

## Rapport

---

Projectnummer: 364392

Referentienummer: SWNL0239347

Datum: 18-02-2019

---

## Uitbreiding industrieterrein 't Febriek Zuid te Lemelerveld

Onderzoek luchtkwaliteit

Definitief

Opdrachtgever:  
Gemeente Dalfsen  
Postbus 35  
7720 AA Dalfsen

## Verantwoording

Titel	Uitbreiding industrieterrein 't Febriek Zuid te Lemelerveld
Subtitel	Onderzoek luchtkwaliteit
Projectnummer	364392
Referentienummer	SWNL0239347
Revisie	1
Datum	18-02-2019

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

Gecontroleerd door	Rik Zegers
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	Derk Jan van Bunnik
Paraaf goedgekeurd	

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b> .....	<b>4</b>
1.1	Aanleiding .....	4
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader</b> .....	<b>4</b>
2.1	Milieukwaliteitseisen .....	4
2.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit .....	6
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten</b> .....	<b>6</b>
3.1	Beoordelingskader .....	6
3.2	Onderzoeksgebied .....	6
3.3	Onderzochte stoffen .....	6
3.4	Onderzochte situaties .....	7
3.5	Emissies .....	7
3.5.1	Emissies wegverkeer .....	7
3.5.2	Emissies industriële bronnen .....	7
3.6	Rekenmethode .....	8
3.7	Toetspunten .....	8
<b>4</b>	<b>Resultaten</b> .....	<b>8</b>
4.1	Toetsing NIBM .....	8
4.2	Goede ruimtelijke ordening .....	8
<b>5</b>	<b>Conclusie</b> .....	<b>9</b>

Bijlage 1	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 2	Concentratiebijdrage NO <sub>2</sub>
Bijlage 3	Concentratiebijdrage PM <sub>10</sub>
Bijlage 4	Concentratiebijdrage PM <sub>2,5</sub>
Bijlage 5	Rekenresultaten

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding

Gemeente Dalfsen wil het bestaande industrieterrein 't Febriek te Lemelerveld uitbreiden. De uitbreiding is gepland aan de zuidkant van de jongste uitbreiding aan de Handelsweg. Het plangebied is begrensd door de Posthoornweg in het westen en door de Transportweg aan de oostkant. De zuidgrens wordt gevormd door bestaand weiland en straks door de nieuwe watergang. In figuur 1.1 is de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Ligging van de uitbreiding van industrieterrein t' Febriek Zuid te Lemelerveld

Om de ontwikkeling ook juridisch mogelijk te maken is aanpassing van het bestemmingplan noodzakelijk. Daarvoor dient onder meer onderzoek naar luchtkwaliteit uitgevoerd te worden.

## 2 Wettelijk kader

In dit hoofdstuk is het wettelijk kader geschetst waarbinnen dit onderzoek is opgezet. De regelgeving met betrekking tot de luchtkwaliteit is opgenomen in de Wet milieubeheer (Wm) en de bijbehorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen. Dit wettelijk stelsel heet ook wel de 'Wet luchtkwaliteit'. In deze wet zijn de EU-richtlijnen met betrekking tot de luchtkwaliteit geïmplementeerd.

### 2.1 Milieukwaliteitseisen

Het bevoegd gezag dient in bepaalde gevallen bij het nemen van ruimtelijke en infrastructurele besluiten en bij het verlenen van vergunningen de luchtkwaliteit mee te nemen in de besluit-vorming. Hierbij moet worden nagegaan wat de gevolgen zijn voor de luchtkwaliteit. Als aan een of meer van onderstaande motiveringsgronden uit de Wet milieubeheer wordt voldaan, mag het bevoegd gezag positief besluiten:

- a) *het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden;*
- b) *het project leidt niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;*
- c) *het project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de luchtkwaliteit;*
- d) *het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.*

*Ad a) Het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden*

Als de effecten van een project niet leiden tot overschrijdingen van de grenswaarden, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. In de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor een aantal stoffen die de luchtkwaliteit bepalen. In Nederland dreigen er in de meeste gevallen enkel overschrijdingen van de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijn stof<sup>1</sup>. In tabel 2.1 zijn de grenswaarden voor deze stoffen weergegeven.

