



Woningbouwplan ter plaatse van de HBG-locatie te Rijswijk

Onderzoek naar de luchtkwaliteit ten gevolge van het wegverkeer



Woningbouwplan ter plaatse van de HBG-locatie te Rijswijk

Onderzoek naar de luchtkwaliteit ten gevolge van het wegverkeer

opdrachtgever Syntrus Achmea Real Estate & Finance
rapportnummer GC 15968-3-RA-005
datum 24 april 2019
referentie KvdN/IKa/CJ/GC 15968-3-RA-005
verantwoordelijke ir. K.V. van der Nat
opsteller MSc I.H. Kalverboer
 +31 85 8228758
 i.kalverboer@peutz.nl

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 85 822 87 00, info@peutz.nl, www.peutz.nl
opdrachten volgens 'De nieuwe regeling 2011' (DNR 2011) ingeschreven kvk onder nummer 12028033
lid NL-ingenieurs, iso-9001:2008 gecertificeerd

mook – zoetermeer – groningen – düsseldorf – dortmund – berlijn – leuven – parijs – lyon – sevilla



Inhoudsopgave

1 Inleiding en samenvatting	4
2 Plangebied en beoogde ontwikkeling	5
2.1 Het plangebied	5
2.2 De beoogde ontwikkeling	5
3 Wetgeving en beleid	7
3.1 Wet milieubeheer	7
3.2 Ministeriële regeling 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007'	7
3.3 Besluit gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen)	9
3.4 Niet in betekenende mate	9
3.5 Gezondheidseffectscreening (GES)	10
4 Uitgangspunten	11
4.1 Verkeersintensiteiten en studiegebied	11
4.2 Rekenmodel	14
5 Resultaten	15
5.1 Jaargemiddelde concentratie	15
5.2 Uurgemiddelde grenswaarde en daggemiddelde concentratie	15
5.3 GES-score	15
6 Beoordeling en conclusie	16
Bijlage 1 Verkeersgegevens	
Bijlage 2 Invoergegevens	
Bijlage 3 Rekenresultaten	

¹ Inleiding en samenvatting

In opdracht van Syntrus Achmea Real Estate & Finance wordt in voorliggende rapportage inzicht gegeven in de rol die het aspect luchtkwaliteit speelt bij de realisatie van een woningbouwplan ter plaatse van de HBG-locatie te Rijswijk. De HBG-locatie¹ is gelegen in het gebied dat wordt omsloten door de Prinses Beatrixlaan, Generaal Spoorlaan, Prinses Irenelaan en de Minister van den Tempellaan.

De ontwikkeling van woningbouw past niet binnen het vigerende bestemmingsplan 'Minister van Houtenlaan e.o.', dat op 16 december 2014 is vastgesteld door gemeente Rijswijk. Dit betekent dat, om de ontwikkeling planologisch juridisch mogelijk te maken, een planologische procedure moet worden doorlopen. In dat kader dient te worden aangetoond dat ook na de realisatie van de beoogde ontwikkeling sprake is van een goede ruimtelijke ordening. Een belangrijk (gezondheids-)aspect dat hierbij een rol speelt is de luchtkwaliteit ter plaatse van het plangebied en de omgeving en het effect van het plan op deze luchtkwaliteit. In voorliggende rapportage wordt inzicht gegeven in de concentraties van fijnstof (PM_{10}) en stikstofoxide (NO_x) waarna deze worden beoordeeld in het licht van de van toepassing zijnde luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer (onderdeel luchtkwaliteit).

Uit de resultaten van het onderzoek volgt dat:

- zowel in 2019 als in 2029 na planrealisatie geen sprake is van overschrijding van grenswaarden voor de stoffen NO_2 , PM_{10} en $PM_{2,5}$;
- aangezien de toename van de concentraties van voornoemde stoffen minder bedraagt dan 3% van de grenswaarden sprake is van een 'niet in betekenis mate bijdragen' (NIBM) van het plan;
- als gevolg van het autonoom schoner worden van motorvoertuigen in 2029 sprake is van een verbetering van de luchtkwaliteit en daarmee sprake is van een matige tot onvoldoende luchtkwaliteit op basis van de GES-score;
- de berekende concentraties van de luchtkwaliteitbepalende stoffen inherent zijn verbonden aan de ligging van het plangebied in een stedelijke omgeving nabij diverse wegen.

Overal kan worden geconcludeerd dat voor het aspect luchtkwaliteit geldt dat, ook na realisatie van het plan, sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

¹ HBG-locatie: het kantoorgebouw dat thans aanwezig is binnen het plangebied is het voormalige kantoor van de Holland Beton Groep (HBG).

2 Plangebied en beoogde ontwikkeling

2.1 Het plangebied

De ligging van het plangebied in de omgeving is weergegeven in figuur 2.2. Thans is aldaar sprake van een kantoorgebouw dat voor een deel tijdelijk in gebruik is als studentenhuisvesting en voor het overige deel leeg staat.

f2.1 Ligging plangebied (bron luchtfoto: Google Earth)



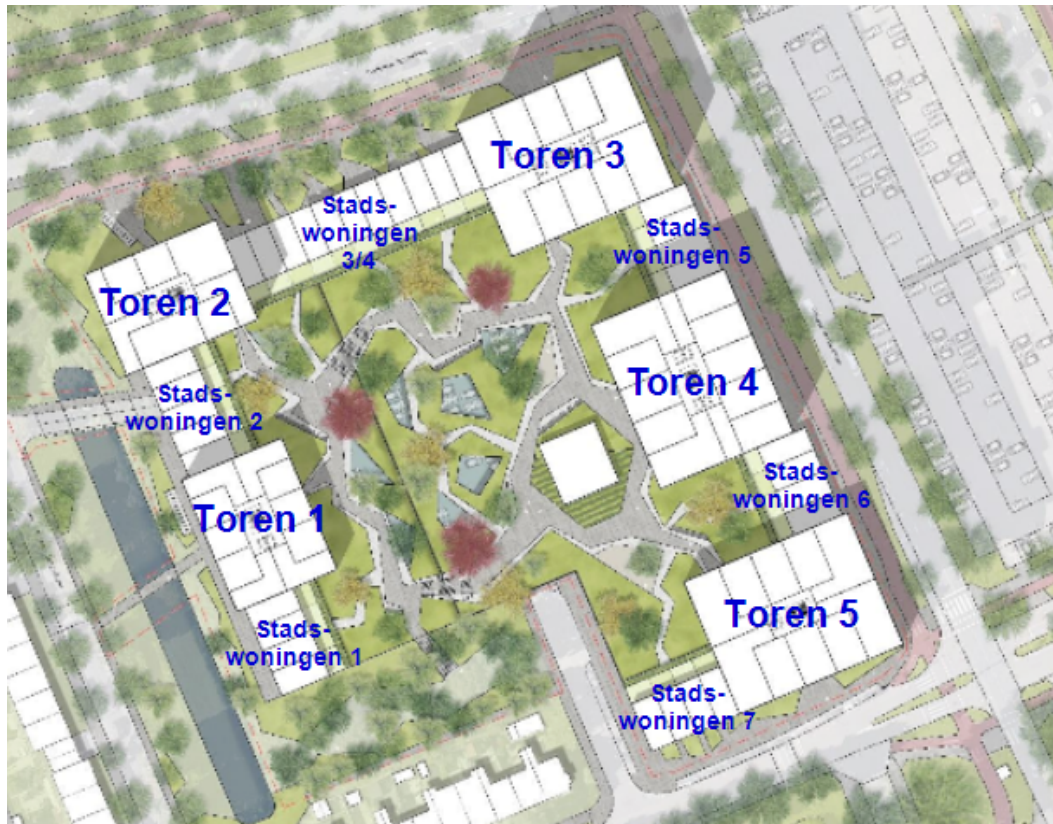
2.2 De beoogde ontwikkeling

De beoogde ontwikkeling bestaat uit de sloop van bestaande bebouwing en de realisatie van vijf woontorens (510 appartementen) en 40 stadswoningen met bijbehorende parkeer- en bergingsvoorzieningen. De hoogte van de woontorens varieert van circa 30 meter tot circa 100 meter.

In figuur 2.2 wordt de situering van de diverse woontorens en stadswoningen weergegeven.

PEUTZ

f2.2 Plattegrond met daarop de beoogde bebouwing (bron: Presentatie Informatieavond 15 januari 2019)



3 Wetgeving en beleid

3.1 Wet milieubeheer

De belangrijkste wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit is vastgelegd in paragraaf 5.2 Luchtkwaliteitseisen van de Wet milieubeheer. In bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn regels en grenswaarden opgenomen voor zwaveldioxide, stikstofdioxide en stikstofoxiden, zwevende deeltjes, lood, koolmonoxide en benzeen.

t3.1 Grenswaarden conform Wet milieubeheer, bijlage 2

Stof	Type norm	Concentratie in µg/m³
NO ₂	Jaargemiddelde	40
	Uurgemiddelde dat 18 keer per jaar mag worden overschreden	200
PM ₁₀	Jaargemiddelde	40
	Daggemiddelde dat 35 keer per jaar mag worden overschreden	50
PM _{2,5}	Jaargemiddelde	25

De overige in de Wet milieubeheer opgenomen verbindingen vormen geen probleem meer in Nederland. Deze verbindingen worden dan ook niet nader beschouwd.

3.2 Ministeriële regeling 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007'

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL 2007) zijn regels vastgelegd voor de wijze van uitvoering van luchtkwaliteitsonderzoeken. De regeling bevat bepalingen over de plaats waar bij wegeen of inrichtingen beoordeeld dient te worden. Enkele van de belangrijkste onderdelen van de regeling zijn de vastgelegde meetafstanden voor NO₂ en PM₁₀ en PM_{2,5}. Bij het berekenen van de luchtkwaliteit langs wegen worden de concentraties stikstofdioxide en fijnstof maximaal 10 meter van de wegrand bepaald. Als de rooilijn van bebouwing dichter bij de weg staat dan de hierboven gestelde afstand dient de afstand vanaf de wegrand tot de rooilijn aangehouden te worden.

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 is het "toepasbaarheidsbeginsel" opgenomen. Dit beginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden: de werkingssfeer en de beoordelingssystematiek. Dit is een uitwerking van bijlage III uit de nieuwe Europese Richtlijn luchtkwaliteit (2008).

De belangrijkste consequenties van het toepasbaarheidsbeginsel zijn:

- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is;
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen (hier gelden de Arbo-regels). Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Uitzondering: publiek toegankelijke plaatsen; deze worden wél beoordeeld (hierbij speelt

het zogenaamde blootstellingscriterium een rol). Toetsing vindt plaats vanaf de grens van de inrichting of bedrijfsterrein, op een punt dat representatief is voor de luchtkwaliteit in een gebied van (minimaal) 250 bij 250 meter, gelegen langs de grens van het terrein van de inrichting of het bedrijfsterrein;

- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan van wegen en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Voor het bepalen van de rekenpunten speelt het 'blootstellingscriterium' een rol. Het blootstellingscriterium houdt in dat de luchtkwaliteit alleen wordt beoordeeld op plaatsen waar een significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Het gaat dan om een blootstellingsperiode die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is.

In de toelichting bij de RBL 2007 is het volgende opgenomen ten aanzien van het blootstellingscriterium. Voor uitwerking van de verplichting tot beoordeling van de luchtkwaliteit daar waar mensen worden blootgesteld gedurende een periode die significant is ten opzichte van de bepaalde middelingstijd kan het volgende worden gehanteerd:

Significant ten opzichte van middelingstijd van een jaar:

- woningen en andere voor wonen bestemde gebouwen en woonboten;
- kinderopvang, scholen, verzorgings- en bejaardentehuizen;
- revalidatie-instellingen;
- overige gebouwen als penitentiaire inrichtingen en asielzoekerscentra.

Significant ten opzichte van middelingstijd van een etmaal:

- tuinen bij woningen;
- recreatiwoningen en campings;
- sport- en recreatieterreinen, zwembaden et cetera;
- havens voor recreatievaartuigen.

Significant ten opzichte van middelingstijd van een uur:

Voor een belangrijk deel gaat het hierbij om weggebonden activiteiten of activiteiten die in het verlengde van het gebruik van de weg liggen, zoals bijvoorbeeld stations en haltes openbaar vervoer, parkeerterreinen en winkels.

Relevant in dit kader zijn ook voetpaden, trottoirs en fietspaden. Echter, binnen tien meter van de wegrand is toetsing ingevolge de RBL 2007 niet aan de orde. Op de rijbaan van wegen wordt evenmin getoetst.

In de RBL 2007 is opgenomen de manier waarop het aantal dagen bepaald wordt dat de PM₁₀-concentratie een daggemiddelde waarde van 50 µg/m³ overschrijdt. Dit dient voor inrichtingen te gebeuren door directe telling van het gemiddelde aantal overschrijdingsslagen per jaar in een verspreidingsberekening, waarbij gebruik wordt gemaakt van een tienjarige meteorologische database. Indien er sprake is van een

verkeersaantrekkende werking dient het aantal verspreidingsdagen dat hier het gevolg van is ook berekend te worden op basis van berekende concentratiebijdragen en een in de wijziging gegeven relatie. De som van beide berekeningen geeft het totale aantal overschrijdingen dat getoetst dient te worden aan de grenswaarde van 35 overschrijdingen per jaar, zoals weergegeven in tabel 3.1.

3.3 Besluit gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen)

Bevoegd gezag moet rekening houden met de grenswaarden voor fijnstof en stikstofdioxide bij besluiten over de realisering van zogenoemde gevoelige bestemmingen, zoals scholen, kinderopvang en bejaarden-, verzorgings- en verpleeghuizen. Voor locaties binnen 300 meter van rijkswegen of binnen 50 meter van provinciale wegen moet eerst worden onderzocht of de in de Wet milieubeheer opgenomen normen voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} worden overschreden, of dat dit dreigt te gebeuren. Een en ander is opgenomen in het Besluit gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen) d.d. 15 januari 2009. Uitzondering op deze regel vormt de capaciteitsvergroting van een bestaande gevoelige bestemming met maximaal 10%; hiervoor bestaat een eenmalige vrijstelling van toetsing.

3.4 Niet in betekenende mate

Onderdeel van de Wet milieubeheer is het begrip 'niet in betekenende mate (Besluit NIBM)'. Indien een nieuw initiatief in niet-betekenende mate bijdraagt aan de heersende achtergrondconcentratie kan toetsing aan de wettelijke grenswaarden achterwege blijven.

Sinds de inwerkingtreding van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) op 1 augustus 2009 is, conform de algemene maatregel van bestuur (Besluit NIBM) en de ministeriële regeling (Regeling NIBM), het begrip NIBM als 3% van de grenswaarde voor PM₁₀ en NO₂ gedefinieerd.

In de Regeling NIBM is opgenomen voor welke ruimtelijke ontwikkelingen op voorhand en zonder het uitvoeren van berekeningen gesteld kan worden dat sprake is van een niet in betekenden mate bijdrage aan de luchtkwaliteit. Relevant voor het voorliggende onderzoek is artikel 4 van de regeling NIBM waarin is opgenomen dat volgens voorschrift 3A.2 woningbouwlocaties, indien een dergelijke locatie, in geval van één ontsluitingsweg, netto niet meer dan 1500 nieuwe woningen omvat, dan wel, in geval van twee ontsluitingswegen met een gelijkmataige verkeersverdeling, netto niet meer dan 3000 woningen omvat als NIBM kunnen worden beschouwd.

De realisatie van 550 woningen valt onder het toepassingsbereik van dit voorschrift. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening en vanwege de realisatie van een beperkt aantal op de woonfunctie gerichte voorzieningen wordt in voorliggende notitie ook op kwantitatieve wijze ingegaan op het effect van de ontwikkeling op de luchtkwaliteit en vice versa.

3.5 Gezondheidseffectscreening (GES)

In opdracht van de ministeries van VWS en Infrastructuur en Milieu is de Gezondheidseffectscreening (GES) ontwikkeld. De GES is een kwantitatieve methode om lokale gezondheidseffecten van stedelijke ontwikkelingsprojecten zichtbaar te maken. Voor de luchtkwaliteit worden de heersende concentraties van NO₂ en PM₁₀ en PM_{2,5} gekoppeld aan een GES-score. Tabel 3.2 geeft de betekenis van de GES-score weer, inclusief de score-indeling voor de voornoemde stoffen. Aan de hand van deze classificatie kunnen de lokale gezondheidseffecten ten gevolge van de luchtkwaliteit ter plaatse van het plangebied inzichtelijk gemaakt worden.

t3.2 Betekenis GES-score inclusief score-indeling NO₂ en PM₁₀ en PM_{2,5}

GES-score	Milieugezondheidskwaliteit	Jaargemiddelde		
		NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
0	Zeer goed	-	-	-
1	Goed	5-10	0-4	0-2
2	Redelijk	10-25	4-8	2-4
3	Vrij matig	15-20	8-12	4-6
4	Matig	20-25	12-16	6-8
5	Zeer matig	25-30	16-20	8-10
6	Onvoldoende	30-35	20-25	10-12
7	Ruim onvoldoende	35-40	25-30	12-14
8	Zeer onvoldoende	>40	>30	>14

4 Uitgangspunten

4.1 Verkeersintensiteiten en studiegebied

Intensiteiten omliggende wegen

Voor de te hanteren verkeersgegevens (etmaalintensiteit, voertuigverdeling e.d.) in het toetsingsjaar 2029, is uitgegaan van gegevens aangeleverd door de gemeente Rijswijk voor de jaren 2015 en 2025² (zoals opgenomen in het verkeersmodel Haaglanden 1.1). Omdat de verkeersgegevens zijn aangeleverd voor de jaren 2015 en 2025, zijn deze worst case gecorrigeerd met een autonome groei van 1,5% per jaar. Deze gegevens zijn opgenomen in bijlage 1. Voor de eigenschappen van de beschouwde wegen (snelheid, wegtype, congestiefactor etc.) is ook gebruik gemaakt van gegevens afkomstig van de gemeente. De invoergegevens alsmede een uitsnede van het rekenmodel is opgenomen in bijlage 2.

Beschouwd is de huidige situatie, de situatie in 2029 exclusief het plan (autonome ontwikkeling) en 2029 inclusief het plan. In tabel 4.1 zijn de beschouwde wegvakken gegeven.

t4.1 Wegvakken die relevant zijn voor de luchtkwaliteit

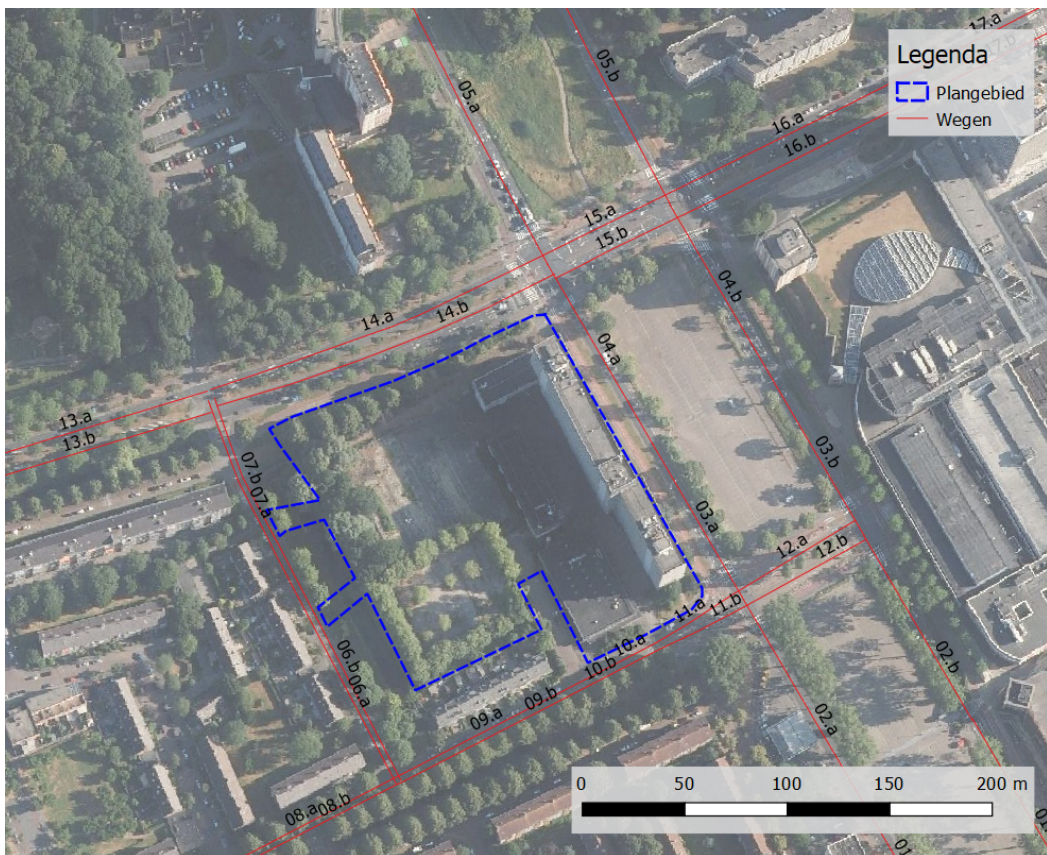
Wegen	Omschrijving	Van	Tot
01.a	Prinses Beatrixlaan	Bogaardplein	Sir Winston Churchilllaan
01.b	Prinses Beatrixlaan	Sir Winston Churchilllaan	Bogaardplein
02.a	Prinses Beatrixlaan	Prinses Irenelaan	Bogaardplein
02.b	Prinses Beatrixlaan	Bogaardplein	Prinses Irenelaan
03.a	Prinses Beatrixlaan		Prinses Irenelaan
03.b	Prinses Beatrixlaan	Prinses Irenelaan	
04.a	Prinses Beatrixlaan	Generaal Spoorlaan	
04.b	Prinses Beatrixlaan		Generaal Spoorlaan
05.a	Prinses Beatrixlaan	Van Vredenburchweg	Generaal Spoorlaan
05.b	Prinses Beatrixlaan	Generaal Spoorlaan	Van Vredenburchweg
06.a	Minister van den Tempellaan		Prinses Irenelaan
06.b	Minister van den Tempellaan	Prinses Irenelaan	
07.a	Minister van den Tempellaan	Generaal Spoorlaan	
07.b	Minister van den Tempellaan		Generaal Spoorlaan
08.a	Princess Irenelaan	Minister Van Den Tempellaan	Minister Talmalaan
08.b	Princess Irenelaan	Minister Talmalaan	Minister Van Den Tempellaan
09.a	Princess Irenelaan	Minister Van Houtenlaan	Minister Van Den Tempellaan
09.b	Princess Irenelaan	Minister Van Den Tempellaan	Minister Van Houtenlaan
10.a	Princess Irenelaan	J.C. Van Markenlaan	Minister Van Houtenlaan

- 2 In de aangeleverde gegevens is geen stagnatiefactor aangegeven. Indien er echter rekening wordt gehouden met een zwaar stagnatiepercentage van 40% wijzigen de conclusies uit voorliggend onderzoek niet. Stagnatie wordt daarom in het onderzoek verder buiten beschouwing gelaten.

Wegen	Omschrijving	Van	Tot
10.b	Princess Irenelaan	Minister Van Houtenlaan	J.C. Van Markenlaan
11.a	Princess Irenelaan	Prinses Beatrixlaan	J.C. Van Markenlaan
11.b	Princess Irenelaan	J.C. Van Markenlaan	Prinses Beatrixlaan
12.a	Princess Irenelaan	Prinses Beatrixlaan	Prinses Beatrixlaan
12.b	Princess Irenelaan	Prinses Beatrixlaan	Prinses Beatrixlaan
13.a	Generaal Spoorlaan	Minister Van Den Tempellaan	John F. Kennedylaan
13.b	Generaal Spoorlaan	John F. Kennedylaan	Minister Van Den Tempellaan
14.a	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan	Minister Van Den Tempellaan
14.b	Generaal Spoorlaan	Minister Van Den Tempellaan	Prinses Beatrixlaan
15.a	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan	Prinses Beatrixlaan
15.b	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan	Prinses Beatrixlaan
16.a	Generaal Spoorlaan		Prinses Beatrixlaan
16.b	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan	
17.a	Generaal Spoorlaan	Steenvoordelaan	
17.b	Generaal Spoorlaan		Steenvoordelaan

De ligging van de wegen en wegvakken is weergegeven in figuur 4.1.

f4.1 Beschouwde wegen studiegebied



Verkeersgeneratie bouwplan

In het rekenmodel is rekening gehouden met de verkeersaantrekkende werking van de beoogde ontwikkeling binnen het plangebied. Aan de hand van CROW-kencijfers³ is de verkeersgeneratie van de beoogde ontwikkeling bepaald. De kencijfers voor een centrumlocatie, in een zeer sterk stedelijke gemeente, zijn gehanteerd.

Aangezien de appartementen zijn bestemd voor de huur- en koopsector in het middensegment is uitgegaan van kentallen voor 'huur etage goedkoop/midden segment' en 'koop etage midden segment'. De bijbehorende verkeersgeneratie is respectievelijk 0,8 - 1,6 en 2,9 - 3,7 motorvoertuigen per appartement. In totaal worden er 510 appartementen gerealiseerd. Aangenomen wordt dat 50% bestemd wordt voor de koopsector. Dit betekent dat de verkeersgeneratie ten gevolge van de appartementen maximaal circa 1.352 motorvoertuigbewegingen per etmaal bedraagt. Alsmede worden er 40 stadswoningen gerealiseerd. Hierbij is worst case uitgegaan van kentallen voor 'koop, tussen/hoekwoning'. De verkeersgeneratie van deze woningen bedraagt 4,5 – 5,3 motorvoertuigen per etmaal per woning. Opgemerkt wordt dat een huurwoning in de vrije sector tevens een verkeersgeneratie van 4,5 – 5,3 motorvoertuigen per etmaal kent. Indien sprake zal zijn van huurwoningen in de vrije sector zal de verkeersgeneratie aldus niet wijzigingen. In totaal bedraagt de verkeersgeneratie ten gevolge van de stadswoningen 212 motorvoertuigen per etmaal. De verkeersgeneratie ten gevolge van de beoogde ontwikkeling bedraagt in totaal 1.564 motorvoertuigen per etmaal. Rekening houdend met het te verwachten beperkte autobezit van de bewoners (en dus beperkte verkeersgeneratie) is de voornoemde verkeersgeneratie een worst case uitgangspunt.

In de huidige situatie is ook al sprake van een verkeersaantrekkende werking. Thans zijn drie kantoorgebouwen aanwezig binnen het plangebied, te weten: het voormalig HBG-kantoor (18.620 m^2 b.v.o), een voormalig postkantoor (1.920 m^2 bvo) en een gebouw van KPN telecom (3.673 m^2 b.v.o). Volgens de ASVV 2012 kengetallen kent een kantoor zonder balie in een zeer stedelijk centrumgebied een verkeersaantrekkende werking van maximaal 3,8 motorvoertuigbewegingen per etmaal per 100 m^2 bvo. Dit resulteert in een verkeersgeneratie van maximaal 920 motorvoertuigbewegingen per etmaal.

In tabel 4.2 wordt de verkeersgeneratie ten gevolge van de beoogde ontwikkeling weergegeven.

³ Dit betreft de CROW kengetallen, zoals opgenomen in 'ASVV 2012'



t4.2 Berekening van de verkeersgeneratie

Situatie	Functie	Verkeersgeneratie	Eenheid	Aantal	Verkeersgeneratie (mvt/weekdag)*
Toekomstige situatie	Huurwoning, etage, goedkoop/midden segment	1,6	per woning	255	408
	Koopwoning, etage (midden)	3,7	per woning	255	944
	Koopwoning, tussen/hoek	5,3	per woning	40	212
Huidige situatie	Kantoor	3,8	per 100 m ²	24.213 m ²	920
Totale verkeersgeneratie:					644

* mvt = motorvoertuigbeweging per weekdag.

De ontsluiting van het gebied zal plaatsvinden via de Minister van den Tempellaan en de Prinses Irenelaan. Om vervolgens via de Generaal Spoorlaan en de Prinses Beatrixlaan te worden opgenomen in het heersende verkeersbeeld.

Toekomstige ontwikkelingen

Opgemerkt wordt dat het voornemen bestaat de Prinses Beatrixlaan (deels) te ondertunnelen middels een geheel of gedeeltelijk overdekte tunnelbak. Het is vooralsnog onbekend wanneer dit daadwerkelijk gaat plaatsvinden. Worst case wordt in voorliggende rapportage nog niet van deze ondertunneling uitgegaan. Wel is in de verkeersgegevens al rekening gehouden met een toename van de verkeersintensiteiten op de Prinses Beatrixlaan vanwege ontwikkelingen van het wegennet.

4.2 Rekenmodel

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu 4.30. Geomilieu rekent conform standaard rekenmethoden 1, 2 en 3 en is goedgekeurd door het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Door het programma wordt de bijdrage van de wegen inclusief de achtergrondconcentratie berekend. De toetspunten zijn gelegen ter plaatse van de buitenruimtes van de reeds aanwezige woningen en beoogde woontorens. Deze buitenruimtes grenzen aan de bebouwing.

5 Resultaten

5.1 Jaargemiddelde concentratie

De (jaargemiddelde) achtergrondconcentraties zijn berekend voor het toetsjaar waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen de concentraties luchtkwaliteitsbepalende stoffen in de autonome ontwikkeling (2029) en de toekomstige situatie inclusief plan (2029). Eveneens is hierbij de huidige situatie (2019) in beschouwing genomen, om een volledig beeld te verkrijgen van de impact van de beoogde ontwikkeling. In onderstaand overzicht zijn de hoogste concentraties NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} weergegeven. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage 3. Uit dit overzicht volgt ook dat sprake is van een bijdrage aan de lokale luchtkwaliteit die ruim onder de 3% van de grenswaarde ligt waardoor sprake is van een NIBM-bijdrage.

- 5.1 Luchtkwaliteit nabij het plangebied, in de huidige situatie (2019), conform de autonome ontwikkeling (2029) en inclusief de ontwikkeling van het woningbouwplan (2029)

Concentratie	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Achtergrondconcentratie 2029	2019	2029 autonom	2029 inclusief plan
		(maximale concentratie)	(maximale concentratie)	(maximale concentratie)
NO ₂	17,95	27,8	20,4	20,4
PM ₁₀	18,1	21,1	18,7	18,7
PM _{2,5}	10,0	12,3	10,2	10,2

5.2 Uurgemiddelde grenswaarde en daggemiddelde concentratie

Voor NO₂ is naast de jaargemiddelde grenswaarde ook een uurgemiddelde grenswaarde van 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ van kracht die 18 keer per jaar mag worden overschreden. Uit de resultaten van de berekeningen (zie bijlage 3) blijkt dat deze waarde nergens binnen het studiegebied wordt overschreden.

Voor PM₁₀ geldt dat de daggemiddelde concentratie van 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden. Uit de rekenresultaten (zie bijlage 3) volgt dat dit binnen het studiegebied niet aan de orde is.

5.3 GES-score

In de huidige situatie (2019) geldt voor de concentratie NO₂ een GES-score van 5. Voor de autonome ontwikkeling (2029) en de toekomstige situatie inclusief plan (2029) is de GES-score iets lager, namelijk een 4. Deze lagere score is ten gevolge van een lagere toekomstige achtergrondconcentratie. Dit is tevens het geval voor PM₁₀ en PM_{2,5}, voor 2019 geldt hiervoor een GES-score van respectievelijk 6 en 7. Voor PM₁₀ en PM_{2,5} volgt dat, in alle in beschouwing genomen situaties in 2029, een GES-score van respectievelijk 5 en 6 voor PM₁₀ en PM_{2,5} geldt. Op basis van deze scores kan de luchtkwaliteit, conform de GES, als matig tot onvoldoende worden beoordeeld.

6 Beoordeling en conclusie

De luchtkwaliteit in de omgeving van het plangebied te Rijswijk, alwaar 550 woningen en enkele op de bewoners van de appartementen gerichte voorzieningen zijn beoogd, is beoordeeld voor en na realisatie van deze ontwikkeling.

Uit de resultaten van het onderzoek volgt dat:

- zowel in 2019 als in 2029 na planrealisatie geen sprake is van overschrijding van grenswaarden voor de stoffen NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5};
- aangezien de toename van de concentraties van voornoemde stoffen minder bedraagt dan 3% van de grenswaarden sprake is van een 'niet in betekenis mate bijdragen' (NIBM) van het plan;
- als gevolg van het autonoom schoner worden van motorvoertuigen in 2029 sprake is van een verbetering van de luchtkwaliteit en daarmee sprake is van een matige tot onvoldoende luchtkwaliteit op basis van de GES-score;
- de berekende concentraties van de luchtkwaliteitbepalende stoffen inherent zijn verbonden aan de ligging van het plangebied in een stedelijke omgeving nabij diverse wegen.

Overall kan worden geconcludeerd dat voor het aspect luchtkwaliteit geldt dat, ook na realisatie van het plan, sprake is van een goede ruimtelijke ordening.



Zoetermeer,

Dit rapport bevat 16 pagina's en 3 bijlagen.



