punt	122628,69	488978,72
--	380	0	10:53, 8 jun 2017	-134	1	8492	L	Punt	122540,15	488921,85
--	381	0	10:53, 8 jun 2017	-135	1	8493	L	Punt	122344,05	488819,95
--	382	0	10:53, 8 jun 2017	-136	1	8494	L	Punt	122446,23	488873,67
--	383	0	10:53, 8 jun 2017	-137	1	8498	L	Punt	122288,64	488696,20
--	384	0	10:53, 8 jun 2017	-138	1	8504	L	Punt	122245,36	488578,99
--	385	0	10:53, 8 jun 2017	-139	1	8507	L	Punt	122193,27	488495,55
--	386	0	10:53, 8 jun 2017	-140	1	8510	L	Punt	122095,26	488427,09
--	391	0	10:53, 8 jun 2017	-145	1	8515	L	Punt	122040,10	489796,65
--	392	0	10:53, 8 jun 2017	-146	1	8516	L	Punt	121984,37	489712,50
--	393	0	10:53, 8 jun 2017	-147	1	8517	L	Punt	122029,78	489631,22
--	394	0	10:53, 8 jun 2017	-148	1	8518	L	Punt	122118,77	489582,92
--	395	0	10:53, 8 jun 2017	-149	1	8519	L	Punt	122197,45	489522,19
--	396	0	10:53, 8 jun 2017	-150	1	9268	R	Punt	122091,63	489084,32
--	397	0	10:53, 8 jun 2017	-151	1	9322	R	Punt	122577,72	489272,05
--	398	0	10:53, 8 jun 2017	-152	1	9323	R	Punt	122493,42	489354,28
--	399	0	10:53, 8 jun 2017	-153	1	9324	R	Punt	122529,25	489158,89
--	400	0	10:53, 8 jun 2017	-154	1	9325	R	Punt	122478,52	489046,91
--	401	0	10:53, 8 jun 2017	-155	1	9326	R	Punt	122429,71	488934,10
--	402	0	10:53, 8 jun 2017	-156	1	9327	R	Punt	122727,59	489027,50
--	403	0	10:53, 8 jun 2017	-157	1	9328	R	Punt	122740,21	488981,47
--	404	0	10:53, 8 jun 2017	-158	1	9329	R	Punt	122642,57	488954,13



Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	405	0	10:53, 8 jun 2017	-159	1	9332	R	Punt	122550,24	488903,27
--	406	0	10:53, 8 jun 2017	-160	1	9333	R	Punt	122458,78	488851,84
--	407	0	10:53, 8 jun 2017	-161	1	9336	R	Punt	122368,85	488808,62
--	408	0	10:53, 8 jun 2017	-162	1	9337	R	Punt	122310,87	488680,89
--	409	0	10:53, 8 jun 2017	-163	1	9344	R	Punt	122269,22	488578,75
--	410	0	10:53, 8 jun 2017	-164	1	9347	R	Punt	122209,87	488474,27
--	411	0	10:53, 8 jun 2017	-165	1	9350	R	Punt	122111,71	488403,14
--	416	0	10:53, 8 jun 2017	-170	1	9355	R	Punt	122064,32	489780,80
--	417	0	10:53, 8 jun 2017	-171	1	9356	R	Punt	122011,92	489694,48
--	418	0	10:53, 8 jun 2017	-172	1	9357	R	Punt	122045,88	489656,36
--	419	0	10:53, 8 jun 2017	-173	1	9358	R	Punt	122131,01	489602,47
--	420	0	10:53, 8 jun 2017	-174	1	9359	R	Punt	122215,96	489544,49
--	422	0	10:53, 8 jun 2017	-176	1	10245	L ,Amsterdam	Punt	122121,58	488786,52
--	425	0	10:53, 8 jun 2017	-179	1	10144	R ,Amsterdam	Punt	122114,58	488813,63
--	426	0	10:53, 8 jun 2017	-180	1	10445	L ,Amsterdam	Punt	122042,97	488790,87
--	427	0	10:53, 8 jun 2017	-181	1	10444	R ,Amsterdam	Punt	122052,22	488764,44
--	428	0	10:53, 8 jun 2017	-182	1	9930	L ,Amsterdam	Punt	122218,40	488811,50
--	429	0	10:53, 8 jun 2017	-183	1	9832	R ,Amsterdam	Punt	122211,41	488838,62
--	430	0	10:53, 8 jun 2017	-184	1	10064	R ,Amsterdam	Punt	121975,94	488742,66
--	431	0	10:53, 8 jun 2017	-185	1	10008	L ,Amsterdam	Punt	121966,69	488769,09
--	432	0	10:55, 8 jun 2017	-186	1			Punt	122629,59	489302,12
--	433	0	10:55, 8 jun 2017	-187	1	1		Punt	122646,96	489307,91
--	434	0	10:56, 8 jun 2017	-188	1	2		Punt	122651,37	489249,49
--	435	0	10:56, 8 jun 2017	-189	1	3		Punt	122670,55	489253,76
--	436	0	10:56, 8 jun 2017	-190	1	4		Punt	122674,81	489192,81
--	437	0	10:56, 8 jun 2017	-191	1	5		Punt	122693,57	489197,50
--	438	0	10:56, 8 jun 2017	-192	1	6		Punt	122690,58	489153,60
--	439	0	10:56, 8 jun 2017	-193	1	7		Punt	122711,89	489155,30
--	440	0	10:56, 8 jun 2017	-194	1	8		Punt	122710,61	489103,73
--	441	0	10:56, 8 jun 2017	-195	1	9		Punt	122725,96	489119,07
--	442	0	10:56, 8 jun 2017	-196	1	10		Punt	122710,61	489050,45
--	443	0	10:57, 8 jun 2017	-197	1	11		Punt	122695,70	489006,13
--	444	0	10:57, 8 jun 2017	-198	1	12		Punt	122737,47	489090,09
--	445	0	10:58, 8 jun 2017	-199	1	13		Punt	122296,69	488644,99
--	446	0	10:59, 8 jun 2017	-200	1	14		Punt	122351,82	488748,19
--	447	0	10:59, 8 jun 2017	-201	1	15		Punt	122388,19	488829,91
--	448	0	11:00, 8 jun 2017	-202	1	16		Punt	122503,05	488876,50
--	449	0	11:00, 8 jun 2017	-203	1	17		Punt	122505,05	488898,68
--	450	0	11:00, 8 jun 2017	-204	1	18		Punt	122564,35	488931,81
--	451	0	11:00, 8 jun 2017	-205	1	19		Punt	122383,21	488892,20
--	452	0	11:00, 8 jun 2017	-206	1	20		Punt	122409,87	488882,48
--	453	0	11:00, 8 jun 2017	-207	1	21		Punt	122578,05	488917,86
--	454	0	11:01, 8 jun 2017	-208	1	22		Punt	122434,01	488858,34
--	455	0	11:01, 8 jun 2017	-209	1	23		Punt	122670,59	488992,17
--	456	0	11:01, 8 jun 2017	-210	1	24		Punt	122260,31	489097,04
--	457	0	11:02, 8 jun 2017	-211	1	25		Punt	122252,05	489122,29
--	458	0	11:02, 8 jun 2017	-212	1	26		Punt	122022,88	489064,51
--	459	0	11:02, 8 jun 2017	-213	1	27		Punt	121982,10	489194,64
--	460	0	11:02, 8 jun 2017	-214	1	28		Punt	121949,54	489295,65



Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	
--	--	--	--	--	4,69	1,56	1,56	1,56	3,12	17,18	70,29	110,90	110,90	85,91	79,66	76,54	82,79	89,03	93,72	114,03	139,02	134,33	99,97	82,79	57,79	49,98	45,30	9,37	0,04	--	
--	--	--	--	--	2,89	0,96	0,96	0,96	1,93	10,59	43,34	68,37	68,37	52,97	49,11	47,19	51,04	54,89	57,78	70,30	85,71	82,82	61,63	51,04	35,63	30,82	27,93	5,78	0,07	--	
--	--	--	--	--	20,71	6,90	6,90	6,90	13,81	75,94	310,68	490,18	490,18	379,72	352,10	338,30	365,91	393,53	414,24	503,99	614,46	593,74	441,86	365,91	255,45	220,93	200,22	41,42	0,17	--	
--	--	--	--	--	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,35	436,01	436,01	337,76	313,19	300,91	325,47	350,04	368,46	448,29	546,55	528,13	393,02	325,47	227,22	196,51	178,09	36,85	0,14	--	
--	--	--	--	--	2,21	0,74	0,74	0,74	1,47	8,10	33,12	52,26	52,26	40,48	37,54	36,06	39,01	41,95	44,16	53,73	65,50	63,30	47,10	39,01	27,23	23,55	21,34	4,42	0,01	--	
--	--	--	--	--	2,21	0,74	0,74	0,74	1,47	8,10	33,12	52,26	52,26	40,48	37,54	36,06	39,01	41,95	44,16	53,73	65,50	63,30	47,10	39,01	27,23	23,55	21,34	4,42	0,01	--	
--	--	--	--	--	0,95	0,32	0,32	0,32	0,63	3,47	14,18	22,37	22,37	17,33	16,07	15,44	16,70	17,96	18,90	23,00	28,04	27,09	20,16	16,70	11,66	10,08	9,14	1,89	0,01	--	
--	--	--	--	--	2,94	0,98	0,98	0,98	1,96	10,79	44,15	69,65	69,65	53,96	50,03	48,07	51,99	55,92	58,86	71,61	87,31	84,37	62,78	51,99	36,30	31,39	28,45	5,89	0,09	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	20,06	6,69	6,69	6,69	13,37	73,55	300,87	474,71	474,71	367,73	340,99	327,61	354,36	381,10	401,16	488,08	595,05	575,00	427,90	354,36	247,38	213,95	193,89	40,12	0,16	--	
--	--	--	--	--	0,45	0,15	0,15	0,15	0,30	1,66	6,80	10,72	10,72	8,31	7,70	7,40	8,00	8,61	9,06	11,02	13,44	12,99	9,66	8,00	5,59	4,83	4,38	0,91	0,01	--	
--	--	--	--	--	6,50	2,17	2,17	2,17	4,34	23,85	97,56	153,93	153,93	119,24	110,57	106,23	114,90	123,58	130,08	158,26	192,95	186,45	138,75	114,90	80,22	69,38	62,87	13,01	0,04	--	
--	--	--	--	--	6,50	2,17	2,17	2,17	4,34	23,85	97,56	153,93	153,93	119,24	110,57	106,23	114,90	123,58	130,08	158,26	192,95	186,45	138,75	114,90	80,22	69,38	62,87	13,01	0,04	--	