**Tabel 2.1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>)**

Stof	Type norm	Grenswaarde (µg/m <sup>3</sup> )
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Uurgemiddelde concentratie	200 <sup>a</sup>
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	Daggemiddelde concentratie	50 <sup>b</sup>
Fijn stof (PM <sub>2.5</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	25

a) mag maximaal 18 keer per jaar overschreden worden

b) mag maximaal 35 keer per jaar overschreden worden

Ten aanzien van de overige stoffen waarvoor in de Wm grenswaarden zijn opgenomen<sup>2</sup>, zijn de laatste jaren nergens in Nederland normoverschrijdingen opgetreden en vertonen de concentraties een dalende trend. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM<sup>3</sup>. Daarmee is het redelijkerwijs niet aannemelijk dat ten gevolge van dit project de grenswaarden voor andere stoffen dan stikstofdioxide en fijnstof overschreden worden. Deze overige stoffen zijn daarom in dit onderzoek niet verder onderzocht.

*Ad b) Het project leidt niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit*

Als de effecten van een project niet leiden tot een verslechtering van de luchtkwaliteit op locaties waar de luchtkwaliteit de grenswaarden overschrijdt, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. Een verslechtering onder de grenswaarden is wel toegestaan. Wanneer de luchtkwaliteit door een project wel verslechtert op locaties waar de grenswaarden worden overschreden, mag onder voorwaarden de saldobenadering worden toegepast (Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007). Dit maakt het in beperkte gevallen mogelijk plaatselijk een verslechtering van de luchtkwaliteit boven de grenswaarden toe te staan, als de luchtkwaliteit voor het gehele plangebied per saldo verbetert.

*Ad c) Het project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de luchtkwaliteit*

Als de effecten van een project 'niet in betekenende mate' bijdragen aan de luchtkwaliteit, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. De uitvoeringsregels voor NIBM staan in de algemene maatregel van bestuur 'Niet in betekenende mate bijdragen' (Besluit NIBM) en de ministeriële regeling NIBM (Regeling NIBM). In het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is omschreven dat een project 'niet in betekenende mate' (NIBM) bijdraagt aan de luchtkwaliteit als het project maximaal 3% van de grenswaarde bijdraagt aan de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>.

<sup>1</sup> Fijn stof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes. PM<sub>10</sub>-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer. PM<sub>2.5</sub>-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.

<sup>2</sup> Zwaveldioxide, koolmonoxide, benzeen, lood, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen en stikstofoxiden.

<sup>3</sup> Mooibroek, D., Berkhout, J.P.J. & Hoogerbrugge, R. (2013). Jaaroverzicht Luchtkwaliteit 2012. Rapport 680704023, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Bilthoven

Dit betekent dat projecten voldoen aan de milieu-kwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer als de jaargemiddelde concentratie van zowel NO<sub>2</sub> als PM<sub>10</sub> met niet meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup> toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie. In de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen), zijn voor een aantal categorieën van projecten de getalsmatige begrenzing weergegeven waarbinnen geen verdere toetsing aan de 3% grens of de grenswaarden nodig is.

*Ad d) Het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit*  
Het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) is een plan om de luchtkwaliteit in Nederland te verbeteren. Het is een samenwerkingsprogramma van het Rijk en de decentrale overheden. Het NSL bevat alle ruimtelijke ontwikkelingen die de luchtkwaliteit beïnvloeden en stelt hier maatregelen tegenover die de luchtkwaliteit verbeteren. Het doel van het NSL is te voldoen aan de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijn stof. Voor projecten die zijn opgenomen in het NSL hoeft niet meer aangetoond te worden dat er wordt voldaan aan de luchtkwaliteitseisen.

## **2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit**

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl 2007) zijn de regels voor het berekenen en meten van concentraties van luchtverontreinigende stoffen opgenomen. De regeling legt onder andere vast: de standaardrekenmethoden, de generieke invoergegevens en plaats van toetsing.

# **3 Uitgangspunten**

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten van het luchtonderzoek beschreven.

## **3.1 Beoordelingskader**

Doel van het luchtonderzoek is de effecten van het plan op de luchtkwaliteit inzichtelijk maken. Hiervoor zijn toenamen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen ten gevolge van de planontwikkeling door middel van modelberekeningen bepaald. De berekende concentratiebijdragen PM<sub>10</sub> en NO<sub>2</sub> zijn hierbij getoetst aan de NIBM toetswaarde uit de Wet milieubeheer. Dat wil zeggen dat is getoetst of de jaargemiddelde concentratie van zowel NO<sub>2</sub> als PM<sub>10</sub> met niet meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup> toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie. De referentiesituatie is de situatie zonder de planontwikkeling.