Bijlage 1

Verkeersgegevens

Prognosejaar 2029

wegvak in Geenoise	straatnaam	tussen	en	etm. intensiteit	07-19 (uurint.)				19-23 (uurint.)				23-07 (uurint.)			
					lv 95,8%	mv 3,1%	zv 1,1%	totaal	lv 95,8%	mv 3,1%	zv 1,1%	totaal	lv 95,8%	mv 3,1%	zv 1,1%	totaal
01.a*	Prinses Beatrixlaan	Parkeer (Z)	Bogaardplein	23067	1326	43	15	1384	1105	36	13	1153	221	7	3	231
01.b	Prinses Beatrixlaan	Winston Churchilllaan	Parkeer (Z)	23308	1340	43	15	1398	1116	36	13	1165	223	7	3	233
02.a*	Prinses Beatrixlaan	Prinses Irenelaan	Parkeer (Z)	22621	1300	42	15	1357	1084	35	12	1131	217	7	2	226
02.b	Prinses Beatrixlaan	Parkeer (Z)	Prinses Irenelaan	23244	1336	43	15	1395	1113	36	13	1162	223	7	3	232
03.a	Prinses Beatrixlaan	Parkeer (N)	Prinses Irenelaan	21843	1256	41	14	1311	1046	34	12	1092	209	7	2	218
03.b*	Prinses Beatrixlaan	Prinses Irenelaan	Parkeer (N)	23216	1334	43	15	1393	1112	36	13	1161	222	7	3	232
04.a	Prinses Beatrixlaan	Generaal Spoorlaan	Parkeer (N)	22639	1301	42	15	1358	1084	35	12	1132	217	7	2	226
04.b*	Prinses Beatrixlaan	Parkeer (N)	Generaal Spoorlaan	23959	1377	45	16	1438	1148	37	13	1198	230	7	3	240
05.a	Prinses Beatrixlaan	Van Vredenburchweg	Generaal Spoorlaan	15878	913	30	10	953	761	25	9	794	152	5	2	159
05.b	Prinses Beatrixlaan	Generaal Spoorlaan	Van Vredenburchweg	15305	880	28	10	918	733	24	8	765	147	5	2	153
06.a*	Minister van den Tempellaan	GESPO-locatie	Prinses Irenelaan	333	19	1	0	20	16	1	0	17	3	0	0	3
06.b	Minister van den Tempellaan	Prinses Irenelaan	GESPO-locatie	21	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
07.a	Minister van den Tempellaan	Generaal Spoorlaan	GESPO-locatie	21	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
07.b*	Minister van den Tempellaan	GESPO-locatie	Generaal Spoorlaan	343	20	1	0	21	16	1	0	17	3	0	0	3
08.a*	Princess Irenelaan	Minister van den Tempellaan	Minister Talmalaan	2190	126	4	1	131	105	3	1	109	21	1	0	22
08.b	Princess Irenelaan	Minister Talmalaan	Minister van den Tempellaan	1730	99	3	1	104	83	3	1	87	17	1	0	17
09.a*	Princess Irenelaan	GESPO-locatie	Minister van den Tempellaan	2169	125	4	1	130	104	3	1	108	21	1	0	22
09.b	Princess Irenelaan	Minister van den Tempellaan	GESPO-locatie	1741	100	3	1	104	83	3	1	87	17	1	0	17
10.a	Princess Irenelaan	J.C. Van Markenlaan	GESPO-locatie	1528	88	3	1	92	73	2	1	76	15	0	0	15
10.b*	Princess Irenelaan	GESPO-locatie	J.C. Van Markenlaan	2063	119	4	1	124	99	3	1	103	20	1	0	21
11.a	Princess Irenelaan	Prinses Beatrixlaan	J.C. Van Markenlaan	2038	117	4	1	122	98	3	1	102	20	1	0	20
11.b*	Princess Irenelaan	J.C. Van Markenlaan	Prinses Beatrixlaan	2339	134	4	2	140	112	4	1	117	22	1	0	23
12.a	Princess Irenelaan	Prinses Beatrixlaan (oost)	Prinses Beatrixlaan (west)	955	55	2	1	57	46	1	1	48	9	0	0	10
12.b*	Princess Irenelaan	Prinses Beatrixlaan (west)	Prinses Beatrixlaan (oost)	789	45	1	1	47	38	1	0	39	8	0	0	8
13.a*	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan	Minister van den Tempellaan	11965	688	22	8	718	573	19	7	598	115	4	1	120
13.b	Generaal Spoorlaan	Minister van den Tempellaan	Prinses Beatrixlaan	11293	649	21	7	678	541	18	6	565	108	4	1	113
14.a	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan	Minister van den Tempellaan	11993	689	22	8	720	574	19	7	600	115	4	1	120
14.b*	Generaal Spoorlaan	Minister van den Tempellaan	Prinses Beatrixlaan	11976	688	22	8	719	574	19	7	599	115	4	1	120
15.a	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan (oost)	Prinses Beatrixlaan (west)	12789	735	24	8	767	613	20	7	639	123	4	1	128
15.b	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan (west)	Prinses Beatrixlaan (oost)	5678	326	11	4	341	272	9	3	284	54	2	1	57
16.a	Generaal Spoorlaan	Prins Johan Friso Promenade	Prinses Beatrixlaan	6220	358	12	4	373	298	10	3	311	60	2	1	62
16.b	Generaal Spoorlaan	Prinses Beatrixlaan	Prins Johan Friso Promenade	7451	428	14	5	447	357	12	4	373	71	2	1	75
17.a	Generaal Spoorlaan	Steenvoordelaan	Prins Johan Friso Promenade	6814	392	13	4	409	326	11	4	341	65	2	1	68
17.b	Generaal Spoorlaan	Prins Johan Friso Promenade	Steenvoordelaan	8109	466	15	5	487	388	13	4	405	78	3	1	81

* Wegvakken waarbij op conservatieve wijze de verkeersaantrekende werking is opgeteld

Verkeersaantrekende werking.

bewegingen per woning	Aantal woningen	etm. intensiteit	totaal	Bewegingen huidige situatie	Bewegingen totaal
Huurappartementen	1,6	255	408		
Koopappartementen	3,7	255	944	1564	920
(Stads)woningen	5,3	40	212		643,5

etm. Intensiteit per uitgang
 Locatie krijgt twee uitgangen 322

Omrekenfactoren verkeersintensiteiten Haaglanden

naar/van	dag	nacht	etmaal	gem.daguur	m. nachtctendspivondspits
dag	x	8,93	0,79	12	71,42
nacht	0,11	x	0,09	1,34	8
etmaal	1,27	11,37	x	15,29	90,98
gem.daguur	0,08	0,74	0,06	x	5,95
gem. nachtuur	0,01	0,13	0,01	0,17	x
ochtendspits	0,11	0,99	0,09	1,34	7,95
avondspits	0,12	1,07	0,09	1,43	8,53
				1,07	x

(bron: Verkeerstellingen 2003 Stadsgewest Haaglanden)

Samenstelling verkeer

motoren
 personenauto's
 bestelauto's
 totaal lic 95,8%
 autobussen
 middelzv 3,1%
 zwaar vr 1,1%
 totaal vr 4,2%
 totaal mc 100,0%

(bron: Verkeerstellingen 2003 Stadsgewest Haaglanden)



Bijlage 2

Invoer gegevens

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit 2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	X	Y
1	81098,89	450324,30
2	81107,15	450323,02
3	81129,32	450334,57
4	81149,17	450344,91
5	81158,39	450352,75
6	81224,37	450321,40
7	81211,04	450314,89
8	81196,27	450307,67
9	81163,72	450291,76
10	81151,01	450285,33
11	81135,39	450277,93
12	81103,11	450262,04
13	81088,77	450254,91
14	81074,28	450247,70
15	81062,45	450299,78
16	81066,09	450307,63
17	81049,45	450293,00
18	81034,58	450285,24
19	81014,72	450404,13
20	81027,87	450382,01
21	81038,63	450361,25
22	81054,22	450334,52
23	81000,13	450431,58
24	80994,61	450436,55
25	80976,87	450431,17
26	80961,06	450426,38
27	80941,49	450420,46
28	80924,44	450415,30
29	80904,16	450409,15
30	81071,77	450545,59
31	81061,24	450549,76
32	81085,34	450555,65
33	81218,70	450638,76
34	81229,07	450637,13
T2-001a	81052,00	450439,08
T2-002a	81059,05	450442,78
T2-003a	81066,63	450446,76
T2-004a	81073,46	450450,35
T2-005a	81076,34	450455,94
T2-006a	81072,47	450463,27
T2-007a	81068,33	450471,16
T2-008a	81063,05	450473,27
T1-001a	81083,89	450387,59
T1-002a	81095,71	450393,75
T1-003a	81099,51	450399,30
T1-004a	81095,37	450407,22
T1-005a	81091,67	450414,31
T1-006a	81087,96	450421,41
T1-007a	81081,21	450423,50
T1-008a	81071,20	450418,27
T2-001b	81053,03	450439,62
T2-002b	81060,04	450443,30
T2-003b	81067,10	450447,01
T2-004b	81074,14	450450,71
T2-005b	81076,02	450456,56
T2-006b	81072,13	450463,92
T2-007b	81067,97	450471,85
T2-008b	81062,66	450473,06
T1-001b	81079,88	450394,79
T1-002b	81090,96	450400,64

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit 2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	X	Y
T1-004b	81095,17	450407,62
T1-005b	81091,36	450414,90
T1-006b	81087,59	450422,11
T1-007b	81080,76	450423,26
T1-008b	81070,57	450417,94
T2-002c	81056,19	450450,55
T2-003c	81063,30	450454,29
T2-004c	81069,95	450457,79
T2-006c	81071,76	450464,63
T2-007c	81067,64	450472,47
T2-008c	81062,28	450472,86
T1-001c	81076,53	450402,18
T1-002c	81087,32	450407,71
T1-009a	81065,59	450409,75
T1-010a	81069,55	450402,17
T1-011a	81073,56	450394,49
T1-012a	81077,11	450387,71
T1-009b	81065,08	450410,72
T1-010b	81069,05	450403,12
T1-011b	81072,82	450395,92
T2-010a	81048,34	450465,54
T2-009a	81055,80	450469,46
T2-011a	81041,04	450461,77
T2-012a	81039,33	450455,48
T2-009b	81055,34	450469,22
T2-010b	81047,74	450465,23
T2-011b	81040,99	450461,68
T2-012b	81039,60	450454,96
T2-009c	81054,74	450468,90
T2-012c	81046,40	450459,18
T3-001a	81140,51	450474,24
T3-002a	81150,08	450479,26
T3-003a	81159,57	450484,25
T3-004a	81167,71	450488,62
T3-005a	81169,64	450495,31
T3-006a	81165,03	450504,08
T3-007a	81159,41	450514,79
T3-008a	81151,16	450517,71
T3-009a	81144,72	450514,33
T3-010a	81133,91	450508,65
T3-011a	81125,11	450504,02
T3-012a	81124,27	450493,42
T3-001b	81139,30	450478,88
T3-002b	81147,39	450483,06
T3-003b	81157,16	450488,12
T3-004b	81164,79	450492,06
T3-005b	81169,50	450495,58
T3-006b	81164,85	450504,43
T3-007b	81159,22	450515,15
T3-008b	81153,58	450514,47
T3-009b	81147,94	450511,52
T3-010b	81136,26	450505,37
T3-011b	81127,59	450500,81
T3-012b	81127,60	450495,46
T3-001c	81139,90	450479,19
T3-002c	81147,95	450483,35
T3-003c	81157,32	450488,20
T3-004c	81165,06	450492,21
T3-005c	81169,31	450495,95
T3-006c	81164,59	450504,93

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit 2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	X	Y
T3-007c	81159,04	450515,48
T3-008c	81153,38	450514,37
T3-009c	81147,61	450511,35
T3-010c	81136,03	450505,26
T3-011c	81127,07	450500,53
T3-012c	81128,01	450494,68
T3-002d	81148,58	450483,68
T3-003d	81157,74	450488,41
T3-004d	81165,37	450492,36
T3-005d	81169,12	450496,32
T3-006d	81164,32	450505,45
T3-007d	81158,85	450515,84
T3-008d	81153,19	450514,27
T3-009d	81147,28	450511,17
T3-012d	81132,05	450496,88
T3-002e	81149,12	450483,96
T3-003e	81157,99	450488,55
T3-004e	81165,64	450492,50
T3-005e	81168,93	450496,67
T3-006e	81164,13	450505,80
T3-007e	81158,67	450516,20
T3-008e	81153,02	450514,18
T3-009e	81146,87	450510,96
T3-012e	81131,87	450497,24
T3-002f	81149,62	450484,22
T3-003f	81158,35	450488,73
T3-004f	81165,99	450492,69
T3-005f	81168,72	450497,07
T3-006f	81163,95	450506,15
T3-007f	81158,45	450516,61
T3-008f	81152,83	450514,08
T3-009f	81146,49	450510,76
T3-012f	81131,64	450497,67
T3-012g	81145,68	450504,84
T4-001a	81183,11	450425,63
T4-002a	81192,17	450430,36
T4-003a	81200,20	450434,53
T4-004a	81200,39	450443,01
T4-005a	81196,42	450450,61
T4-008a	81180,36	450470,58
T4-009a	81172,26	450466,35
T4-010a	81162,23	450461,07
T4-011a	81158,97	450449,44
T4-012a	81163,04	450441,67
T4-001b	81180,07	450428,55
T4-002b	81189,01	450433,17
T4-003b	81197,13	450437,36
T4-004b	81200,12	450443,53
T4-005b	81196,10	450451,21
T4-006b	81192,64	450457,84
T4-007b	81189,06	450464,69
T4-008b	81182,99	450466,93
T4-009b	81174,63	450462,75
T4-010b	81165,44	450458,16
T4-011b	81163,33	450450,53
T4-012b	81167,16	450443,13
T4-001c	81180,95	450429,00
T4-002c	81189,76	450433,56
T4-003c	81197,91	450437,76
T4-004c	81199,87	450444,01

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit 2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	X	Y
T4-005c	81195,69	450452,00
T4-006c	81192,27	450458,54
T4-007c	81188,66	450465,44
T4-008c	81182,54	450466,70
T4-009c	81174,29	450462,58
T4-010c	81164,74	450457,81
T4-011c	81162,89	450451,36
T4-012c	81166,74	450443,93
T4-001d	81177,01	450436,09
T4-002d	81185,71	450440,71
T4-003d	81193,76	450444,97
T4-005d	81195,29	450452,76
T4-007d	81188,23	450466,27
T4-010d	81163,91	450457,40
T4-011d	81162,46	450452,19
T4-012d	81175,19	450448,98
T5-001a	81202,82	450373,72
T5-002a	81212,13	450378,58
T5-003a	81221,32	450383,39
T5-004a	81229,04	450387,42
T5-005a	81229,67	450395,67
T5-006a	81225,54	450403,55
T5-007a	81220,12	450413,93
T5-008a	81213,08	450416,85
T5-009a	81204,31	450412,27
T5-010a	81196,65	450408,27
T5-011a	81188,40	450403,96
T5-012a	81184,49	450393,04
T5-001b	81201,69	450377,65
T5-002b	81210,97	450382,50
T5-003b	81218,81	450386,61
T5-004b	81227,76	450391,31
T5-005b	81229,20	450396,56
T5-006b	81225,22	450404,17
T5-007b	81219,79	450414,57
T5-008b	81215,56	450413,60
T5-009b	81207,84	450409,57
T5-010b	81199,32	450405,14
T5-011b	81190,12	450400,36
T5-012b	81188,06	450394,69
T5-002c	81211,95	450383,01
T5-003c	81219,54	450387,00
T5-004c	81227,11	450390,96
T5-005c	81228,68	450397,55
T5-006c	81224,85	450404,89
T5-007c	81219,57	450414,99
T5-008c	81214,69	450413,14
T5-009c	81207,29	450409,29
T5-010c	81198,27	450404,59
T5-012c	81196,89	450398,92
W1-001a	81081,56	450383,19
W1-002a	81084,17	450378,33
W1-003a	81086,65	450373,63
W1-004a	81089,47	450368,29
W1-004c	81095,95	450369,11
W1-004b	81100,01	450374,46
W1-003b	81097,52	450379,15
W1-002b	81094,88	450384,14
W1-001b	81092,38	450388,87
W2-001a	81053,06	450438,07

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit 2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	X	Y
W2-001b	81063,94	450443,66
W2-002a	81055,28	450433,81
W2-003a	81057,89	450428,79
W2-004a	81060,41	450423,95
W2-005a	81062,51	450419,92
W2-006a	81064,56	450415,98
W2-002b	81066,04	450439,60
W2-003b	81068,64	450434,58
W2-004b	81071,09	450429,84
W2-005b	81073,30	450425,58
W2-006b	81075,37	450421,57
W3-001a	81090,28	450481,28
W3-002a	81086,35	450479,23
W3-003a	81081,39	450476,65
W3-004a	81076,15	450473,92
W3-005a	81071,54	450471,52
W3-001c	81094,78	450470,07
W3-002c	81090,26	450467,74
W3-003c	81085,82	450465,44
W3-004c	81081,64	450463,29
W3-005c	81076,84	450460,81
W4-001a	81118,26	450495,85
W4-002a	81114,32	450493,80
W4-003a	81109,45	450491,26
W4-004a	81104,75	450488,81
W4-005a	81100,18	450486,43
W4-006a	81095,22	450483,85
W4-001b	81123,72	450485,00
W4-002b	81118,77	450482,45
W4-003b	81113,95	450479,96
W4-004b	81109,35	450477,58
W4-005b	81104,30	450474,98
W4-006b	81098,99	450472,24
W5-001a	81175,69	450489,17
W5-002a	81178,14	450484,49
W5-003a	81180,93	450479,14
W5-004a	81183,60	450474,04
W5-001b	81164,90	450483,92
W5-002b	81167,34	450479,22
W5-003b	81170,24	450473,60
W5-004b	81172,90	450468,45
W6-001a	81207,41	450435,50
W6-002a	81209,40	450431,69
W6-003a	81212,23	450426,26
W6-004a	81214,70	450421,54
W6-001b	81196,59	450429,72
W6-002b	81198,85	450425,47
W6-003b	81201,24	450420,96
W6-004b	81203,95	450415,85
W7-001a	81193,82	450368,98
W7-002a	81190,07	450367,02
W7-003a	81184,66	450364,20
W7-004a	81180,01	450361,79
W7-001b	81188,00	450379,76
W7-002b	81183,63	450377,47
W7-003b	81178,50	450374,77
W7-004b	81173,59	450372,19
T1-001d	81072,69	450409,50
T1-002d	81083,12	450414,86
T2-012e	81061,13	450467,06

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit 2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

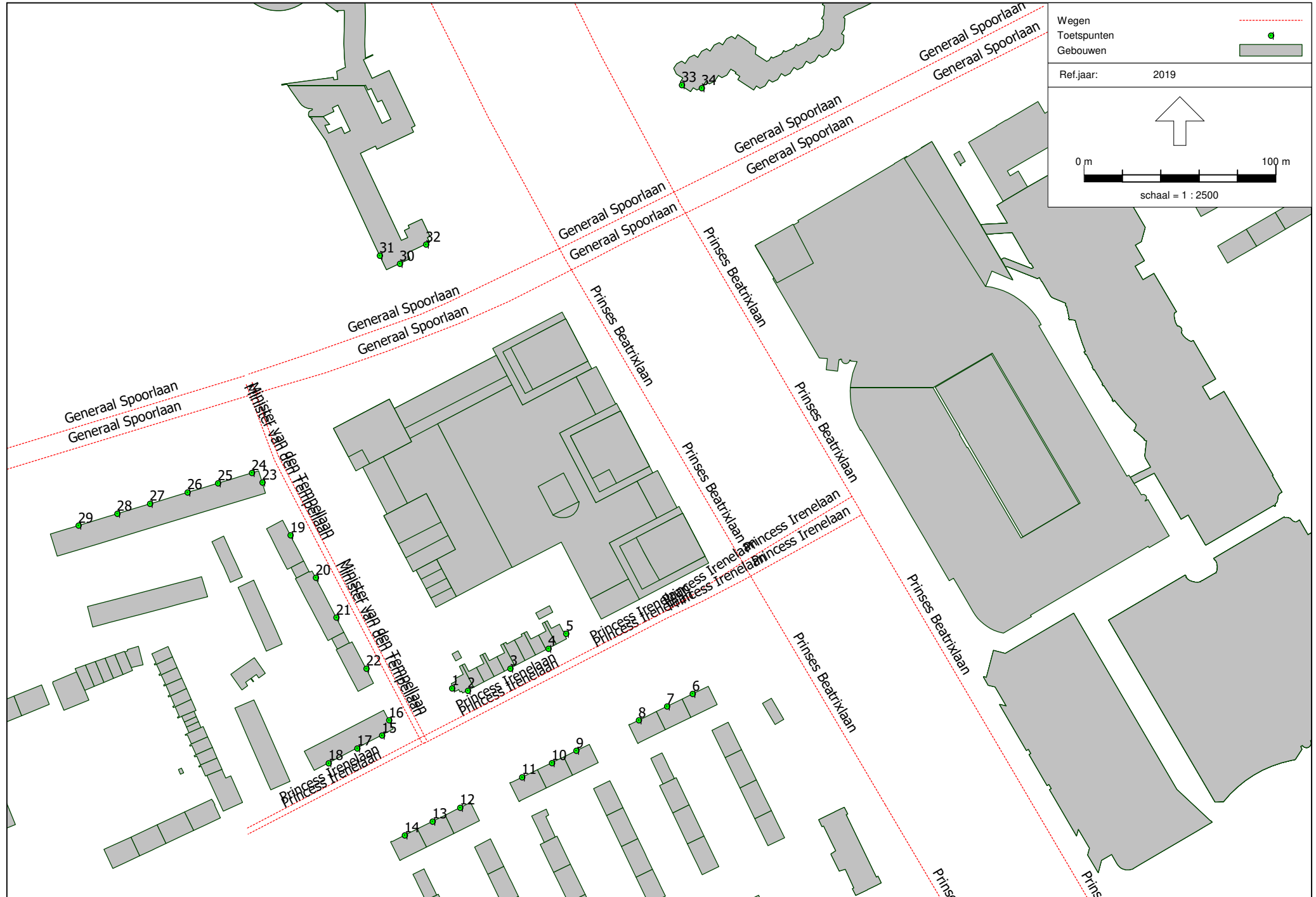
Naam	X	Y
T2-012d	81053,63	450463,29
T2-013a	81042,91	450448,67
T2-013b	81043,15	450448,20
T2-013c	81050,24	450451,96
T2-013d	81057,42	450456,39
T2-014a	81046,80	450441,25
T2-014b	81047,19	450440,51
T2-014c	81053,96	450445,07
T2-014d	81061,34	450449,28
T2-014e	81068,19	450452,73
T3-002g	81144,51	450490,73
T3-010d	81135,73	450505,10
T3-010e	81135,31	450504,88
T3-009f	81135,02	450504,72
T3-009g	81140,85	450497,79
T3-014a	81131,30	450480,10
T3-013b	81131,30	450488,50
T3-013c	81131,69	450487,76
T3-013d	81135,65	450490,10
T3-013e	81135,51	450490,37
T3-013f	81135,38	450490,61
T3-013g	81135,15	450491,04
T3-013a	81127,81	450486,68
T3-014b	81134,74	450482,04
T3-014c	81134,98	450481,59
T3-014d	81139,16	450483,48
T3-014e	81139,00	450483,78
T3-014f	81138,87	450484,04
T3-014g	81153,12	450490,91
T4-003e	81186,34	450459,22
T4-006a	81192,98	450457,18
T4-006d	81192,03	450459,01
T4-007a	81189,50	450463,84
T4-008d	81182,09	450466,48
T4-009d	81173,95	450462,41
T4-011e	81171,36	450456,20
T4-011f	81179,80	450460,66
T4-013a	81166,48	450435,08
T4-014a	81170,28	450427,82
T4-013b	81170,65	450436,40
T4-013c	81170,35	450436,97
T4-014d	81182,61	450434,98
T4-014b	81174,21	450429,47
T4-014c	81173,93	450430,07
T4-013d	81178,84	450442,11
T4-014e	81191,04	450439,41
T5-002d	81206,91	450390,43
W7-004c	81174,17	450365,07
T5-010c	81202,85	450398,35
T5-012d	81204,88	450403,35
T5-013e	81217,07	450400,55
T5-013a	81188,35	450385,65
T5-014a	81193,00	450376,75
T5-013b	81191,84	450387,49
T5-014b	81196,46	450378,67
T5-014c	81204,91	450384,41
T5-013c	81200,55	450392,17
T5-014d	81213,00	450388,52
T5-014e	81221,08	450393,11
T5-012e	81213,34	450407,42

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit 2019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	X	Y
T2-001c	81048,55	450446,54
T2-001d	81044,98	450454,07
T2-002d	81052,08	450457,82
T2-04d	81066,59	450465,37
T4-001e	81172,86	450443,54
T4-001f	81168,99	450450,33

Ligging toetspunten buiten plangebied



Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)	Can.	H(R)
01.a	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
01.b	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
02.a	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
02.b	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
03.a	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
03.b	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
04.a	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
04.b	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
05.a	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
05.b	Prinses Beatrixlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
06.a	Minister van den Tempellaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
06.b	Minister van den Tempellaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
07.a	Minister van den Tempellaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
07.b	Minister van den Tempellaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
08.a	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
08.b	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
09.a	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
09.b	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
10.a	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
10.b	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
11.a	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
11.b	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
12.a	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
12.b	Princess Irenelaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
13.a	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
13.b	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
14.a	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
14.b	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
15.a	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
15.b	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
16.a	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
16.b	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
17.a	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--
17.b	Generaal Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal
01.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23067,00
01.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23308,00
02.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22621,00
02.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23224,00
03.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	21843,00
03.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23216,00
04.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22639,00
04.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23959,00
05.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	15878,00
05.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	15305,00
06.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	333,00
06.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	21,00
07.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	21,00
07.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	343,00
08.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2190,00
08.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1730,00
09.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2169,00
09.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1741,00
10.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1528,00
10.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2063,00
11.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2038,00
11.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2339,00
12.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	955,00
12.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	789,00
13.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11965,00
13.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11293,00
14.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11993,00
14.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11976,00
15.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12789,00
15.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5678,00
16.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6220,00
16.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7451,00
17.a	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6814,00
17.b	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8109,00

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
01.a	6,00	5,00	1,00	95,85	95,76	95,85	3,07	3,13	3,23	1,08	1,11	0,92	--
01.b	6,00	5,00	1,00	95,83	95,81	95,89	3,11	3,10	3,20	1,06	1,09	0,91	--
02.a	6,00	5,00	1,00	95,77	95,77	95,77	3,13	3,10	3,29	1,10	1,13	0,94	--
02.b	6,00	5,00	1,00	95,81	95,80	95,89	3,12	3,11	3,20	1,07	1,10	0,91	--
03.a	6,00	5,00	1,00	95,79	95,82	96,09	3,08	3,11	2,93	1,13	1,07	0,98	--
03.b	6,00	5,00	1,00	95,80	95,79	95,87	3,13	3,11	3,21	1,07	1,10	0,92	--
04.a	6,00	5,00	1,00	95,79	95,79	95,77	3,12	3,09	3,29	1,09	1,12	0,94	--
04.b	6,00	5,00	1,00	95,79	95,83	96,00	3,10	3,11	3,11	1,11	1,06	0,89	--
05.a	6,00	5,00	1,00	95,77	95,86	95,34	3,12	3,07	3,33	1,11	1,07	1,33	--
05.b	6,00	5,00	1,00	95,73	95,84	95,83	3,12	3,05	2,78	1,15	1,11	1,39	--
06.a	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.b	6,25	6,25	--	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
07.a	6,25	6,25	--	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
07.b	6,54	5,39	--	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
08.a	6,02	4,98	0,99	95,91	96,04	94,99	3,28	2,97	5,01	0,82	0,99	--	--
08.b	5,98	5,00	1,04	95,93	95,13	94,10	3,06	3,66	5,90	1,02	1,22	--	--
09.a	6,00	5,00	1,00	95,84	96,00	94,99	3,33	3,00	5,01	0,83	1,00	--	--
09.b	5,96	5,05	1,03	95,92	95,19	94,14	3,06	3,61	5,86	1,02	1,20	--	--
10.a	5,99	4,96	1,03	95,40	95,83	93,32	3,45	2,78	6,68	1,15	1,39	--	--
10.b	6,01	4,97	0,99	95,65	95,79	94,72	3,48	3,15	5,28	0,87	1,05	--	--
11.a	6,00	5,01	0,99	95,65	95,84	94,74	3,48	3,12	5,26	0,87	1,04	--	--
11.b	6,00	4,98	1,01	96,15	96,29	95,44	3,08	2,78	4,56	0,77	0,93	--	--
12.a	6,06	4,85	0,99	94,54	97,73	100,00	3,65	2,27	--	1,81	--	--	--
12.b	6,00	5,00	1,00	97,62	97,14	100,00	2,38	2,86	--	--	--	--	--
13.a	6,00	5,00	1,00	95,84	95,90	96,43	3,12	3,03	2,68	1,04	1,07	0,89	--
13.b	6,00	5,00	1,00	95,77	95,86	96,23	3,13	3,01	2,83	1,10	1,13	0,94	--
14.a	6,00	5,00	1,00	95,87	95,75	95,58	3,10	3,19	3,54	1,03	1,06	0,88	--
14.b	6,00	5,00	1,00	95,85	95,91	96,43	3,11	3,02	2,68	1,04	1,07	0,89	--
15.a	6,00	5,00	1,00	95,85	95,69	95,84	3,04	3,15	3,33	1,11	1,16	0,83	--
15.b	6,00	4,98	1,01	95,65	95,88	94,45	3,11	3,00	3,70	1,24	1,12	1,85	--
16.a	6,00	4,99	1,01	95,74	95,91	94,92	3,12	3,07	3,39	1,14	1,02	1,69	--
16.b	6,00	4,99	1,00	95,74	95,73	95,71	3,08	3,13	2,86	1,18	1,14	1,42	--
17.a	5,99	5,01	1,01	95,84	95,65	95,37	3,12	3,11	3,08	1,04	1,24	1,54	--
17.b	6,00	5,01	1,00	95,85	95,81	96,05	3,06	3,14	2,63	1,09	1,05	1,32	--

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)
01.a	--	--	221,10	221,10	221,10	221,10	221,10	221,10	221,10	1326,58
01.b	--	--	223,50	223,50	223,50	223,50	223,50	223,50	223,50	1340,16
02.a	--	--	216,64	216,64	216,64	216,64	216,64	216,64	216,64	1299,85
02.b	--	--	222,69	222,69	222,69	222,69	222,69	222,69	222,69	1335,05
03.a	--	--	209,89	209,89	209,89	209,89	209,89	209,89	209,89	1255,40
03.b	--	--	222,57	222,57	222,57	222,57	222,57	222,57	222,57	1334,46
04.a	--	--	216,81	216,81	216,81	216,81	216,81	216,81	216,81	1301,15
04.b	--	--	230,01	230,01	230,01	230,01	230,01	230,01	230,01	1377,02
05.a	--	--	151,38	151,38	151,38	151,38	151,38	151,38	151,38	912,38
05.b	--	--	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	879,09
06.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,74
06.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,31
07.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,31
07.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22,43
08.a	--	--	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	126,45
08.b	--	--	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93	99,24
09.a	--	--	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	124,73
09.b	--	--	16,88	16,88	16,88	16,88	16,88	16,88	16,88	99,53
10.a	--	--	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	87,32
10.b	--	--	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	118,59
11.a	--	--	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11	116,96
11.b	--	--	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	22,55	134,94
12.a	--	--	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	54,71
12.b	--	--	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	46,21
13.a	--	--	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	115,38	688,04
13.b	--	--	108,67	108,67	108,67	108,67	108,67	108,67	108,67	648,92
14.a	--	--	114,63	114,63	114,63	114,63	114,63	114,63	114,63	689,86
14.b	--	--	115,48	115,48	115,48	115,48	115,48	115,48	115,48	688,74
15.a	--	--	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	122,57	735,50
15.b	--	--	54,16	54,16	54,16	54,16	54,16	54,16	54,16	325,86
16.a	--	--	59,63	59,63	59,63	59,63	59,63	59,63	59,63	357,30
16.b	--	--	71,31	71,31	71,31	71,31	71,31	71,31	71,31	428,02
17.a	--	--	65,63	65,63	65,63	65,63	65,63	65,63	65,63	391,18
17.b	--	--	77,89	77,89	77,89	77,89	77,89	77,89	77,89	466,35