--	--	--	--	--	2,23	0,74	0,74	0,74	1,49	8,18	33,48	52,82	52,82	40,92	37,94	36,46	39,43	42,41	44,64	54,31	66,22	63,98	47,62	39,43	27,53	23,81	21,58	4,46	0,02	--	
--	--	--	--	--	2,22	0,74	0,74	0,74	1,48	8,15	33,35	52,61	52,61	40,76	37,79	36,31	39,27	42,24	44,46	54,09	65,95	63,73	47,42	39,27	27,42	23,71	21,49	4,45	0,02	--	
--	--	--	--	--	0,15	0,05	0,05	0,05	0,10	0,56	2,30	3,62	3,62	2,81	2,60	2,50	2,70	2,91	3,06	3,72	4,54	4,39	3,26	2,70	1,89	1,63	1,48	0,31	--	--	
--	--	--	--	--	21,59	7,20	7,20	7,20	14,39	79,15	323,78	510,85	510,85	395,73	366,95	352,56	381,34	410,12	431,70	525,24	640,36	618,77	460,48	381,34	266,22	230,24	208,66	43,17	0,18	--	
--	--	--	--	--	17,30	5,77	5,77	5,77	11,53	63,43	259,47	409,39	409,39	317,13	294,07	282,53	305,60	328,66	345,96	420,92	513,17	495,88	369,02	305,60	213,34	184,51	167,21	34,60	0,12	--	
--	--	--	--	--	14,47	4,82	4,82	4,82	9,65	53,05	217,04	342,43	342,43	265,27	245,97	236,33	255,62	274,91	289,38	352,08	429,25	414,78	308,67	255,62	178,45	154,34	139,87	28,94	0,10	--	
--	--	--	--	--	14,40	4,80	4,80	4,80	9,60	52,79	215,96	340,73	340,73	263,95	244,75	235,15	254,35	273,54	287,94	350,33	427,11	412,71	307,14	254,35	177,56	153,57	139,17	28,79	0,10	--	
--	--	--	--	--	15,04	5,01	5,01	5,01	10,03	55,14	225,59	355,92	355,92	275,72	255,66	245,64	265,69	285,74	300,78	365,95	446,16	431,12	320,83	265,69	185,48	160,42	145,38	30,08	0,09	--	
--	--	--	--	--	4,46	1,49	1,49	1,49	2,97	16,35	66,87	105,51	105,51	81,73	75,79	72,81	78,76	84,70	89,16	108,48	132,25	127,80	95,10	78,76	54,98	47,55	43,09	8,92	0,05	--	
--	--	--	--	--	14,18	4,73	4,73	4,73	9,45	51,99	212,67	335,55	335,55	259,93	241,03	231,57	250,48	269,38	283,56	345,00	420,61	406,44	302,46	250,48	174,86	151,23	137,05	28,36	0,10	--	
--	--	--	--	--	14,18	4,73	4,73	4,73	9,45	51,99	212,67	335,55	335,55	259,93	241,03	231,57	250,48	269,38	283,56	345,00	420,61	406,44	302,46	250,48	174,86	151,23	137,05	28,36	0,10	--	
--	--	--	--	--	14,26	4,75	4,75	4,75	9,51	52,28	213,89	337,46	337,46	261,42	242,40	232,90	251,91	270,92	285,18	346,97	423,02	408,76	304,19	251,91	175,86	152,10	137,84	28,52	0,10	--	
--	--	--	--	--	14,26	4,75	4,75	4,75	9,51	52,28	213,89	337,46	337,46	261,42	242,40	232,90	251,91	270,92	285,18	346,97	423,02	408,76	304,19	251,91	175,86	152,10	137,84	28,52	0,10	--	
--	--	--	--	--	0,43	0,14	0,14	0,14	0,29	1,57	6,44	10,15	10,15	7,87	7,29	7,01	7,58	8,15	8,58	10,44	12,73	12,30	9,15	7,58	5,29	4,58	4,15	0,86	0,02	--	
--	--	--	--	--	21,54	7,18	7,18	7,18	14,36	78,98	323,10	509,78	509,78	394,90	366,18	351,82	380,54	409,26	430,80	524,14	639,02	617,48	459,52	380,54	265,66	229,76	208,22	43,08	0,18	--	
--	--	--	--	--	0,95	0,32	0,32	0,32	0,63	3,47	14,18	22,37	22,37	17,33	16,07	15,44	16,70	17,96	18,90	23,00	28,04	27,09	20,16	16,70	11,66	10,08	9,14	1,89	0,01	--	
--	--	--	--	--	3,77	1,26	1,26	1,26	2,52	13,84	56,61	89,32	89,32	69,19	64,16	61,64	66,67	71,71	75,48	91,83	111,96	108,19	80,51	66,67	46,55	40,26	36,48	7,55	0,05	--	
--	--	--	--	--	3,77	1,26	1,26	1,26	2,52	13,84	56,61	89,32	89,32	69,19	64,16	61,64	66,67	71,71	75,48	91,83	111,96	108,19	80,51	66,67	46,55	40,26	36,48	7,55	0,05	--	
--	--	--	--	--	5,12	1,71	1,71	1,71	3,42	18,79	76,86	121,27	121,27	93,94	87,11	83,69	90,52	97,36	102,48	124,68	152,01	146,89	109,31	90,52	63,20	54,66	49,53	10,25	0,01	--	
--	--	--	--	--	8,49	2,83	2,83	2,83	5,66	31,12	127,31	200,86	200,86	155,60	144,28	138,62	149,94	161,25	169,74	206,52	251,78	243,29	181,06	149,94	104,67	90,53	82,04	16,97	0,13	--	
--	--	--	--	--	0,14	0,05	0,05	0,05	0,09	0,50	2,03	3,20	3,20	2,48	2,30	2,21	2,39	2,57	2,70	3,29	4,01	3,87	2,88	2,39	1,67	1,44	1,31	0,27	--	--	
--	--	--	--	--	0,14	0,05	0,05	0,05	0,09	0,50	2,03	3,20	3,20	2,48	2,30	2,21	2,39	2,57	2,70	3,29	4,01	3,87	2,88	2,39	1,67	1,44	1,31	0,27	--	--	
--	--	--	--	--	4,69	1,56	1,56	1,56	3,12	17,18	70,29	110,90	110,90	85,91	79,66	76,54	82,79	89,03	93,72	114,03	139,02	134,33	99,97	82,79	57,79	49,98	45,30	9,37	0,04	--	
--	--	--	--	--	2,99	1,00	1,00	1,00	1,99	10,96	44,82	70,72	70,72	54,78	50,80	48,80	52,79	56,77	59,76	72,71	88,64	85,66	63,74	52,79	36,85	31,87	28,88	5,98	0,02	--	
--	--	--	--	--	22,18	7,39	7,39	7,39	14,79	81,33	332,73	524,97	524,97	406,67	377,09	362,31	391,88	421,46	443,64	539,76	658,07	635,88	473,22	391,88	273,58	236,61	214,43	44,36	0,11	--	
--	--	--	--	--	0,01	--	--	--	0,01	0,03	0,14	0,21	0,21	0,17	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18	0,22	0,27	0,26	0,19	0,16	0,11	0,10	0,09	0,02	--	--	
--	--	--	--	--	5,01	1,67	1,67	1,67	3,34	18,37	75,15	118,57	118,57	91,85	85,17	81,83	88,51	95,19	100,20	121,91	148,63	143,62	106,88	88,51	61,79	53,44	48,43	10,02	0,04	--	
--	--	--	--	--	18,15	6,05	6,05	6,05	12,10	66,54	272,21	429,48	429,48	332,70	308,50	296,40	320,60	344,79	362,94	441,58	538,36	520,21	387,14	320,60	223,81	193,57	175,42	36,29	0,11	--	
--	--	--	--	--	18,29	6,10	6,10	6,10	12,19	67,07	274,37	432,89	432,89	335,34	310,95	298,75	323,14	347,53	365,82	445,08	542,63	524,34	390,21	323,14	225,59	195,10	176,81	36,58	0,12	--	
--	--	--	--	--	18,71	6,24																									

Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	
--	--	--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,85	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	0,07	0,04	--	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73
--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	0,07	--	--	--	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	
--	--	--	0,11	0,77	3,03	4,24	4,24	3,36	3,14	2,81	3,25	3,41	3,58	4,35	5,23	5,17	3,96	1,43	0,94	0,83	0,77	0,28	0,17	--	--	--	0,11	0,78	3,08	4,31	4,31	3,42	
--	--	--	0,09	0,63	2,48	3,47	3,47	2,75	2,57	2,30	2,66	2,79	2,93	3,56	4,28	4,23	3,24	1,17	0,77	0,68	0,63	0,23	0,14	--	--	--	0,09	0,64	2,53	3,54	3,54	2,81	
--	--	--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	
--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	0,01	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	
--	--	--	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,89	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,15	0,09	--	--	--	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0,10	0,73	2,86	4,00	4,00	3,17	2,96	2,65	3,07	3,22	3,38	4,11	4,94	4,89	3,74	1,35	0,88	0,78	0,73	0,26	0,16	--	--	--	0,10	0,73	2,86	4,00	4,00	3,17	
--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	0,01	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	
--	--	--	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	0,05	--	--	--	0,03	0,21	0,83	1,16	1,16	0,92	
--	--	--	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	0,05	--	--	--	0,03	0,21	0,83	1,16	1,16	0,92	
--	--	--	0,01	0,10	0,39	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	0,67	0,66	0,50	0,18	0,12	0,11	0,10	0,04	0,02	--	--	--	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	