## **3.2 Onderzoeksgebied**

Het onderzoeksgebied van deze studie bestaat uit het gebied van 250 meter rondom de geplande uitbreiding van het industrieterrein<sup>4</sup> en de ontsluitende wegen. In dit gebied zijn de concentraties luchtverontreinigende stoffen onderzocht. In bijlage 1 is het onderzoeksgebied op kaart weergegeven.

## **3.3 Onderzochte stoffen**

Ten behoeve van de toetsing aan de NIBM toetswaarde zijn in dit onderzoek berekeningen uitgevoerd voor de stoffen NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. Daarnaast is de concentratiebijdrage PM<sub>2,5</sub> inzichtelijk gemaakt.

---

<sup>4</sup> Voor de ruimtelijke indeling van het plangebied is gebruik gemaakt van de tekening AC2010-364392-T001-V1.dwg

### 3.4 Onderzochte situaties

De beschouwde zichtjaren betreffen de jaren 2019 en 2029. Voor bestemmingsplannen wordt er getoetst in het jaar van vaststelling en tien jaar na vaststelling van het plan. Het jaar van vaststelling van dit plan is 2019. Voor beide zichtjaren zijn de concentratiebijdragen berekend van de uitbreiding van het industrieterrein.

### 3.5 Emissies

#### 3.5.1 Emissies wegverkeer

Bij het vervoer over de weg ontstaan emissies van luchtverontreinigende stoffen. De emissies van het wegverkeer worden in het rekenmodel berekend op basis van het type voertuig (personenauto of vrachtwagens), het aantal voertuigen en de afgelegde weg per voertuigtype en de emissiefactoren per voertuigtype. De emissiefactoren voor het wegverkeer geven per afgelegde afstand de hoeveelheid emissie van luchtvervuilende stoffen. Elke combinatie van voertuigtype, rijsnelheid en toetsjaar heeft een aparte emissiefactor. De emissies worden door het rekenmodel automatisch bepaald op basis van de ingevoerde parameters.

In dit onderzoek is de toename van het verkeer, ten gevolge van de uitbreiding van het industrieterrein, bepaald op basis van de kentallen van het CROW<sup>5</sup>. Hierbij is de maximale verkeersgeneratie van het wegverkeer bepaald op basis van het totaal oppervlak van de uitbreiding het industrieterrein. De maximale verkeersgeneratie per dag betreft 174 personenauto's, 18 lichte vrachtwagens en 22 zware vrachtwagens. De verkeersbewegingen zijn in het rekenmodel gemodelleerd vanaf het plangebied over de Handelsweg tot aan de N348 waarna het opgaat in het heersende verkeersbeeld aldaar.

Voor de verspreiding van de emissies maakt het rekenmodel gebruik van omgevingskenmerken. De omgevingskenmerken beschrijven per wegvak het wegtype (snelweg, wegen buiten de bebouwde kom en wegen binnen de bebouwde kom), de hoogte van de weg, de aanwezigheid van gebouwen en de aanwezigheid van geluidsschermen.

De onderzochte wegen in dit onderzoek liggen binnen de bebouwde kom waarbij er in de directe nabijheid geen gebouwen en geen geluidsschermen staan. De wegen liggen daarbij op maaiveldniveau.

Een volledig overzicht van de voor dit onderzoek gehanteerde wegkenmerken (verkeersgegevens en omgevingskenmerken) zijn opgenomen in bijlage 1.

#### 3.5.2 Emissies industriële bronnen

Het is onbekend welk type bedrijven zich zal vestigen op de uitbreiding van het industrieterrein. In het bestemmingsplan wordt het mogelijk gemaakt dat binnen het plangebied zich bedrijven kunnen vestigen tot en met milieucategorie 4.1.

Voor wat betreft de emissie van bedrijfsgebonden bronnen heeft Arcadis een methodiek ontwikkeld voor het vaststellen van gemiddelde emissiecijfers (kg/ha/jaar) voor bedrijventerreinen<sup>6</sup>. De emissiecijfers die Arcadis voor categorie 4-bedrijven heeft bepaald zijn 750 kg NO<sub>x</sub> /ha/jaar en 215 kg PM<sub>10</sub>/ha/jaar.