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
01.a	1326,58	1326,58	1326,58	1326,58	1326,58	1326,58	1326,58	1326,58	1326,58	1326,58
01.b	1340,16	1340,16	1340,16	1340,16	1340,16	1340,16	1340,16	1340,16	1340,16	1340,16
02.a	1299,85	1299,85	1299,85	1299,85	1299,85	1299,85	1299,85	1299,85	1299,85	1299,85
02.b	1335,05	1335,05	1335,05	1335,05	1335,05	1335,05	1335,05	1335,05	1335,05	1335,05
03.a	1255,40	1255,40	1255,40	1255,40	1255,40	1255,40	1255,40	1255,40	1255,40	1255,40
03.b	1334,46	1334,46	1334,46	1334,46	1334,46	1334,46	1334,46	1334,46	1334,46	1334,46
04.a	1301,15	1301,15	1301,15	1301,15	1301,15	1301,15	1301,15	1301,15	1301,15	1301,15
04.b	1377,02	1377,02	1377,02	1377,02	1377,02	1377,02	1377,02	1377,02	1377,02	1377,02
05.a	912,38	912,38	912,38	912,38	912,38	912,38	912,38	912,38	912,38	912,38
05.b	879,09	879,09	879,09	879,09	879,09	879,09	879,09	879,09	879,09	879,09
06.a	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74
06.b	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
07.a	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
07.b	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43
08.a	126,45	126,45	126,45	126,45	126,45	126,45	126,45	126,45	126,45	126,45
08.b	99,24	99,24	99,24	99,24	99,24	99,24	99,24	99,24	99,24	99,24
09.a	124,73	124,73	124,73	124,73	124,73	124,73	124,73	124,73	124,73	124,73
09.b	99,53	99,53	99,53	99,53	99,53	99,53	99,53	99,53	99,53	99,53
10.a	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32	87,32
10.b	118,59	118,59	118,59	118,59	118,59	118,59	118,59	118,59	118,59	118,59
11.a	116,96	116,96	116,96	116,96	116,96	116,96	116,96	116,96	116,96	116,96
11.b	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94
12.a	54,71	54,71	54,71	54,71	54,71	54,71	54,71	54,71	54,71	54,71
12.b	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21	46,21
13.a	688,04	688,04	688,04	688,04	688,04	688,04	688,04	688,04	688,04	688,04
13.b	648,92	648,92	648,92	648,92	648,92	648,92	648,92	648,92	648,92	648,92
14.a	689,86	689,86	689,86	689,86	689,86	689,86	689,86	689,86	689,86	689,86
14.b	688,74	688,74	688,74	688,74	688,74	688,74	688,74	688,74	688,74	688,74
15.a	735,50	735,50	735,50	735,50	735,50	735,50	735,50	735,50	735,50	735,50
15.b	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86
16.a	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30
16.b	428,02	428,02	428,02	428,02	428,02	428,02	428,02	428,02	428,02	428,02
17.a	391,18	391,18	391,18	391,18	391,18	391,18	391,18	391,18	391,18	391,18
17.b	466,35	466,35	466,35	466,35	466,35	466,35	466,35	466,35	466,35	466,35

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
01.a	1326,58	1104,45	1104,45	1104,45	1104,45	221,10	7,45	7,45	7,45	7,45
01.b	1340,16	1116,57	1116,57	1116,57	1116,57	223,50	7,46	7,46	7,46	7,46
02.a	1299,85	1083,21	1083,21	1083,21	1083,21	216,64	7,44	7,44	7,44	7,44
02.b	1335,05	1112,43	1112,43	1112,43	1112,43	222,69	7,43	7,43	7,43	7,43
03.a	1255,40	1046,50	1046,50	1046,50	1046,50	209,89	6,40	6,40	6,40	6,40
03.b	1334,46	1111,93	1111,93	1111,93	1111,93	222,57	7,45	7,45	7,45	7,45
04.a	1301,15	1084,29	1084,29	1084,29	1084,29	216,81	7,45	7,45	7,45	7,45
04.b	1377,02	1148,00	1148,00	1148,00	1148,00	230,01	7,45	7,45	7,45	7,45
05.a	912,38	761,03	761,03	761,03	761,03	151,38	5,29	5,29	5,29	5,29
05.b	879,09	733,42	733,42	733,42	733,42	146,67	4,25	4,25	4,25	4,25
06.a	27,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.b	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	--	--	--	--	--
07.a	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	--	--	--	--	--
07.b	22,43	18,49	18,49	18,49	18,49	--	--	--	--	--
08.a	126,45	104,74	104,74	104,74	104,74	20,59	1,09	1,09	1,09	1,09
08.b	99,24	82,29	82,29	82,29	82,29	16,93	1,06	1,06	1,06	1,06
09.a	124,73	104,11	104,11	104,11	104,11	20,60	1,09	1,09	1,09	1,09
09.b	99,53	83,69	83,69	83,69	83,69	16,88	1,05	1,05	1,05	1,05
10.a	87,32	72,63	72,63	72,63	72,63	14,69	1,05	1,05	1,05	1,05
10.b	118,59	98,21	98,21	98,21	98,21	19,35	1,08	1,08	1,08	1,08
11.a	116,96	97,86	97,86	97,86	97,86	19,11	1,06	1,06	1,06	1,06
11.b	134,94	112,16	112,16	112,16	112,16	22,55	1,08	1,08	1,08	1,08
12.a	54,71	45,27	45,27	45,27	45,27	9,45	--	--	--	--
12.b	46,21	38,32	38,32	38,32	38,32	7,89	--	--	--	--
13.a	688,04	573,72	573,72	573,72	573,72	115,38	3,21	3,21	3,21	3,21
13.b	648,92	541,27	541,27	541,27	541,27	108,67	3,20	3,20	3,20	3,20
14.a	689,86	574,16	574,16	574,16	574,16	114,63	4,25	4,25	4,25	4,25
14.b	688,74	574,31	574,31	574,31	574,31	115,48	3,21	3,21	3,21	3,21
15.a	735,50	611,89	611,89	611,89	611,89	122,57	4,26	4,26	4,26	4,26
15.b	325,86	271,11	271,11	271,11	271,11	54,16	2,12	2,12	2,12	2,12
16.a	357,30	297,68	297,68	297,68	297,68	59,63	2,13	2,13	2,13	2,13
16.b	428,02	355,93	355,93	355,93	355,93	71,31	2,13	2,13	2,13	2,13
17.a	391,18	326,53	326,53	326,53	326,53	65,63	2,12	2,12	2,12	2,12
17.b	466,35	389,24	389,24	389,24	389,24	77,89	2,13	2,13	2,13	2,13

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 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)
01.a	7,45	7,45	7,45	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49
01.b	7,46	7,46	7,46	43,49	43,49	43,49	43,49	43,49	43,49	43,49
02.a	7,44	7,44	7,44	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48
02.b	7,43	7,43	7,43	43,48	43,48	43,48	43,48	43,48	43,48	43,48
03.a	6,40	6,40	6,40	40,37	40,37	40,37	40,37	40,37	40,37	40,37
03.b	7,45	7,45	7,45	43,60	43,60	43,60	43,60	43,60	43,60	43,60
04.a	7,45	7,45	7,45	42,38	42,38	42,38	42,38	42,38	42,38	42,38
04.b	7,45	7,45	7,45	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56
05.a	5,29	5,29	5,29	29,72	29,72	29,72	29,72	29,72	29,72	29,72
05.b	4,25	4,25	4,25	28,65	28,65	28,65	28,65	28,65	28,65	28,65
06.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08.a	1,09	1,09	1,09	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
08.b	1,06	1,06	1,06	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
09.a	1,09	1,09	1,09	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
09.b	1,05	1,05	1,05	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
10.a	1,05	1,05	1,05	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
10.b	1,08	1,08	1,08	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
11.a	1,06	1,06	1,06	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
11.b	1,08	1,08	1,08	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
12.a	--	--	--	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
12.b	--	--	--	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
13.a	3,21	3,21	3,21	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40
13.b	3,20	3,20	3,20	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21
14.a	4,25	4,25	4,25	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31
14.b	3,21	3,21	3,21	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
15.a	4,26	4,26	4,26	23,33	23,33	23,33	23,33	23,33	23,33	23,33
15.b	2,12	2,12	2,12	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
16.a	2,13	2,13	2,13	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64
16.b	2,13	2,13	2,13	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
17.a	2,12	2,12	2,12	12,73	12,73	12,73	12,73	12,73	12,73	12,73
17.b	2,13	2,13	2,13	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)
01.a	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	36,10	36,10	36,10	36,10	7,45
01.b	43,49	43,49	43,49	43,49	43,49	36,13	36,13	36,13	36,13	7,46
02.a	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	35,06	35,06	35,06	35,06	7,44
02.b	43,48	43,48	43,48	43,48	43,48	36,11	36,11	36,11	36,11	7,43
03.a	40,37	40,37	40,37	40,37	40,37	33,97	33,97	33,97	33,97	6,40
03.b	43,60	43,60	43,60	43,60	43,60	36,10	36,10	36,10	36,10	7,45
04.a	42,38	42,38	42,38	42,38	42,38	34,98	34,98	34,98	34,98	7,45
04.b	44,56	44,56	44,56	44,56	44,56	37,26	37,26	37,26	37,26	7,45
05.a	29,72	29,72	29,72	29,72	29,72	24,37	24,37	24,37	24,37	5,29
05.b	28,65	28,65	28,65	28,65	28,65	23,34	23,34	23,34	23,34	4,25
06.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08.a	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	3,24	3,24	3,24	3,24	1,09
08.b	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,06
09.a	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	3,25	3,25	3,25	3,25	1,09
09.b	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,17	3,17	3,17	3,17	1,05
10.a	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	2,11	2,11	2,11	2,11	1,05
10.b	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	3,23	3,23	3,23	3,23	1,08
11.a	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	3,19	3,19	3,19	3,19	1,06
11.b	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	3,24	3,24	3,24	3,24	1,08
12.a	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	1,05	1,05	1,05	1,05	--
12.b	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	--
13.a	22,40	22,40	22,40	22,40	22,40	18,13	18,13	18,13	18,13	3,21
13.b	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21	17,00	17,00	17,00	17,00	3,20
14.a	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	19,13	19,13	19,13	19,13	4,25
14.b	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	18,08	18,08	18,08	18,08	3,21
15.a	23,33	23,33	23,33	23,33	23,33	20,14	20,14	20,14	20,14	4,26
15.b	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	8,48	8,48	8,48	8,48	2,12
16.a	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	9,53	9,53	9,53	9,53	2,13
16.b	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	11,64	11,64	11,64	11,64	2,13
17.a	12,73	12,73	12,73	12,73	12,73	10,62	10,62	10,62	10,62	2,12
17.b	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89	12,76	12,76	12,76	12,76	2,13

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)
01.a	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	14,95	14,95	14,95
01.b	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	14,82	14,82	14,82
02.a	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	14,93	14,93	14,93
02.b	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	14,91	14,91	14,91
03.a	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	14,81	14,81	14,81
03.b	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	14,90	14,90	14,90
04.a	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	14,81	14,81	14,81
04.b	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	15,96	15,96	15,96
05.a	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	10,57	10,57	10,57
05.b	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	10,56	10,56	10,56
06.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08.a	--	--	--	--	--	--	--	1,08	1,08	1,08
08.b	--	--	--	--	--	--	--	1,06	1,06	1,06
09.a	--	--	--	--	--	--	--	1,08	1,08	1,08
09.b	--	--	--	--	--	--	--	1,06	1,06	1,06
10.a	--	--	--	--	--	--	--	1,05	1,05	1,05
10.b	--	--	--	--	--	--	--	1,08	1,08	1,08
11.a	--	--	--	--	--	--	--	1,06	1,06	1,06
11.b	--	--	--	--	--	--	--	1,08	1,08	1,08
12.a	--	--	--	--	--	--	--	1,05	1,05	1,05
12.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13.a	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	7,47	7,47	7,47
13.b	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	7,45	7,45	7,45
14.a	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	7,41	7,41	7,41
14.b	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	7,47	7,47	7,47
15.a	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	8,52	8,52	8,52
15.b	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	4,22	4,22	4,22
16.a	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	4,25	4,25	4,25
16.b	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	5,28	5,28	5,28
17.a	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	4,24	4,24	4,24
17.b	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	5,30	5,30	5,30

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 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)
01.a	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	12,80
01.b	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	12,70
02.a	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	12,78
02.b	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91	12,77
03.a	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	11,69
03.b	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	12,77
04.a	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	12,68
04.b	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	12,70
05.a	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	8,49
05.b	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	8,49
06.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08.a	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
08.b	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
09.a	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
09.b	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
10.a	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
10.b	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
11.a	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
11.b	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
12.a	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	--
12.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13.a	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	6,40
13.b	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	6,38
14.a	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	6,36
14.b	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	6,41
15.a	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	7,42
15.b	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	3,17
16.a	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	3,17
16.b	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	4,24
17.a	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,23
17.b	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	4,27

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
01.a	12,80	12,80	12,80	2,12	--	--	--	--	--	--	--
01.b	12,70	12,70	12,70	2,12	--	--	--	--	--	--	--
02.a	12,78	12,78	12,78	2,13	--	--	--	--	--	--	--
02.b	12,77	12,77	12,77	2,11	--	--	--	--	--	--	--
03.a	11,69	11,69	11,69	2,14	--	--	--	--	--	--	--
03.b	12,77	12,77	12,77	2,14	--	--	--	--	--	--	--
04.a	12,68	12,68	12,68	2,13	--	--	--	--	--	--	--
04.b	12,70	12,70	12,70	2,13	--	--	--	--	--	--	--
05.a	8,49	8,49	8,49	2,11	--	--	--	--	--	--	--
05.b	8,49	8,49	8,49	2,13	--	--	--	--	--	--	--
06.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08.a	1,08	1,08	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--
08.b	1,06	1,06	1,06	--	--	--	--	--	--	--	--
09.a	1,08	1,08	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--
09.b	1,06	1,06	1,06	--	--	--	--	--	--	--	--
10.a	1,05	1,05	1,05	--	--	--	--	--	--	--	--
10.b	1,08	1,08	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--
11.a	1,06	1,06	1,06	--	--	--	--	--	--	--	--
11.b	1,08	1,08	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--
12.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13.a	6,40	6,40	6,40	1,06	--	--	--	--	--	--	--
13.b	6,38	6,38	6,38	1,06	--	--	--	--	--	--	--
14.a	6,36	6,36	6,36	1,06	--	--	--	--	--	--	--
14.b	6,41	6,41	6,41	1,07	--	--	--	--	--	--	--
15.a	7,42	7,42	7,42	1,06	--	--	--	--	--	--	--
15.b	3,17	3,17	3,17	1,06	--	--	--	--	--	--	--
16.a	3,17	3,17	3,17	1,06	--	--	--	--	--	--	--
16.b	4,24	4,24	4,24	1,06	--	--	--	--	--	--	--
17.a	4,23	4,23	4,23	1,06	--	--	--	--	--	--	--
17.b	4,27	4,27	4,27	1,07	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
01.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17.a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17.b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)
01.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
01.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
02.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
02.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
03.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
03.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
04.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
04.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
05.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
05.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
06.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
06.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
07.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
07.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
08.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
08.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
09.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
09.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
10.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
10.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
11.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
11.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
12.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
12.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
13.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
13.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
14.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
14.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
15.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
15.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
16.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
16.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0
17.a	--	--	--	--	--	--	0	0	0
17.b	--	--	--	--	--	--	0	0	0

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
01.a	0	0	0	0	0	0	0
01.b	0	0	0	0	0	0	0
02.a	0	0	0	0	0	0	0
02.b	0	0	0	0	0	0	0
03.a	0	0	0	0	0	0	0
03.b	0	0	0	0	0	0	0
04.a	0	0	0	0	0	0	0
04.b	0	0	0	0	0	0	0
05.a	0	0	0	0	0	0	0
05.b	0	0	0	0	0	0	0
06.a	0	0	0	0	0	0	0
06.b	0	0	0	0	0	0	0
07.a	0	0	0	0	0	0	0
07.b	0	0	0	0	0	0	0
08.a	0	0	0	0	0	0	0
08.b	0	0	0	0	0	0	0
09.a	0	0	0	0	0	0	0
09.b	0	0	0	0	0	0	0
10.a	0	0	0	0	0	0	0
10.b	0	0	0	0	0	0	0
11.a	0	0	0	0	0	0	0
11.b	0	0	0	0	0	0	0
12.a	0	0	0	0	0	0	0
12.b	0	0	0	0	0	0	0
13.a	0	0	0	0	0	0	0
13.b	0	0	0	0	0	0	0
14.a	0	0	0	0	0	0	0
14.b	0	0	0	0	0	0	0
15.a	0	0	0	0	0	0	0
15.b	0	0	0	0	0	0	0
16.a	0	0	0	0	0	0	0
16.b	0	0	0	0	0	0	0
17.a	0	0	0	0	0	0	0
17.b	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
01.a	0	0	0	0	0	0
01.b	0	0	0	0	0	0
02.a	0	0	0	0	0	0
02.b	0	0	0	0	0	0
03.a	0	0	0	0	0	0
03.b	0	0	0	0	0	0
04.a	0	0	0	0	0	0
04.b	0	0	0	0	0	0
05.a	0	0	0	0	0	0
05.b	0	0	0	0	0	0
06.a	0	0	0	0	0	0
06.b	0	0	0	0	0	0
07.a	0	0	0	0	0	0
07.b	0	0	0	0	0	0
08.a	0	0	0	0	0	0
08.b	0	0	0	0	0	0
09.a	0	0	0	0	0	0
09.b	0	0	0	0	0	0
10.a	0	0	0	0	0	0
10.b	0	0	0	0	0	0
11.a	0	0	0	0	0	0
11.b	0	0	0	0	0	0
12.a	0	0	0	0	0	0
12.b	0	0	0	0	0	0
13.a	0	0	0	0	0	0
13.b	0	0	0	0	0	0
14.a	0	0	0	0	0	0
14.b	0	0	0	0	0	0
15.a	0	0	0	0	0	0
15.b	0	0	0	0	0	0
16.a	0	0	0	0	0	0
16.b	0	0	0	0	0	0
17.a	0	0	0	0	0	0
17.b	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
01.a	0	0	0	0	0	0
01.b	0	0	0	0	0	0
02.a	0	0	0	0	0	0
02.b	0	0	0	0	0	0
03.a	0	0	0	0	0	0
03.b	0	0	0	0	0	0
04.a	0	0	0	0	0	0
04.b	0	0	0	0	0	0
05.a	0	0	0	0	0	0
05.b	0	0	0	0	0	0
06.a	0	0	0	0	0	0
06.b	0	0	0	0	0	0
07.a	0	0	0	0	0	0
07.b	0	0	0	0	0	0
08.a	0	0	0	0	0	0
08.b	0	0	0	0	0	0
09.a	0	0	0	0	0	0
09.b	0	0	0	0	0	0
10.a	0	0	0	0	0	0
10.b	0	0	0	0	0	0
11.a	0	0	0	0	0	0
11.b	0	0	0	0	0	0
12.a	0	0	0	0	0	0
12.b	0	0	0	0	0	0
13.a	0	0	0	0	0	0
13.b	0	0	0	0	0	0
14.a	0	0	0	0	0	0
14.b	0	0	0	0	0	0
15.a	0	0	0	0	0	0
15.b	0	0	0	0	0	0
16.a	0	0	0	0	0	0
16.b	0	0	0	0	0	0
17.a	0	0	0	0	0	0
17.b	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
01.a	0	0
01.b	0	0
02.a	0	0
02.b	0	0
03.a	0	0
03.b	0	0
04.a	0	0
04.b	0	0
05.a	0	0
05.b	0	0
06.a	0	0
06.b	0	0
07.a	0	0
07.b	0	0
08.a	0	0
08.b	0	0
09.a	0	0
09.b	0	0
10.a	0	0
10.b	0	0
11.a	0	0
11.b	0	0
12.a	0	0
12.b	0	0
13.a	0	0
13.b	0	0
14.a	0	0
14.b	0	0
15.a	0	0
15.b	0	0
16.a	0	0
16.b	0	0
17.a	0	0
17.b	0	0



Bijlage 3

Rekenresultaten

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
1	18,52	17,95	0,57
2	18,59	17,95	0,64
3	18,64	17,95	0,68
4	18,69	17,95	0,74
5	18,69	17,95	0,74
6	18,74	17,95	0,79
7	18,64	17,95	0,69
8	18,56	17,95	0,61
9	18,45	17,95	0,50
10	18,42	17,95	0,47
11	18,39	17,95	0,43
12	18,33	17,95	0,38
13	18,31	17,95	0,36
14	18,29	17,95	0,34
15	18,52	17,95	0,57
16	18,47	17,95	0,52
17	18,49	17,95	0,54
18	18,47	17,95	0,52
19	18,47	17,95	0,52
20	18,40	17,95	0,45
21	18,37	17,95	0,42
22	18,37	17,95	0,42
23	18,68	17,95	0,73
24	17,19	16,37	0,82
25	17,15	16,37	0,78
26	17,12	16,37	0,75
27	17,08	16,37	0,71
28	17,02	16,37	0,66
29	16,94	16,37	0,57
30	19,13	17,95	1,18
31	18,95	17,95	1,00
32	19,12	17,95	1,17
33	19,37	17,95	1,42
34	19,25	17,95	1,30
T2-001a	18,68	17,95	0,73
T2-002a	18,70	17,95	0,75
T2-003a	18,73	17,95	0,78
T2-004a	18,76	17,95	0,81
T2-005a	18,82	17,95	0,86
T2-006a	18,92	17,95	0,97
T2-007a	19,08	17,95	1,13
T2-008a	19,17	17,95	1,22
T1-001a	18,46	17,95	0,51
T1-002a	18,49	17,95	0,54
T1-003a	18,51	17,95	0,56
T1-004a	18,53	17,95	0,58
T1-005a	18,55	17,95	0,60
T1-006a	18,57	17,95	0,62
T1-007a	18,58	17,95	0,62
T1-008a	18,55	17,95	0,59
T2-001b	18,68	17,95	0,73
T2-002b	18,71	17,95	0,76
T2-003b	18,74	17,95	0,78
T2-004b	18,76	17,95	0,81
T2-005b	18,82	17,95	0,87
T2-006b	18,93	17,95	0,98
T2-007b	19,10	17,95	1,15
T2-008b	19,17	17,95	1,21
T1-001b	18,47	17,95	0,52

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0
31	0
32	0
33	0
34	0
T2-001a	0
T2-002a	0
T2-003a	0
T2-004a	0
T2-005a	0
T2-006a	0
T2-007a	0
T2-008a	0
T1-001a	0
T1-002a	0
T1-003a	0
T1-004a	0
T1-005a	0
T1-006a	0
T1-007a	0
T1-008a	0
T2-001b	0
T2-002b	0
T2-003b	0
T2-004b	0
T2-005b	0
T2-006b	0
T2-007b	0
T2-008b	0
T1-001b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T1-002b	18,50	17,95	0,55
T1-004b	18,53	17,95	0,58
T1-005b	18,55	17,95	0,60
T1-006b	18,58	17,95	0,62
T1-007b	18,58	17,95	0,62
T1-008b	18,55	17,95	0,59
T2-002c	18,79	17,95	0,84
T2-003c	18,82	17,95	0,87
T2-004c	18,85	17,95	0,90
T2-006c	18,94	17,95	0,99
T2-007c	19,12	17,95	1,17
T2-008c	19,16	17,95	1,21
T1-001c	18,49	17,95	0,54
T1-002c	18,52	17,95	0,57
T1-009a	18,51	17,95	0,56
T1-010a	18,49	17,95	0,53
T1-011a	18,47	17,95	0,52
T1-012a	18,45	17,95	0,50
T1-009b	18,51	17,95	0,56
T1-010b	18,49	17,95	0,54
T1-011b	18,47	17,95	0,52
T2-010a	19,06	17,95	1,11
T2-009a	19,12	17,95	1,16
T2-011a	19,02	17,95	1,07
T2-012a	18,90	17,95	0,95
T2-009b	19,11	17,95	1,16
T2-010b	19,06	17,95	1,11
T2-011b	19,02	17,95	1,07
T2-012b	18,89	17,95	0,94
T2-009c	19,11	17,95	1,16
T2-012c	18,94	17,95	0,99
T3-001a	19,07	17,95	1,11
T3-002a	19,19	17,95	1,24
T3-003a	19,39	17,95	1,44
T3-004a	19,66	17,95	1,70
T3-005a	19,93	17,95	1,97
T3-006a	20,06	17,95	2,11
T3-007a	20,32	17,95	2,37
T3-008a	20,26	17,95	2,30
T3-009a	20,04	17,95	2,08
T3-010a	19,80	17,95	1,85
T3-011a	19,67	17,95	1,72
T3-012a	19,35	17,95	1,40
T3-001b	19,12	17,95	1,17
T3-002b	19,23	17,95	1,28
T3-003b	19,42	17,95	1,47
T3-004b	19,66	17,95	1,71
T3-005b	19,93	17,95	1,98
T3-006b	20,07	17,95	2,12
T3-007b	20,33	17,95	2,38
T3-008b	20,14	17,95	2,18
T3-009b	19,93	17,95	1,98
T3-010b	19,67	17,95	1,72
T3-011b	19,54	17,95	1,59
T3-012b	19,39	17,95	1,44
T3-001c	19,12	17,95	1,17
T3-002c	19,24	17,95	1,29
T3-003c	19,43	17,95	1,48
T3-004c	19,67	17,95	1,72

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T1-002b	0
T1-004b	0
T1-005b	0
T1-006b	0
T1-007b	0
T1-008b	0
T2-002c	0
T2-003c	0
T2-004c	0
T2-006c	0
T2-007c	0
T2-008c	0
T1-001c	0
T1-002c	0
T1-009a	0
T1-010a	0
T1-011a	0
T1-012a	0
T1-009b	0
T1-010b	0
T1-011b	0
T2-010a	0
T2-009a	0
T2-011a	0
T2-012a	0
T2-009b	0
T2-010b	0
T2-011b	0
T2-012b	0
T2-009c	0
T2-012c	0
T3-001a	0
T3-002a	0
T3-003a	0
T3-004a	0
T3-005a	0
T3-006a	0
T3-007a	0
T3-008a	0
T3-009a	0
T3-010a	0
T3-011a	0
T3-012a	0
T3-001b	0
T3-002b	0
T3-003b	0
T3-004b	0
T3-005b	0
T3-006b	0
T3-007b	0
T3-008b	0
T3-009b	0
T3-010b	0
T3-011b	0
T3-012b	0
T3-001c	0
T3-002c	0
T3-003c	0
T3-004c	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T3-005c	19,94	17,95	1,98
T3-006c	20,08	17,95	2,12
T3-007c	20,34	17,95	2,39
T3-008c	20,13	17,95	2,18
T3-009c	19,92	17,95	1,97
T3-010c	19,67	17,95	1,72
T3-011c	19,54	17,95	1,59
T3-012c	19,37	17,95	1,42
T3-002d	19,25	17,95	1,30
T3-003d	19,44	17,95	1,49
T3-004d	19,69	17,95	1,73
T3-005d	19,94	17,95	1,99
T3-006d	20,09	17,95	2,13
T3-007d	20,35	17,95	2,40
T3-008d	20,12	17,95	2,17
T3-009d	19,91	17,95	1,96
T3-012d	19,43	17,95	1,48
T3-002e	19,26	17,95	1,31
T3-003e	19,44	17,95	1,49
T3-004e	19,70	17,95	1,75
T3-005e	19,94	17,95	1,99
T3-006e	20,09	17,95	2,14
T3-007e	20,36	17,95	2,41
T3-008e	20,12	17,95	2,16
T3-009e	19,90	17,95	1,95
T3-012e	19,44	17,95	1,48
T3-002f	19,26	17,95	1,31
T3-003f	19,45	17,95	1,50
T3-004f	19,71	17,95	1,76
T3-005f	19,95	17,95	2,00
T3-006f	20,10	17,95	2,15
T3-007f	20,38	17,95	2,43
T3-008f	20,11	17,95	2,16
T3-009f	19,89	17,95	1,94
T3-012f	19,45	17,95	1,50
T3-012g	19,68	17,95	1,73
T4-001a	18,99	17,95	1,04
T4-002a	19,18	17,95	1,23
T4-003a	19,46	17,95	1,50
T4-004a	19,67	17,95	1,72
T4-005a	19,71	17,95	1,76
T4-008a	19,61	17,95	1,66
T4-009a	19,31	17,95	1,36
T4-010a	19,09	17,95	1,14
T4-011a	18,95	17,95	1,00
T4-012a	18,92	17,95	0,97
T4-001b	18,98	17,95	1,03
T4-002b	19,16	17,95	1,21
T4-003b	19,42	17,95	1,46
T4-004b	19,68	17,95	1,72
T4-005b	19,72	17,95	1,77
T4-006b	19,76	17,95	1,81
T4-007b	19,81	17,95	1,86
T4-008b	19,61	17,95	1,66
T4-009b	19,30	17,95	1,35
T4-010b	19,10	17,95	1,14
T4-011b	18,99	17,95	1,04
T4-012b	18,97	17,95	1,02
T4-001c	19,00	17,95	1,05

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T3-005c	0
T3-006c	0
T3-007c	0
T3-008c	0
T3-009c	0
T3-010c	0
T3-011c	0
T3-012c	0
T3-002d	0
T3-003d	0
T3-004d	0
T3-005d	0
T3-006d	0
T3-007d	0
T3-008d	0
T3-009d	0
T3-012d	0
T3-002e	0
T3-003e	0
T3-004e	0
T3-005e	0
T3-006e	0
T3-007e	0
T3-008e	0
T3-009e	0
T3-012e	0
T3-002f	0
T3-003f	0
T3-004f	0
T3-005f	0
T3-006f	0
T3-007f	0
T3-008f	0
T3-009f	0
T3-012f	0
T3-012g	0
T4-001a	0
T4-002a	0
T4-003a	0
T4-004a	0
T4-005a	0
T4-008a	0
T4-009a	0
T4-010a	0
T4-011a	0
T4-012a	0
T4-001b	0
T4-002b	0
T4-003b	0
T4-004b	0
T4-005b	0
T4-006b	0
T4-007b	0
T4-008b	0
T4-009b	0
T4-010b	0
T4-011b	0
T4-012b	0
T4-001c	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T4-002c	19,18	17,95	1,23
T4-003c	19,45	17,95	1,50
T4-004c	19,68	17,95	1,73
T4-005c	19,72	17,95	1,77
T4-006c	19,76	17,95	1,81
T4-007c	19,81	17,95	1,86
T4-008c	19,59	17,95	1,64
T4-009c	19,29	17,95	1,34
T4-010c	19,08	17,95	1,13
T4-011c	19,00	17,95	1,05
T4-012c	18,97	17,95	1,02
T4-001d	19,01	17,95	1,06
T4-002d	19,19	17,95	1,24
T4-003d	19,47	17,95	1,51
T4-005d	19,73	17,95	1,78
T4-007d	19,82	17,95	1,87
T4-010d	19,07	17,95	1,12
T4-011d	19,00	17,95	1,05
T4-012d	19,12	17,95	1,17
T5-001a	19,00	17,95	1,04
T5-002a	19,14	17,95	1,18
T5-003a	19,35	17,95	1,40
T5-004a	19,64	17,95	1,69
T5-005a	19,80	17,95	1,85
T5-006a	19,78	17,95	1,83
T5-007a	19,79	17,95	1,84
T5-008a	19,54	17,95	1,59
T5-009a	19,20	17,95	1,25
T5-010a	19,03	17,95	1,08
T5-011a	18,90	17,95	0,95
T5-012a	18,81	17,95	0,86
T5-001b	18,96	17,95	1,01
T5-002b	19,11	17,95	1,16
T5-003b	19,29	17,95	1,34
T5-004b	19,62	17,95	1,67
T5-005b	19,80	17,95	1,84
T5-006b	19,78	17,95	1,83
T5-007b	19,80	17,95	1,84
T5-008b	19,56	17,95	1,61
T5-009b	19,25	17,95	1,30
T5-010b	19,05	17,95	1,09
T5-011b	18,90	17,95	0,95
T5-012b	18,85	17,95	0,90
T5-002c	19,13	17,95	1,18
T5-003c	19,31	17,95	1,36
T5-004c	19,59	17,95	1,64
T5-005c	19,79	17,95	1,84
T5-006c	19,78	17,95	1,83
T5-007c	19,80	17,95	1,85
T5-008c	19,52	17,95	1,57
T5-009c	19,24	17,95	1,28
T5-010c	19,02	17,95	1,07
T5-012c	18,97	17,95	1,02
W1-001a	18,45	17,95	0,50
W1-002a	18,44	17,95	0,49
W1-003a	18,44	17,95	0,49
W1-004a	18,43	17,95	0,48
W1-004c	18,44	17,95	0,49
W1-004b	18,46	17,95	0,51