--	--	--	0,01	0,10	0,39	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	0,67	0,66	0,50	0,18	0,12	0,11	0,10	0,04	0,02	--	--	--	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0,12	0,84	3,30	4,62	4,62	3,66	3,42	3,06	3,54	3,72	3,90	4,74	5,70	5,64	4,32	1,56	1,02	0,90	0,84	0,30	0,19	--	--	--	0,12	0,87	3,41	4,77	4,77	3,78	
--	--	--	0,08	0,57	2,26	3,16	3,16	2,50	2,34	2,09	2,42	2,54	2,67	3,24	3,90	3,85	2,95	1,07	0,70	0,62	0,57	0,21	0,13	--	--	--	0,08	0,59	2,31	3,23	3,23	2,56	
--	--	--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01	2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48	0,17	0,10	--	--	--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	
--	--	--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01	2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48	0,17	0,10	--	--	--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	
--	--	--	0,06	0,42	1,65	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15	0,09	--	--	--	0,06	0,43	1,71	2,39	2,39	1,89	
--	--	--	0,03	0,24	0,94	1,31	1,31	1,04	0,97	0,87	1,00	1,05	1,11	1,34	1,62	1,60	1,22	0,44	0,29	0,26	0,24	0,09	0,05	--	--	--	0,03	0,24	0,94	1,31	1,31	1,04	
--	--	--	0,07	0,46	1,82	2,54	2,54	2,01	1,88	1,68	1,95	2,05	2,15	2,61	3,14	3,10	2,38	0,86	0,56	0,50	0,46	0,17	0,10	--	--	--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	
--	--	--	0,07	0,46	1,82	2,54	2,54	2,01	1,88	1,68	1,95	2,05	2,15	2,61	3,14	3,10	2,38	0,86	0,56	0,50	0,46	0,17	0,10	--	--	--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	
--	--	--	0,07	0,46	1,82	2,54	2,54	2,01	1,88	1,68	1,95	2,05	2,15	2,61	3,14	3,10	2,38	0,86	0,56	0,50	0,46	0,17	0,10	--	--	--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	
--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,39	0,39	0,31	0,29	0,26	0,30	0,31	0,33	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,09	0,08	0,07	0,03	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,39	0,39	0,31	
--	--	--	0,12	0,84	3,30	4,62	4,62	3,66	3,42	3,06	3,54	3,72	3,90	4,74	5,70	5,64	4,32	1,56	1,02	0,90	0,84	0,30	0,18	--	--	--	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	
--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	0,01	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	
--	--	--	0,03	0,21	0,83	1,16	1,16	0,92	0,86	0,77	0,89	0,93	0,98	1,19	1,43	1,41	1,08	0,39	0,26	0,23	0,21	0,08	0,05	--	--	--	0,03	0,21	0,83	1,16	1,16	0,92	
--	--	--	0,01	0,04	0,17	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,05	0,04	0,02	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,17	0,23	0,23	0,18	
--	--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	0,14	--	--	--	0,09	0,63	2,48	3,47	3,47	2,75	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,85	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	0,07	0,04	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	
--	--	--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04	0,02	--	--	--	0,01	0,10	0,39	0,54	0,54	0,43	
--	--	--	0,07	0,50	1,98	2,77	2,77	2,20	2,05	1,84	2,12	2,23	2,34	2,84	3,42	3,38	2,59	0,94	0,61	0,54	0,50	0,18	0,11	--	--	--	0,07	0,50	1,98	2,77	2,77	2,20	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,85	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	0,07	0,04	--	--	--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	
--	--	--	0,07	0,52	2,04	2,85	2,85	2,26	2,11	1,89	2,18	2,29	2,41	2,92	3,52	3,48	2,66	0,96	0,63	0,56	0,52	0,19	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,15	3,00	3,00	2,38	
--	--	--	0,08	0,55	2,15	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,71	3,67	2,81	1,01	0,66	0,59	0,55	0,20	0,12	--	--	--	0,08	0,57	2,26	3,16	3,16	2,50	
--	--	--	0,07	0,52	2,04	2,85	2,85	2,26	2,11	1,89	2,18	2,29	2,41	2,92	3,52	3,48	2,66	0,96	0,63	0,56	0,52	0,19	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,15	3,00	3,00	2,38	
--	--	--	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	2,28	2,04	2,36	2,48	2,60	3,16	3,80	3,76	2,88	1,04	0,68	0,60	0,56	0,20	0,12	--	--	--	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	
--	--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	0,14	--	--	--	0,09	0,64	2,53	3,54	3,54	2,81	
--	--	--	0,16	1,12	4,40	6,16	6,16	4,88	4,56	4,08	4,72	4,96	5,20	6,32	7,60	7,52	5,76	2,08	1,36	1,20	1,12	0,40	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	
--	--	--	0,12	0,84	3,30	4,62	4,62	3,66	3,42	3,06	3,54	3,72	3,90	4,74	5,70	5,64	4,32	1,56	1,02	0,90	0,84	0,30	0,18	--	--	--	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	
--	--	--	0,03	0,24	0,94	1,31	1,31	1,04	0,97	0,87	1,00	1,05	1,11	1,34	1,62	1,60	1,22	0,44	0,29	0,26	0,24	0,09	0,05	--	--	--	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	
--	--	--	0,05	0,																													



Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24,72	18,94	6,84	4,47	3,95	3,68	1,32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72	0,97		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72	0,97		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24,72	18,94	6,84	4,47	3,95	3,68	1,32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschirm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
203881	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203883	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203908	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203910	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203914	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203915	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204183	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204184	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204185	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209349	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
214278	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
214279	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217792	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217795	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217803	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217804	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
218773	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
218776	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
218777	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
253676	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
253677	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
253678	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
253679	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
305852	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
305944	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
305946	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
308121	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
308122	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