---

<sup>5</sup> <http://kennisbank.crow.nl/KennisModule>, Er is uitgegaan van de kentallen van de verkeersgeneratie voor een hoogwaardig bedrijvenpark.

<sup>6</sup> Bestemmingsplan Stepelerveld Fase 1. luchtkwaliteitsonderzoek. Gemeente Haaksbergen d.d. 25 september 2014. Met kenmerk 076072271:A – Concept.

De uitbreiding van het industrieterrein heeft een oppervlak van 1,1376 ha. Dit leidt tot een emissie van 853,2 kg NO<sub>x</sub>/jaar en een emissie van 244,6 kg PM<sub>10</sub>/jaar. Voor PM<sub>2,5</sub> zijn geen emissiecijfers afgeleid. Voor de emissies van PM<sub>2,5</sub> is als worst case uitgangspunt aangenomen dat het PM<sub>10</sub> volledig is samengesteld uit PM<sub>2,5</sub>.

In het rekenmodel zijn de industriële emissies verdeeld over puntbronnen die verspreid over het industrieterrein liggen. Een volledig overzicht van de emissiekenmerken van de industriële bronnen is opgenomen in bijlage 1.

### 3.6 Rekenmethode

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de verschillende situaties is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2018.1/ PreSRM 1.802 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu 4.41. STACKS+ is door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat goedgekeurd voor gebruik binnen de toepassingsgebieden van de drie standaard rekenmethodes (SRM 1 tot en met 3). Het programma Geomilieu maakt gebruik van de laatste versie van de generieke invoergegevens (achtergrondconcentraties, emissiefactoren, etc.) die jaarlijks bekend worden gemaakt en die gebruikt moeten worden bij de berekening van de concentraties luchtverontreinigende stoffen.

### 3.7 Toetspunten

Bij de beoordeling van de luchtkwaliteit moeten de toetspunten zodanig worden geplaatst dat een representatief beeld wordt verkregen van concentraties luchtverontreinigende stoffen. Concentraties van luchtverontreinigende stoffen langs wegen worden getoetst op maximaal 10 m van de rand van de weg. Daarnaast dient er getoetst te worden in de omgeving van het plangebied vanaf de rand van het bedrijventerrein. De locaties van de toetspunten in het rekenmodel zijn weergegeven in bijlage 1.

## 4 Resultaten

### 4.1 Toetsing NIBM

In deze paragraaf zijn de resultaten van de berekeningen van de concentratiebijdragen opgenomen en wordt getoetst of wordt voldaan aan de NIBM grenswaarde. De concentratiebijdragen zijn eveneens op kaart weergegeven in bijlage 2, 3 en 4. In tabel 4.1 zijn de maximale toenames van de jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> ten gevolge van de uitbreiding van het industrieterrein weergegeven. De toename van de jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> bedraagt maximaal 1,0 µg/m<sup>3</sup>. Voor PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> is dit 0,4 µg/m<sup>3</sup>. De concentratiebijdragen zijn voor de onderzochte stoffen 'niet in betekende mate' (<1,2 µg/m<sup>3</sup>).

**Tabel 4.1** Maximale toename jaargemiddelde concentratie (concentratiebijdrage plan)

Stof	Plansituatie 2019 (µg/m <sup>3</sup> )	Plansituatie 2029 (µg/m <sup>3</sup> )
NO <sub>2</sub>	1,0	1,0
PM <sub>10</sub>	0,4	0,4
PM <sub>2,5</sub>	0,4	0,4

### 4.2 Goede ruimtelijke ordening

In de directe omgeving van het plangebied liggen enkele woningen. In bijlage 5 zijn de totale jaargemiddelde concentraties (achtergrondconcentraties + concentratiebijdrage plan) in de directe omgeving van het plangebied opgenomen.

In de plansituatie wordt in de directe omgeving van het plangebied voldaan aan de grenswaarden (zie paragraaf 2.1) voor de luchtkwaliteit. De extra concentratiebijdragen van de planontwikkeling zullen bij de omliggende woningen er niet voor zorgen dat hier mensen worden blootgesteld aan concentraties boven de grenswaarden. De gemeente Dalfsen heeft geen beleidsregels opgesteld in relatie tot de luchtkwaliteit en een goede ruimtelijke ordening. De gemeenteraad dient daarom op basis van de beschreven concentraties zelf te beoordelen of met de planontwikkeling wordt voldaan aan een goede ruimtelijke ordening.