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T4-002c	0
T4-003c	0
T4-004c	0
T4-005c	0
T4-006c	0
T4-007c	0
T4-008c	0
T4-009c	0
T4-010c	0
T4-011c	0
T4-012c	0
T4-001d	0
T4-002d	0
T4-003d	0
T4-005d	0
T4-007d	0
T4-010d	0
T4-011d	0
T4-012d	0
T5-001a	0
T5-002a	0
T5-003a	0
T5-004a	0
T5-005a	0
T5-006a	0
T5-007a	0
T5-008a	0
T5-009a	0
T5-010a	0
T5-011a	0
T5-012a	0
T5-001b	0
T5-002b	0
T5-003b	0
T5-004b	0
T5-005b	0
T5-006b	0
T5-007b	0
T5-008b	0
T5-009b	0
T5-010b	0
T5-011b	0
T5-012b	0
T5-002c	0
T5-003c	0
T5-004c	0
T5-005c	0
T5-006c	0
T5-007c	0
T5-008c	0
T5-009c	0
T5-010c	0
T5-012c	0
W1-001a	0
W1-002a	0
W1-003a	0
W1-004a	0
W1-004c	0
W1-004b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
W1-003b	18,46	17,95	0,51
W1-002b	18,47	17,95	0,52
W1-001b	18,47	17,95	0,52
W2-001a	18,67	17,95	0,72
W2-001b	18,71	17,95	0,75
W2-002a	18,63	17,95	0,68
W2-003a	18,60	17,95	0,65
W2-004a	18,57	17,95	0,62
W2-005a	18,55	17,95	0,60
W2-006a	18,53	17,95	0,58
W2-002b	18,67	17,95	0,72
W2-003b	18,64	17,95	0,68
W2-004b	18,60	17,95	0,65
W2-005b	18,58	17,95	0,63
W2-006b	18,56	17,95	0,61
W3-001a	19,20	17,95	1,25
W3-002a	19,17	17,95	1,22
W3-003a	19,14	17,95	1,19
W3-004a	19,10	17,95	1,15
W3-005a	19,08	17,95	1,12
W3-001c	18,97	17,95	1,02
W3-002c	18,94	17,95	0,99
W3-003c	18,92	17,95	0,97
W3-004c	18,90	17,95	0,95
W3-005c	18,88	17,95	0,92
W4-001a	19,43	17,95	1,48
W4-002a	19,40	17,95	1,44
W4-003a	19,35	17,95	1,40
W4-004a	19,31	17,95	1,36
W4-005a	19,28	17,95	1,32
W4-006a	19,24	17,95	1,29
W4-001b	19,18	17,95	1,22
W4-002b	19,13	17,95	1,18
W4-003b	19,09	17,95	1,14
W4-004b	19,06	17,95	1,11
W4-005b	19,03	17,95	1,07
W4-006b	18,99	17,95	1,04
W5-001a	19,99	17,95	2,04
W5-002a	19,94	17,95	1,99
W5-003a	19,89	17,95	1,94
W5-004a	19,85	17,95	1,90
W5-001b	19,48	17,95	1,52
W5-002b	19,43	17,95	1,48
W5-003b	19,39	17,95	1,44
W5-004b	19,36	17,95	1,41
W6-001a	19,80	17,95	1,84
W6-002a	19,78	17,95	1,83
W6-003a	19,75	17,95	1,80
W6-004a	19,74	17,95	1,78
W6-001b	19,27	17,95	1,32
W6-002b	19,26	17,95	1,31
W6-003b	19,25	17,95	1,30
W6-004b	19,24	17,95	1,29
W7-001a	18,90	17,95	0,95
W7-002a	18,87	17,95	0,92
W7-003a	18,83	17,95	0,88
W7-004a	18,80	17,95	0,85
W7-001b	18,82	17,95	0,86
W7-002b	18,78	17,95	0,83

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
W1-003b	0
W1-002b	0
W1-001b	0
W2-001a	0
W2-001b	0
W2-002a	0
W2-003a	0
W2-004a	0
W2-005a	0
W2-006a	0
W2-002b	0
W2-003b	0
W2-004b	0
W2-005b	0
W2-006b	0
W3-001a	0
W3-002a	0
W3-003a	0
W3-004a	0
W3-005a	0
W3-001c	0
W3-002c	0
W3-003c	0
W3-004c	0
W3-005c	0
W4-001a	0
W4-002a	0
W4-003a	0
W4-004a	0
W4-005a	0
W4-006a	0
W4-001b	0
W4-002b	0
W4-003b	0
W4-004b	0
W4-005b	0
W4-006b	0
W5-001a	0
W5-002a	0
W5-003a	0
W5-004a	0
W5-001b	0
W5-002b	0
W5-003b	0
W5-004b	0
W6-001a	0
W6-002a	0
W6-003a	0
W6-004a	0
W6-001b	0
W6-002b	0
W6-003b	0
W6-004b	0
W7-001a	0
W7-002a	0
W7-003a	0
W7-004a	0
W7-001b	0
W7-002b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
W7-003b	18,74	17,95	0,79
W7-004b	18,71	17,95	0,76
T1-001d	18,51	17,95	0,56
T1-002d	18,54	17,95	0,59
T2-012e	19,03	17,95	1,08
T2-012d	18,99	17,95	1,04
T2-013a	18,79	17,95	0,84
T2-013b	18,79	17,95	0,83
T2-013c	18,82	17,95	0,87
T2-013d	18,86	17,95	0,91
T2-014a	18,70	17,95	0,75
T2-014b	18,70	17,95	0,74
T2-014c	18,73	17,95	0,78
T2-014d	18,76	17,95	0,81
T2-014e	18,79	17,95	0,84
T3-002g	19,34	17,95	1,39
T3-010d	19,66	17,95	1,71
T3-010e	19,66	17,95	1,71
T3-009f	19,65	17,95	1,70
T3-009g	19,47	17,95	1,52
T3-014a	19,11	17,95	1,16
T3-013b	19,25	17,95	1,29
T3-013c	19,23	17,95	1,28
T3-013d	19,28	17,95	1,33
T3-013e	19,29	17,95	1,34
T3-013f	19,29	17,95	1,34
T3-013g	19,30	17,95	1,35
T3-013a	19,21	17,95	1,26
T3-014b	19,14	17,95	1,19
T3-014c	19,14	17,95	1,19
T3-014d	19,18	17,95	1,23
T3-014e	19,19	17,95	1,24
T3-014f	19,19	17,95	1,24
T3-014g	19,42	17,95	1,47
T4-003e	19,54	17,95	1,59
T4-006a	19,76	17,95	1,80
T4-006d	19,77	17,95	1,82
T4-007a	19,80	17,95	1,85
T4-008d	19,57	17,95	1,62
T4-009d	19,28	17,95	1,33
T4-011e	19,15	17,95	1,20
T4-011f	19,38	17,95	1,43
T4-013a	18,90	17,95	0,95
T4-014a	18,88	17,95	0,93
T4-013b	18,94	17,95	0,99
T4-013c	18,95	17,95	1,00
T4-014d	19,08	17,95	1,12
T4-014b	18,93	17,95	0,97
T4-014c	18,93	17,95	0,98
T4-013d	19,10	17,95	1,15
T4-014e	19,29	17,95	1,34
T5-002d	19,06	17,95	1,11
W7-004c	18,73	17,95	0,78
T5-010c	19,05	17,95	1,10
T5-012d	19,12	17,95	1,17
T5-013e	19,37	17,95	1,42
T5-013a	18,82	17,95	0,87
T5-014a	18,86	17,95	0,91
T5-013b	18,86	17,95	0,91

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
W7-003b	0
W7-004b	0
T1-001d	0
T1-002d	0
T2-012e	0
T2-012d	0
T2-013a	0
T2-013b	0
T2-013c	0
T2-013d	0
T2-014a	0
T2-014b	0
T2-014c	0
T2-014d	0
T2-014e	0
T3-002g	0
T3-010d	0
T3-010e	0
T3-009f	0
T3-009g	0
T3-014a	0
T3-013b	0
T3-013c	0
T3-013d	0
T3-013e	0
T3-013f	0
T3-013g	0
T3-013a	0
T3-014b	0
T3-014c	0
T3-014d	0
T3-014e	0
T3-014f	0
T3-014g	0
T4-003e	0
T4-006a	0
T4-006d	0
T4-007a	0
T4-008d	0
T4-009d	0
T4-011e	0
T4-011f	0
T4-013a	0
T4-014a	0
T4-013b	0
T4-013c	0
T4-014d	0
T4-014b	0
T4-014c	0
T4-013d	0
T4-014e	0
T5-002d	0
W7-004c	0
T5-010c	0
T5-012d	0
T5-013e	0
T5-013a	0
T5-014a	0
T5-013b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T5-014b	18,90	17,95	0,95
T5-014c	19,01	17,95	1,06
T5-013c	18,98	17,95	1,03
T5-014d	19,17	17,95	1,21
T5-014e	19,40	17,95	1,45
T5-012e	19,37	17,95	1,42
T2-001c	18,76	17,95	0,80
T2-001d	18,86	17,95	0,91
T2-002d	18,90	17,95	0,95
T2-04d	18,98	17,95	1,02
T4-001e	19,03	17,95	1,08
T4-001f	19,05	17,95	1,10

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T5-014b	0
T5-014c	0
T5-013c	0
T5-014d	0
T5-014e	0
T5-012e	0
T2-001c	0
T2-001d	0
T2-002d	0
T2-04d	0
T4-001e	0
T4-001f	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	18,27	18,12	0,15
2	18,29	18,12	0,17
3	18,30	18,12	0,18
4	18,32	18,12	0,20
5	18,32	18,12	0,20
6	18,32	18,12	0,20
7	18,30	18,13	0,17
8	18,27	18,12	0,15
9	18,24	18,12	0,12
10	18,24	18,12	0,12
11	18,23	18,12	0,11
12	18,21	18,12	0,09
13	18,21	18,12	0,09
14	18,20	18,12	0,08
15	18,27	18,12	0,15
16	18,26	18,12	0,14
17	18,27	18,12	0,15
18	18,26	18,12	0,14
19	18,25	18,12	0,13
20	18,23	18,12	0,11
21	18,23	18,12	0,11
22	18,23	18,12	0,11
23	18,30	18,12	0,18
24	18,01	17,82	0,19
25	18,00	17,82	0,18
26	17,99	17,81	0,18
27	17,98	17,81	0,17
28	17,97	17,81	0,16
29	17,95	17,81	0,14
30	18,46	18,12	0,34
31	18,41	18,12	0,29
32	18,46	18,12	0,34
33	18,50	18,12	0,38
34	18,47	18,12	0,35
T2-001a	18,30	18,12	0,18
T2-002a	18,30	18,12	0,18
T2-003a	18,31	18,12	0,19
T2-004a	18,32	18,12	0,20
T2-005a	18,33	18,12	0,21
T2-006a	18,35	18,12	0,23
T2-007a	18,39	18,12	0,27
T2-008a	18,41	18,12	0,29
T1-001a	18,25	18,12	0,13
T1-002a	18,26	18,12	0,14
T1-003a	18,26	18,12	0,14
T1-004a	18,27	18,12	0,15
T1-005a	18,27	18,12	0,15
T1-006a	18,28	18,12	0,16
T1-007a	18,28	18,12	0,16
T1-008a	18,27	18,12	0,15
T2-001b	18,30	18,12	0,18
T2-002b	18,30	18,12	0,18
T2-003b	18,31	18,12	0,19
T2-004b	18,32	18,12	0,20
T2-005b	18,33	18,12	0,21
T2-006b	18,36	18,12	0,24
T2-007b	18,39	18,12	0,27
T2-008b	18,41	18,12	0,29
T1-001b	18,25	18,12	0,13

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1	6
2	6
3	6
4	6
5	6
6	6
7	6
8	6
9	6
10	6
11	6
12	6
13	6
14	6
15	6
16	6
17	6
18	6
19	6
20	6
21	6
22	6
23	7
24	7
25	7
26	6
27	6
28	6
29	6
30	6
31	6
32	6
33	6
34	6
T2-001a	7
T2-002a	7
T2-003a	7
T2-004a	7
T2-005a	7
T2-006a	7
T2-007a	7
T2-008a	7
T1-001a	6
T1-002a	6
T1-003a	6
T1-004a	6
T1-005a	6
T1-006a	6
T1-007a	7
T1-008a	6
T2-001b	7
T2-002b	7
T2-003b	7
T2-004b	7
T2-005b	7
T2-006b	7
T2-007b	7
T2-008b	7
T1-001b	6

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T1-002b	18,26	18,12	0,14
T1-004b	18,27	18,12	0,15
T1-005b	18,27	18,12	0,15
T1-006b	18,28	18,12	0,16
T1-007b	18,28	18,12	0,16
T1-008b	18,27	18,12	0,15
T2-002c	18,32	18,12	0,20
T2-003c	18,33	18,12	0,21
T2-004c	18,34	18,12	0,22
T2-006c	18,36	18,12	0,24
T2-007c	18,40	18,12	0,28
T2-008c	18,41	18,12	0,29
T1-001c	18,26	18,12	0,14
T1-002c	18,26	18,12	0,14
T1-009a	18,26	18,12	0,14
T1-010a	18,26	18,13	0,13
T1-011a	18,25	18,12	0,13
T1-012a	18,25	18,12	0,13
T1-009b	18,26	18,12	0,14
T1-010b	18,26	18,12	0,14
T1-011b	18,25	18,12	0,13
T2-010a	18,38	18,12	0,26
T2-009a	18,40	18,12	0,28
T2-011a	18,37	18,12	0,25
T2-012a	18,35	18,12	0,23
T2-009b	18,40	18,12	0,28
T2-010b	18,38	18,12	0,26
T2-011b	18,37	18,12	0,25
T2-012b	18,35	18,12	0,23
T2-009c	18,40	18,13	0,27
T2-012c	18,36	18,12	0,24
T3-001a	18,40	18,12	0,28
T3-002a	18,43	18,12	0,31
T3-003a	18,49	18,12	0,37
T3-004a	18,56	18,12	0,44
T3-005a	18,63	18,12	0,51
T3-006a	18,66	18,12	0,54
T3-007a	18,72	18,12	0,60
T3-008a	18,69	18,12	0,57
T3-009a	18,63	18,12	0,51
T3-010a	18,57	18,12	0,45
T3-011a	18,54	18,12	0,42
T3-012a	18,46	18,12	0,34
T3-001b	18,41	18,12	0,29
T3-002b	18,44	18,12	0,32
T3-003b	18,49	18,12	0,37
T3-004b	18,56	18,12	0,44
T3-005b	18,63	18,12	0,51
T3-006b	18,66	18,12	0,54
T3-007b	18,72	18,12	0,60
T3-008b	18,67	18,12	0,55
T3-009b	18,61	18,12	0,49
T3-010b	18,54	18,12	0,42
T3-011b	18,51	18,12	0,39
T3-012b	18,47	18,12	0,35
T3-001c	18,41	18,12	0,29
T3-002c	18,44	18,12	0,32
T3-003c	18,49	18,12	0,37
T3-004c	18,56	18,12	0,44

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T1-002b	6
T1-004b	6
T1-005b	6
T1-006b	7
T1-007b	7
T1-008b	6
T2-002c	7
T2-003c	7
T2-004c	7
T2-006c	7
T2-007c	7
T2-008c	7
T1-001c	6
T1-002c	6
T1-009a	6
T1-010a	6
T1-011a	6
T1-012a	6
T1-009b	6
T1-010b	6
T1-011b	6
T2-010a	7
T2-009a	7
T2-011a	7
T2-012a	7
T2-009b	7
T2-010b	7
T2-011b	7
T2-012b	7
T2-009c	7
T2-012c	7
T3-001a	7
T3-002a	7
T3-003a	7
T3-004a	7
T3-005a	7
T3-006a	7
T3-007a	7
T3-008a	7
T3-009a	7
T3-010a	7
T3-011a	7
T3-012a	7
T3-001b	7
T3-002b	7
T3-003b	7
T3-004b	7
T3-005b	7
T3-006b	7
T3-007b	7
T3-008b	7
T3-009b	7
T3-010b	7
T3-011b	7
T3-012b	7
T3-001c	7
T3-002c	7
T3-003c	7
T3-004c	7

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T3-005c	18,63	18,12	0,51
T3-006c	18,66	18,12	0,54
T3-007c	18,72	18,12	0,60
T3-008c	18,66	18,12	0,54
T3-009c	18,61	18,12	0,49
T3-010c	18,54	18,12	0,42
T3-011c	18,51	18,12	0,39
T3-012c	18,47	18,12	0,35
T3-002d	18,45	18,12	0,33
T3-003d	18,50	18,12	0,38
T3-004d	18,56	18,12	0,44
T3-005d	18,63	18,12	0,51
T3-006d	18,66	18,12	0,54
T3-007d	18,72	18,12	0,60
T3-008d	18,66	18,12	0,54
T3-009d	18,61	18,12	0,49
T3-012d	18,48	18,12	0,36
T3-002e	18,45	18,12	0,33
T3-003e	18,50	18,12	0,38
T3-004e	18,57	18,12	0,45
T3-005e	18,63	18,12	0,51
T3-006e	18,67	18,12	0,55
T3-007e	18,73	18,12	0,61
T3-008e	18,66	18,12	0,54
T3-009e	18,60	18,12	0,48
T3-012e	18,48	18,12	0,36
T3-002f	18,45	18,12	0,33
T3-003f	18,50	18,12	0,38
T3-004f	18,57	18,12	0,45
T3-005f	18,63	18,12	0,51
T3-006f	18,67	18,12	0,55
T3-007f	18,73	18,12	0,61
T3-008f	18,66	18,12	0,54
T3-009f	18,60	18,12	0,48
T3-012f	18,49	18,12	0,37
T3-012g	18,55	18,12	0,43
T4-001a	18,39	18,12	0,27
T4-002a	18,44	18,12	0,32
T4-003a	18,51	18,12	0,39
T4-004a	18,57	18,12	0,45
T4-005a	18,58	18,12	0,46
T4-008a	18,55	18,12	0,43
T4-009a	18,47	18,12	0,35
T4-010a	18,41	18,12	0,29
T4-011a	18,38	18,12	0,26
T4-012a	18,37	18,12	0,25
T4-001b	18,39	18,12	0,27
T4-002b	18,44	18,13	0,31
T4-003b	18,50	18,12	0,38
T4-004b	18,57	18,12	0,45
T4-005b	18,58	18,12	0,46
T4-006b	18,59	18,12	0,47
T4-007b	18,60	18,12	0,48
T4-008b	18,55	18,12	0,43
T4-009b	18,47	18,12	0,35
T4-010b	18,41	18,12	0,29
T4-011b	18,39	18,12	0,27
T4-012b	18,38	18,12	0,26
T4-001c	18,39	18,12	0,27

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T3-005c	7
T3-006c	7
T3-007c	7
T3-008c	7
T3-009c	7
T3-010c	7
T3-011c	7
T3-012c	7
T3-002d	7
T3-003d	7
T3-004d	7
T3-005d	7
T3-006d	7
T3-007d	7
T3-008d	7
T3-009d	7
T3-012d	7
T3-002e	7
T3-003e	7
T3-004e	7
T3-005e	7
T3-006e	7
T3-007e	7
T3-008e	7
T3-009e	7
T3-012e	7
T3-002f	7
T3-003f	7
T3-004f	7
T3-005f	7
T3-006f	7
T3-007f	7
T3-008f	7
T3-009f	7
T3-012f	7
T3-012g	7
T4-001a	7
T4-002a	7
T4-003a	7
T4-004a	7
T4-005a	7
T4-008a	7
T4-009a	7
T4-010a	7
T4-011a	7
T4-012a	7
T4-001b	7
T4-002b	7
T4-003b	7
T4-004b	7
T4-005b	7
T4-006b	7
T4-007b	7
T4-008b	7
T4-009b	7
T4-010b	7
T4-011b	7
T4-012b	7
T4-001c	7

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T4-002c	18,44	18,12	0,32
T4-003c	18,51	18,12	0,39
T4-004c	18,57	18,12	0,45
T4-005c	18,58	18,12	0,46
T4-006c	18,59	18,12	0,47
T4-007c	18,61	18,13	0,48
T4-008c	18,55	18,13	0,42
T4-009c	18,47	18,12	0,35
T4-010c	18,41	18,12	0,29
T4-011c	18,39	18,12	0,27
T4-012c	18,38	18,12	0,26
T4-001d	18,40	18,13	0,27
T4-002d	18,44	18,12	0,32
T4-003d	18,52	18,12	0,40
T4-005d	18,58	18,12	0,46
T4-007d	18,61	18,12	0,49
T4-010d	18,41	18,12	0,29
T4-011d	18,39	18,12	0,27
T4-012d	18,42	18,12	0,30
T5-001a	18,40	18,12	0,28
T5-002a	18,44	18,13	0,31
T5-003a	18,49	18,12	0,37
T5-004a	18,57	18,12	0,45
T5-005a	18,61	18,12	0,49
T5-006a	18,60	18,12	0,48
T5-007a	18,61	18,12	0,49
T5-008a	18,54	18,12	0,42
T5-009a	18,45	18,12	0,33
T5-010a	18,40	18,12	0,28
T5-011a	18,37	18,12	0,25
T5-012a	18,35	18,12	0,23
T5-001b	18,39	18,12	0,27
T5-002b	18,43	18,12	0,31
T5-003b	18,48	18,13	0,35
T5-004b	18,56	18,12	0,44
T5-005b	18,61	18,12	0,49
T5-006b	18,60	18,12	0,48
T5-007b	18,61	18,12	0,49
T5-008b	18,54	18,12	0,42
T5-009b	18,46	18,12	0,34
T5-010b	18,41	18,12	0,29
T5-011b	18,37	18,12	0,25
T5-012b	18,36	18,12	0,24
T5-002c	18,43	18,12	0,31
T5-003c	18,48	18,12	0,36
T5-004c	18,56	18,12	0,44
T5-005c	18,61	18,12	0,49
T5-006c	18,60	18,12	0,48
T5-007c	18,61	18,12	0,49
T5-008c	18,53	18,12	0,41
T5-009c	18,46	18,12	0,34
T5-010c	18,40	18,12	0,28
T5-012c	18,39	18,12	0,27
W1-001a	18,25	18,12	0,13
W1-002a	18,25	18,12	0,13
W1-003a	18,25	18,12	0,13
W1-004a	18,25	18,12	0,13
W1-004c	18,25	18,12	0,13
W1-004b	18,25	18,12	0,13

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T4-002c	7
T4-003c	7
T4-004c	7
T4-005c	7
T4-006c	7
T4-007c	7
T4-008c	7
T4-009c	7
T4-010c	7
T4-011c	7
T4-012c	7
T4-001d	7
T4-002d	7
T4-003d	7
T4-005d	7
T4-007d	7
T4-010d	7
T4-011d	7
T4-012d	7
T5-001a	6
T5-002a	6
T5-003a	7
T5-004a	7
T5-005a	7
T5-006a	7
T5-007a	7
T5-008a	7
T5-009a	7
T5-010a	6
T5-011a	6
T5-012a	6
T5-001b	6
T5-002b	6
T5-003b	7
T5-004b	7
T5-005b	7
T5-006b	7
T5-007b	7
T5-008b	7
T5-009b	7
T5-010b	6
T5-011b	6
T5-012b	6
T5-002c	6
T5-003c	7
T5-004c	7
T5-005c	7
T5-006c	7
T5-007c	7
T5-008c	7
T5-009c	7
T5-010c	6
T5-012c	6
W1-001a	6
W1-002a	6
W1-003a	6
W1-004a	6
W1-004c	6
W1-004b	6

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
W1-003b	18,25	18,12	0,13
W1-002b	18,25	18,12	0,13
W1-001b	18,25	18,12	0,13
W2-001a	18,30	18,12	0,18
W2-001b	18,30	18,12	0,18
W2-002a	18,29	18,12	0,17
W2-003a	18,28	18,12	0,16
W2-004a	18,27	18,12	0,15
W2-005a	18,27	18,12	0,15
W2-006a	18,27	18,12	0,15
W2-002b	18,30	18,12	0,18
W2-003b	18,29	18,12	0,17
W2-004b	18,28	18,12	0,16
W2-005b	18,28	18,12	0,16
W2-006b	18,27	18,12	0,15
W3-001a	18,42	18,12	0,30
W3-002a	18,41	18,12	0,29
W3-003a	18,40	18,12	0,28
W3-004a	18,40	18,12	0,28
W3-005a	18,39	18,12	0,27
W3-001c	18,37	18,12	0,25
W3-002c	18,36	18,12	0,24
W3-003c	18,36	18,12	0,24
W3-004c	18,35	18,12	0,23
W3-005c	18,34	18,12	0,22
W4-001a	18,48	18,12	0,36
W4-002a	18,47	18,12	0,35
W4-003a	18,46	18,12	0,34
W4-004a	18,45	18,12	0,33
W4-005a	18,44	18,12	0,32
W4-006a	18,43	18,12	0,31
W4-001b	18,42	18,12	0,30
W4-002b	18,41	18,12	0,29
W4-003b	18,40	18,12	0,28
W4-004b	18,39	18,12	0,27
W4-005b	18,38	18,12	0,26
W4-006b	18,37	18,12	0,25
W5-001a	18,65	18,12	0,53
W5-002a	18,64	18,12	0,52
W5-003a	18,62	18,12	0,50
W5-004a	18,61	18,12	0,49
W5-001b	18,51	18,12	0,39
W5-002b	18,50	18,12	0,38
W5-003b	18,49	18,12	0,37
W5-004b	18,48	18,12	0,36
W6-001a	18,60	18,12	0,48
W6-002a	18,60	18,12	0,48
W6-003a	18,59	18,12	0,47
W6-004a	18,59	18,12	0,47
W6-001b	18,47	18,13	0,34
W6-002b	18,46	18,12	0,34
W6-003b	18,46	18,12	0,34
W6-004b	18,46	18,12	0,34
W7-001a	18,37	18,12	0,25
W7-002a	18,37	18,13	0,24
W7-003a	18,35	18,12	0,23
W7-004a	18,35	18,12	0,23
W7-001b	18,35	18,12	0,23
W7-002b	18,34	18,12	0,22

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
W1-003b	6
W1-002b	6
W1-001b	6
W2-001a	7
W2-001b	7
W2-002a	7
W2-003a	7
W2-004a	7
W2-005a	7
W2-006a	6
W2-002b	7
W2-003b	7
W2-004b	7
W2-005b	7
W2-006b	7
W3-001a	7
W3-002a	7
W3-003a	7
W3-004a	7
W3-005a	7
W3-001c	7
W3-002c	7
W3-003c	7
W3-004c	7
W3-005c	7
W4-001a	7
W4-002a	7
W4-003a	7
W4-004a	7
W4-005a	7
W4-006a	7
W4-001b	7
W4-002b	7
W4-003b	7
W4-004b	7
W4-005b	7
W4-006b	7
W5-001a	7
W5-002a	7
W5-003a	7
W5-004a	7
W5-001b	7
W5-002b	7
W5-003b	7
W5-004b	7
W6-001a	7
W6-002a	7
W6-003a	7
W6-004a	7
W6-001b	7
W6-002b	7
W6-003b	7
W6-004b	7
W7-001a	6
W7-002a	6
W7-003a	6
W7-004a	6
W7-001b	6
W7-002b	6

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
W7-003b	18,33	18,12	0,21
W7-004b	18,32	18,12	0,20
T1-001d	18,26	18,12	0,14
T1-002d	18,27	18,12	0,15
T2-012e	18,38	18,12	0,26
T2-012d	18,37	18,12	0,25
T2-013a	18,32	18,12	0,20
T2-013b	18,32	18,12	0,20
T2-013c	18,33	18,12	0,21
T2-013d	18,34	18,12	0,22
T2-014a	18,30	18,12	0,18
T2-014b	18,30	18,12	0,18
T2-014c	18,31	18,12	0,19
T2-014d	18,32	18,12	0,20
T2-014e	18,32	18,12	0,20
T3-002g	18,47	18,12	0,35
T3-010d	18,54	18,12	0,42
T3-010e	18,54	18,12	0,42
T3-009f	18,54	18,12	0,42
T3-009g	18,50	18,12	0,38
T3-014a	18,41	18,12	0,29
T3-013b	18,44	18,12	0,32
T3-013c	18,44	18,12	0,32
T3-013d	18,45	18,12	0,33
T3-013e	18,45	18,12	0,33
T3-013f	18,45	18,12	0,33
T3-013g	18,45	18,12	0,33
T3-013a	18,43	18,12	0,31
T3-014b	18,42	18,12	0,30
T3-014c	18,42	18,12	0,30
T3-014d	18,43	18,12	0,31
T3-014e	18,43	18,12	0,31
T3-014f	18,43	18,12	0,31
T3-014g	18,49	18,12	0,37
T4-003e	18,53	18,12	0,41
T4-006a	18,59	18,12	0,47
T4-006d	18,59	18,12	0,47
T4-007a	18,60	18,12	0,48
T4-008d	18,54	18,12	0,42
T4-009d	18,46	18,12	0,34
T4-011e	18,43	18,12	0,31
T4-011f	18,49	18,12	0,37
T4-013a	18,36	18,12	0,24
T4-014a	18,36	18,12	0,24
T4-013b	18,38	18,12	0,26
T4-013c	18,38	18,12	0,26
T4-014d	18,41	18,12	0,29
T4-014b	18,37	18,12	0,25
T4-014c	18,37	18,12	0,25
T4-013d	18,42	18,12	0,30
T4-014e	18,47	18,12	0,35
T5-002d	18,42	18,13	0,29
W7-004c	18,33	18,12	0,21
T5-010c	18,41	18,12	0,29
T5-012d	18,43	18,12	0,31
T5-013e	18,50	18,12	0,38
T5-013a	18,35	18,12	0,23
T5-014a	18,36	18,12	0,24
T5-013b	18,36	18,12	0,24

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
W7-003b	6
W7-004b	6
T1-001d	6
T1-002d	6
T2-012e	7
T2-012d	7
T2-013a	7
T2-013b	7
T2-013c	7
T2-013d	7
T2-014a	7
T2-014b	7
T2-014c	7
T2-014d	7
T2-014e	7
T3-002g	7
T3-010d	7
T3-010e	7
T3-009f	7
T3-009g	7
T3-014a	7
T3-013b	7
T3-013c	7
T3-013d	7
T3-013e	7
T3-013f	7
T3-013g	7
T3-013a	7
T3-014b	7
T3-014c	7
T3-014d	7
T3-014e	7
T3-014f	7
T3-014g	7
T4-003e	7
T4-006a	7
T4-006d	7
T4-007a	7
T4-008d	7
T4-009d	7
T4-011e	7
T4-011f	7
T4-013a	7
T4-014a	7
T4-013b	7
T4-013c	7
T4-014d	7
T4-014b	7
T4-014c	7
T4-013d	7
T4-014e	7
T5-002d	6
W7-004c	6
T5-010c	6
T5-012d	7
T5-013e	7
T5-013a	6
T5-014a	6
T5-013b	6

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T5-014b	18,37	18,12	0,25
T5-014c	18,40	18,12	0,28
T5-013c	18,39	18,12	0,27
T5-014d	18,44	18,12	0,32
T5-014e	18,51	18,13	0,38
T5-012e	18,49	18,12	0,37
T2-001c	18,31	18,12	0,19
T2-001d	18,34	18,12	0,22
T2-002d	18,35	18,12	0,23
T2-04d	18,37	18,12	0,25
T4-001e	18,40	18,12	0,28
T4-001f	18,40	18,12	0,28

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T5-014b	6
T5-014c	6
T5-013c	6
T5-014d	6
T5-014e	7
T5-012e	7
T2-001c	7
T2-001d	7
T2-002d	7
T2-04d	7
T4-001e	7
T4-001f	7

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	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	10,04	10,00	0,05
2	10,05	10,00	0,05
3	10,05	10,00	0,06
4	10,06	10,00	0,06
5	10,06	10,00	0,06
6	10,06	10,00	0,06
7	10,05	10,00	0,06
8	10,04	10,00	0,05
9	10,03	10,00	0,04
10	10,03	10,00	0,04
11	10,03	10,00	0,03
12	10,03	10,00	0,03
13	10,02	10,00	0,03
14	10,02	10,00	0,03
15	10,04	10,00	0,05
16	10,04	10,00	0,04
17	10,04	10,00	0,05
18	10,04	10,00	0,04
19	10,04	10,00	0,04
20	10,03	10,00	0,04
21	10,03	10,00	0,03
22	10,03	10,00	0,03
23	10,05	10,00	0,06
24	9,79	9,73	0,06
25	9,79	9,73	0,06
26	9,79	9,73	0,06
27	9,78	9,73	0,05
28	9,78	9,73	0,05
29	9,77	9,73	0,04
30	10,10	10,00	0,11
31	10,09	10,00	0,09
32	10,10	10,00	0,11
33	10,11	10,00	0,12
34	10,10	10,00	0,11
T2-001a	10,05	10,00	0,06
T2-002a	10,05	10,00	0,06
T2-003a	10,06	10,00	0,06
T2-004a	10,06	10,00	0,06
T2-005a	10,06	10,00	0,07
T2-006a	10,07	10,00	0,07
T2-007a	10,08	10,00	0,09
T2-008a	10,09	10,00	0,09
T1-001a	10,04	10,00	0,04
T1-002a	10,04	10,00	0,04
T1-003a	10,04	10,00	0,05
T1-004a	10,04	10,00	0,05
T1-005a	10,04	10,00	0,05
T1-006a	10,04	10,00	0,05
T1-007a	10,04	10,00	0,05
T1-008a	10,04	10,00	0,05
T2-001b	10,05	10,00	0,06
T2-002b	10,05	10,00	0,06
T2-003b	10,06	10,00	0,06
T2-004b	10,06	10,00	0,06
T2-005b	10,06	10,00	0,07
T2-006b	10,07	10,00	0,07
T2-007b	10,08	10,00	0,09
T2-008b	10,09	10,00	0,09
T1-001b	10,04	10,00	0,04