308123	Intensiteit	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)
--	--	--	--	--	7,16	2,39	2,39	2,39	4,77	26,26	107,42	169,48	169,48	131,29	121,74	116,96	126,51	136,06	143,22	174,25	212,44	205,28	152,77	126,51	88,32	76,38	69,22	14,32	--	--
--	--	--	--	--	0,15	0,05	0,05	0,05	0,10	0,56	2,30	3,62	3,62	2,81	2,60	2,50	2,70	2,91	3,06	3,72	4,54	4,39	3,26	2,70	1,89	1,63	1,48	0,31	--	--
--	--	--	--	--	4,04	1,35	1,35	1,35	2,69	14,80	60,53	95,50	95,50	73,98	68,60	65,91	71,29	76,67	80,70	98,19	119,71	115,67	86,08	71,29	49,77	43,04	39,01	8,07	0,08	--
--	--	--	--	--	3,77	1,26	1,26	1,26	2,52	13,84	56,61	89,32	89,32	69,19	64,16	61,64	66,67	71,71	75,48	91,83	111,96	108,19	80,51	66,67	46,55	40,26	36,48	7,55	0,05	--
--	--	--	--	--	5,06	1,69	1,69	1,69	3,37	18,55	75,87	119,71	119,71	92,73	85,99	82,61	89,36	96,10	101,16	123,08	150,05	145,00	107,90	89,36	62,38	53,95	48,89	10,12	0,01	--
--	--	--	--	--	8,49	2,83	2,83	2,83	5,66	31,12	127,31	200,86	200,86	155,60	144,28	138,62	149,94	161,25	169,74	206,52	251,78	243,29	181,06	149,94	104,67	90,53	82,04	16,97	0,13	--
--	--	--	--	--	18,15	6,05	6,05	6,05	12,10	66,54	272,21	429,48	429,48	332,70	308,50	296,40	320,60	344,79	362,94	441,58	538,36	520,21	387,14	320,60	223,81	193,57	175,42	36,29	0,11	--
--	--	--	--	--	18,13	6,04	6,04	6,04	12,08	66,46	271,89	428,98	428,98	332,31	308,14	296,06	320,23	344,39	362,52	441,07	537,74	519,61	386,69	320,23	223,55	193,34	175,22	36,25	0,11	--
--	--	--	--	--	20,61	6,87	6,87	6,87	13,74	75,58	309,20	487,84	487,84	377,91	350,42	336,68	364,16	391,65	412,26	501,58	611,52	590,91	439,74	364,16	254,23	219,87	199,26	41,23	0,18	--
--	--	--	--	--	52,58	17,53	17,53	17,53	35,05	192,80	788,72	1244,42	1244,42	963,99	893,88	858,82	928,93	999,04	1051,62	1279,47	1559,90	1507,32	1121,73	928,93	648,50	560,86	508,28	105,16	0,53	--
--	--	--	--	--	2,53	0,84	0,84	0,84	1,69	9,27	37,94	59,85	59,85	46,37	42,99	41,31	44,68	48,05	50,58	61,54	75,03	72,50	53,95	44,68	31,19	26,98	24,45	5,06	0,06	--
--	--	--	--	--	3,40	1,13	1,13	1,13	2,27	12,47	51,03	80,51	80,51	62,37	57,83	55,57	60,10	64,64	68,04	82,78	100,93	97,52	72,58	60,10	41,96	36,29	32,89	6,80	0,04	--
--	--	--	--	--	2,83	0,94	0,94	0,94	1,88	10,36	42,39	66,88	66,88	51,81	48,04	46,16	49,93	53,69	56,52	68,77	83,84	81,01	60,29	49,93	34,85	30,14	27,32	5,65	0,09	--
--	--	--	--	--	2,94	0,98	0,98	0,98	1,96	10,79	44,15	69,65	69,65	53,96	50,03	48,07	51,99	55,92	58,86	71,61	87,31	84,37	62,78	51,99	36,30	31,39	28,45	5,89	0,09	--
--	--	--	--	--	3,00	1,00	1,00	1,00	2,00	10,99	44,96	70,93	70,93	54,95	50,95	48,95	52,95	56,94	59,94	72,93	88,91	85,91	63,94	52,95	36,96	31,97	28,97	5,99	0,03	--
--	--	--	--	--	9,98	3,33	3,33	3,33	6,65	36,60	149,72	236,22	236,22	182,99	169,68	163,02	176,33	189,64	199,62	242,87	296,10	286,12	212,93	176,33	123,10	106,46	96,48	19,96	0,08	--
--	--	--	--	--	7,06	2,35	2,35	2,35	4,71	25,88	105,89	167,06	167,06	129,42	120,00	115,30	124,71	134,12	141,18	171,77	209,42	202,36	150,59	124,71	87,06	75,30	68,24	14,12	--	--
--	--	--	--	--	0,58	0,19	0,19	0,19	0,38	2,11	8,64	13,63	13,63	10,56	9,79	9,41	10,18	10,94	11,52	14,02	17,09	16,51	12,29	10,18	7,10	6,14	5,57	1,15	--	--
--	--	--	--	--	2,53	0,84	0,84	0,84	1,69	9,28	37,98	59,92	59,92	46,42	43,04	41,36	44,73	48,11	50,64	61,61	75,12	72,58	54,02	44,73	31,23	27,01	24,48	5,06	--	--
--	--	--	--	--	52,58	17,53	17,53	17,53	35,05	192,80	788,72	1244,42	1244,42	963,99	893,88	858,82	928,93	999,04	1051,62	1279,47	1559,90	1507,32	1121,73	928,93	648,50	560,86	508,28	105,16	0,53	--
--	--	--	--	--	21,54	7,18	7,18	7,18	14,36	78,98	323,10	509,78	509,78	394,90	366,18	351,82	380,54	409,26	430,80	524,14	639,02	617,48	459,52	380,54	265,66	229,76	208,22	43,08	0,18	--
--	--	--	--	--	18,71	6,24	6,24	6,24	12,47	68,61	280,67	442,83	442,83	343,04	318,09	305,61	330,56	355,51	374,22	455,30	555,09	536,38	399,17	330,56	230,77	199,58	180,87	37,42	0,13	--
--	--	--	--	--	23,17	7,72	7,72	7,72	15,45	84,96	347,58	548,40	548,40	424,82	393,92	378,48	409,37	440,27	463,44	563,85	687,44	664,26	494,34	409,37	285,79	247,17	224,00	46,34	0,24	--
--	--	--	--	--	52,37	17,46	17,46	17,46	34,91	192,03	785,57	1239,45	1239,45	960,14	890,31	855,39	925,22	995,05	1047,42	1274,36	1553,67	1501,30	1117,25	925,22	645,91	558,62	506,25	104,74	0,53	--
--	--	--	--	--	0,17	0,06	0,06	0,06	0,11	0,62	2,52	3,98	3,98	3,08	2,86	2,74	2,97	3,19	3,36	4,09	4,98	4,82	3,58	2,97	2,07	1,79	1,62	0,34	--	--
--	--	--	--	--	19,71	6,57	6,57	6,57	13,14	72,27	295,65	466,47	466,47	361,35	335,07	321,93	348,21	374,49	394,20	479,61	584,73	565,02	420,48	348,21	243,09	210,24	190,53	39,42	0,15	--
--	--	--	--	--	8,54	2,85	2,85	2,85	5,70	31,33	128,16	202,21	202,21	156,64	145,25	139,55	150,94	162,34	170,88	207,90	253,47	244,93	182,27	150,94	105,38	91,14	82,59	17,09	0,05	--
--	--	--	--	--	13,14	4,38	4,38	4,38	8,76	48,17	197,06	310,91	310,91	240,85	223,33	214,57	232,09	249,60	262,74	319,67	389,73	376,59	280,26	232,09	162,02	140,13	126,99	26,27	0,15	--
--	--	--	--	--	8,45	2,82	2,82	2,82	5,63	30,98	126,72	199,94	199,94	154,88	143,62	137,98	149,25	160,51	168,96	205,57	250,62	242,18	180,22	149,25	104,19	90,11	81,66	16,90	0,17	--

Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,05	0,38	1,49	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	1,67	1,76	2,13	2,57	2,54	1,94	0,70	0,46	0,41	0,38	0,14	0,08	--	--	--	--	0,06	0,39	1,54	2,16	2,16	1,71	
--	--	0,03	0,21	0,83	1,16	1,16	0,92	0,86	0,77	0,89	0,93	0,98	1,19	1,43	1,41	1,08	0,39	0,26	0,23	0,21	0,08	0,05	--	--	--	0,03	0,21	0,83	1,16	1,16	0,92		
--	--	0,01	0,04	0,17	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,05	0,04	0,02	0,01	--	--	--	0,01	0,04	0,17	0,23	0,23	0,18		
--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	0,14	--	--	--	0,09	0,63	2,48	3,47	3,47	2,75		
--	--	0,07	0,52	2,04	2,85	2,85	2,26	2,11	1,89	2,18	2,29	2,41	2,92	3,52	3,48	2,66	0,96	0,63	0,56	0,52	0,19	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,15	3,00	3,00	2,38		
--	--	0,07	0,52	2,04	2,85	2,85	2,26	2,11	1,89	2,18	2,29	2,41	2,92	3,52	3,48	2,66	0,96	0,63	0,56	0,52	0,19	0,12	--	--	--	0,08	0,55	2,15	3,00	3,00	2,38		
--	--	0,12	0,83	3,25	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48	3,66	3,84	4,66	5,61	5,55	4,25	1,53	1,00	0,89	0,83	0,30	0,19	--	--	--	0,12	0,87	3,41	4,77	4,77	3,78		
--	--	0,36	2,49	9,79	13,71	13,71	10,86	10,15	9,08	10,50	11,04	11,57	14,06	16,91	16,73	12,82	4,63	3,03	2,67	2,49	0,89	0,55	--	--	--	0,37	2,58	10,12	14,17	14,17	11,22		
--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10	0,06	--	--	--	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28		
--	--	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	0,05	--	--	--	0,03	0,21	0,83	1,16	1,16	0,92		
--	--	0,06	0,42	1,65	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65	2,31	2,31	1,83		