## 5 Conclusie

De gemeente Dalfsen wil het industrieterrein 't Febriek te Lemelerveld uitbreiden. De uitbreiding van het industrieterrein is gepland ten zuiden van het bestaande industrieterrein. De realisatie van het plan kan de luchtkwaliteit beïnvloeden, doordat er veranderingen optreden in het lokale wegverkeer en door de emissies van de bedrijven op het nieuwe gedeelte van het industrieterrein. In dit kader is een onderzoek naar de luchtkwaliteit uitgevoerd.

Uit het luchtkwaliteitsonderzoek blijkt dat in alle onderzochte situaties de jaargemiddelde concentraties voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> met niet meer dan 1,2 µg/m<sup>3</sup> toenemen ten opzichte van de referentiesituatie. Hiermee zijn de concentratiebijdragen ten gevolge van de planuitbreiding 'niet in betekenende mate'. Het plan voldoet hiermee aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet Milieubeheer.

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel



Schoorstenen \*  
Wegen - - -  
Contourpunten •  
Hulpvlakken [hatched pattern]

Ref.jaar: 2029



0 m 200 m  
schaal = 1 : 5000

494400

494800

219200

219600

220000

Luchtkwaliteit - STACKS, [Luchtkwaliteit - 2029 plan], Geomilieu V4.41

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emiss NOx	Emiss PM10	Emiss PM2.5	Flux	Gas Temp	Warmte	NO2	Geb.Dron	Bedr. uren
1	1	219389,62	494663,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
2	2	219414,62	494663,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
3	3	219289,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
4	4	219314,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
5	5	219339,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
6	6	219364,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
7	7	219389,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
8	8	219414,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
9	9	219289,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
10	10	219314,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
11	11	219339,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
12	12	219364,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
13	13	219389,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
14	14	219414,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
15	15	219289,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
16	16	219314,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
17	17	219339,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
18	18	219364,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
19	19	219389,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
20	20	219414,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emiss NOx	Emiss PM10	Emiss PM2.5	Flux	Gas Temp	Warmte	NO2	Geb.Dron	Bedr. uren
1	1	219389,62	494663,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
2	2	219414,62	494663,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
3	3	219289,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
4	4	219314,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
5	5	219339,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
6	6	219364,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
7	7	219389,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
8	8	219414,62	494688,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
9	9	219289,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
10	10	219314,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
11	11	219339,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
12	12	219364,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
13	13	219389,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
14	14	219414,62	494713,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
15	15	219289,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
16	16	219314,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
17	17	219339,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
18	18	219364,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
19	19	219389,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
20	20	219414,62	494738,81	9,00	1,00	1,10	0,00000135	0,00000039	0,00000039	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00

Model: 2019 Plan  
 (hoofdgroep)  
 Groep: IJst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STAKKS

Naam	Omschr.	Lengte	Type	Wegtype	NZ	V	Breedte	Vent.F	Hascherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
1	Handelweg	531.84	Verdeling	Normal	False	15	5.00	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	212.00	8.33	--	--	82.08	--	--	8.49	--	--	9.43	

Model: 2019 Plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Ijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtwaaltest - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)
------	--------	--------