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T1-002b	10,04	10,00	0,04
T1-004b	10,04	10,00	0,05
T1-005b	10,04	10,00	0,05
T1-006b	10,05	10,00	0,05
T1-007b	10,04	10,00	0,05
T1-008b	10,04	10,00	0,05
T2-002c	10,06	10,00	0,06
T2-003c	10,06	10,00	0,07
T2-004c	10,06	10,00	0,07
T2-006c	10,07	10,00	0,08
T2-007c	10,08	10,00	0,09
T2-008c	10,09	10,00	0,09
T1-001c	10,04	10,00	0,04
T1-002c	10,04	10,00	0,05
T1-009a	10,04	10,00	0,04
T1-010a	10,04	10,00	0,04
T1-011a	10,04	10,00	0,04
T1-012a	10,04	10,00	0,04
T1-009b	10,04	10,00	0,04
T1-010b	10,04	10,00	0,04
T1-011b	10,04	10,00	0,04
T2-010a	10,08	10,00	0,08
T2-009a	10,08	10,00	0,09
T2-011a	10,08	10,00	0,08
T2-012a	10,07	10,00	0,07
T2-009b	10,08	10,00	0,09
T2-010b	10,08	10,00	0,08
T2-011b	10,08	10,00	0,08
T2-012b	10,07	10,00	0,07
T2-009c	10,08	10,00	0,09
T2-012c	10,07	10,00	0,07
T3-001a	10,08	10,00	0,09
T3-002a	10,09	10,00	0,10
T3-003a	10,11	10,00	0,12
T3-004a	10,13	10,00	0,14
T3-005a	10,16	10,00	0,16
T3-006a	10,17	10,00	0,17
T3-007a	10,18	10,00	0,19
T3-008a	10,18	10,00	0,18
T3-009a	10,16	10,00	0,16
T3-010a	10,14	10,00	0,14
T3-011a	10,13	10,00	0,13
T3-012a	10,10	10,00	0,11
T3-001b	10,09	10,00	0,09
T3-002b	10,10	10,00	0,10
T3-003b	10,11	10,00	0,12
T3-004b	10,13	10,00	0,14
T3-005b	10,16	10,00	0,16
T3-006b	10,17	10,00	0,17
T3-007b	10,18	10,00	0,19
T3-008b	10,17	10,00	0,17
T3-009b	10,15	10,00	0,16
T3-010b	10,13	10,00	0,13
T3-011b	10,12	10,00	0,12
T3-012b	10,11	10,00	0,11
T3-001c	10,09	10,00	0,09
T3-002c	10,10	10,00	0,10
T3-003c	10,11	10,00	0,12
T3-004c	10,13	10,00	0,14

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T3-005c	10,16	10,00	0,16
T3-006c	10,17	10,00	0,17
T3-007c	10,19	10,00	0,19
T3-008c	10,17	10,00	0,17
T3-009c	10,15	10,00	0,15
T3-010c	10,13	10,00	0,13
T3-011c	10,12	10,00	0,12
T3-012c	10,11	10,00	0,11
T3-002d	10,10	10,00	0,10
T3-003d	10,11	10,00	0,12
T3-004d	10,14	10,00	0,14
T3-005d	10,16	10,00	0,16
T3-006d	10,17	10,00	0,17
T3-007d	10,19	10,00	0,19
T3-008d	10,17	10,00	0,17
T3-009d	10,15	10,00	0,15
T3-012d	10,11	10,00	0,11
T3-002e	10,10	10,00	0,10
T3-003e	10,12	10,00	0,12
T3-004e	10,14	10,00	0,14
T3-005e	10,16	10,00	0,16
T3-006e	10,17	10,00	0,17
T3-007e	10,19	10,00	0,19
T3-008e	10,17	10,00	0,17
T3-009e	10,15	10,00	0,15
T3-012e	10,11	10,00	0,12
T3-002f	10,10	10,00	0,10
T3-003f	10,12	10,00	0,12
T3-004f	10,14	10,00	0,14
T3-005f	10,16	10,00	0,16
T3-006f	10,17	10,00	0,17
T3-007f	10,19	10,00	0,19
T3-008f	10,17	10,00	0,17
T3-009f	10,15	10,00	0,15
T3-012f	10,11	10,00	0,12
T3-012g	10,13	10,00	0,14
T4-001a	10,08	10,00	0,09
T4-002a	10,10	10,00	0,10
T4-003a	10,12	10,00	0,12
T4-004a	10,14	10,00	0,14
T4-005a	10,14	10,00	0,15
T4-008a	10,13	10,00	0,14
T4-009a	10,11	10,00	0,11
T4-010a	10,09	10,00	0,09
T4-011a	10,08	10,00	0,08
T4-012a	10,07	10,00	0,08
T4-001b	10,08	10,00	0,08
T4-002b	10,10	10,00	0,10
T4-003b	10,12	10,00	0,12
T4-004b	10,14	10,00	0,14
T4-005b	10,14	10,00	0,15
T4-006b	10,14	10,00	0,15
T4-007b	10,15	10,00	0,15
T4-008b	10,13	10,00	0,14
T4-009b	10,11	10,00	0,11
T4-010b	10,09	10,00	0,09
T4-011b	10,08	10,00	0,08
T4-012b	10,08	10,00	0,08
T4-001c	10,08	10,00	0,09

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T4-002c	10,10	10,00	0,10
T4-003c	10,12	10,00	0,12
T4-004c	10,14	10,00	0,14
T4-005c	10,14	10,00	0,15
T4-006c	10,14	10,00	0,15
T4-007c	10,15	10,00	0,15
T4-008c	10,13	10,00	0,13
T4-009c	10,10	10,00	0,11
T4-010c	10,09	10,00	0,09
T4-011c	10,08	10,00	0,08
T4-012c	10,08	10,00	0,08
T4-001d	10,08	10,00	0,09
T4-002d	10,10	10,00	0,10
T4-003d	10,12	10,00	0,12
T4-005d	10,14	10,00	0,15
T4-007d	10,15	10,00	0,15
T4-010d	10,09	10,00	0,09
T4-011d	10,08	10,00	0,09
T4-012d	10,09	10,00	0,10
T5-001a	10,08	10,00	0,09
T5-002a	10,10	10,00	0,10
T5-003a	10,11	10,00	0,12
T5-004a	10,14	10,00	0,14
T5-005a	10,15	10,00	0,15
T5-006a	10,15	10,00	0,15
T5-007a	10,15	10,00	0,15
T5-008a	10,13	10,00	0,13
T5-009a	10,10	10,00	0,10
T5-010a	10,09	10,00	0,09
T5-011a	10,07	10,00	0,08
T5-012a	10,07	10,00	0,07
T5-001b	10,08	10,00	0,09
T5-002b	10,09	10,00	0,10
T5-003b	10,11	10,00	0,11
T5-004b	10,14	10,00	0,14
T5-005b	10,15	10,00	0,15
T5-006b	10,15	10,00	0,15
T5-007b	10,15	10,00	0,15
T5-008b	10,13	10,00	0,13
T5-009b	10,10	10,00	0,11
T5-010b	10,09	10,00	0,09
T5-011b	10,07	10,00	0,08
T5-012b	10,07	10,00	0,07
T5-002c	10,09	10,00	0,10
T5-003c	10,11	10,00	0,11
T5-004c	10,13	10,00	0,14
T5-005c	10,15	10,00	0,15
T5-006c	10,15	10,00	0,15
T5-007c	10,15	10,00	0,15
T5-008c	10,13	10,00	0,13
T5-009c	10,10	10,00	0,11
T5-010c	10,08	10,00	0,09
T5-012c	10,08	10,00	0,08
W1-001a	10,04	10,00	0,04
W1-002a	10,04	10,00	0,04
W1-003a	10,04	10,00	0,04
W1-004a	10,04	10,00	0,04
W1-004c	10,04	10,00	0,04
W1-004b	10,04	10,00	0,04

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
W1-003b	10,04	10,00	0,04
W1-002b	10,04	10,00	0,04
W1-001b	10,04	10,00	0,04
W2-001a	10,05	10,00	0,06
W2-001b	10,05	10,00	0,06
W2-002a	10,05	10,00	0,05
W2-003a	10,05	10,00	0,05
W2-004a	10,04	10,00	0,05
W2-005a	10,04	10,00	0,05
W2-006a	10,04	10,00	0,05
W2-002b	10,05	10,00	0,06
W2-003b	10,05	10,00	0,05
W2-004b	10,05	10,00	0,05
W2-005b	10,05	10,00	0,05
W2-006b	10,04	10,00	0,05
W3-001a	10,09	10,00	0,09
W3-002a	10,09	10,00	0,09
W3-003a	10,09	10,00	0,09
W3-004a	10,08	10,00	0,09
W3-005a	10,08	10,00	0,08
W3-001c	10,07	10,00	0,08
W3-002c	10,07	10,00	0,08
W3-003c	10,07	10,00	0,07
W3-004c	10,07	10,00	0,07
W3-005c	10,07	10,00	0,07
W4-001a	10,11	10,00	0,11
W4-002a	10,11	10,00	0,11
W4-003a	10,10	10,00	0,11
W4-004a	10,10	10,00	0,10
W4-005a	10,10	10,00	0,10
W4-006a	10,09	10,00	0,10
W4-001b	10,09	10,00	0,09
W4-002b	10,09	10,00	0,09
W4-003b	10,08	10,00	0,09
W4-004b	10,08	10,00	0,09
W4-005b	10,08	10,00	0,08
W4-006b	10,08	10,00	0,08
W5-001a	10,16	10,00	0,17
W5-002a	10,16	10,00	0,16
W5-003a	10,15	10,00	0,16
W5-004a	10,15	10,00	0,16
W5-001b	10,12	10,00	0,12
W5-002b	10,12	10,00	0,12
W5-003b	10,11	10,00	0,12
W5-004b	10,11	10,00	0,11
W6-001a	10,15	10,00	0,15
W6-002a	10,15	10,00	0,15
W6-003a	10,15	10,00	0,15
W6-004a	10,14	10,00	0,15
W6-001b	10,10	10,00	0,11
W6-002b	10,10	10,00	0,11
W6-003b	10,10	10,00	0,11
W6-004b	10,10	10,00	0,11
W7-001a	10,08	10,00	0,08
W7-002a	10,07	10,00	0,08
W7-003a	10,07	10,00	0,07
W7-004a	10,07	10,00	0,07
W7-001b	10,07	10,00	0,07
W7-002b	10,06	10,00	0,07

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
W7-003b	10,06	10,00	0,07
W7-004b	10,06	10,00	0,06
T1-001d	10,04	10,00	0,04
T1-002d	10,04	10,00	0,05
T2-012e	10,08	10,00	0,08
T2-012d	10,07	10,00	0,08
T2-013a	10,06	10,00	0,06
T2-013b	10,06	10,00	0,06
T2-013c	10,06	10,00	0,07
T2-013d	10,06	10,00	0,07
T2-014a	10,05	10,00	0,06
T2-014b	10,05	10,00	0,06
T2-014c	10,06	10,00	0,06
T2-014d	10,06	10,00	0,06
T2-014e	10,06	10,00	0,06
T3-002g	10,11	10,00	0,11
T3-010d	10,13	10,00	0,13
T3-010e	10,13	10,00	0,13
T3-009f	10,13	10,00	0,13
T3-009g	10,11	10,00	0,12
T3-014a	10,09	10,00	0,09
T3-013b	10,10	10,00	0,10
T3-013c	10,10	10,00	0,10
T3-013d	10,10	10,00	0,10
T3-013e	10,10	10,00	0,10
T3-013f	10,10	10,00	0,10
T3-013g	10,10	10,00	0,11
T3-013a	10,09	10,00	0,10
T3-014b	10,09	10,00	0,09
T3-014c	10,09	10,00	0,09
T3-014d	10,09	10,00	0,10
T3-014e	10,09	10,00	0,10
T3-014f	10,09	10,00	0,10
T3-014g	10,11	10,00	0,12
T4-003e	10,13	10,00	0,13
T4-006a	10,14	10,00	0,15
T4-006d	10,15	10,00	0,15
T4-007a	10,15	10,00	0,15
T4-008d	10,13	10,00	0,13
T4-009d	10,10	10,00	0,11
T4-011e	10,09	10,00	0,10
T4-011f	10,11	10,00	0,12
T4-013a	10,07	10,00	0,08
T4-014a	10,07	10,00	0,08
T4-013b	10,08	10,00	0,08
T4-013c	10,08	10,00	0,08
T4-014d	10,09	10,00	0,09
T4-014b	10,08	10,00	0,08
T4-014c	10,08	10,00	0,08
T4-013d	10,09	10,00	0,09
T4-014e	10,11	10,00	0,11
T5-002d	10,09	10,00	0,09
W7-004c	10,06	10,00	0,07
T5-010c	10,09	10,00	0,09
T5-012d	10,09	10,00	0,10
T5-013e	10,11	10,00	0,12
T5-013a	10,07	10,00	0,07
T5-014a	10,07	10,00	0,08
T5-013b	10,07	10,00	0,08

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie inclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T5-014b	10,07	10,00	0,08
T5-014c	10,08	10,00	0,09
T5-013c	10,08	10,00	0,09
T5-014d	10,10	10,00	0,10
T5-014e	10,12	10,00	0,12
T5-012e	10,11	10,00	0,12
T2-001c	10,06	10,00	0,06
T2-001d	10,06	10,00	0,07
T2-002d	10,07	10,00	0,07
T2-04d	10,07	10,00	0,08
T4-001e	10,08	10,00	0,09
T4-001f	10,09	10,00	0,09

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
1	18,49	17,95	0,54
2	18,56	17,95	0,61
3	18,60	17,95	0,65
4	18,66	17,95	0,71
5	18,66	17,95	0,71
6	18,73	17,95	0,78
7	18,63	17,95	0,67
8	18,55	17,95	0,59
9	18,43	17,95	0,48
10	18,40	17,95	0,45
11	18,37	17,95	0,42
12	18,32	17,95	0,37
13	18,30	17,95	0,35
14	18,28	17,95	0,33
15	18,48	17,95	0,53
16	18,43	17,95	0,48
17	18,46	17,95	0,51
18	18,44	17,95	0,49
19	18,45	17,95	0,50
20	18,38	17,95	0,43
21	18,34	17,95	0,39
22	18,34	17,95	0,39
23	18,66	17,95	0,71
24	17,17	16,37	0,80
25	17,14	16,37	0,77
26	17,11	16,37	0,74
27	17,07	16,37	0,70
28	17,02	16,37	0,65
29	16,93	16,37	0,56
30	19,12	17,95	1,17
31	18,94	17,95	0,99
32	19,11	17,95	1,16
33	19,37	17,95	1,41
34	19,24	17,95	1,29
T2-001a	18,66	17,95	0,71
T2-002a	18,69	17,95	0,74
T2-003a	18,72	17,95	0,77
T2-004a	18,75	17,95	0,80
T2-005a	18,80	17,95	0,85
T2-006a	18,90	17,95	0,95
T2-007a	19,07	17,95	1,11
T2-008a	19,15	17,95	1,20
T1-001a	18,44	17,95	0,49
T1-002a	18,48	17,95	0,52
T1-003a	18,50	17,95	0,55
T1-004a	18,52	17,95	0,57
T1-005a	18,54	17,95	0,58
T1-006a	18,56	17,95	0,61
T1-007a	18,56	17,95	0,61
T1-008a	18,53	17,95	0,58
T2-001b	18,66	17,95	0,71
T2-002b	18,69	17,95	0,74
T2-003b	18,72	17,95	0,77
T2-004b	18,75	17,95	0,80
T2-005b	18,81	17,95	0,86
T2-006b	18,92	17,95	0,96
T2-007b	19,08	17,95	1,13
T2-008b	19,15	17,95	1,20
T1-001b	18,46	17,95	0,51

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0
31	0
32	0
33	0
34	0
T2-001a	0
T2-002a	0
T2-003a	0
T2-004a	0
T2-005a	0
T2-006a	0
T2-007a	0
T2-008a	0
T1-001a	0
T1-002a	0
T1-003a	0
T1-004a	0
T1-005a	0
T1-006a	0
T1-007a	0
T1-008a	0
T2-001b	0
T2-002b	0
T2-003b	0
T2-004b	0
T2-005b	0
T2-006b	0
T2-007b	0
T2-008b	0
T1-001b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T1-002b	18,49	17,95	0,54
T1-004b	18,52	17,95	0,57
T1-005b	18,54	17,95	0,59
T1-006b	18,56	17,95	0,61
T1-007b	18,56	17,95	0,61
T1-008b	18,53	17,95	0,58
T2-002c	18,77	17,95	0,82
T2-003c	18,80	17,95	0,85
T2-004c	18,84	17,95	0,88
T2-006c	18,93	17,95	0,98
T2-007c	19,10	17,95	1,15
T2-008c	19,14	17,95	1,19
T1-001c	18,48	17,95	0,53
T1-002c	18,51	17,95	0,56
T1-009a	18,49	17,95	0,54
T1-010a	18,47	17,95	0,52
T1-011a	18,45	17,95	0,50
T1-012a	18,44	17,95	0,49
T1-009b	18,50	17,95	0,55
T1-010b	18,47	17,95	0,52
T1-011b	18,45	17,95	0,50
T2-010a	19,04	17,95	1,09
T2-009a	19,10	17,95	1,15
T2-011a	19,00	17,95	1,05
T2-012a	18,88	17,95	0,93
T2-009b	19,09	17,95	1,14
T2-010b	19,04	17,95	1,09
T2-011b	19,00	17,95	1,04
T2-012b	18,87	17,95	0,92
T2-009c	19,09	17,95	1,14
T2-012c	18,92	17,95	0,97
T3-001a	19,05	17,95	1,10
T3-002a	19,18	17,95	1,23
T3-003a	19,38	17,95	1,43
T3-004a	19,64	17,95	1,69
T3-005a	19,91	17,95	1,96
T3-006a	20,05	17,95	2,10
T3-007a	20,30	17,95	2,35
T3-008a	20,24	17,95	2,29
T3-009a	20,02	17,95	2,06
T3-010a	19,78	17,95	1,83
T3-011a	19,65	17,95	1,70
T3-012a	19,33	17,95	1,38
T3-001b	19,11	17,95	1,16
T3-002b	19,22	17,95	1,27
T3-003b	19,41	17,95	1,46
T3-004b	19,65	17,95	1,70
T3-005b	19,92	17,95	1,97
T3-006b	20,06	17,95	2,10
T3-007b	20,31	17,95	2,36
T3-008b	20,12	17,95	2,17
T3-009b	19,92	17,95	1,97
T3-010b	19,66	17,95	1,70
T3-011b	19,53	17,95	1,57
T3-012b	19,38	17,95	1,43
T3-001c	19,11	17,95	1,16
T3-002c	19,23	17,95	1,28
T3-003c	19,42	17,95	1,46
T3-004c	19,66	17,95	1,71

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T1-002b	0
T1-004b	0
T1-005b	0
T1-006b	0
T1-007b	0
T1-008b	0
T2-002c	0
T2-003c	0
T2-004c	0
T2-006c	0
T2-007c	0
T2-008c	0
T1-001c	0
T1-002c	0
T1-009a	0
T1-010a	0
T1-011a	0
T1-012a	0
T1-009b	0
T1-010b	0
T1-011b	0
T2-010a	0
T2-009a	0
T2-011a	0
T2-012a	0
T2-009b	0
T2-010b	0
T2-011b	0
T2-012b	0
T2-009c	0
T2-012c	0
T3-001a	0
T3-002a	0
T3-003a	0
T3-004a	0
T3-005a	0
T3-006a	0
T3-007a	0
T3-008a	0
T3-009a	0
T3-010a	0
T3-011a	0
T3-012a	0
T3-001b	0
T3-002b	0
T3-003b	0
T3-004b	0
T3-005b	0
T3-006b	0
T3-007b	0
T3-008b	0
T3-009b	0
T3-010b	0
T3-011b	0
T3-012b	0
T3-001c	0
T3-002c	0
T3-003c	0
T3-004c	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T3-005c	19,92	17,95	1,97
T3-006c	20,06	17,95	2,11
T3-007c	20,32	17,95	2,37
T3-008c	20,11	17,95	2,16
T3-009c	19,91	17,95	1,96
T3-010c	19,65	17,95	1,70
T3-011c	19,52	17,95	1,57
T3-012c	19,36	17,95	1,41
T3-002d	19,24	17,95	1,29
T3-003d	19,43	17,95	1,48
T3-004d	19,68	17,95	1,72
T3-005d	19,93	17,95	1,98
T3-006d	20,07	17,95	2,12
T3-007d	20,34	17,95	2,38
T3-008d	20,10	17,95	2,15
T3-009d	19,90	17,95	1,95
T3-012d	19,41	17,95	1,46
T3-002e	19,25	17,95	1,30
T3-003e	19,43	17,95	1,48
T3-004e	19,69	17,95	1,73
T3-005e	19,93	17,95	1,98
T3-006e	20,08	17,95	2,13
T3-007e	20,35	17,95	2,39
T3-008e	20,10	17,95	2,15
T3-009e	19,89	17,95	1,93
T3-012e	19,42	17,95	1,47
T3-002f	19,25	17,95	1,30
T3-003f	19,44	17,95	1,49
T3-004f	19,70	17,95	1,75
T3-005f	19,94	17,95	1,99
T3-006f	20,09	17,95	2,14
T3-007f	20,36	17,95	2,41
T3-008f	20,09	17,95	2,14
T3-009f	19,88	17,95	1,92
T3-012f	19,43	17,95	1,48
T3-012g	19,67	17,95	1,72
T4-001a	18,98	17,95	1,03
T4-002a	19,17	17,95	1,22
T4-003a	19,45	17,95	1,49
T4-004a	19,66	17,95	1,71
T4-005a	19,70	17,95	1,75
T4-008a	19,60	17,95	1,65
T4-009a	19,30	17,95	1,35
T4-010a	19,08	17,95	1,13
T4-011a	18,94	17,95	0,98
T4-012a	18,91	17,95	0,96
T4-001b	18,97	17,95	1,02
T4-002b	19,15	17,95	1,20
T4-003b	19,41	17,95	1,45
T4-004b	19,66	17,95	1,71
T4-005b	19,71	17,95	1,76
T4-006b	19,75	17,95	1,80
T4-007b	19,80	17,95	1,85
T4-008b	19,60	17,95	1,65
T4-009b	19,29	17,95	1,34
T4-010b	19,08	17,95	1,13
T4-011b	18,98	17,95	1,03
T4-012b	18,96	17,95	1,01
T4-001c	18,99	17,95	1,04

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T3-005c	0
T3-006c	0
T3-007c	0
T3-008c	0
T3-009c	0
T3-010c	0
T3-011c	0
T3-012c	0
T3-002d	0
T3-003d	0
T3-004d	0
T3-005d	0
T3-006d	0
T3-007d	0
T3-008d	0
T3-009d	0
T3-012d	0
T3-002e	0
T3-003e	0
T3-004e	0
T3-005e	0
T3-006e	0
T3-007e	0
T3-008e	0
T3-009e	0
T3-012e	0
T3-002f	0
T3-003f	0
T3-004f	0
T3-005f	0
T3-006f	0
T3-007f	0
T3-008f	0
T3-009f	0
T3-012f	0
T3-012g	0
T4-001a	0
T4-002a	0
T4-003a	0
T4-004a	0
T4-005a	0
T4-008a	0
T4-009a	0
T4-010a	0
T4-011a	0
T4-012a	0
T4-001b	0
T4-002b	0
T4-003b	0
T4-004b	0
T4-005b	0
T4-006b	0
T4-007b	0
T4-008b	0
T4-009b	0
T4-010b	0
T4-011b	0
T4-012b	0
T4-001c	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T4-002c	19,17	17,95	1,21
T4-003c	19,44	17,95	1,49
T4-004c	19,67	17,95	1,72
T4-005c	19,71	17,95	1,76
T4-006c	19,76	17,95	1,80
T4-007c	19,80	17,95	1,85
T4-008c	19,58	17,95	1,63
T4-009c	19,28	17,95	1,33
T4-010c	19,07	17,95	1,12
T4-011c	18,99	17,95	1,04
T4-012c	18,96	17,95	1,01
T4-001d	19,00	17,95	1,05
T4-002d	19,18	17,95	1,23
T4-003d	19,46	17,95	1,50
T4-005d	19,72	17,95	1,77
T4-007d	19,81	17,95	1,86
T4-010d	19,06	17,95	1,11
T4-011d	18,99	17,95	1,04
T4-012d	19,11	17,95	1,16
T5-001a	18,97	17,95	1,02
T5-002a	19,11	17,95	1,16
T5-003a	19,32	17,95	1,37
T5-004a	19,61	17,95	1,66
T5-005a	19,78	17,95	1,83
T5-006a	19,76	17,95	1,81
T5-007a	19,78	17,95	1,83
T5-008a	19,52	17,95	1,57
T5-009a	19,19	17,95	1,24
T5-010a	19,02	17,95	1,07
T5-011a	18,89	17,95	0,94
T5-012a	18,80	17,95	0,85
T5-001b	18,94	17,95	0,99
T5-002b	19,09	17,95	1,14
T5-003b	19,26	17,95	1,31
T5-004b	19,60	17,95	1,65
T5-005b	19,78	17,95	1,82
T5-006b	19,76	17,95	1,81
T5-007b	19,78	17,95	1,83
T5-008b	19,55	17,95	1,60
T5-009b	19,24	17,95	1,29
T5-010b	19,03	17,95	1,08
T5-011b	18,89	17,95	0,93
T5-012b	18,84	17,95	0,89
T5-002c	19,11	17,95	1,15
T5-003c	19,29	17,95	1,34
T5-004c	19,57	17,95	1,62
T5-005c	19,77	17,95	1,82
T5-006c	19,76	17,95	1,81
T5-007c	19,78	17,95	1,83
T5-008c	19,50	17,95	1,55
T5-009c	19,22	17,95	1,27
T5-010c	19,01	17,95	1,06
T5-012c	18,95	17,95	1,00
W1-001a	18,43	17,95	0,48
W1-002a	18,43	17,95	0,48
W1-003a	18,42	17,95	0,47
W1-004a	18,42	17,95	0,47
W1-004c	18,43	17,95	0,48
W1-004b	18,44	17,95	0,49

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T4-002c	0
T4-003c	0
T4-004c	0
T4-005c	0
T4-006c	0
T4-007c	0
T4-008c	0
T4-009c	0
T4-010c	0
T4-011c	0
T4-012c	0
T4-001d	0
T4-002d	0
T4-003d	0
T4-005d	0
T4-007d	0
T4-010d	0
T4-011d	0
T4-012d	0
T5-001a	0
T5-002a	0
T5-003a	0
T5-004a	0
T5-005a	0
T5-006a	0
T5-007a	0
T5-008a	0
T5-009a	0
T5-010a	0
T5-011a	0
T5-012a	0
T5-001b	0
T5-002b	0
T5-003b	0
T5-004b	0
T5-005b	0
T5-006b	0
T5-007b	0
T5-008b	0
T5-009b	0
T5-010b	0
T5-011b	0
T5-012b	0
T5-002c	0
T5-003c	0
T5-004c	0
T5-005c	0
T5-006c	0
T5-007c	0
T5-008c	0
T5-009c	0
T5-010c	0
T5-012c	0
W1-001a	0
W1-002a	0
W1-003a	0
W1-004a	0
W1-004c	0
W1-004b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
W1-003b	18,45	17,95	0,50
W1-002b	18,45	17,95	0,50
W1-001b	18,46	17,95	0,51
W2-001a	18,65	17,95	0,70
W2-001b	18,69	17,95	0,74
W2-002a	18,62	17,95	0,67
W2-003a	18,58	17,95	0,63
W2-004a	18,56	17,95	0,61
W2-005a	18,54	17,95	0,59
W2-006a	18,52	17,95	0,57
W2-002b	18,66	17,95	0,71
W2-003b	18,62	17,95	0,67
W2-004b	18,59	17,95	0,64
W2-005b	18,57	17,95	0,62
W2-006b	18,55	17,95	0,60
W3-001a	19,18	17,95	1,23
W3-002a	19,16	17,95	1,20
W3-003a	19,12	17,95	1,17
W3-004a	19,09	17,95	1,14
W3-005a	19,06	17,95	1,11
W3-001c	18,95	17,95	1,00
W3-002c	18,93	17,95	0,98
W3-003c	18,91	17,95	0,96
W3-004c	18,89	17,95	0,93
W3-005c	18,86	17,95	0,91
W4-001a	19,42	17,95	1,46
W4-002a	19,38	17,95	1,43
W4-003a	19,33	17,95	1,38
W4-004a	19,29	17,95	1,34
W4-005a	19,26	17,95	1,31
W4-006a	19,22	17,95	1,27
W4-001b	19,16	17,95	1,21
W4-002b	19,12	17,95	1,17
W4-003b	19,08	17,95	1,13
W4-004b	19,05	17,95	1,09
W4-005b	19,01	17,95	1,06
W4-006b	18,98	17,95	1,03
W5-001a	19,98	17,95	2,03
W5-002a	19,93	17,95	1,98
W5-003a	19,88	17,95	1,93
W5-004a	19,84	17,95	1,89
W5-001b	19,47	17,95	1,52
W5-002b	19,42	17,95	1,47
W5-003b	19,38	17,95	1,43
W5-004b	19,35	17,95	1,40
W6-001a	19,78	17,95	1,83
W6-002a	19,77	17,95	1,82
W6-003a	19,74	17,95	1,79
W6-004a	19,72	17,95	1,77
W6-001b	19,26	17,95	1,31
W6-002b	19,25	17,95	1,30
W6-003b	19,24	17,95	1,29
W6-004b	19,23	17,95	1,28
W7-001a	18,88	17,95	0,93
W7-002a	18,85	17,95	0,89
W7-003a	18,81	17,95	0,86
W7-004a	18,78	17,95	0,83
W7-001b	18,80	17,95	0,85
W7-002b	18,76	17,95	0,81

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
W1-003b	0
W1-002b	0
W1-001b	0
W2-001a	0
W2-001b	0
W2-002a	0
W2-003a	0
W2-004a	0
W2-005a	0
W2-006a	0
W2-002b	0
W2-003b	0
W2-004b	0
W2-005b	0
W2-006b	0
W3-001a	0
W3-002a	0
W3-003a	0
W3-004a	0
W3-005a	0
W3-001c	0
W3-002c	0
W3-003c	0
W3-004c	0
W3-005c	0
W4-001a	0
W4-002a	0
W4-003a	0
W4-004a	0
W4-005a	0
W4-006a	0
W4-001b	0
W4-002b	0
W4-003b	0
W4-004b	0
W4-005b	0
W4-006b	0
W5-001a	0
W5-002a	0
W5-003a	0
W5-004a	0
W5-001b	0
W5-002b	0
W5-003b	0
W5-004b	0
W6-001a	0
W6-002a	0
W6-003a	0
W6-004a	0
W6-001b	0
W6-002b	0
W6-003b	0
W6-004b	0
W7-001a	0
W7-002a	0
W7-003a	0
W7-004a	0
W7-001b	0
W7-002b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
W7-003b	18,72	17,95	0,77
W7-004b	18,69	17,95	0,74
T1-001d	18,50	17,95	0,55
T1-002d	18,53	17,95	0,58
T2-012e	19,01	17,95	1,06
T2-012d	18,97	17,95	1,02
T2-013a	18,77	17,95	0,82
T2-013b	18,77	17,95	0,82
T2-013c	18,80	17,95	0,85
T2-013d	18,84	17,95	0,89
T2-014a	18,68	17,95	0,73
T2-014b	18,68	17,95	0,73
T2-014c	18,72	17,95	0,76
T2-014d	18,75	17,95	0,80
T2-014e	18,78	17,95	0,83
T3-002g	19,33	17,95	1,38
T3-010d	19,65	17,95	1,70
T3-010e	19,64	17,95	1,69
T3-009f	19,64	17,95	1,68
T3-009g	19,45	17,95	1,50
T3-014a	19,09	17,95	1,14
T3-013b	19,23	17,95	1,28
T3-013c	19,22	17,95	1,27
T3-013d	19,27	17,95	1,32
T3-013e	19,27	17,95	1,32
T3-013f	19,28	17,95	1,33
T3-013g	19,29	17,95	1,34
T3-013a	19,19	17,95	1,24
T3-014b	19,13	17,95	1,18
T3-014c	19,13	17,95	1,18
T3-014d	19,17	17,95	1,22
T3-014e	19,18	17,95	1,22
T3-014f	19,18	17,95	1,23
T3-014g	19,41	17,95	1,46
T4-003e	19,53	17,95	1,58
T4-006a	19,75	17,95	1,79
T4-006d	19,76	17,95	1,81
T4-007a	19,79	17,95	1,84
T4-008d	19,56	17,95	1,61
T4-009d	19,27	17,95	1,32
T4-011e	19,14	17,95	1,19
T4-011f	19,37	17,95	1,42
T4-013a	18,89	17,95	0,94
T4-014a	18,87	17,95	0,92
T4-013b	18,93	17,95	0,98
T4-013c	18,94	17,95	0,98
T4-014d	19,07	17,95	1,11
T4-014b	18,92	17,95	0,96
T4-014c	18,92	17,95	0,97
T4-013d	19,09	17,95	1,14
T4-014e	19,28	17,95	1,32
T5-002d	19,05	17,95	1,10
W7-004c	18,71	17,95	0,76
T5-010c	19,03	17,95	1,08
T5-012d	19,11	17,95	1,16
T5-013e	19,36	17,95	1,41
T5-013a	18,81	17,95	0,86
T5-014a	18,84	17,95	0,89
T5-013b	18,85	17,95	0,90