--	--	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,89	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,15	0,09	--	--	--	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77		
--	--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,59	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,05	0,03	--	--	--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55		
--	--	0,05	0,38	1,49	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	1,67	1,76	2,13	2,57	2,54	1,94	0,70	0,46	0,41	0,38	0,14	0,08	--	--	--	0,06	0,39	1,54	2,16	2,16	1,71		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,36	2,49	9,79	13,71	13,71	10,86	10,15	9,08	10,50	11,04	11,57	14,06	16,91	16,73	12,82	4,63	3,03	2,67	2,49	0,89	0,55	--	--	--	0,37	2,58	10,12	14,17	14,17	11,22		
--	--	0,12	0,84	3,30	4,62	4,62	3,66	3,42	3,06	3,54	3,72	3,90	4,74	5,70	5,64	4,32	1,56	1,02	0,90	0,84	0,30	0,18	--	--	--	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72		
--	--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	0,14	--	--	--	0,09	0,64	2,53	3,54	3,54	2,81		
--	--	0,16	1,12	4,40	6,16	6,16	4,88	4,56	4,08	4,72	4,96	5,20	6,32	7,60	7,52	5,76	2,08	1,36	1,20	1,12	0,40	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06		
--	--	0,36	2,49	9,79	13,71	13,71	10,86	10,15	9,08	10,50	11,04	11,57	14,06	16,91	16,73	12,82	4,63	3,03	2,67	2,49	0,89	0,55	--	--	--	0,37	2,56	10,07	14,09	14,09	11,16		
--	--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	--	--	--	--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06		
--	--	0,10	0,70	2,75	3,85	3,85	3,05	2,85	2,55	2,95	3,10	3,25	3,95	4,75	4,70	3,60	1,30	0,85	0,75	0,70	0,25	0,15	--	--	--	0,10	0,70	2,75	3,85	3,85	3,05		
--	--	0,03	0,21	0,83	1,16	1,16	0,92	0,86	0,77	0,89	0,93	0,98	1,19	1,43	1,41	1,08	0,39	0,26	0,23	0,21	0,08	0,05	--	--	--	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98		
--	--	0,10	0,70	2,75	3,85	3,85	3,05	2,85	2,55	2,95	3,10	3,25	3,95	4,75	4,70	3,60	1,30	0,85	0,75	0,70	0,25	0,15	--	--	--	0,10	0,70	2,75	3,85	3,85	3,05		
--	--	0,12	0,81	3,19	4,47	4,47	3,54	3,31	2,96	3,42	3,60	3,77	4,58	5,51	5,45	4,18	1,51	0,99	0,87	0,81	0,29	0,18	--	--	--	0,12	0,83	3,25	4,54	4,54	3,60		

Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,60	1,43	1,65	1,74	1,82	2,21	2,66	2,63	2,02	0,73	0,48	0,42	0,39	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	0,86	0,77	0,89	0,93	0,98	1,19	1,43	1,41	1,08	0,39	0,26	0,23	0,21	0,08	0,28	--	--	--	0,19	1,30	5,12	7,16	7,16	5,67	5,30	4,74	5,49	5,77	6,05	7,35	8,84	
	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,05	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	2,57	2,30	2,66	2,79	2,93	3,56	4,28	4,23	3,24	1,17	0,77	0,68	0,63	0,23	0,28	--	--	--	0,19	1,30	5,12	7,16	7,16	5,67	5,30	4,74	5,49	5,77	6,05	7,35	8,84	
	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,71	3,67	2,81	1,01	0,66	0,59	0,55	0,20	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	
	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,71	3,67	2,81	1,01	0,66	0,59	0,55	0,20	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	
	3,53	3,16	3,66	3,84	4,03	4,90	5,89	5,83	4,46	1,61	1,05	0,93	0,87	0,31	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	
	10,49	9,38	10,86	11,41	11,96	14,54	17,48	17,30	13,25	4,78	3,13	2,76	2,58	0,92	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	
	1,20	1,07	1,24	1,30	1,37	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55	0,36	0,32	0,29	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	0,86	0,77	0,89	0,93	0,98	1,19	1,43	1,41	1,08	0,39	0,26	0,23	0,21	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	1,65	1,48	1,71	1,80	1,89	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	0,51	0,46	0,53	0,56	0,59	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	1,60	1,43	1,65	1,74	1,82	2,21	2,66	2,63	2,02	0,73	0,48	0,42	0,39	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	10,49	9,38	10,86	11,41	11,96	14,54	17,48	17,30	13,25	4,78	3,13	2,76	2,58	0,92	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	
	3,48	3,11	3,60	3,78	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59	1,04	0,92	0,85	0,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	2,62	2,35	2,71	2,85	2,99	3,63	4,37	4,32	3,31	1,20	0,78	0,69	0,64	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,89	7,80	5,98	2,16	1,41	1,25	1,16	0,42	0,06	--	--	--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	
	10,43	9,33	10,80	11,35	11,90	14,46	17,39	17,20	13,18	4,76	3,11	2,75	2,56	0,92	1,42	--	--	--	0,95	6,64	26,07	36,50	36,50	28,91	27,02	24,17	27,97	29,39	30,81	37,45	45,03	
	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	2,85	2,55	2,95	3,10	3,25	3,95	4,75	4,70	3,60	1,30	0,85	0,75	0,70	0,25	0,28	--	--	--	0,19	1,30	5,12	7,16	7,16	5,67	5,30	4,74	5,49	5,77	6,05	7,35	8,84	
	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,28	--	--	--	0,19	1,30	5,12	7,16	7,16	5,67	5,30	4,74	5,49	5,77	6,05	7,35	8,84	
	2,85	2,55	2,95	3,10	3,25	3,95	4,75	4,70	3,60	1,30	0,85	0,75	0,70	0,25	0,28	--	--	--	0,19	1,30	5,12	7,16	7,16	5,67	5,30	4,74	5,49	5,77	6,05	7,35	8,84	
	3,36	3,01	3,48	3,66	3,84	4,66	5,61	5,55	4,25	1,53	1,00	0,89	0,83	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Referentie, 2027  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44,56	34,13	12,32	8,06	7,11	6,64	2,37		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	247	0	10:53, 8 jun 2017	-1	1	9831	R ,Amsterdam	Punt	122220,19	488867,04
--	248	0	10:53, 8 jun 2017	-2	1	9881	R ,Amsterdam	Punt	122028,72	488943,87
--	249	0	10:53, 8 jun 2017	-3	1	9918	R ,Amsterdam	Punt	122172,61	489061,30
--	250	0	10:53, 8 jun 2017	-4	1	9946	R ,Amsterdam	Punt	121885,24	488720,25
--	251	0	10:53, 8 jun 2017	-5	1	9978	R ,Amsterdam	Punt	121909,30	488977,00
--	252	0	10:53, 8 jun 2017	-6	1	9983	L ,Amsterdam	Punt	122223,60	488970,83
--	253	0	10:53, 8 jun 2017	-7	1	9989	L ,Amsterdam	Punt	122005,69	489018,15
--	254	0	10:53, 8 jun 2017	-8	1	10036	R ,Amsterdam	Punt	122057,46	488848,09
--	255	0	10:53, 8 jun 2017	-9	1	10039	L ,Amsterdam	Punt	122055,54	488951,91
--	256	0	10:53, 8 jun 2017	-10	1	10070	L ,Amsterdam	Punt	121875,99	488746,68
--	257	0	10:53, 8 jun 2017	-11	1	10092	R ,Amsterdam	Punt	122032,31	489026,85
--	258	0	10:53, 8 jun 2017	-12	1	10097	R ,Amsterdam	Punt	122196,40	488964,17
--	259	0	10:53, 8 jun 2017	-13	1	10154	R ,Amsterdam	Punt	121812,85	488950,58
--	260	0	10:53, 8 jun 2017	-14	1	10159	L ,Amsterdam	Punt	122247,39	488873,70
--	261	0	10:53, 8 jun 2017	-15	1	10194	L ,Amsterdam	Punt	122084,28	488856,13
--	279	0	10:53, 8 jun 2017	-33	1	1224	L Mosplein,Amsterdam	Punt	122627,78	489409,20
--	283	0	10:53, 8 jun 2017	-37	1	1393	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122350,67	489415,63
--	288	0	10:53, 8 jun 2017	-42	1	1678	R ,	Punt	122718,08	489404,08
--	289	0	10:53, 8 jun 2017	-43	1	1678	R ,	Punt	122718,08	489404,08
--	292	0	10:53, 8 jun 2017	-46	1	2039	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122405,67	489371,20