1	--	--
---	----	----

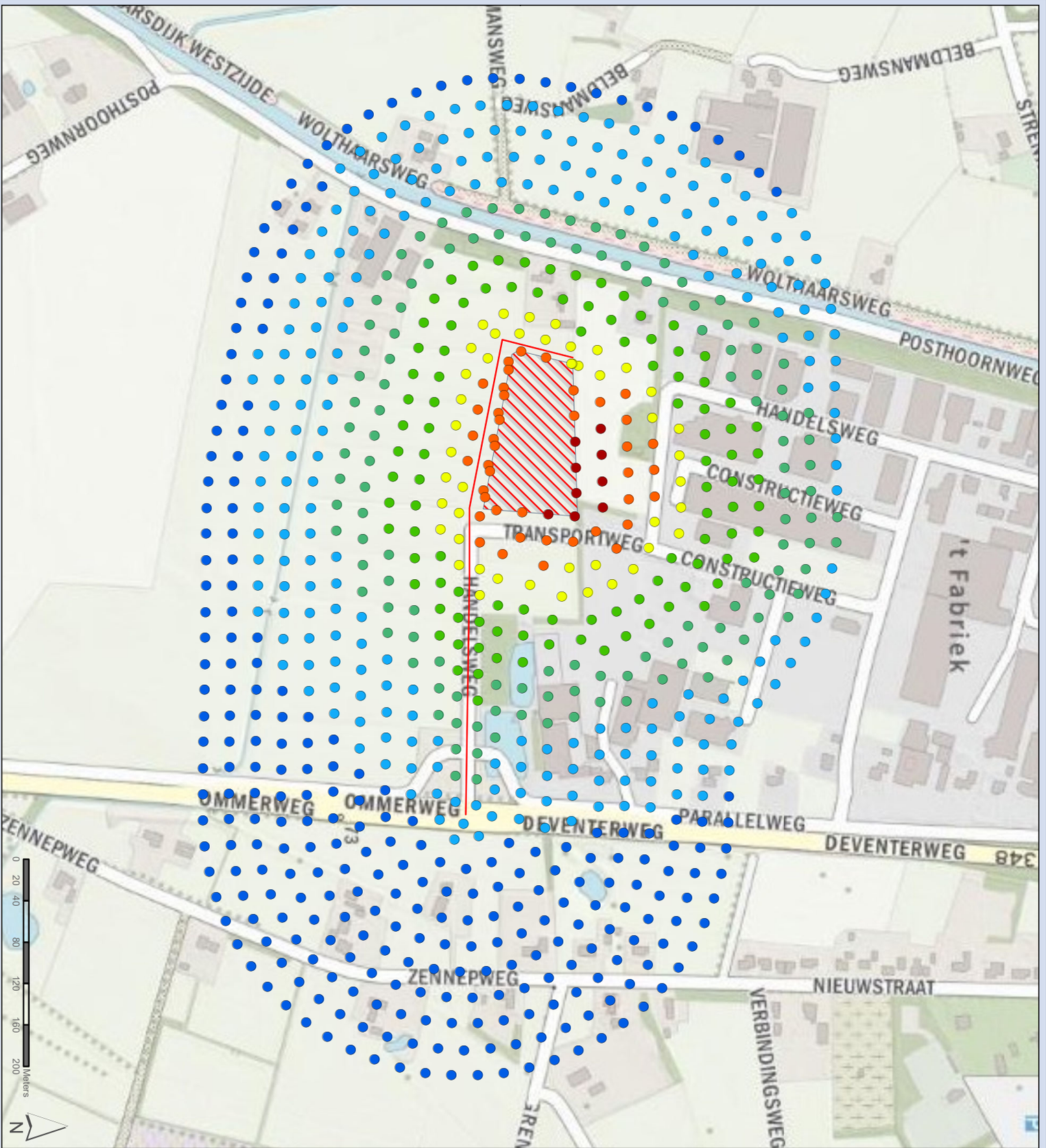
Model: 2029 Plan  
 (hoofdgroep)  
 Groep: IJst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Omschr.	Lengte	Type	Wegtype	NZ	V	Breedte	Vent.F	Hascherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
1	Handelweg	531.84	Verdeling	Normal	False	15	5.00	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	212.00	8.33	--	--	82.08	--	--	8.49	--	--	9.43	

Model: 2029 Plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Ijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtwaaltest - STACKS

Naam \$ZY(A) \$ZY(N)  
1 -- --

Bijlage 2 Concentratiebijdrage NO<sub>2</sub>



**'t Fabriek Lemelerveld**

Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>

Plansttuatie 2019

Concentratiebijdrage plan (µg/m<sup>3</sup>)

- 0.10 - 0.20
- 0.21 - 0.30
- 0.31 - 0.40
- 0.41 - 0.50
- 0.51 - 0.60
- 0.61 - 0.70
- 0.71 - 0.80
- 0.81 - 0.90
- 0.91 - 1.00
- 1.01 - 1.10