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
W7-003b	0
W7-004b	0
T1-001d	0
T1-002d	0
T2-012e	0
T2-012d	0
T2-013a	0
T2-013b	0
T2-013c	0
T2-013d	0
T2-014a	0
T2-014b	0
T2-014c	0
T2-014d	0
T2-014e	0
T3-002g	0
T3-010d	0
T3-010e	0
T3-009f	0
T3-009g	0
T3-014a	0
T3-013b	0
T3-013c	0
T3-013d	0
T3-013e	0
T3-013f	0
T3-013g	0
T3-013a	0
T3-014b	0
T3-014c	0
T3-014d	0
T3-014e	0
T3-014f	0
T3-014g	0
T4-003e	0
T4-006a	0
T4-006d	0
T4-007a	0
T4-008d	0
T4-009d	0
T4-011e	0
T4-011f	0
T4-013a	0
T4-014a	0
T4-013b	0
T4-013c	0
T4-014d	0
T4-014b	0
T4-014c	0
T4-013d	0
T4-014e	0
T5-002d	0
W7-004c	0
T5-010c	0
T5-012d	0
T5-013e	0
T5-013a	0
T5-014a	0
T5-013b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T5-014b	18,88	17,95	0,93
T5-014c	18,99	17,95	1,04
T5-013c	18,96	17,95	1,01
T5-014d	19,15	17,95	1,20
T5-014e	19,38	17,95	1,43
T5-012e	19,35	17,95	1,40
T2-001c	18,74	17,95	0,79
T2-001d	18,84	17,95	0,89
T2-002d	18,88	17,95	0,93
T2-04d	18,96	17,95	1,01
T4-001e	19,02	17,95	1,07
T4-001f	19,04	17,95	1,09

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2029

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T5-014b	0
T5-014c	0
T5-013c	0
T5-014d	0
T5-014e	0
T5-012e	0
T2-001c	0
T2-001d	0
T2-002d	0
T2-04d	0
T4-001e	0
T4-001f	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	18,26	18,12	0,14
2	18,28	18,12	0,16
3	18,30	18,13	0,17
4	18,31	18,12	0,19
5	18,31	18,12	0,19
6	18,32	18,12	0,20
7	18,29	18,12	0,17
8	18,27	18,12	0,15
9	18,24	18,12	0,12
10	18,23	18,12	0,11
11	18,23	18,13	0,10
12	18,21	18,12	0,09
13	18,21	18,12	0,09
14	18,20	18,12	0,08
15	18,26	18,12	0,14
16	18,25	18,12	0,13
17	18,26	18,12	0,14
18	18,25	18,12	0,13
19	18,24	18,12	0,12
20	18,23	18,12	0,11
21	18,22	18,12	0,10
22	18,22	18,12	0,10
23	18,29	18,12	0,17
24	18,00	17,81	0,19
25	17,99	17,81	0,18
26	17,99	17,82	0,17
27	17,98	17,82	0,16
28	17,97	17,82	0,15
29	17,95	17,82	0,13
30	18,46	18,12	0,34
31	18,41	18,12	0,29
32	18,45	18,12	0,33
33	18,49	18,12	0,37
34	18,47	18,13	0,34
T2-001a	18,29	18,12	0,17
T2-002a	18,30	18,12	0,18
T2-003a	18,31	18,12	0,19
T2-004a	18,31	18,12	0,19
T2-005a	18,33	18,12	0,21
T2-006a	18,35	18,12	0,23
T2-007a	18,39	18,12	0,27
T2-008a	18,40	18,12	0,28
T1-001a	18,25	18,12	0,13
T1-002a	18,25	18,12	0,13
T1-003a	18,26	18,12	0,14
T1-004a	18,26	18,12	0,14
T1-005a	18,27	18,12	0,15
T1-006a	18,27	18,12	0,15
T1-007a	18,27	18,12	0,15
T1-008a	18,27	18,12	0,15
T2-001b	18,29	18,12	0,17
T2-002b	18,30	18,12	0,18
T2-003b	18,31	18,12	0,19
T2-004b	18,32	18,13	0,19
T2-005b	18,33	18,12	0,21
T2-006b	18,35	18,12	0,23
T2-007b	18,39	18,12	0,27
T2-008b	18,40	18,12	0,28
T1-001b	18,25	18,12	0,13

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1	6
2	6
3	6
4	6
5	6
6	6
7	6
8	6
9	6
10	6
11	6
12	6
13	6
14	6
15	6
16	6
17	6
18	6
19	6
20	6
21	6
22	6
23	7
24	7
25	6
26	6
27	6
28	6
29	6
30	6
31	6
32	6
33	6
34	6
T2-001a	7
T2-002a	7
T2-003a	7
T2-004a	7
T2-005a	7
T2-006a	7
T2-007a	7
T2-008a	7
T1-001a	6
T1-002a	6
T1-003a	6
T1-004a	6
T1-005a	6
T1-006a	6
T1-007a	7
T1-008a	6
T2-001b	7
T2-002b	7
T2-003b	7
T2-004b	7
T2-005b	7
T2-006b	7
T2-007b	7
T2-008b	7
T1-001b	6

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T1-002b	18,26	18,12	0,14
T1-004b	18,26	18,12	0,14
T1-005b	18,27	18,12	0,15
T1-006b	18,27	18,12	0,15
T1-007b	18,27	18,12	0,15
T1-008b	18,27	18,13	0,14
T2-002c	18,32	18,12	0,20
T2-003c	18,33	18,12	0,21
T2-004c	18,33	18,12	0,21
T2-006c	18,36	18,12	0,24
T2-007c	18,39	18,12	0,27
T2-008c	18,40	18,12	0,28
T1-001c	18,25	18,12	0,13
T1-002c	18,26	18,12	0,14
T1-009a	18,26	18,12	0,14
T1-010a	18,25	18,12	0,13
T1-011a	18,25	18,12	0,13
T1-012a	18,24	18,12	0,12
T1-009b	18,26	18,12	0,14
T1-010b	18,25	18,12	0,13
T1-011b	18,25	18,12	0,13
T2-010a	18,38	18,12	0,26
T2-009a	18,39	18,12	0,27
T2-011a	18,37	18,12	0,25
T2-012a	18,34	18,12	0,22
T2-009b	18,39	18,12	0,27
T2-010b	18,38	18,12	0,26
T2-011b	18,37	18,12	0,25
T2-012b	18,34	18,12	0,22
T2-009c	18,39	18,12	0,27
T2-012c	18,35	18,12	0,23
T3-001a	18,40	18,12	0,28
T3-002a	18,43	18,12	0,31
T3-003a	18,48	18,12	0,36
T3-004a	18,55	18,12	0,43
T3-005a	18,62	18,12	0,50
T3-006a	18,66	18,13	0,53
T3-007a	18,71	18,12	0,59
T3-008a	18,69	18,12	0,57
T3-009a	18,63	18,12	0,51
T3-010a	18,57	18,12	0,45
T3-011a	18,53	18,12	0,41
T3-012a	18,46	18,12	0,34
T3-001b	18,41	18,12	0,29
T3-002b	18,44	18,12	0,32
T3-003b	18,49	18,12	0,37
T3-004b	18,55	18,12	0,43
T3-005b	18,62	18,12	0,50
T3-006b	18,66	18,12	0,54
T3-007b	18,72	18,12	0,60
T3-008b	18,66	18,12	0,54
T3-009b	18,61	18,12	0,49
T3-010b	18,54	18,12	0,42
T3-011b	18,50	18,12	0,38
T3-012b	18,47	18,12	0,35
T3-001c	18,41	18,12	0,29
T3-002c	18,44	18,12	0,32
T3-003c	18,49	18,12	0,37
T3-004c	18,56	18,12	0,44

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T1-002b	6
T1-004b	6
T1-005b	6
T1-006b	6
T1-007b	7
T1-008b	6
T2-002c	7
T2-003c	7
T2-004c	7
T2-006c	7
T2-007c	7
T2-008c	7
T1-001c	6
T1-002c	6
T1-009a	6
T1-010a	6
T1-011a	6
T1-012a	6
T1-009b	6
T1-010b	6
T1-011b	6
T2-010a	7
T2-009a	7
T2-011a	7
T2-012a	7
T2-009b	7
T2-010b	7
T2-011b	7
T2-012b	7
T2-009c	7
T2-012c	7
T3-001a	7
T3-002a	7
T3-003a	7
T3-004a	7
T3-005a	7
T3-006a	7
T3-007a	7
T3-008a	7
T3-009a	7
T3-010a	7
T3-011a	7
T3-012a	7
T3-001b	7
T3-002b	7
T3-003b	7
T3-004b	7
T3-005b	7
T3-006b	7
T3-007b	7
T3-008b	7
T3-009b	7
T3-010b	7
T3-011b	7
T3-012b	7
T3-001c	7
T3-002c	7
T3-003c	7
T3-004c	7

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T3-005c	18,63	18,12	0,51
T3-006c	18,66	18,12	0,54
T3-007c	18,72	18,12	0,60
T3-008c	18,66	18,12	0,54
T3-009c	18,60	18,12	0,48
T3-010c	18,54	18,12	0,42
T3-011c	18,50	18,12	0,38
T3-012c	18,46	18,12	0,34
T3-002d	18,44	18,12	0,32
T3-003d	18,49	18,12	0,37
T3-004d	18,56	18,12	0,44
T3-005d	18,63	18,12	0,51
T3-006d	18,66	18,12	0,54
T3-007d	18,72	18,12	0,60
T3-008d	18,66	18,12	0,54
T3-009d	18,60	18,12	0,48
T3-012d	18,48	18,12	0,36
T3-002e	18,45	18,12	0,33
T3-003e	18,50	18,12	0,38
T3-004e	18,56	18,12	0,44
T3-005e	18,63	18,12	0,51
T3-006e	18,66	18,12	0,54
T3-007e	18,72	18,12	0,60
T3-008e	18,66	18,12	0,54
T3-009e	18,60	18,12	0,48
T3-012e	18,48	18,12	0,36
T3-002f	18,45	18,12	0,33
T3-003f	18,50	18,12	0,38
T3-004f	18,57	18,12	0,45
T3-005f	18,63	18,12	0,51
T3-006f	18,66	18,12	0,54
T3-007f	18,73	18,12	0,61
T3-008f	18,65	18,12	0,53
T3-009f	18,60	18,12	0,48
T3-012f	18,48	18,12	0,36
T3-012g	18,55	18,12	0,43
T4-001a	18,39	18,12	0,27
T4-002a	18,44	18,12	0,32
T4-003a	18,51	18,12	0,39
T4-004a	18,57	18,12	0,45
T4-005a	18,58	18,12	0,46
T4-008a	18,55	18,12	0,43
T4-009a	18,47	18,12	0,35
T4-010a	18,41	18,12	0,29
T4-011a	18,37	18,12	0,25
T4-012a	18,37	18,12	0,25
T4-001b	18,39	18,12	0,27
T4-002b	18,43	18,12	0,31
T4-003b	18,50	18,12	0,38
T4-004b	18,57	18,12	0,45
T4-005b	18,58	18,12	0,46
T4-006b	18,59	18,12	0,47
T4-007b	18,60	18,12	0,48
T4-008b	18,55	18,12	0,43
T4-009b	18,47	18,12	0,35
T4-010b	18,41	18,12	0,29
T4-011b	18,39	18,12	0,27
T4-012b	18,38	18,12	0,26
T4-001c	18,39	18,12	0,27

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T3-005c	7
T3-006c	7
T3-007c	7
T3-008c	7
T3-009c	7
T3-010c	7
T3-011c	7
T3-012c	7
T3-002d	7
T3-003d	7
T3-004d	7
T3-005d	7
T3-006d	7
T3-007d	7
T3-008d	7
T3-009d	7
T3-012d	7
T3-002e	7
T3-003e	7
T3-004e	7
T3-005e	7
T3-006e	7
T3-007e	7
T3-008e	7
T3-009e	7
T3-012e	7
T3-002f	7
T3-003f	7
T3-004f	7
T3-005f	7
T3-006f	7
T3-007f	7
T3-008f	7
T3-009f	7
T3-012f	7
T3-012g	7
T4-001a	7
T4-002a	7
T4-003a	7
T4-004a	7
T4-005a	7
T4-008a	7
T4-009a	7
T4-010a	7
T4-011a	7
T4-012a	7
T4-001b	7
T4-002b	7
T4-003b	7
T4-004b	7
T4-005b	7
T4-006b	7
T4-007b	7
T4-008b	7
T4-009b	7
T4-010b	7
T4-011b	7
T4-012b	7
T4-001c	7

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T4-002c	18,44	18,12	0,32
T4-003c	18,51	18,12	0,39
T4-004c	18,57	18,12	0,45
T4-005c	18,58	18,12	0,46
T4-006c	18,59	18,12	0,47
T4-007c	18,60	18,12	0,48
T4-008c	18,54	18,12	0,42
T4-009c	18,46	18,12	0,34
T4-010c	18,41	18,12	0,29
T4-011c	18,39	18,12	0,27
T4-012c	18,38	18,12	0,26
T4-001d	18,39	18,12	0,27
T4-002d	18,44	18,12	0,32
T4-003d	18,51	18,12	0,39
T4-005d	18,58	18,12	0,46
T4-007d	18,60	18,12	0,48
T4-010d	18,41	18,13	0,28
T4-011d	18,39	18,12	0,27
T4-012d	18,42	18,12	0,30
T5-001a	18,39	18,12	0,27
T5-002a	18,43	18,12	0,31
T5-003a	18,49	18,13	0,36
T5-004a	18,56	18,12	0,44
T5-005a	18,60	18,12	0,48
T5-006a	18,60	18,12	0,48
T5-007a	18,60	18,12	0,48
T5-008a	18,53	18,12	0,41
T5-009a	18,45	18,12	0,33
T5-010a	18,40	18,12	0,28
T5-011a	18,37	18,12	0,25
T5-012a	18,34	18,12	0,22
T5-001b	18,38	18,12	0,26
T5-002b	18,42	18,12	0,30
T5-003b	18,47	18,12	0,35
T5-004b	18,56	18,12	0,44
T5-005b	18,60	18,12	0,48
T5-006b	18,60	18,12	0,48
T5-007b	18,60	18,12	0,48
T5-008b	18,54	18,12	0,42
T5-009b	18,46	18,12	0,34
T5-010b	18,40	18,12	0,28
T5-011b	18,37	18,13	0,24
T5-012b	18,35	18,12	0,23
T5-002c	18,43	18,12	0,31
T5-003c	18,47	18,12	0,35
T5-004c	18,55	18,12	0,43
T5-005c	18,60	18,12	0,48
T5-006c	18,60	18,12	0,48
T5-007c	18,60	18,12	0,48
T5-008c	18,53	18,12	0,41
T5-009c	18,45	18,12	0,33
T5-010c	18,40	18,12	0,28
T5-012c	18,38	18,12	0,26
W1-001a	18,24	18,12	0,12
W1-002a	18,24	18,12	0,12
W1-003a	18,24	18,12	0,12
W1-004a	18,24	18,12	0,12
W1-004c	18,24	18,12	0,12
W1-004b	18,25	18,12	0,13

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T4-002c	7
T4-003c	7
T4-004c	7
T4-005c	7
T4-006c	7
T4-007c	7
T4-008c	7
T4-009c	7
T4-010c	7
T4-011c	7
T4-012c	7
T4-001d	7
T4-002d	7
T4-003d	7
T4-005d	7
T4-007d	7
T4-010d	7
T4-011d	7
T4-012d	7
T5-001a	6
T5-002a	6
T5-003a	7
T5-004a	7
T5-005a	7
T5-006a	7
T5-007a	7
T5-008a	7
T5-009a	7
T5-010a	6
T5-011a	6
T5-012a	6
T5-001b	6
T5-002b	6
T5-003b	7
T5-004b	7
T5-005b	7
T5-006b	7
T5-007b	7
T5-008b	7
T5-009b	7
T5-010b	6
T5-011b	6
T5-012b	6
T5-002c	6
T5-003c	7
T5-004c	7
T5-005c	7
T5-006c	7
T5-007c	7
T5-008c	7
T5-009c	7
T5-010c	6
T5-012c	6
W1-001a	6
W1-002a	6
W1-003a	6
W1-004a	6
W1-004c	6
W1-004b	6

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
W1-003b	18,25	18,12	0,13
W1-002b	18,25	18,12	0,13
W1-001b	18,25	18,12	0,13
W2-001a	18,29	18,12	0,17
W2-001b	18,30	18,12	0,18
W2-002a	18,28	18,12	0,16
W2-003a	18,28	18,12	0,16
W2-004a	18,27	18,12	0,15
W2-005a	18,27	18,12	0,15
W2-006a	18,26	18,12	0,14
W2-002b	18,29	18,12	0,17
W2-003b	18,29	18,12	0,17
W2-004b	18,28	18,12	0,16
W2-005b	18,27	18,12	0,15
W2-006b	18,27	18,12	0,15
W3-001a	18,42	18,12	0,30
W3-002a	18,41	18,12	0,29
W3-003a	18,40	18,12	0,28
W3-004a	18,39	18,12	0,27
W3-005a	18,38	18,12	0,26
W3-001c	18,36	18,12	0,24
W3-002c	18,36	18,12	0,24
W3-003c	18,35	18,12	0,23
W3-004c	18,35	18,12	0,23
W3-005c	18,34	18,12	0,22
W4-001a	18,47	18,12	0,35
W4-002a	18,46	18,12	0,34
W4-003a	18,45	18,12	0,33
W4-004a	18,44	18,12	0,32
W4-005a	18,43	18,12	0,31
W4-006a	18,42	18,12	0,30
W4-001b	18,42	18,12	0,30
W4-002b	18,41	18,12	0,29
W4-003b	18,40	18,12	0,28
W4-004b	18,39	18,12	0,27
W4-005b	18,38	18,12	0,26
W4-006b	18,37	18,12	0,25
W5-001a	18,64	18,12	0,52
W5-002a	18,63	18,12	0,51
W5-003a	18,62	18,12	0,50
W5-004a	18,61	18,12	0,49
W5-001b	18,51	18,12	0,39
W5-002b	18,50	18,12	0,38
W5-003b	18,49	18,12	0,37
W5-004b	18,48	18,12	0,36
W6-001a	18,60	18,12	0,48
W6-002a	18,60	18,12	0,48
W6-003a	18,59	18,12	0,47
W6-004a	18,59	18,12	0,47
W6-001b	18,46	18,12	0,34
W6-002b	18,46	18,12	0,34
W6-003b	18,46	18,12	0,34
W6-004b	18,37	18,12	0,25
W7-002a	18,36	18,12	0,24
W7-003a	18,35	18,12	0,23
W7-004a	18,34	18,12	0,22
W7-001b	18,34	18,12	0,22
W7-002b	18,33	18,12	0,21

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
W1-003b	6
W1-002b	6
W1-001b	6
W2-001a	7
W2-001b	7
W2-002a	7
W2-003a	7
W2-004a	7
W2-005a	6
W2-006a	6
W2-002b	7
W2-003b	7
W2-004b	7
W2-005b	7
W2-006b	6
W3-001a	7
W3-002a	7
W3-003a	7
W3-004a	7
W3-005a	7
W3-001c	7
W3-002c	7
W3-003c	7
W3-004c	7
W3-005c	7
W4-001a	7
W4-002a	7
W4-003a	7
W4-004a	7
W4-005a	7
W4-006a	7
W4-001b	7
W4-002b	7
W4-003b	7
W4-004b	7
W4-005b	7
W4-006b	7
W5-001a	7
W5-002a	7
W5-003a	7
W5-004a	7
W5-001b	7
W5-002b	7
W5-003b	7
W5-004b	7
W6-001a	7
W6-002a	7
W6-003a	7
W6-004a	7
W6-001b	7
W6-002b	7
W6-003b	7
W6-004b	7
W7-001a	6
W7-002a	6
W7-003a	6
W7-004a	6
W7-001b	6
W7-002b	6

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
W7-003b	18,32	18,12	0,20
W7-004b	18,32	18,12	0,20
T1-001d	18,26	18,12	0,14
T1-002d	18,27	18,12	0,15
T2-012e	18,37	18,12	0,25
T2-012d	18,36	18,12	0,24
T2-013a	18,32	18,12	0,20
T2-013b	18,32	18,12	0,20
T2-013c	18,32	18,12	0,20
T2-013d	18,34	18,13	0,21
T2-014a	18,30	18,12	0,18
T2-014b	18,30	18,12	0,18
T2-014c	18,31	18,12	0,19
T2-014d	18,31	18,12	0,19
T2-014e	18,32	18,12	0,20
T3-002g	18,46	18,12	0,34
T3-010d	18,54	18,13	0,41
T3-010e	18,53	18,12	0,41
T3-009f	18,53	18,12	0,41
T3-009g	18,49	18,12	0,37
T3-014a	18,40	18,12	0,28
T3-013b	18,44	18,12	0,32
T3-013c	18,43	18,12	0,31
T3-013d	18,45	18,12	0,33
T3-013e	18,45	18,12	0,33
T3-013f	18,45	18,12	0,33
T3-013g	18,45	18,12	0,33
T3-013a	18,43	18,12	0,31
T3-014b	18,41	18,12	0,29
T3-014c	18,41	18,12	0,29
T3-014d	18,42	18,12	0,30
T3-014e	18,43	18,12	0,31
T3-014f	18,43	18,12	0,31
T3-014g	18,49	18,12	0,37
T4-003e	18,53	18,12	0,41
T4-006a	18,59	18,12	0,47
T4-006d	18,59	18,12	0,47
T4-007a	18,60	18,12	0,48
T4-008d	18,54	18,12	0,42
T4-009d	18,46	18,12	0,34
T4-011e	18,43	18,12	0,31
T4-011f	18,49	18,12	0,37
T4-013a	18,36	18,12	0,24
T4-014a	18,36	18,12	0,24
T4-013b	18,38	18,13	0,25
T4-013c	18,38	18,13	0,25
T4-014d	18,41	18,12	0,29
T4-014b	18,37	18,12	0,25
T4-014c	18,37	18,12	0,25
T4-013d	18,42	18,13	0,29
T4-014e	18,47	18,12	0,35
T5-002d	18,41	18,12	0,29
W7-004c	18,32	18,12	0,20
T5-010c	18,41	18,13	0,28
T5-012d	18,42	18,12	0,30
T5-013e	18,49	18,12	0,37
T5-013a	18,35	18,12	0,23
T5-014a	18,36	18,12	0,24
T5-013b	18,36	18,12	0,24

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
W7-003b	6
W7-004b	6
T1-001d	6
T1-002d	6
T2-012e	7
T2-012d	7
T2-013a	7
T2-013b	7
T2-013c	7
T2-013d	7
T2-014a	7
T2-014b	7
T2-014c	7
T2-014d	7
T2-014e	7
T3-002g	7
T3-010d	7
T3-010e	7
T3-009f	7
T3-009g	7
T3-014a	7
T3-013b	7
T3-013c	7
T3-013d	7
T3-013e	7
T3-013f	7
T3-013g	7
T3-013a	7
T3-014b	7
T3-014c	7
T3-014d	7
T3-014e	7
T3-014f	7
T3-014g	7
T4-003e	7
T4-006a	7
T4-006d	7
T4-007a	7
T4-008d	7
T4-009d	7
T4-011e	7
T4-011f	7
T4-013a	7
T4-014a	7
T4-013b	7
T4-013c	7
T4-014d	7
T4-014b	7
T4-014c	7
T4-013d	7
T4-014e	7
T5-002d	6
W7-004c	6
T5-010c	6
T5-012d	6
T5-013e	7
T5-013a	6
T5-014a	6
T5-013b	6

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T5-014b	18,37	18,12	0,25
T5-014c	18,40	18,12	0,28
T5-013c	18,39	18,12	0,27
T5-014d	18,44	18,12	0,32
T5-014e	18,50	18,12	0,38
T5-012e	18,49	18,12	0,37
T2-001c	18,31	18,12	0,19
T2-001d	18,33	18,12	0,21
T2-002d	18,34	18,12	0,22
T2-04d	18,36	18,12	0,24
T4-001e	18,40	18,12	0,28
T4-001f	18,40	18,12	0,28

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2029

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T5-014b	6
T5-014c	6
T5-013c	6
T5-014d	6
T5-014e	7
T5-012e	7
T2-001c	7
T2-001d	7
T2-002d	7
T2-04d	7
T4-001e	7
T4-001f	7

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	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	10,04	10,00	0,05
2	10,05	10,00	0,05
3	10,05	10,00	0,06
4	10,06	10,00	0,06
5	10,06	10,00	0,06
6	10,06	10,00	0,06
7	10,05	10,00	0,05
8	10,04	10,00	0,05
9	10,03	10,00	0,04
10	10,03	10,00	0,04
11	10,03	10,00	0,03
12	10,02	10,00	0,03
13	10,02	10,00	0,03
14	10,02	10,00	0,03
15	10,04	10,00	0,05
16	10,04	10,00	0,04
17	10,04	10,00	0,04
18	10,04	10,00	0,04
19	10,03	10,00	0,04
20	10,03	10,00	0,03
21	10,03	10,00	0,03
22	10,03	10,00	0,03
23	10,05	10,00	0,05
24	9,79	9,73	0,06
25	9,79	9,73	0,06
26	9,79	9,73	0,06
27	9,78	9,73	0,05
28	9,78	9,73	0,05
29	9,77	9,73	0,04
30	10,10	10,00	0,11
31	10,09	10,00	0,09
32	10,10	10,00	0,11
33	10,11	10,00	0,12
34	10,10	10,00	0,11
T2-001a	10,05	10,00	0,05
T2-002a	10,05	10,00	0,06
T2-003a	10,05	10,00	0,06
T2-004a	10,06	10,00	0,06
T2-005a	10,06	10,00	0,07
T2-006a	10,07	10,00	0,07
T2-007a	10,08	10,00	0,08
T2-008a	10,09	10,00	0,09
T1-001a	10,04	10,00	0,04
T1-002a	10,04	10,00	0,04
T1-003a	10,04	10,00	0,04
T1-004a	10,04	10,00	0,05
T1-005a	10,04	10,00	0,05
T1-006a	10,04	10,00	0,05
T1-007a	10,04	10,00	0,05
T1-008a	10,04	10,00	0,05
T2-001b	10,05	10,00	0,05
T2-002b	10,05	10,00	0,06
T2-003b	10,05	10,00	0,06
T2-004b	10,06	10,00	0,06
T2-005b	10,06	10,00	0,07
T2-006b	10,07	10,00	0,07
T2-007b	10,08	10,00	0,09
T2-008b	10,09	10,00	0,09
T1-001b	10,04	10,00	0,04

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T1-002b	10,04	10,00	0,04
T1-004b	10,04	10,00	0,05
T1-005b	10,04	10,00	0,05
T1-006b	10,04	10,00	0,05
T1-007b	10,04	10,00	0,05
T1-008b	10,04	10,00	0,05
T2-002c	10,06	10,00	0,06
T2-003c	10,06	10,00	0,07
T2-004c	10,06	10,00	0,07
T2-006c	10,07	10,00	0,07
T2-007c	10,08	10,00	0,09
T2-008c	10,08	10,00	0,09
T1-001c	10,04	10,00	0,04
T1-002c	10,04	10,00	0,04
T1-009a	10,04	10,00	0,04
T1-010a	10,04	10,00	0,04
T1-011a	10,04	10,00	0,04
T1-012a	10,03	10,00	0,04
T1-009b	10,04	10,00	0,04
T1-010b	10,04	10,00	0,04
T1-011b	10,04	10,00	0,04
T2-010a	10,08	10,00	0,08
T2-009a	10,08	10,00	0,09
T2-011a	10,07	10,00	0,08
T2-012a	10,07	10,00	0,07
T2-009b	10,08	10,00	0,09
T2-010b	10,08	10,00	0,08
T2-011b	10,07	10,00	0,08
T2-012b	10,07	10,00	0,07
T2-009c	10,08	10,00	0,09
T2-012c	10,07	10,00	0,07
T3-001a	10,08	10,00	0,09
T3-002a	10,09	10,00	0,10
T3-003a	10,11	10,00	0,11
T3-004a	10,13	10,00	0,14
T3-005a	10,15	10,00	0,16
T3-006a	10,16	10,00	0,17
T3-007a	10,18	10,00	0,19
T3-008a	10,17	10,00	0,18
T3-009a	10,16	10,00	0,16
T3-010a	10,14	10,00	0,14
T3-011a	10,13	10,00	0,13
T3-012a	10,10	10,00	0,11
T3-001b	10,09	10,00	0,09
T3-002b	10,10	10,00	0,10
T3-003b	10,11	10,00	0,12
T3-004b	10,13	10,00	0,14
T3-005b	10,15	10,00	0,16
T3-006b	10,16	10,00	0,17
T3-007b	10,18	10,00	0,19
T3-008b	10,17	10,00	0,17
T3-009b	10,15	10,00	0,15
T3-010b	10,13	10,00	0,13
T3-011b	10,12	10,00	0,12
T3-012b	10,11	10,00	0,11
T3-001c	10,09	10,00	0,09
T3-002c	10,10	10,00	0,10
T3-003c	10,11	10,00	0,12
T3-004c	10,13	10,00	0,14

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T3-005c	10,16	10,00	0,16
T3-006c	10,17	10,00	0,17
T3-007c	10,18	10,00	0,19
T3-008c	10,17	10,00	0,17
T3-009c	10,15	10,00	0,15
T3-010c	10,13	10,00	0,13
T3-011c	10,12	10,00	0,12
T3-012c	10,10	10,00	0,11
T3-002d	10,10	10,00	0,10
T3-003d	10,11	10,00	0,12
T3-004d	10,13	10,00	0,14
T3-005d	10,16	10,00	0,16
T3-006d	10,17	10,00	0,17
T3-007d	10,19	10,00	0,19
T3-008d	10,17	10,00	0,17
T3-009d	10,15	10,00	0,15
T3-012d	10,11	10,00	0,11
T3-002e	10,10	10,00	0,10
T3-003e	10,11	10,00	0,12
T3-004e	10,14	10,00	0,14
T3-005e	10,16	10,00	0,16
T3-006e	10,17	10,00	0,17
T3-007e	10,19	10,00	0,19
T3-008e	10,16	10,00	0,17
T3-009e	10,15	10,00	0,15
T3-012e	10,11	10,00	0,11
T3-002f	10,10	10,00	0,10
T3-003f	10,12	10,00	0,12
T3-004f	10,14	10,00	0,14
T3-005f	10,16	10,00	0,16
T3-006f	10,17	10,00	0,17
T3-007f	10,19	10,00	0,19
T3-008f	10,16	10,00	0,17
T3-009f	10,15	10,00	0,15
T3-012f	10,11	10,00	0,11
T3-012g	10,13	10,00	0,13
T4-001a	10,08	10,00	0,08
T4-002a	10,10	10,00	0,10
T4-003a	10,12	10,00	0,12
T4-004a	10,14	10,00	0,14
T4-005a	10,14	10,00	0,14
T4-008a	10,13	10,00	0,13
T4-009a	10,11	10,00	0,11
T4-010a	10,09	10,00	0,09
T4-011a	10,08	10,00	0,08
T4-012a	10,07	10,00	0,08
T4-001b	10,08	10,00	0,08
T4-002b	10,09	10,00	0,10
T4-003b	10,12	10,00	0,12
T4-004b	10,14	10,00	0,14
T4-005b	10,14	10,00	0,14
T4-006b	10,14	10,00	0,15
T4-007b	10,15	10,00	0,15
T4-008b	10,13	10,00	0,14
T4-009b	10,10	10,00	0,11
T4-010b	10,09	10,00	0,09
T4-011b	10,08	10,00	0,08
T4-012b	10,08	10,00	0,08
T4-001c	10,08	10,00	0,09

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T4-002c	10,10	10,00	0,10
T4-003c	10,12	10,00	0,12
T4-004c	10,14	10,00	0,14
T4-005c	10,14	10,00	0,15
T4-006c	10,14	10,00	0,15
T4-007c	10,15	10,00	0,15
T4-008c	10,13	10,00	0,13
T4-009c	10,10	10,00	0,11
T4-010c	10,09	10,00	0,09
T4-011c	10,08	10,00	0,08
T4-012c	10,08	10,00	0,08
T4-001d	10,08	10,00	0,09
T4-002d	10,10	10,00	0,10
T4-003d	10,12	10,00	0,12
T4-005d	10,14	10,00	0,15
T4-007d	10,15	10,00	0,15
T4-010d	10,09	10,00	0,09
T4-011d	10,08	10,00	0,08
T4-012d	10,09	10,00	0,09
T5-001a	10,08	10,00	0,09
T5-002a	10,09	10,00	0,10
T5-003a	10,11	10,00	0,12
T5-004a	10,13	10,00	0,14
T5-005a	10,15	10,00	0,15
T5-006a	10,15	10,00	0,15
T5-007a	10,15	10,00	0,15
T5-008a	10,13	10,00	0,13
T5-009a	10,10	10,00	0,10
T5-010a	10,08	10,00	0,09
T5-011a	10,07	10,00	0,08
T5-012a	10,07	10,00	0,07
T5-001b	10,08	10,00	0,08
T5-002b	10,09	10,00	0,10
T5-003b	10,11	10,00	0,11
T5-004b	10,13	10,00	0,14
T5-005b	10,15	10,00	0,15
T5-006b	10,15	10,00	0,15
T5-007b	10,15	10,00	0,15
T5-008b	10,13	10,00	0,13
T5-009b	10,10	10,00	0,11
T5-010b	10,09	10,00	0,09
T5-011b	10,07	10,00	0,08
T5-012b	10,07	10,00	0,07
T5-002c	10,09	10,00	0,10
T5-003c	10,11	10,00	0,11
T5-004c	10,13	10,00	0,14
T5-005c	10,15	10,00	0,15
T5-006c	10,15	10,00	0,15
T5-007c	10,15	10,00	0,15
T5-008c	10,12	10,00	0,13
T5-009c	10,10	10,00	0,11
T5-010c	10,08	10,00	0,09
T5-012c	10,08	10,00	0,08
W1-001a	10,03	10,00	0,04
W1-002a	10,03	10,00	0,04
W1-003a	10,03	10,00	0,04
W1-004a	10,03	10,00	0,04
W1-004c	10,03	10,00	0,04
W1-004b	10,04	10,00	0,04