--	306	0	10:53, 8 jun 2017	-60	1	3526	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122377,30	489390,12
--	312	0	10:53, 8 jun 2017	-66	1	3711	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122237,11	489485,30
--	321	0	10:53, 8 jun 2017	-75	1	4408	R Mosplein,Amsterdam	Punt	122652,46	489385,37
--	325	0	10:53, 8 jun 2017	-79	1	4605	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122336,28	489429,52
--	331	0	10:53, 8 jun 2017	-85	1	4833	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122316,48	489409,72
--	338	0	10:53, 8 jun 2017	-92	1	5232	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122331,33	489395,37
--	339	0	10:53, 8 jun 2017	-93	1	5270	L ,	Punt	122742,24	489441,53
--	340	0	10:53, 8 jun 2017	-94	1	5270	L ,	Punt	122742,24	489441,53
--	343	0	10:53, 8 jun 2017	-97	1	5665	L Distelweg,Amsterdam	Punt	122256,34	489505,66
--	364	0	10:53, 8 jun 2017	-118	1	7272	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122362,26	489374,46
--	367	0	10:53, 8 jun 2017	-121	1	7554	R Distelweg,Amsterdam	Punt	122394,55	489350,08
--	368	0	10:53, 8 jun 2017	-122	1	10318	L ,Amsterdam	Punt	122197,93	489067,50
--	369	0	10:53, 8 jun 2017	-123	1	10320	L ,Amsterdam	Punt	121819,41	488926,65
--	370	0	10:53, 8 jun 2017	-124	1	10324	L ,Amsterdam	Punt	121915,37	488954,86
--	371	0	10:53, 8 jun 2017	-125	1	8428	L	Punt	122097,46	489059,57
--	372	0	10:53, 8 jun 2017	-126	1	8482	L	Punt	122497,03	489324,93
--	373	0	10:53, 8 jun 2017	-127	1	8483	L	Punt	122552,88	489282,72
--	374	0	10:53, 8 jun 2017	-128	1	8484	L	Punt	122504,43	489169,99
--	375	0	10:53, 8 jun 2017	-129	1	8485	L	Punt	122453,84	489058,00
--	376	0	10:53, 8 jun 2017	-130	1	8486	L	Punt	122772,44	488977,33
--	377	0	10:53, 8 jun 2017	-131	1	8487	L	Punt	122699,96	489035,76
--	378	0	10:53, 8 jun 2017	-132	1	8488	L	Punt	122405,00	488945,23
--	379	0	10:53, 8 jun 2017	-133	1	8489	L	Punt	122628,69	488978,72
--	380	0	10:53, 8 jun 2017	-134	1	8492	L	Punt	122540,15	488921,85
--	381	0	10:53, 8 jun 2017	-135	1	8493	L	Punt	122344,05	488819,95
--	382	0	10:53, 8 jun 2017	-136	1	8494	L	Punt	122446,23	488873,67
--	383	0	10:53, 8 jun 2017	-137	1	8498	L	Punt	122288,64	488696,20
--	384	0	10:53, 8 jun 2017	-138	1	8504	L	Punt	122245,36	488578,99
--	385	0	10:53, 8 jun 2017	-139	1	8507	L	Punt	122193,27	488495,55
--	386	0	10:53, 8 jun 2017	-140	1	8510	L	Punt	122095,26	488427,09
--	391	0	10:53, 8 jun 2017	-145	1	8515	L	Punt	122040,10	489796,65
--	392	0	10:53, 8 jun 2017	-146	1	8516	L	Punt	121984,37	489712,50
--	393	0	10:53, 8 jun 2017	-147	1	8517	L	Punt	122029,78	489631,22
--	394	0	10:53, 8 jun 2017	-148	1	8518	L	Punt	122118,77	489582,92
--	395	0	10:53, 8 jun 2017	-149	1	8519	L	Punt	122197,45	489522,19
--	396	0	10:53, 8 jun 2017	-150	1	9268	R	Punt	122091,63	489084,32
--	397	0	10:53, 8 jun 2017	-151	1	9322	R	Punt	122577,72	489272,05
--	398	0	10:53, 8 jun 2017	-152	1	9323	R	Punt	122493,42	489354,28
--	399	0	10:53, 8 jun 2017	-153	1	9324	R	Punt	122529,25	489158,89
--	400	0	10:53, 8 jun 2017	-154	1	9325	R	Punt	122478,52	489046,91
--	401	0	10:53, 8 jun 2017	-155	1	9326	R	Punt	122429,71	488934,10
--	402	0	10:53, 8 jun 2017	-156	1	9327	R	Punt	122727,59	489027,50
--	403	0	10:53, 8 jun 2017	-157	1	9328	R	Punt	122740,21	488981,47
--	404	0	10:53, 8 jun 2017	-158	1	9329	R	Punt	122642,57	488954,13

Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	405	0	10:53, 8 jun 2017	-159	1	9332	R	Punt	122550,24	488903,27
--	406	0	10:53, 8 jun 2017	-160	1	9333	R	Punt	122458,78	488851,84
--	407	0	10:53, 8 jun 2017	-161	1	9336	R	Punt	122368,85	488808,62
--	408	0	10:53, 8 jun 2017	-162	1	9337	R	Punt	122310,87	488680,89
--	409	0	10:53, 8 jun 2017	-163	1	9344	R	Punt	122269,22	488578,75
--	410	0	10:53, 8 jun 2017	-164	1	9347	R	Punt	122209,87	488474,27
--	411	0	10:53, 8 jun 2017	-165	1	9350	R	Punt	122111,71	488403,14
--	416	0	10:53, 8 jun 2017	-170	1	9355	R	Punt	122064,32	489780,80
--	417	0	10:53, 8 jun 2017	-171	1	9356	R	Punt	122011,92	489694,48
--	418	0	10:53, 8 jun 2017	-172	1	9357	R	Punt	122045,88	489656,36
--	419	0	10:53, 8 jun 2017	-173	1	9358	R	Punt	122131,01	489602,47
--	420	0	10:53, 8 jun 2017	-174	1	9359	R	Punt	122215,96	489544,49
--	422	0	10:53, 8 jun 2017	-176	1	10245	L ,Amsterdam	Punt	122121,58	488786,52
--	425	0	10:53, 8 jun 2017	-179	1	10144	R ,Amsterdam	Punt	122114,58	488813,63
--	426	0	10:53, 8 jun 2017	-180	1	10445	L ,Amsterdam	Punt	122042,97	488790,87
--	427	0	10:53, 8 jun 2017	-181	1	10444	R ,Amsterdam	Punt	122052,22	488764,44
--	428	0	10:53, 8 jun 2017	-182	1	9930	L ,Amsterdam	Punt	122218,40	488811,50
--	429	0	10:53, 8 jun 2017	-183	1	9832	R ,Amsterdam	Punt	122211,41	488838,62
--	430	0	10:53, 8 jun 2017	-184	1	10064	R ,Amsterdam	Punt	121975,94	488742,66
--	431	0	10:53, 8 jun 2017	-185	1	10008	L ,Amsterdam	Punt	121966,69	488769,09
--	432	0	10:55, 8 jun 2017	-186	1			Punt	122629,59	489302,12
--	433	0	10:55, 8 jun 2017	-187	1	1		Punt	122646,96	489307,91
--	434	0	10:56, 8 jun 2017	-188	1	2		Punt	122651,37	489249,49
--	435	0	10:56, 8 jun 2017	-189	1	3		Punt	122670,55	489253,76
--	436	0	10:56, 8 jun 2017	-190	1	4		Punt	122674,81	489192,81
--	437	0	10:56, 8 jun 2017	-191	1	5		Punt	122693,57	489197,50
--	438	0	10:56, 8 jun 2017	-192	1	6		Punt	122690,58	489153,60
--	439	0	10:56, 8 jun 2017	-193	1	7		Punt	122711,89	489155,30
--	440	0	10:56, 8 jun 2017	-194	1	8		Punt	122710,61	489103,73
--	441	0	10:56, 8 jun 2017	-195	1	9		Punt	122725,96	489119,07
--	442	0	10:56, 8 jun 2017	-196	1	10		Punt	122710,61	489050,45
--	443	0	10:57, 8 jun 2017	-197	1	11		Punt	122695,70	489006,13
--	444	0	10:57, 8 jun 2017	-198	1	12		Punt	122737,47	489090,09
--	445	0	10:58, 8 jun 2017	-199	1	13		Punt	122296,69	488644,99
--	446	0	10:59, 8 jun 2017	-200	1	14		Punt	122351,82	488748,19
--	447	0	10:59, 8 jun 2017	-201	1	15		Punt	122388,19	488829,91
--	448	0	11:00, 8 jun 2017	-202	1	16		Punt	122503,05	488876,50
--	449	0	11:00, 8 jun 2017	-203	1	17		Punt	122505,05	488898,68
--	450	0	11:00, 8 jun 2017	-204	1	18		Punt	122564,35	488931,81
--	451	0	11:00, 8 jun 2017	-205	1	19		Punt	122383,21	488892,20
--	452	0	11:00, 8 jun 2017	-206	1	20		Punt	122409,87	488882,48
--	453	0	11:00, 8 jun 2017	-207	1	21		Punt	122578,05	488917,86
--	454	0	11:01, 8 jun 2017	-208	1	22		Punt	122434,01	488858,34
--	455	0	11:01, 8 jun 2017	-209	1	23		Punt	122670,59	488992,17
--	456	0	11:01, 8 jun 2017	-210	1	24		Punt	122260,31	489097,04
--	457	0	11:02, 8 jun 2017	-211	1	25		Punt	122252,05	489122,29
--	458	0	11:02, 8 jun 2017	-212	1	26		Punt	122022,88	489064,51
--	459	0	11:02, 8 jun 2017	-213	1	27		Punt	121982,10	489194,64
--	460	0	11:02, 8 jun 2017	-214	1	28		Punt	121949,54	489295,65

Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscher.m.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
25318	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2028,00	8,33	--	--	90,38	--	--	0,64	--	--	0,59	--
25626	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1015,00	8,33	--	--	95,67	--	--	2,17	--	--	2,17	--
26785	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7890,00	8,33	--	--	98,50	--	--	0,74	--	--	0,76	--
26787	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7119,00	8,33	--	--	98,64	--	--	0,67	--	--	0,70	--
26804	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	759,00	8,33	--	--	99,60	--	--	0,13	--	--	0,13	--
26805	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	759,00	8,33	--	--	99,60	--	--	0,13	--	--	0,13	--
26808	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	338,00	8,33	--	--	97,63	--	--	1,18	--	--	1,18	--
26810	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1837,00	8,33	--	--	96,84	--	--	1,58	--	--	1,58	--
26812	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26817	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8107,00	8,33	--	--	96,52	--	--	0,68	--	--	0,69	--
26818	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	424,00	8,33	--	--	36,08	--	--	0,94	--	--	0,94	--
26820	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2619,00	8,33	--	--	95,11	--	--	0,65	--	--	0,69	--
26821	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2619,00	8,33	--	--	95,11	--	--	0,65	--	--	0,69	--
26825	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1164,00	8,33	--	--	84,19	--	--	0,60	--	--	0,52	--
26829	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1162,00	8,33	--	--	84,17	--	--	0,60	--	--	0,52	--
26834	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26861	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8184,00	8,33	--	--	98,44	--	--	0,77	--	--	0,79	--
26883	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5761,00	8,33	--	--	98,56	--	--	0,71	--	--	0,73	--
26884	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4825,00	8,33	--	--	98,59	--	--	0,68	--	--	0,70	--
26885	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4801,00	8,33	--	--	98,58	--	--	0,69	--	--	0,71	--
26886	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5019,00	8,33	--	--	98,78	--	--	0,60	--	--	0,62	--
26915	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1950,00	8,33	--	--	93,28	--	--	0,92	--	--	0,97	--
26919	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4723,00	8,33	--	--	98,58	--	--	0,70	--	--	0,72	--
26920	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4723,00	8,33	--	--	98,58	--	--	0,70	--	--	0,72	--
26921	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4751,00	8,33	--	--	98,59	--	--	0,69	--	--	0,72	--
26922	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4751,00	8,33	--	--	98,59	--	--	0,69	--	--	0,72	--
26923	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	157,00	8,33	--	--	93,63	--	--	3,18	--	--	3,18	--
26925	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8166,00	8,33	--	--	98,44	--	--	0,77	--	--	0,80	--
26926	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	338,00	8,33	--	--	97,63	--	--	1,18	--	--	1,18	--
26928	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1713,00	8,33	--	--	92,47	--	--	0,99	--	--	1,05	--
26929	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1713,00	8,33	--	--	92,47	--	--	0,99	--	--	1,05	--
26941	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1710,00	8,33	--	--	99,59	--	--	0,18	--	--	0,18	--
26945	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3372,00	8,33	--	--	94,48	--	--	1,33	--	--	1,39	--
26946	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	45,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--
26947	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	45,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--
27880	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2028,00	8,33	--	--	90,38	--	--	0,64	--	--	0,59	--
27881	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1454,00	8,33	--	--	87,28	--	--	0,55	--	--	0,48	--
27900	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7957,00	8,33	--	--	96,66	--	--	0,45	--	--	0,45	--
27904	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27920	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2143,00	8,33	--	--	90,90	--	--	0,61	--	--	0,56	--
27962	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6140,00	8,33	--	--	98,45	--	--	0,60	--	--	0,64	--
27964	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6179,00	8,33	--	--	98,38	--	--	0,63	--	--	0,66	--
27966	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6332,00	8,33	--	--	98,48	--	--	0,58	--	--	0,62	--
27967	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7883,00	8,33	--	--	96,54	--	--	0,51	--	--	0,51	--
27988	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6238,00	8,33	--	--	98,56	--	--	0,71	--	--	0,74	













Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
203881	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1560,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--
203883	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--
203908	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1425,00	8,33	--	--	96,14	--	--	1,89	--	--	1,96	--
203910	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1713,00	8,33	--	--	92,47	--	--	0,99	--	--	1,05	--
203914	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1687,00	8,33	--	--	99,64	--	--	0,18	--	--	0,18	--
203915	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3372,00	8,33	--	--	94,48	--	--	1,33	--	--	1,39	--
204183	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6140,00	8,33	--	--	98,45	--	--	0,60	--	--	0,64	--
204184	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6133,00	8,33	--	--	98,45	--	--	0,60	--	--	0,64	--
204185	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6982,00	8,33	--	--	97,99	--	--	0,85	--	--	0,89	--
209349	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	18630,00	8,33	--	--	97,91	--	--	0,98	--	--	1,01	--
214278	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	892,00	8,33	--	--	95,40	--	--	2,24	--	--	2,35	--
214279	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1153,00	8,33	--	--	97,48	--	--	1,21	--	--	1,30	--
217792	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1842,00	8,33	--	--	96,85	--	--	1,57	--	--	1,57	--
217795	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1837,00	8,33	--	--	96,84	--	--	1,58	--	--	1,58	--
217803	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1005,00	8,33	--	--	98,21	--	--	0,90	--	--	0,90	--
217804	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3332,00	8,33	--	--	98,35	--	--	0,81	--	--	0,84	--
218773	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1565,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--
218776	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	982,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--