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
W1-003b	10,04	10,00	0,04
W1-002b	10,04	10,00	0,04
W1-001b	10,04	10,00	0,04
W2-001a	10,05	10,00	0,05
W2-001b	10,05	10,00	0,06
W2-002a	10,05	10,00	0,05
W2-003a	10,04	10,00	0,05
W2-004a	10,04	10,00	0,05
W2-005a	10,04	10,00	0,05
W2-006a	10,04	10,00	0,04
W2-002b	10,05	10,00	0,05
W2-003b	10,05	10,00	0,05
W2-004b	10,05	10,00	0,05
W2-005b	10,04	10,00	0,05
W2-006b	10,04	10,00	0,05
W3-001a	10,09	10,00	0,09
W3-002a	10,09	10,00	0,09
W3-003a	10,08	10,00	0,09
W3-004a	10,08	10,00	0,09
W3-005a	10,08	10,00	0,08
W3-001c	10,07	10,00	0,08
W3-002c	10,07	10,00	0,07
W3-003c	10,07	10,00	0,07
W3-004c	10,07	10,00	0,07
W3-005c	10,07	10,00	0,07
W4-001a	10,11	10,00	0,11
W4-002a	10,10	10,00	0,11
W4-003a	10,10	10,00	0,11
W4-004a	10,10	10,00	0,10
W4-005a	10,09	10,00	0,10
W4-006a	10,09	10,00	0,10
W4-001b	10,09	10,00	0,09
W4-002b	10,09	10,00	0,09
W4-003b	10,08	10,00	0,09
W4-004b	10,08	10,00	0,08
W4-005b	10,08	10,00	0,08
W4-006b	10,07	10,00	0,08
W5-001a	10,16	10,00	0,17
W5-002a	10,16	10,00	0,16
W5-003a	10,15	10,00	0,16
W5-004a	10,15	10,00	0,15
W5-001b	10,12	10,00	0,12
W5-002b	10,11	10,00	0,12
W5-003b	10,11	10,00	0,12
W5-004b	10,11	10,00	0,11
W6-001a	10,15	10,00	0,15
W6-002a	10,15	10,00	0,15
W6-003a	10,14	10,00	0,15
W6-004a	10,14	10,00	0,15
W6-001b	10,10	10,00	0,11
W6-002b	10,10	10,00	0,11
W6-003b	10,10	10,00	0,11
W6-004b	10,10	10,00	0,11
W7-001a	10,07	10,00	0,08
W7-002a	10,07	10,00	0,07
W7-003a	10,07	10,00	0,07
W7-004a	10,06	10,00	0,07
W7-001b	10,07	10,00	0,07
W7-002b	10,06	10,00	0,07

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
W7-003b	10,06	10,00	0,06
W7-004b	10,06	10,00	0,06
T1-001d	10,04	10,00	0,04
T1-002d	10,04	10,00	0,05
T2-012e	10,08	10,00	0,08
T2-012d	10,07	10,00	0,08
T2-013a	10,06	10,00	0,06
T2-013b	10,06	10,00	0,06
T2-013c	10,06	10,00	0,06
T2-013d	10,06	10,00	0,07
T2-014a	10,05	10,00	0,06
T2-014b	10,05	10,00	0,06
T2-014c	10,05	10,00	0,06
T2-014d	10,06	10,00	0,06
T2-014e	10,06	10,00	0,06
T3-002g	10,10	10,00	0,11
T3-010d	10,13	10,00	0,13
T3-010e	10,13	10,00	0,13
T3-009f	10,13	10,00	0,13
T3-009g	10,11	10,00	0,12
T3-014a	10,09	10,00	0,09
T3-013b	10,10	10,00	0,10
T3-013c	10,09	10,00	0,10
T3-013d	10,10	10,00	0,10
T3-013e	10,10	10,00	0,10
T3-013f	10,10	10,00	0,10
T3-013g	10,10	10,00	0,10
T3-013a	10,09	10,00	0,10
T3-014b	10,09	10,00	0,09
T3-014c	10,09	10,00	0,09
T3-014d	10,09	10,00	0,10
T3-014e	10,09	10,00	0,10
T3-014f	10,09	10,00	0,10
T3-014g	10,11	10,00	0,12
T4-003e	10,13	10,00	0,13
T4-006a	10,14	10,00	0,15
T4-006d	10,14	10,00	0,15
T4-007a	10,15	10,00	0,15
T4-008d	10,13	10,00	0,13
T4-009d	10,10	10,00	0,11
T4-011e	10,09	10,00	0,10
T4-011f	10,11	10,00	0,12
T4-013a	10,07	10,00	0,08
T4-014a	10,07	10,00	0,07
T4-013b	10,08	10,00	0,08
T4-013c	10,08	10,00	0,08
T4-014d	10,09	10,00	0,09
T4-014b	10,07	10,00	0,08
T4-014c	10,07	10,00	0,08
T4-013d	10,09	10,00	0,09
T4-014e	10,10	10,00	0,11
T5-002d	10,09	10,00	0,09
W7-004c	10,06	10,00	0,06
T5-010c	10,09	10,00	0,09
T5-012d	10,09	10,00	0,10
T5-013e	10,11	10,00	0,12
T5-013a	10,07	10,00	0,07
T5-014a	10,07	10,00	0,07
T5-013b	10,07	10,00	0,07

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit (toekomstige situatie exclusief verkeersgeneratie) 2029
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2029

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T5-014b	10,07	10,00	0,08
T5-014c	10,08	10,00	0,09
T5-013c	10,08	10,00	0,08
T5-014d	10,10	10,00	0,10
T5-014e	10,12	10,00	0,12
T5-012e	10,11	10,00	0,12
T2-001c	10,06	10,00	0,06
T2-001d	10,06	10,00	0,07
T2-002d	10,07	10,00	0,07
T2-04d	10,07	10,00	0,08
T4-001e	10,08	10,00	0,09
T4-001f	10,08	10,00	0,09

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
1	24,90	23,94	0,95
2	25,03	23,94	1,09
3	25,10	23,94	1,16
4	25,17	23,94	1,23
5	25,15	23,94	1,21
6	25,10	23,94	1,16
7	24,97	23,94	1,02
8	24,87	23,94	0,93
9	24,73	23,94	0,78
10	24,68	23,94	0,74
11	24,64	23,94	0,70
12	24,57	23,94	0,63
13	24,54	23,94	0,60
14	24,51	23,94	0,57
15	24,93	23,94	0,98
16	24,81	23,94	0,87
17	24,90	23,94	0,95
18	24,86	23,94	0,91
19	24,80	23,94	0,86
20	24,66	23,94	0,72
21	24,60	23,94	0,66
22	24,60	23,94	0,66
23	25,18	23,94	1,24
24	23,08	21,68	1,40
25	23,03	21,68	1,35
26	22,98	21,68	1,30
27	22,90	21,68	1,23
28	22,82	21,68	1,14
29	22,66	21,68	0,98
30	25,89	23,94	1,95
31	25,60	23,94	1,66
32	25,88	23,94	1,93
33	26,40	23,94	2,45
34	26,23	23,94	2,29
T2-001a	25,17	23,94	1,23
T2-002a	25,21	23,94	1,27
T2-003a	25,26	23,94	1,32
T2-004a	25,31	23,94	1,37
T2-005a	25,41	23,94	1,47
T2-006a	25,61	23,94	1,67
T2-007a	25,92	23,94	1,98
T2-008a	26,09	23,94	2,14
T1-001a	24,76	23,94	0,82
T1-002a	24,80	23,94	0,86
T1-003a	24,84	23,94	0,90
T1-004a	24,87	23,94	0,93
T1-005a	24,91	23,94	0,97
T1-006a	24,96	23,94	1,01
T1-007a	24,97	23,94	1,03
T1-008a	24,92	23,94	0,98
T2-001b	25,18	23,94	1,23
T2-002b	25,22	23,94	1,28
T2-003b	25,27	23,94	1,32
T2-004b	25,32	23,94	1,37
T2-005b	25,43	23,94	1,48
T2-006b	25,63	23,94	1,69
T2-007b	25,96	23,94	2,01
T2-008b	26,08	23,94	2,14
T1-001b	24,78	23,94	0,84

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0
31	0
32	0
33	0
34	0
T2-001a	0
T2-002a	0
T2-003a	0
T2-004a	0
T2-005a	0
T2-006a	0
T2-007a	0
T2-008a	0
T1-001a	0
T1-002a	0
T1-003a	0
T1-004a	0
T1-005a	0
T1-006a	0
T1-007a	0
T1-008a	0
T2-001b	0
T2-002b	0
T2-003b	0
T2-004b	0
T2-005b	0
T2-006b	0
T2-007b	0
T2-008b	0
T1-001b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T1-002b	24,83	23,94	0,89
T1-004b	24,87	23,94	0,93
T1-005b	24,91	23,94	0,97
T1-006b	24,96	23,94	1,02
T1-007b	24,97	23,94	1,02
T1-008b	24,92	23,94	0,97
T2-002c	25,37	23,94	1,43
T2-003c	25,43	23,94	1,48
T2-004c	25,48	23,94	1,54
T2-006c	25,65	23,94	1,71
T2-007c	25,99	23,94	2,05
T2-008c	26,08	23,94	2,14
T1-001c	24,82	23,94	0,87
T1-002c	24,86	23,94	0,92
T1-009a	24,85	23,94	0,91
T1-010a	24,81	23,94	0,87
T1-011a	24,77	23,94	0,83
T1-012a	24,75	23,94	0,81
T1-009b	24,86	23,94	0,92
T1-010b	24,81	23,94	0,87
T1-011b	24,78	23,94	0,84
T2-010a	25,90	23,94	1,95
T2-009a	25,99	23,94	2,05
T2-011a	25,81	23,94	1,87
T2-012a	25,59	23,94	1,65
T2-009b	25,99	23,94	2,04
T2-010b	25,89	23,94	1,95
T2-011b	25,81	23,94	1,87
T2-012b	25,57	23,94	1,63
T2-009c	25,98	23,94	2,04
T2-012c	25,67	23,94	1,72
T3-001a	25,74	23,94	1,80
T3-002a	25,92	23,94	1,98
T3-003a	26,19	23,94	2,25
T3-004a	26,56	23,94	2,62
T3-005a	26,96	23,94	3,02
T3-006a	27,22	23,94	3,27
T3-007a	27,72	23,94	3,77
T3-008a	27,76	23,94	3,82
T3-009a	27,45	23,94	3,51
T3-010a	27,12	23,94	3,17
T3-011a	26,92	23,94	2,97
T3-012a	26,31	23,94	2,37
T3-001b	25,84	23,94	1,89
T3-002b	26,00	23,94	2,05
T3-003b	26,26	23,94	2,32
T3-004b	26,60	23,94	2,65
T3-005b	26,97	23,94	3,02
T3-006b	27,23	23,94	3,29
T3-007b	27,74	23,94	3,80
T3-008b	27,51	23,94	3,57
T3-009b	27,23	23,94	3,29
T3-010b	26,86	23,94	2,91
T3-011b	26,66	23,94	2,72
T3-012b	26,38	23,94	2,44
T3-001c	25,85	23,94	1,90
T3-002c	26,01	23,94	2,07
T3-003c	26,27	23,94	2,33
T3-004c	26,61	23,94	2,67

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T1-002b	0
T1-004b	0
T1-005b	0
T1-006b	0
T1-007b	0
T1-008b	0
T2-002c	0
T2-003c	0
T2-004c	0
T2-006c	0
T2-007c	0
T2-008c	0
T1-001c	0
T1-002c	0
T1-009a	0
T1-010a	0
T1-011a	0
T1-012a	0
T1-009b	0
T1-010b	0
T1-011b	0
T2-010a	0
T2-009a	0
T2-011a	0
T2-012a	0
T2-009b	0
T2-010b	0
T2-011b	0
T2-012b	0
T2-009c	0
T2-012c	0
T3-001a	0
T3-002a	0
T3-003a	0
T3-004a	0
T3-005a	0
T3-006a	0
T3-007a	0
T3-008a	0
T3-009a	0
T3-010a	0
T3-011a	0
T3-012a	0
T3-001b	0
T3-002b	0
T3-003b	0
T3-004b	0
T3-005b	0
T3-006b	0
T3-007b	0
T3-008b	0
T3-009b	0
T3-010b	0
T3-011b	0
T3-012b	0
T3-001c	0
T3-002c	0
T3-003c	0
T3-004c	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T3-005c	26,98	23,94	3,03
T3-006c	27,25	23,94	3,30
T3-007c	27,76	23,94	3,81
T3-008c	27,50	23,94	3,56
T3-009c	27,22	23,94	3,27
T3-010c	26,85	23,94	2,91
T3-011c	26,65	23,94	2,71
T3-012c	26,34	23,94	2,40
T3-002d	26,02	23,94	2,08
T3-003d	26,28	23,94	2,34
T3-004d	26,63	23,94	2,68
T3-005d	26,99	23,94	3,04
T3-006d	27,27	23,94	3,32
T3-007d	27,78	23,94	3,84
T3-008d	27,49	23,94	3,55
T3-009d	27,20	23,94	3,26
T3-012d	26,42	23,94	2,48
T3-002e	26,04	23,94	2,09
T3-003e	26,30	23,94	2,35
T3-004e	26,64	23,94	2,70
T3-005e	27,00	23,94	3,05
T3-006e	27,28	23,94	3,34
T3-007e	27,80	23,94	3,86
T3-008e	27,48	23,94	3,54
T3-009e	27,18	23,94	3,24
T3-012e	26,44	23,94	2,50
T3-002f	26,04	23,94	2,10
T3-003f	26,31	23,94	2,36
T3-004f	26,66	23,94	2,72
T3-005f	27,01	23,94	3,06
T3-006f	27,29	23,94	3,35
T3-007f	27,83	23,94	3,89
T3-008f	27,47	23,94	3,53
T3-009f	27,17	23,94	3,23
T3-012f	26,46	23,94	2,52
T3-012g	26,80	23,94	2,86
T4-001a	25,50	23,94	1,55
T4-002a	25,76	23,94	1,81
T4-003a	26,12	23,94	2,18
T4-004a	26,42	23,94	2,48
T4-005a	26,49	23,94	2,55
T4-008a	26,41	23,94	2,47
T4-009a	26,00	23,94	2,06
T4-010a	25,71	23,94	1,76
T4-011a	25,48	23,94	1,54
T4-012a	25,43	23,94	1,48
T4-001b	25,49	23,94	1,55
T4-002b	25,72	23,94	1,78
T4-003b	26,07	23,94	2,13
T4-004b	26,42	23,94	2,48
T4-005b	26,50	23,94	2,55
T4-006b	26,57	23,94	2,63
T4-007b	26,66	23,94	2,72
T4-008b	26,40	23,94	2,46
T4-009b	25,98	23,94	2,04
T4-010b	25,70	23,94	1,76
T4-011b	25,55	23,94	1,60
T4-012b	25,50	23,94	1,55
T4-001c	25,51	23,94	1,57

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T3-005c	0
T3-006c	0
T3-007c	0
T3-008c	0
T3-009c	0
T3-010c	0
T3-011c	0
T3-012c	0
T3-002d	0
T3-003d	0
T3-004d	0
T3-005d	0
T3-006d	0
T3-007d	0
T3-008d	0
T3-009d	0
T3-012d	0
T3-002e	0
T3-003e	0
T3-004e	0
T3-005e	0
T3-006e	0
T3-007e	0
T3-008e	0
T3-009e	0
T3-012e	0
T3-002f	0
T3-003f	0
T3-004f	0
T3-005f	0
T3-006f	0
T3-007f	0
T3-008f	0
T3-009f	0
T3-012f	0
T3-012g	0
T4-001a	0
T4-002a	0
T4-003a	0
T4-004a	0
T4-005a	0
T4-008a	0
T4-009a	0
T4-010a	0
T4-011a	0
T4-012a	0
T4-001b	0
T4-002b	0
T4-003b	0
T4-004b	0
T4-005b	0
T4-006b	0
T4-007b	0
T4-008b	0
T4-009b	0
T4-010b	0
T4-011b	0
T4-012b	0
T4-001c	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T4-002c	25,75	23,94	1,81
T4-003c	26,12	23,94	2,17
T4-004c	26,43	23,94	2,48
T4-005c	26,51	23,94	2,56
T4-006c	26,58	23,94	2,64
T4-007c	26,67	23,94	2,72
T4-008c	26,37	23,94	2,43
T4-009c	25,97	23,94	2,02
T4-010c	25,68	23,94	1,74
T4-011c	25,55	23,94	1,61
T4-012c	25,50	23,94	1,56
T4-001d	25,54	23,94	1,59
T4-002d	25,79	23,94	1,84
T4-003d	26,15	23,94	2,21
T4-005d	26,52	23,94	2,57
T4-007d	26,68	23,94	2,73
T4-010d	25,66	23,94	1,72
T4-011d	25,56	23,94	1,62
T4-012d	25,71	23,94	1,77
T5-001a	25,59	23,94	1,64
T5-002a	25,76	23,94	1,82
T5-003a	26,04	23,94	2,09
T5-004a	26,41	23,94	2,46
T5-005a	26,58	23,94	2,64
T5-006a	26,54	23,94	2,60
T5-007a	26,55	23,94	2,61
T5-008a	26,21	23,94	2,27
T5-009a	25,77	23,94	1,83
T5-010a	25,54	23,94	1,59
T5-011a	25,36	23,94	1,42
T5-012a	25,25	23,94	1,31
T5-001b	25,51	23,94	1,57
T5-002b	25,70	23,94	1,75
T5-003b	25,93	23,94	1,98
T5-004b	26,36	23,94	2,42
T5-005b	26,57	23,94	2,63
T5-006b	26,54	23,94	2,60
T5-007b	26,56	23,94	2,61
T5-008b	26,25	23,94	2,30
T5-009b	25,83	23,94	1,89
T5-010b	25,56	23,94	1,61
T5-011b	25,36	23,94	1,42
T5-012b	25,30	23,94	1,36
T5-002c	25,72	23,94	1,78
T5-003c	25,95	23,94	2,01
T5-004c	26,32	23,94	2,38
T5-005c	26,57	23,94	2,62
T5-006c	26,54	23,94	2,60
T5-007c	26,56	23,94	2,61
T5-008c	26,19	23,94	2,24
T5-009c	25,81	23,94	1,87
T5-010c	25,53	23,94	1,59
T5-012c	25,46	23,94	1,52
W1-001a	24,74	23,94	0,79
W1-002a	24,73	23,94	0,78
W1-003a	24,72	23,94	0,77
W1-004a	24,71	23,94	0,77
W1-004c	24,73	23,94	0,79
W1-004b	24,75	23,94	0,81

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T4-002c	0
T4-003c	0
T4-004c	0
T4-005c	0
T4-006c	0
T4-007c	0
T4-008c	0
T4-009c	0
T4-010c	0
T4-011c	0
T4-012c	0
T4-001d	0
T4-002d	0
T4-003d	0
T4-005d	0
T4-007d	0
T4-010d	0
T4-011d	0
T4-012d	0
T5-001a	0
T5-002a	0
T5-003a	0
T5-004a	0
T5-005a	0
T5-006a	0
T5-007a	0
T5-008a	0
T5-009a	0
T5-010a	0
T5-011a	0
T5-012a	0
T5-001b	0
T5-002b	0
T5-003b	0
T5-004b	0
T5-005b	0
T5-006b	0
T5-007b	0
T5-008b	0
T5-009b	0
T5-010b	0
T5-011b	0
T5-012b	0
T5-002c	0
T5-003c	0
T5-004c	0
T5-005c	0
T5-006c	0
T5-007c	0
T5-008c	0
T5-009c	0
T5-010c	0
T5-012c	0
W1-001a	0
W1-002a	0
W1-003a	0
W1-004a	0
W1-004c	0
W1-004b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
W1-003b	24,76	23,94	0,81
W1-002b	24,77	23,94	0,82
W1-001b	24,78	23,94	0,84
W2-001a	25,15	23,94	1,21
W2-001b	25,22	23,94	1,27
W2-002a	25,09	23,94	1,14
W2-003a	25,02	23,94	1,08
W2-004a	24,97	23,94	1,03
W2-005a	24,93	23,94	0,99
W2-006a	24,90	23,94	0,96
W2-002b	25,15	23,94	1,21
W2-003b	25,08	23,94	1,14
W2-004b	25,03	23,94	1,09
W2-005b	24,98	23,94	1,04
W2-006b	24,95	23,94	1,01
W3-001a	26,12	23,94	2,17
W3-002a	26,07	23,94	2,13
W3-003a	26,01	23,94	2,07
W3-004a	25,95	23,94	2,01
W3-005a	25,90	23,94	1,96
W3-001c	25,68	23,94	1,73
W3-002c	25,64	23,94	1,69
W3-003c	25,60	23,94	1,66
W3-004c	25,56	23,94	1,62
W3-005c	25,52	23,94	1,58
W4-001a	26,49	23,94	2,55
W4-002a	26,43	23,94	2,49
W4-003a	26,36	23,94	2,42
W4-004a	26,30	23,94	2,36
W4-005a	26,24	23,94	2,30
W4-006a	26,18	23,94	2,23
W4-001b	25,99	23,94	2,05
W4-002b	25,93	23,94	1,98
W4-003b	25,87	23,94	1,93
W4-004b	25,82	23,94	1,88
W4-005b	25,76	23,94	1,82
W4-006b	25,72	23,94	1,77
W5-001a	27,00	23,94	3,06
W5-002a	26,91	23,94	2,97
W5-003a	26,82	23,94	2,87
W5-004a	26,74	23,94	2,80
W5-001b	26,30	23,94	2,36
W5-002b	26,22	23,94	2,28
W5-003b	26,14	23,94	2,20
W5-004b	26,08	23,94	2,13
W6-001a	26,57	23,94	2,63
W6-002a	26,54	23,94	2,60
W6-003a	26,50	23,94	2,56
W6-004a	26,48	23,94	2,54
W6-001b	25,87	23,94	1,93
W6-002b	25,85	23,94	1,91
W6-003b	25,84	23,94	1,90
W6-004b	25,82	23,94	1,88
W7-001a	25,46	23,94	1,52
W7-002a	25,42	23,94	1,48
W7-003a	25,37	23,94	1,43
W7-004a	25,33	23,94	1,39
W7-001b	25,28	23,94	1,33
W7-002b	25,23	23,94	1,28

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
W1-003b	0
W1-002b	0
W1-001b	0
W2-001a	0
W2-001b	0
W2-002a	0
W2-003a	0
W2-004a	0
W2-005a	0
W2-006a	0
W2-002b	0
W2-003b	0
W2-004b	0
W2-005b	0
W2-006b	0
W3-001a	0
W3-002a	0
W3-003a	0
W3-004a	0
W3-005a	0
W3-001c	0
W3-002c	0
W3-003c	0
W3-004c	0
W3-005c	0
W4-001a	0
W4-002a	0
W4-003a	0
W4-004a	0
W4-005a	0
W4-006a	0
W4-001b	0
W4-002b	0
W4-003b	0
W4-004b	0
W4-005b	0
W4-006b	0
W5-001a	0
W5-002a	0
W5-003a	0
W5-004a	0
W5-001b	0
W5-002b	0
W5-003b	0
W5-004b	0
W6-001a	0
W6-002a	0
W6-003a	0
W6-004a	0
W6-001b	0
W6-002b	0
W6-003b	0
W6-004b	0
W7-001a	0
W7-002a	0
W7-003a	0
W7-004a	0
W7-001b	0
W7-002b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
W7-003b	25,18	23,94	1,23
W7-004b	25,14	23,94	1,19
T1-001d	24,86	23,94	0,91
T1-002d	24,90	23,94	0,96
T2-012e	25,83	23,94	1,88
T2-012d	25,75	23,94	1,81
T2-013a	25,38	23,94	1,44
T2-013b	25,37	23,94	1,43
T2-013c	25,43	23,94	1,49
T2-013d	25,51	23,94	1,56
T2-014a	25,22	23,94	1,27
T2-014b	25,20	23,94	1,26
T2-014c	25,27	23,94	1,32
T2-014d	25,33	23,94	1,38
T2-014e	25,38	23,94	1,43
T3-002g	26,20	23,94	2,26
T3-010d	26,84	23,94	2,90
T3-010e	26,83	23,94	2,89
T3-009f	26,82	23,94	2,88
T3-009g	26,45	23,94	2,50
T3-014a	25,84	23,94	1,90
T3-013b	26,10	23,94	2,15
T3-013c	26,07	23,94	2,13
T3-013d	26,15	23,94	2,20
T3-013e	26,16	23,94	2,21
T3-013f	26,16	23,94	2,22
T3-013g	26,18	23,94	2,23
T3-013a	26,04	23,94	2,10
T3-014b	25,90	23,94	1,96
T3-014c	25,89	23,94	1,95
T3-014d	25,95	23,94	2,01
T3-014e	25,96	23,94	2,02
T3-014f	25,97	23,94	2,02
T3-014g	26,29	23,94	2,35
T4-003e	26,29	23,94	2,34
T4-006a	26,57	23,94	2,62
T4-006d	26,59	23,94	2,64
T4-007a	26,65	23,94	2,70
T4-008d	26,34	23,94	2,40
T4-009d	25,96	23,94	2,01
T4-011e	25,77	23,94	1,82
T4-011f	26,08	23,94	2,13
T4-013a	25,39	23,94	1,45
T4-014a	25,35	23,94	1,41
T4-013b	25,45	23,94	1,51
T4-013c	25,46	23,94	1,51
T4-014d	25,62	23,94	1,68
T4-014b	25,42	23,94	1,47
T4-014c	25,42	23,94	1,48
T4-013d	25,66	23,94	1,72
T4-014e	25,90	23,94	1,96
T5-002d	25,60	23,94	1,66
W7-004c	25,19	23,94	1,25
T5-010c	25,56	23,94	1,62
T5-012d	25,66	23,94	1,72
T5-013e	26,00	23,94	2,06
T5-013a	25,28	23,94	1,34
T5-014a	25,36	23,94	1,42
T5-013b	25,33	23,94	1,38

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
W7-003b	0
W7-004b	0
T1-001d	0
T1-002d	0
T2-012e	0
T2-012d	0
T2-013a	0
T2-013b	0
T2-013c	0
T2-013d	0
T2-014a	0
T2-014b	0
T2-014c	0
T2-014d	0
T2-014e	0
T3-002g	0
T3-010d	0
T3-010e	0
T3-009f	0
T3-009g	0
T3-014a	0
T3-013b	0
T3-013c	0
T3-013d	0
T3-013e	0
T3-013f	0
T3-013g	0
T3-013a	0
T3-014b	0
T3-014c	0
T3-014d	0
T3-014e	0
T3-014f	0
T3-014g	0
T4-003e	0
T4-006a	0
T4-006d	0
T4-007a	0
T4-008d	0
T4-009d	0
T4-011e	0
T4-011f	0
T4-013a	0
T4-014a	0
T4-013b	0
T4-013c	0
T4-014d	0
T4-014b	0
T4-014c	0
T4-013d	0
T4-014e	0
T5-002d	0
W7-004c	0
T5-010c	0
T5-012d	0
T5-013e	0
T5-013a	0
T5-014a	0
T5-013b	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ Concentratie [µg/m ³]	NO ₂ Achtergrond [µg/m ³]	NO ₂ Bronbijdrage [µg/m ³]
T5-014b	25,41	23,94	1,46
T5-014c	25,55	23,94	1,61
T5-013c	25,48	23,94	1,54
T5-014d	25,75	23,94	1,81
T5-014e	26,06	23,94	2,11
T5-012e	25,99	23,94	2,04
T2-001c	25,31	23,94	1,37
T2-001d	25,52	23,94	1,57
T2-002d	25,58	23,94	1,64
T2-04d	25,72	23,94	1,77
T4-001e	25,58	23,94	1,64
T4-001f	25,62	23,94	1,68

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO ₂ # Overschrijdingen uur limiet [-]
T5-014b	0
T5-014c	0
T5-013c	0
T5-014d	0
T5-014e	0
T5-012e	0
T2-001c	0
T2-001d	0
T2-002d	0
T2-04d	0
T4-001e	0
T4-001f	0

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	20,66	20,51	0,15
2	20,68	20,51	0,17
3	20,69	20,51	0,18
4	20,70	20,50	0,20
5	20,70	20,51	0,19
6	20,68	20,51	0,17
7	20,66	20,51	0,15
8	20,64	20,50	0,14
9	20,62	20,51	0,11
10	20,61	20,50	0,11
11	20,61	20,51	0,10
12	20,59	20,50	0,09
13	20,59	20,51	0,08
14	20,59	20,51	0,08
15	20,66	20,50	0,16
16	20,64	20,50	0,14
17	20,66	20,51	0,15
18	20,65	20,50	0,15
19	20,63	20,51	0,12
20	20,61	20,50	0,11
21	20,60	20,50	0,10
22	20,61	20,51	0,10
23	20,68	20,51	0,17
24	20,32	20,13	0,19
25	20,31	20,12	0,19
26	20,30	20,12	0,18
27	20,29	20,12	0,17
28	20,28	20,12	0,16
29	20,26	20,12	0,14
30	20,84	20,50	0,34
31	20,79	20,50	0,29
32	20,84	20,51	0,33
33	20,90	20,51	0,39
34	20,88	20,51	0,37
T2-001a	20,68	20,50	0,18
T2-002a	20,69	20,51	0,18
T2-003a	20,69	20,50	0,19
T2-004a	20,70	20,50	0,20
T2-005a	20,71	20,50	0,21
T2-006a	20,74	20,50	0,24
T2-007a	20,78	20,50	0,28
T2-008a	20,81	20,51	0,30
T1-001a	20,63	20,51	0,12
T1-002a	20,63	20,50	0,13
T1-003a	20,64	20,51	0,13
T1-004a	20,64	20,50	0,14
T1-005a	20,65	20,51	0,14
T1-006a	20,65	20,50	0,15
T1-007a	20,66	20,51	0,15
T1-008a	20,65	20,51	0,14
T2-001b	20,68	20,50	0,18
T2-002b	20,69	20,51	0,18
T2-003b	20,69	20,50	0,19
T2-004b	20,70	20,50	0,20
T2-005b	20,72	20,51	0,21
T2-006b	20,74	20,50	0,24
T2-007b	20,79	20,51	0,28
T2-008b	20,80	20,50	0,30
T1-001b	20,63	20,50	0,13

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1	9
2	9
3	9
4	9
5	9
6	9
7	9
8	9
9	9
10	8
11	8
12	8
13	8
14	8
15	9
16	9
17	9
18	9
19	8
20	8
21	8
22	9
23	9
24	8
25	8
26	8
27	8
28	8
29	8
30	9
31	9
32	9
33	9
34	9
T2-001a	9
T2-002a	9
T2-003a	9
T2-004a	9
T2-005a	9
T2-006a	9
T2-007a	9
T2-008a	9
T1-001a	9
T1-002a	9
T1-003a	9
T1-004a	9
T1-005a	9
T1-006a	9
T1-007a	9
T1-008a	9
T2-001b	9
T2-002b	9
T2-003b	9
T2-004b	9
T2-005b	9
T2-006b	9
T2-007b	9
T2-008b	9
T1-001b	9

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T1-002b	20,64	20,51	0,13
T1-004b	20,64	20,50	0,14
T1-005b	20,65	20,51	0,14
T1-006b	20,65	20,50	0,15
T1-007b	20,65	20,50	0,15
T1-008b	20,65	20,51	0,14
T2-002c	20,71	20,51	0,20
T2-003c	20,72	20,51	0,21
T2-004c	20,72	20,50	0,22
T2-006c	20,75	20,51	0,24
T2-007c	20,79	20,50	0,29
T2-008c	20,80	20,50	0,30
T1-001c	20,63	20,50	0,13
T1-002c	20,64	20,50	0,14
T1-009a	20,64	20,51	0,13
T1-010a	20,63	20,50	0,13
T1-011a	20,63	20,51	0,12
T1-012a	20,63	20,51	0,12
T1-009b	20,64	20,51	0,13
T1-010b	20,63	20,50	0,13
T1-011b	20,63	20,51	0,12
T2-010a	20,78	20,51	0,27
T2-009a	20,79	20,50	0,29
T2-011a	20,77	20,51	0,26
T2-012a	20,74	20,51	0,23
T2-009b	20,79	20,50	0,29
T2-010b	20,78	20,51	0,27
T2-011b	20,77	20,51	0,26
T2-012b	20,73	20,50	0,23
T2-009c	20,79	20,51	0,28
T2-012c	20,75	20,51	0,24
T3-001a	20,77	20,51	0,26
T3-002a	20,80	20,51	0,29
T3-003a	20,84	20,50	0,34
T3-004a	20,90	20,50	0,40
T3-005a	20,96	20,50	0,46
T3-006a	21,00	20,51	0,49
T3-007a	21,07	20,51	0,56
T3-008a	21,07	20,51	0,56
T3-009a	21,02	20,51	0,51
T3-010a	20,96	20,50	0,46
T3-011a	20,93	20,51	0,42
T3-012a	20,84	20,50	0,34
T3-001b	20,78	20,50	0,28
T3-002b	20,81	20,51	0,30
T3-003b	20,85	20,50	0,35
T3-004b	20,91	20,51	0,40
T3-005b	20,96	20,50	0,46
T3-006b	21,00	20,50	0,50
T3-007b	21,07	20,50	0,57
T3-008b	21,03	20,50	0,53
T3-009b	20,99	20,51	0,48
T3-010b	20,93	20,51	0,42
T3-011b	20,89	20,50	0,39
T3-012b	20,86	20,51	0,35
T3-001c	20,78	20,50	0,28
T3-002c	20,81	20,50	0,31
T3-003c	20,85	20,50	0,35
T3-004c	20,91	20,51	0,40