218777	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	43,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--
253676	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	18630,00	8,33	--	--	97,91	--	--	0,98	--	--	1,01	--
253677	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8166,00	8,33	--	--	98,44	--	--	0,77	--	--	0,80	--
253678	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6238,00	8,33	--	--	98,56	--	--	0,71	--	--	0,74	--
253679	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7863,00	8,33	--	--	97,69	--	--	1,02	--	--	1,06	--
305852	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	18306,00	8,33	--	--	95,43	--	--	0,98	--	--	1,01	--
305944	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
305946	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7910,00	8,33	--	--	97,47	--	--	0,67	--	--	0,68	--
308121	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3378,00	8,33	--	--	96,12	--	--	0,53	--	--	0,56	--
308122	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6581,00	8,33	--	--	96,96	--	--	0,81	--	--	0,82	--
308123	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5249,00	8,33	--	--	97,52	--	--	1,24	--	--	1,26	--

Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	129,95	129,95	129,95	129,95	129,95	129,95	129,95	129,95	129,95	129,95	129,95	129,95	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	114,12	114,12	114,12	114,12	114,12	114,12	114,12	114,12	114,12	114,12	114,12	114,12	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	5,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	2,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	265,38	265,38	265,38	265,38	265,38	265,38	265,38	265,38	265,38	265,38	265,38	265,38	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	0,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	503,53	503,53	503,53	503,53	503,53	503,53	503,53	503,53	503,53	503,53	503,53	503,53	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	0,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	502,96	502,96	502,96	502,96	502,96	502,96	502,96	502,96	502,96	502,96	502,96	502,96	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	569,91	569,91	569,91	569,91	569,91	569,91	569,91	569,91	569,91	569,91	569,91	569,91	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70,89	70,89	70,89	70,89	70,89	70,89	70,89	70,89	70,89	70,89	70,89	70,89	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	93,62	93,62	93,62	93,62	93,62	93,62	93,62	93,62	93,62	93,62	93,62	93,62	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	148,61	148,61	148,61	148,61	148,61	148,61	148,61	148,61	148,61	148,61	148,61	148,61	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	148,19	148,19	148,19	148,19	148,19	148,19	148,19	148,19	148,19	148,19	148,19	148,19	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	82,22	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	272,98	272,98	272,98	272,98	272,98	272,98	272,98	272,98	272,98	272,98	272,98	272,98	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130,36	130,36	130,36	130,36	130,36	130,36	130,36	130,36	130,36	130,36	130,36	130,36	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	81,80	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	1519,44	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	669,62	669,62	669,62	669,62	669,62	669,62	669,62	669,62	669,62	669,62	669,62	669,62	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	512,14	512,14	512,14	512,14	512,14	512,14	512,14	512,14	512,14	512,14	512,14	512,14	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	0,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	639,86	639,86	639,86	639,86	639,86	639,86	639,86	639,86	639,86	639,86	639,86	639,86	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	2,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	1455,20	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	1,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	642,23	642,23	642,23	642,23	642,23	642,23	642,23	642,23	642,23	642,23	642,23	642,23	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	2,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270,47	270,47	270,47	270,47	270,47	270,47	270,47	270,47	270,47	270,47	270,47	270,47	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	531,53	531,53	531,53	531,53	531,53	531,53	531,53	531,53	531,53	531,53	531,53	531,53	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	426,40	426,40	426,40	426,40	426,40	426,40	426,40	426,40	426,40	426,40	426,40	426,40	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	
--	--	--	--	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
--	--	--	--	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
--	--	--	--	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	
--	--	--	--	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	
--	--	--	--	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	
--	--	--	--	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	
--	--	--	--	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	
--	--	--	--	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	
--	--	--	--	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
--	--	--	--	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	
--	--	--	--	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	
--	--	--	--	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
--	--	--	--	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	15,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	
--	--	--	--	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	
--	--	--	--	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	
--	--	--	--	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	
--	--	--	--	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	
--	--	--	--	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	
--	--	--	--	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	
--	--	--	--	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	



Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75	
	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	
	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	
	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	
	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	
	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	
	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	
	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39,49	39,49	39,49	39,49	39,49	39,49	39,49	39,49	39,49	39,49	39,49	39,49	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	
	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	
	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	7,73	
	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan, 2027 aanpassingen nov. 2018  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0