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T1-002b	9
T1-004b	9
T1-005b	9
T1-006b	9
T1-007b	9
T1-008b	9
T2-002c	9
T2-003c	9
T2-004c	9
T2-006c	9
T2-007c	9
T2-008c	9
T1-001c	9
T1-002c	9
T1-009a	9
T1-010a	9
T1-011a	9
T1-012a	9
T1-009b	9
T1-010b	9
T1-011b	9
T2-010a	9
T2-009a	9
T2-011a	9
T2-012a	9
T2-009b	9
T2-010b	9
T2-011b	9
T2-012b	9
T2-009c	9
T2-012c	9
T3-001a	9
T3-002a	9
T3-003a	9
T3-004a	9
T3-005a	10
T3-006a	10
T3-007a	10
T3-008a	10
T3-009a	9
T3-010a	9
T3-011a	9
T3-012a	9
T3-001b	9
T3-002b	9
T3-003b	9
T3-004b	9
T3-005b	10
T3-006b	10
T3-007b	10
T3-008b	9
T3-009b	9
T3-010b	9
T3-011b	9
T3-012b	9
T3-001c	9
T3-002c	9
T3-003c	9
T3-004c	9

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T3-005c	20,97	20,51	0,46
T3-006c	21,00	20,50	0,50
T3-007c	21,08	20,51	0,57
T3-008c	21,03	20,51	0,52
T3-009c	20,98	20,50	0,48
T3-010c	20,92	20,50	0,42
T3-011c	20,89	20,50	0,39
T3-012c	20,85	20,50	0,35
T3-002d	20,81	20,50	0,31
T3-003d	20,85	20,50	0,35
T3-004d	20,91	20,50	0,41
T3-005d	20,97	20,51	0,46
T3-006d	21,01	20,51	0,50
T3-007d	21,08	20,51	0,57
T3-008d	21,03	20,51	0,52
T3-009d	20,98	20,50	0,48
T3-012d	20,86	20,50	0,36
T3-002e	20,81	20,50	0,31
T3-003e	20,86	20,51	0,35
T3-004e	20,91	20,50	0,41
T3-005e	20,97	20,51	0,46
T3-006e	21,01	20,51	0,50
T3-007e	21,08	20,50	0,58
T3-008e	21,03	20,51	0,52
T3-009e	20,98	20,51	0,47
T3-012e	20,87	20,51	0,36
T3-002f	20,82	20,51	0,31
T3-003f	20,86	20,51	0,35
T3-004f	20,92	20,51	0,41
T3-005f	20,97	20,50	0,47
T3-006f	21,01	20,50	0,51
T3-007f	21,09	20,51	0,58
T3-008f	21,03	20,51	0,52
T3-009f	20,98	20,51	0,47
T3-012f	20,87	20,51	0,36
T3-012g	20,92	20,50	0,42
T4-001a	20,74	20,50	0,24
T4-002a	20,79	20,51	0,28
T4-003a	20,84	20,50	0,34
T4-004a	20,89	20,50	0,39
T4-005a	20,90	20,50	0,40
T4-008a	20,88	20,50	0,38
T4-009a	20,82	20,51	0,31
T4-010a	20,77	20,50	0,27
T4-011a	20,74	20,51	0,23
T4-012a	20,73	20,51	0,22
T4-001b	20,74	20,50	0,24
T4-002b	20,78	20,51	0,27
T4-003b	20,84	20,51	0,33
T4-004b	20,89	20,50	0,39
T4-005b	20,90	20,50	0,40
T4-006b	20,91	20,50	0,41
T4-007b	20,93	20,51	0,42
T4-008b	20,88	20,50	0,38
T4-009b	20,82	20,51	0,31
T4-010b	20,77	20,50	0,27
T4-011b	20,75	20,51	0,24
T4-012b	20,74	20,50	0,24
T4-001c	20,75	20,51	0,24

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T3-005c	10
T3-006c	10
T3-007c	10
T3-008c	9
T3-009c	9
T3-010c	9
T3-011c	9
T3-012c	9
T3-002d	9
T3-003d	9
T3-004d	9
T3-005d	10
T3-006d	10
T3-007d	10
T3-008d	9
T3-009d	9
T3-012d	9
T3-002e	9
T3-003e	9
T3-004e	9
T3-005e	10
T3-006e	10
T3-007e	10
T3-008e	9
T3-009e	9
T3-012e	9
T3-002f	9
T3-003f	9
T3-004f	9
T3-005f	10
T3-006f	10
T3-007f	10
T3-008f	9
T3-009f	9
T3-012f	9
T3-012g	9
T4-001a	9
T4-002a	9
T4-003a	9
T4-004a	9
T4-005a	9
T4-008a	9
T4-009a	9
T4-010a	9
T4-011a	9
T4-012a	9
T4-001b	9
T4-002b	9
T4-003b	9
T4-004b	9
T4-005b	9
T4-006b	9
T4-007b	9
T4-008b	9
T4-009b	9
T4-010b	9
T4-011b	9
T4-012b	9
T4-001c	9

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
T4-002c	20,78	20,50	0,28
T4-003c	20,84	20,50	0,34
T4-004c	20,89	20,50	0,39
T4-005c	20,90	20,50	0,40
T4-006c	20,91	20,50	0,41
T4-007c	20,93	20,51	0,42
T4-008c	20,88	20,51	0,37
T4-009c	20,81	20,50	0,31
T4-010c	20,77	20,51	0,26
T4-011c	20,75	20,51	0,24
T4-012c	20,74	20,50	0,24
T4-001d	20,75	20,51	0,24
T4-002d	20,79	20,51	0,28
T4-003d	20,85	20,51	0,34
T4-005d	20,90	20,50	0,40
T4-007d	20,93	20,51	0,42
T4-010d	20,77	20,51	0,26
T4-011d	20,75	20,51	0,24
T4-012d	20,77	20,50	0,27
T5-001a	20,77	20,51	0,26
T5-002a	20,79	20,50	0,29
T5-003a	20,84	20,51	0,33
T5-004a	20,90	20,51	0,39
T5-005a	20,92	20,50	0,42
T5-006a	20,92	20,51	0,41
T5-007a	20,92	20,51	0,41
T5-008a	20,86	20,50	0,36
T5-009a	20,79	20,51	0,28
T5-010a	20,75	20,50	0,25
T5-011a	20,73	20,51	0,22
T5-012a	20,71	20,51	0,20
T5-001b	20,75	20,50	0,25
T5-002b	20,78	20,50	0,28
T5-003b	20,82	20,51	0,31
T5-004b	20,89	20,51	0,38
T5-005b	20,92	20,50	0,42
T5-006b	20,92	20,51	0,41
T5-007b	20,92	20,51	0,41
T5-008b	20,87	20,51	0,36
T5-009b	20,80	20,50	0,30
T5-010b	20,76	20,51	0,25
T5-011b	20,73	20,51	0,22
T5-012b	20,72	20,51	0,21
T5-002c	20,79	20,51	0,28
T5-003c	20,82	20,50	0,32
T5-004c	20,88	20,50	0,38
T5-005c	20,92	20,50	0,42
T5-006c	20,91	20,50	0,41
T5-007c	20,92	20,51	0,41
T5-008c	20,86	20,51	0,35
T5-009c	20,80	20,51	0,29
T5-010c	20,75	20,50	0,25
T5-012c	20,74	20,50	0,24
W1-001a	20,62	20,50	0,12
W1-002a	20,62	20,50	0,12
W1-003a	20,62	20,50	0,12
W1-004a	20,62	20,50	0,12
W1-004c	20,63	20,51	0,12
W1-004b	20,63	20,51	0,12

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T4-002c	9
T4-003c	9
T4-004c	9
T4-005c	9
T4-006c	9
T4-007c	9
T4-008c	9
T4-009c	9
T4-010c	9
T4-011c	9
T4-012c	9
T4-001d	9
T4-002d	9
T4-003d	9
T4-005d	9
T4-007d	9
T4-010d	9
T4-011d	9
T4-012d	9
T5-001a	9
T5-002a	9
T5-003a	9
T5-004a	9
T5-005a	9
T5-006a	9
T5-007a	9
T5-008a	9
T5-009a	9
T5-010a	9
T5-011a	9
T5-012a	9
T5-001b	9
T5-002b	9
T5-003b	9
T5-004b	9
T5-005b	9
T5-006b	9
T5-007b	9
T5-008b	9
T5-009b	9
T5-010b	9
T5-011b	9
T5-012b	9
T5-002c	9
T5-003c	9
T5-004c	9
T5-005c	9
T5-006c	9
T5-007c	9
T5-008c	9
T5-009c	9
T5-010c	9
T5-012c	9
W1-001a	9
W1-002a	9
W1-003a	9
W1-004a	9
W1-004c	9
W1-004b	9

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
W1-003b	20,63	20,51	0,12
W1-002b	20,63	20,51	0,12
W1-001b	20,63	20,50	0,13
W2-001a	20,68	20,51	0,17
W2-001b	20,69	20,51	0,18
W2-002a	20,67	20,51	0,16
W2-003a	20,66	20,50	0,16
W2-004a	20,65	20,50	0,15
W2-005a	20,65	20,51	0,14
W2-006a	20,64	20,50	0,14
W2-002b	20,68	20,51	0,17
W2-003b	20,67	20,51	0,16
W2-004b	20,66	20,50	0,16
W2-005b	20,66	20,51	0,15
W2-006b	20,65	20,50	0,15
W3-001a	20,81	20,50	0,31
W3-002a	20,80	20,50	0,30
W3-003a	20,80	20,51	0,29
W3-004a	20,79	20,51	0,28
W3-005a	20,78	20,50	0,28
W3-001c	20,75	20,50	0,25
W3-002c	20,75	20,51	0,24
W3-003c	20,74	20,50	0,24
W3-004c	20,74	20,51	0,23
W3-005c	20,73	20,51	0,22
W4-001a	20,87	20,51	0,36
W4-002a	20,86	20,51	0,35
W4-003a	20,85	20,51	0,34
W4-004a	20,84	20,51	0,33
W4-005a	20,83	20,51	0,32
W4-006a	20,82	20,50	0,32
W4-001b	20,80	20,50	0,30
W4-002b	20,79	20,50	0,29
W4-003b	20,78	20,50	0,28
W4-004b	20,77	20,50	0,27
W4-005b	20,77	20,51	0,26
W4-006b	20,76	20,51	0,25
W5-001a	20,97	20,50	0,47
W5-002a	20,96	20,50	0,46
W5-003a	20,95	20,51	0,44
W5-004a	20,94	20,51	0,43
W5-001b	20,86	20,50	0,36
W5-002b	20,85	20,51	0,34
W5-003b	20,84	20,51	0,33
W5-004b	20,83	20,51	0,32
W6-001a	20,92	20,51	0,41
W6-002a	20,91	20,50	0,41
W6-003a	20,91	20,51	0,40
W6-004a	20,90	20,50	0,40
W6-001b	20,80	20,50	0,30
W6-002b	20,80	20,50	0,30
W6-003b	20,80	20,51	0,29
W6-004b	20,80	20,51	0,29
W7-001a	20,75	20,51	0,24
W7-002a	20,74	20,51	0,23
W7-003a	20,73	20,50	0,23
W7-004a	20,73	20,51	0,22
W7-001b	20,71	20,50	0,21
W7-002b	20,71	20,51	0,20

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
W1-003b	9
W1-002b	9
W1-001b	9
W2-001a	9
W2-001b	9
W2-002a	9
W2-003a	9
W2-004a	9
W2-005a	9
W2-006a	9
W2-002b	9
W2-003b	9
W2-004b	9
W2-005b	9
W2-006b	9
W3-001a	9
W3-002a	9
W3-003a	9
W3-004a	9
W3-005a	9
W3-001c	9
W3-002c	9
W3-003c	9
W3-004c	9
W3-005c	9
W4-001a	9
W4-002a	9
W4-003a	9
W4-004a	9
W4-005a	9
W4-006a	9
W4-001b	9
W4-002b	9
W4-003b	9
W4-004b	9
W4-005b	9
W4-006b	9
W5-001a	10
W5-002a	9
W5-003a	9
W5-004a	9
W5-001b	9
W5-002b	9
W5-003b	9
W5-004b	9
W6-001a	9
W6-002a	9
W6-003a	9
W6-004a	9
W6-001b	9
W6-002b	9
W6-003b	9
W6-004b	9
W7-001a	9
W7-002a	9
W7-003a	9
W7-004a	9
W7-001b	9
W7-002b	9

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
W7-003b	20,70	20,51	0,19
W7-004b	20,69	20,50	0,19
T1-001d	20,64	20,51	0,13
T1-002d	20,65	20,51	0,14
T2-012e	20,77	20,51	0,26
T2-012d	20,76	20,51	0,25
T2-013a	20,71	20,51	0,20
T2-013b	20,71	20,51	0,20
T2-013c	20,72	20,51	0,21
T2-013d	20,73	20,51	0,22
T2-014a	20,69	20,51	0,18
T2-014b	20,68	20,50	0,18
T2-014c	20,69	20,50	0,19
T2-014d	20,70	20,50	0,20
T2-014e	20,71	20,51	0,20
T3-002g	20,84	20,51	0,33
T3-010d	20,92	20,50	0,42
T3-010e	20,92	20,50	0,42
T3-009f	20,92	20,50	0,42
T3-009g	20,87	20,50	0,37
T3-014a	20,78	20,50	0,28
T3-013b	20,82	20,51	0,31
T3-013c	20,81	20,50	0,31
T3-013d	20,83	20,51	0,32
T3-013e	20,83	20,51	0,32
T3-013f	20,83	20,51	0,32
T3-013g	20,83	20,51	0,32
T3-013a	20,81	20,51	0,30
T3-014b	20,79	20,50	0,29
T3-014c	20,79	20,51	0,28
T3-014d	20,80	20,51	0,29
T3-014e	20,80	20,50	0,30
T3-014f	20,80	20,50	0,30
T3-014g	20,85	20,50	0,35
T4-003e	20,87	20,51	0,36
T4-006a	20,91	20,50	0,41
T4-006d	20,91	20,50	0,41
T4-007a	20,92	20,50	0,42
T4-008d	20,87	20,50	0,37
T4-009d	20,81	20,50	0,31
T4-011e	20,78	20,50	0,28
T4-011f	20,83	20,50	0,33
T4-013a	20,72	20,50	0,22
T4-014a	20,72	20,51	0,21
T4-013b	20,73	20,50	0,23
T4-013c	20,74	20,51	0,23
T4-014d	20,76	20,50	0,26
T4-014b	20,73	20,50	0,23
T4-014c	20,73	20,50	0,23
T4-013d	20,77	20,51	0,26
T4-014e	20,81	20,51	0,30
T5-002d	20,77	20,51	0,26
W7-004c	20,70	20,50	0,20
T5-010c	20,76	20,51	0,25
T5-012d	20,77	20,50	0,27
T5-013e	20,83	20,51	0,32
T5-013a	20,71	20,50	0,21
T5-014a	20,73	20,51	0,22
T5-013b	20,72	20,50	0,22

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
W7-003b	9
W7-004b	9
T1-001d	9
T1-002d	9
T2-012e	9
T2-012d	9
T2-013a	9
T2-013b	9
T2-013c	9
T2-013d	9
T2-014a	9
T2-014b	9
T2-014c	9
T2-014d	9
T2-014e	9
T3-002g	9
T3-010d	9
T3-010e	9
T3-009f	9
T3-009g	9
T3-014a	9
T3-013b	9
T3-013c	9
T3-013d	9
T3-013e	9
T3-013f	9
T3-013g	9
T3-013a	9
T3-014b	9
T3-014c	9
T3-014d	9
T3-014e	9
T3-014f	9
T3-014g	9
T4-003e	9
T4-006a	9
T4-006d	9
T4-007a	9
T4-008d	9
T4-009d	9
T4-011e	9
T4-011f	9
T4-013a	9
T4-014a	9
T4-013b	9
T4-013c	9
T4-014d	9
T4-014b	9
T4-014c	9
T4-013d	9
T4-014e	9
T5-002d	9
W7-004c	9
T5-010c	9
T5-012d	9
T5-013e	9
T5-013a	9
T5-014a	9
T5-013b	9

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T5-014b	20,74	20,51	0,23
T5-014c	20,76	20,51	0,25
T5-013c	20,75	20,51	0,24
T5-014d	20,79	20,51	0,28
T5-014e	20,84	20,51	0,33
T5-012e	20,83	20,51	0,32
T2-001c	20,70	20,51	0,19
T2-001d	20,73	20,51	0,22
T2-002d	20,74	20,51	0,23
T2-04d	20,76	20,51	0,25
T4-001e	20,75	20,50	0,25
T4-001f	20,76	20,50	0,26

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T5-014b	9
T5-014c	9
T5-013c	9
T5-014d	9
T5-014e	9
T5-012e	9
T2-001c	9
T2-001d	9
T2-002d	9
T2-04d	9
T4-001e	9
T4-001f	9

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	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	12,12	12,06	0,06
2	12,13	12,06	0,07
3	12,13	12,06	0,07
4	12,14	12,06	0,07
5	12,13	12,06	0,07
6	12,13	12,06	0,07
7	12,12	12,06	0,06
8	12,11	12,06	0,05
9	12,10	12,06	0,04
10	12,10	12,06	0,04
11	12,10	12,06	0,04
12	12,10	12,06	0,03
13	12,09	12,06	0,03
14	12,09	12,06	0,03
15	12,12	12,06	0,06
16	12,11	12,06	0,05
17	12,12	12,06	0,06
18	12,12	12,06	0,06
19	12,11	12,06	0,05
20	12,10	12,06	0,04
21	12,10	12,06	0,04
22	12,10	12,06	0,04
23	12,13	12,06	0,07
24	11,82	11,75	0,07
25	11,82	11,75	0,07
26	11,81	11,75	0,07
27	11,81	11,75	0,06
28	11,81	11,75	0,06
29	11,80	11,75	0,05
30	12,19	12,06	0,13
31	12,17	12,06	0,11
32	12,19	12,06	0,13
33	12,21	12,06	0,15
34	12,20	12,06	0,14
T2-001a	12,13	12,06	0,07
T2-002a	12,13	12,06	0,07
T2-003a	12,13	12,06	0,07
T2-004a	12,14	12,06	0,07
T2-005a	12,14	12,06	0,08
T2-006a	12,15	12,06	0,09
T2-007a	12,17	12,06	0,11
T2-008a	12,18	12,06	0,11
T1-001a	12,11	12,06	0,05
T1-002a	12,11	12,06	0,05
T1-003a	12,11	12,06	0,05
T1-004a	12,11	12,06	0,05
T1-005a	12,12	12,06	0,05
T1-006a	12,12	12,06	0,06
T1-007a	12,12	12,06	0,06
T1-008a	12,12	12,06	0,05
T2-001b	12,13	12,06	0,07
T2-002b	12,13	12,06	0,07
T2-003b	12,13	12,06	0,07
T2-004b	12,14	12,06	0,07
T2-005b	12,14	12,06	0,08
T2-006b	12,15	12,06	0,09
T2-007b	12,17	12,06	0,11
T2-008b	12,17	12,06	0,11
T1-001b	12,11	12,06	0,05

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T1-002b	12,11	12,06	0,05
T1-004b	12,11	12,06	0,05
T1-005b	12,12	12,06	0,05
T1-006b	12,12	12,06	0,06
T1-007b	12,12	12,06	0,06
T1-008b	12,12	12,06	0,05
T2-002c	12,14	12,06	0,08
T2-003c	12,14	12,06	0,08
T2-004c	12,14	12,06	0,08
T2-006c	12,15	12,06	0,09
T2-007c	12,17	12,06	0,11
T2-008c	12,17	12,06	0,11
T1-001c	12,11	12,06	0,05
T1-002c	12,11	12,06	0,05
T1-009a	12,11	12,06	0,05
T1-010a	12,11	12,06	0,05
T1-011a	12,11	12,06	0,05
T1-012a	12,11	12,06	0,05
T1-009b	12,11	12,06	0,05
T1-010b	12,11	12,06	0,05
T1-011b	12,11	12,06	0,05
T2-010a	12,16	12,06	0,10
T2-009a	12,17	12,06	0,11
T2-011a	12,16	12,06	0,10
T2-012a	12,15	12,06	0,09
T2-009b	12,17	12,06	0,11
T2-010b	12,16	12,06	0,10
T2-011b	12,16	12,06	0,10
T2-012b	12,15	12,06	0,09
T2-009c	12,17	12,06	0,11
T2-012c	12,15	12,06	0,09
T3-001a	12,16	12,06	0,10
T3-002a	12,17	12,06	0,11
T3-003a	12,19	12,06	0,13
T3-004a	12,21	12,06	0,15
T3-005a	12,24	12,06	0,17
T3-006a	12,25	12,06	0,19
T3-007a	12,28	12,06	0,21
T3-008a	12,27	12,06	0,21
T3-009a	12,25	12,06	0,19
T3-010a	12,23	12,06	0,17
T3-011a	12,22	12,06	0,16
T3-012a	12,19	12,06	0,13
T3-001b	12,17	12,06	0,11
T3-002b	12,18	12,06	0,12
T3-003b	12,19	12,06	0,13
T3-004b	12,21	12,06	0,15
T3-005b	12,24	12,06	0,17
T3-006b	12,25	12,06	0,19
T3-007b	12,28	12,06	0,22
T3-008b	12,26	12,06	0,20
T3-009b	12,24	12,06	0,18
T3-010b	12,22	12,06	0,16
T3-011b	12,21	12,06	0,15
T3-012b	12,19	12,06	0,13
T3-001c	12,17	12,06	0,11
T3-002c	12,18	12,06	0,12
T3-003c	12,19	12,06	0,13
T3-004c	12,21	12,06	0,15

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T3-005c	12,24	12,06	0,18
T3-006c	12,25	12,06	0,19
T3-007c	12,28	12,06	0,22
T3-008c	12,26	12,06	0,20
T3-009c	12,24	12,06	0,18
T3-010c	12,22	12,06	0,16
T3-011c	12,21	12,06	0,15
T3-012c	12,19	12,06	0,13
T3-002d	12,18	12,06	0,12
T3-003d	12,19	12,06	0,13
T3-004d	12,22	12,06	0,15
T3-005d	12,24	12,06	0,18
T3-006d	12,25	12,06	0,19
T3-007d	12,28	12,06	0,22
T3-008d	12,26	12,06	0,20
T3-009d	12,24	12,06	0,18
T3-012d	12,20	12,06	0,14
T3-002e	12,18	12,06	0,12
T3-003e	12,19	12,06	0,13
T3-004e	12,22	12,06	0,15
T3-005e	12,24	12,06	0,18
T3-006e	12,25	12,06	0,19
T3-007e	12,28	12,06	0,22
T3-008e	12,26	12,06	0,20
T3-009e	12,24	12,06	0,18
T3-012e	12,20	12,06	0,14
T3-002f	12,18	12,06	0,12
T3-003f	12,20	12,06	0,13
T3-004f	12,22	12,06	0,16
T3-005f	12,24	12,06	0,18
T3-006f	12,25	12,06	0,19
T3-007f	12,28	12,06	0,22
T3-008f	12,26	12,06	0,20
T3-009f	12,24	12,06	0,18
T3-012f	12,20	12,06	0,14
T3-012g	12,22	12,06	0,16
T4-001a	12,15	12,06	0,09
T4-002a	12,17	12,06	0,11
T4-003a	12,19	12,06	0,13
T4-004a	12,21	12,06	0,15
T4-005a	12,21	12,06	0,15
T4-008a	12,21	12,06	0,14
T4-009a	12,18	12,06	0,12
T4-010a	12,16	12,06	0,10
T4-011a	12,15	12,06	0,09
T4-012a	12,15	12,06	0,09
T4-001b	12,15	12,06	0,09
T4-002b	12,17	12,06	0,10
T4-003b	12,19	12,06	0,13
T4-004b	12,21	12,06	0,15
T4-005b	12,21	12,06	0,15
T4-006b	12,22	12,06	0,15
T4-007b	12,22	12,06	0,16
T4-008b	12,20	12,06	0,14
T4-009b	12,18	12,06	0,12
T4-010b	12,16	12,06	0,10
T4-011b	12,15	12,06	0,09
T4-012b	12,15	12,06	0,09
T4-001c	12,15	12,06	0,09

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T4-002c	12,17	12,06	0,11
T4-003c	12,19	12,06	0,13
T4-004c	12,21	12,06	0,15
T4-005c	12,21	12,06	0,15
T4-006c	12,22	12,06	0,16
T4-007c	12,22	12,06	0,16
T4-008c	12,20	12,06	0,14
T4-009c	12,18	12,06	0,12
T4-010c	12,16	12,06	0,10
T4-011c	12,15	12,06	0,09
T4-012c	12,15	12,06	0,09
T4-001d	12,15	12,06	0,09
T4-002d	12,17	12,06	0,11
T4-003d	12,19	12,06	0,13
T4-005d	12,21	12,06	0,15
T4-007d	12,22	12,06	0,16
T4-010d	12,16	12,06	0,10
T4-011d	12,15	12,06	0,09
T4-012d	12,16	12,06	0,10
T5-001a	12,16	12,06	0,10
T5-002a	12,17	12,06	0,11
T5-003a	12,19	12,06	0,13
T5-004a	12,21	12,06	0,15
T5-005a	12,22	12,06	0,16
T5-006a	12,22	12,06	0,16
T5-007a	12,22	12,06	0,16
T5-008a	12,20	12,06	0,13
T5-009a	12,17	12,06	0,11
T5-010a	12,16	12,06	0,09
T5-011a	12,14	12,06	0,08
T5-012a	12,14	12,06	0,08
T5-001b	12,16	12,06	0,09
T5-002b	12,17	12,06	0,11
T5-003b	12,18	12,06	0,12
T5-004b	12,21	12,06	0,15
T5-005b	12,22	12,06	0,16
T5-006b	12,22	12,06	0,16
T5-007b	12,22	12,06	0,16
T5-008b	12,20	12,06	0,14
T5-009b	12,17	12,06	0,11
T5-010b	12,16	12,06	0,10
T5-011b	12,14	12,06	0,08
T5-012b	12,14	12,06	0,08
T5-002c	12,17	12,06	0,11
T5-003c	12,18	12,06	0,12
T5-004c	12,20	12,06	0,14
T5-005c	12,22	12,06	0,16
T5-006c	12,22	12,06	0,16
T5-007c	12,22	12,06	0,16
T5-008c	12,19	12,06	0,13
T5-009c	12,17	12,06	0,11
T5-010c	12,16	12,06	0,09
T5-012c	12,15	12,06	0,09
W1-001a	12,11	12,06	0,05
W1-002a	12,11	12,06	0,04
W1-003a	12,11	12,06	0,04
W1-004a	12,11	12,06	0,04
W1-004c	12,11	12,06	0,05
W1-004b	12,11	12,06	0,05

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
W1-003b	12,11	12,06	0,05
W1-002b	12,11	12,06	0,05
W1-001b	12,11	12,06	0,05
W2-001a	12,13	12,06	0,07
W2-001b	12,13	12,06	0,07
W2-002a	12,12	12,06	0,06
W2-003a	12,12	12,06	0,06
W2-004a	12,12	12,06	0,06
W2-005a	12,12	12,06	0,05
W2-006a	12,11	12,06	0,05
W2-002b	12,13	12,06	0,07
W2-003b	12,12	12,06	0,06
W2-004b	12,12	12,06	0,06
W2-005b	12,12	12,06	0,06
W2-006b	12,12	12,06	0,06
W3-001a	12,18	12,06	0,12
W3-002a	12,18	12,06	0,11
W3-003a	12,17	12,06	0,11
W3-004a	12,17	12,06	0,11
W3-005a	12,17	12,06	0,10
W3-001c	12,16	12,06	0,09
W3-002c	12,15	12,06	0,09
W3-003c	12,15	12,06	0,09
W3-004c	12,15	12,06	0,09
W3-005c	12,15	12,06	0,09
W4-001a	12,20	12,06	0,14
W4-002a	12,20	12,06	0,13
W4-003a	12,19	12,06	0,13
W4-004a	12,19	12,06	0,13
W4-005a	12,18	12,06	0,12
W4-006a	12,18	12,06	0,12
W4-001b	12,17	12,06	0,11
W4-002b	12,17	12,06	0,11
W4-003b	12,17	12,06	0,11
W4-004b	12,16	12,06	0,10
W4-005b	12,16	12,06	0,10
W4-006b	12,16	12,06	0,10
W5-001a	12,24	12,06	0,18
W5-002a	12,23	12,06	0,17
W5-003a	12,23	12,06	0,17
W5-004a	12,23	12,06	0,16
W5-001b	12,20	12,06	0,13
W5-002b	12,19	12,06	0,13
W5-003b	12,19	12,06	0,13
W5-004b	12,18	12,06	0,12
W6-001a	12,22	12,06	0,16
W6-002a	12,22	12,06	0,15
W6-003a	12,21	12,06	0,15
W6-004a	12,21	12,06	0,15
W6-001b	12,17	12,06	0,11
W6-002b	12,17	12,06	0,11
W6-003b	12,17	12,06	0,11
W6-004b	12,17	12,06	0,11
W7-001a	12,15	12,06	0,09
W7-002a	12,15	12,06	0,09
W7-003a	12,15	12,06	0,09
W7-004a	12,14	12,06	0,08
W7-001b	12,14	12,06	0,08
W7-002b	12,14	12,06	0,08

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit 2019
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
W7-003b	12,13	12,06	0,07
W7-004b	12,13	12,06	0,07
T1-001d	12,11	12,06	0,05
T1-002d	12,12	12,06	0,05
T2-012e	12,16	12,06	0,10
T2-012d	12,16	12,06	0,10
T2-013a	12,14	12,06	0,08
T2-013b	12,14	12,06	0,08
T2-013c	12,14	12,06	0,08
T2-013d	12,15	12,06	0,08
T2-014a	12,13	12,06	0,07
T2-014b	12,13	12,06	0,07
T2-014c	12,13	12,06	0,07
T2-014d	12,14	12,06	0,07
T2-014e	12,14	12,06	0,08
T3-002g	12,19	12,06	0,13
T3-010d	12,22	12,06	0,16
T3-010e	12,22	12,06	0,16
T3-009f	12,22	12,06	0,16
T3-009g	12,20	12,06	0,14
T3-014a	12,17	12,06	0,11
T3-013b	12,18	12,06	0,12
T3-013c	12,18	12,06	0,12
T3-013d	12,18	12,06	0,12
T3-013e	12,18	12,06	0,12
T3-013f	12,18	12,06	0,12
T3-013g	12,18	12,06	0,12
T3-013a	12,18	12,06	0,12
T3-014b	12,17	12,06	0,11
T3-014c	12,17	12,06	0,11
T3-014d	12,17	12,06	0,11
T3-014e	12,17	12,06	0,11
T3-014f	12,17	12,06	0,11
T3-014g	12,19	12,06	0,13
T4-003e	12,20	12,06	0,14
T4-006a	12,22	12,06	0,15
T4-006d	12,22	12,06	0,16
T4-007a	12,22	12,06	0,16
T4-008d	12,20	12,06	0,14
T4-009d	12,18	12,06	0,12
T4-011e	12,17	12,06	0,11
T4-011f	12,19	12,06	0,12
T4-013a	12,14	12,06	0,08
T4-014a	12,14	12,06	0,08
T4-013b	12,15	12,06	0,09
T4-013c	12,15	12,06	0,09
T4-014d	12,16	12,06	0,10
T4-014b	12,15	12,06	0,09
T4-014c	12,15	12,06	0,09
T4-013d	12,16	12,06	0,10
T4-014e	12,18	12,06	0,12
T5-002d	12,16	12,06	0,10
W7-004c	12,14	12,06	0,07
T5-010c	12,16	12,06	0,10
T5-012d	12,16	12,06	0,10
T5-013e	12,18	12,06	0,12
T5-013a	12,14	12,06	0,08
T5-014a	12,15	12,06	0,08
T5-013b	12,14	12,06	0,08

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit 2019
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T5-014b	12,15	12,06	0,09
T5-014c	12,16	12,06	0,10
T5-013c	12,15	12,06	0,09
T5-014d	12,17	12,06	0,11
T5-014e	12,19	12,06	0,13
T5-012e	12,18	12,06	0,12
T2-001c	12,14	12,06	0,07
T2-001d	12,15	12,06	0,08
T2-002d	12,15	12,06	0,09
T2-04d	12,16	12,06	0,09
T4-001e	12,16	12,06	0,09
T4-001f	12,16	12,06	0,10