— Ontsluitende Wegen

▨ Plangebied

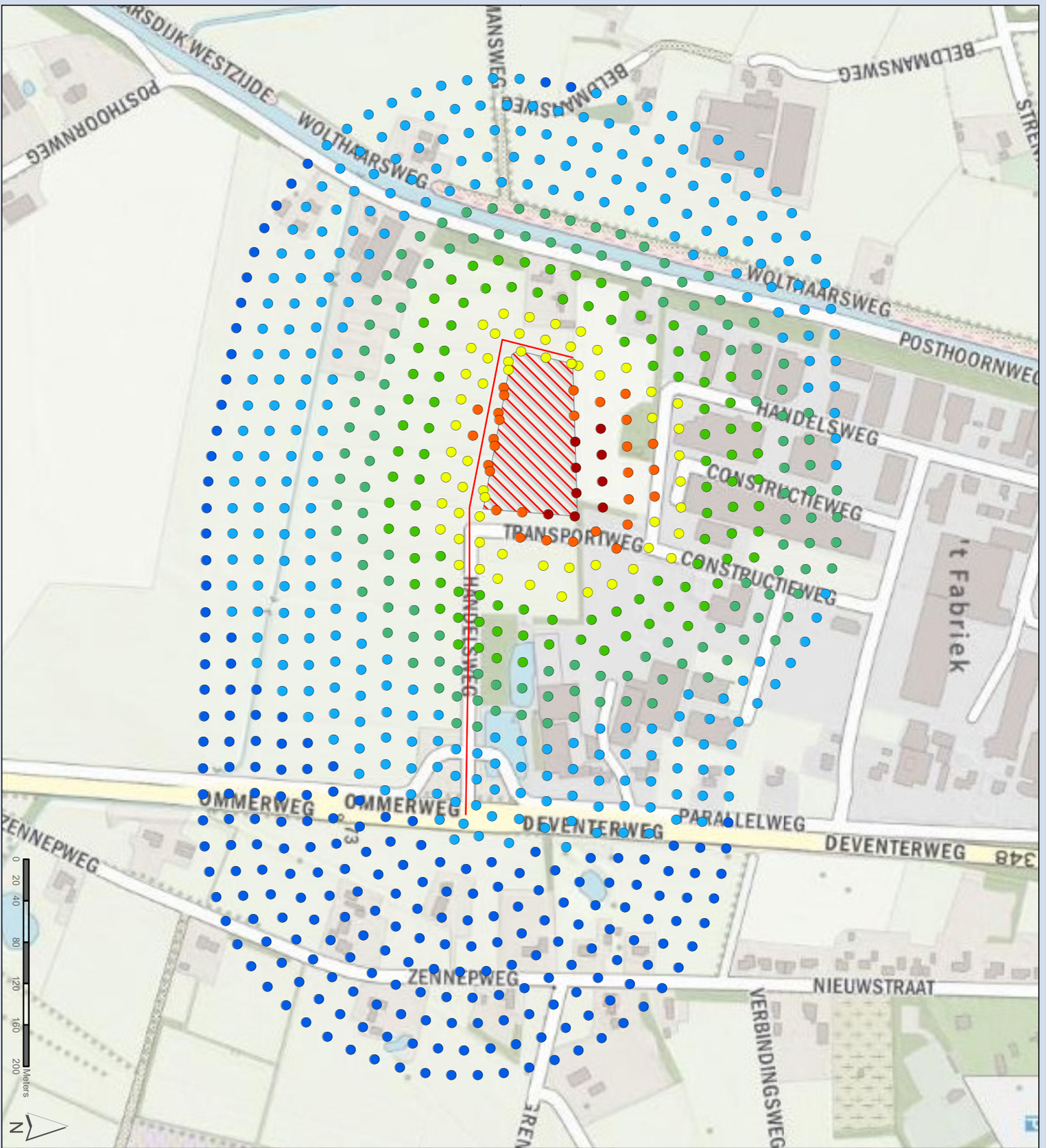
Projectnummer: 364392 't Fabriek

Datum: 24-1-2019

Schaal: 1:5.000

Formaat: A4





**'t Fabriek Lemelerveld**

Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub>

Plansttuatie 2029

Concentratiebijdrage plan (µg/m<sup>3</sup>)

- 0.10 - 0.20
- 0.21 - 0.30
- 0.31 - 0.40
- 0.41 - 0.50
- 0.51 - 0.60
- 0.61 - 0.70
- 0.71 - 0.80
- 0.81 - 0.90
- 0.91 - 1.00
- 1.01 - 1.10

— Ontsluitende Wegen

▨ Plangebied

Projectnummer: 364392 't Fabriek

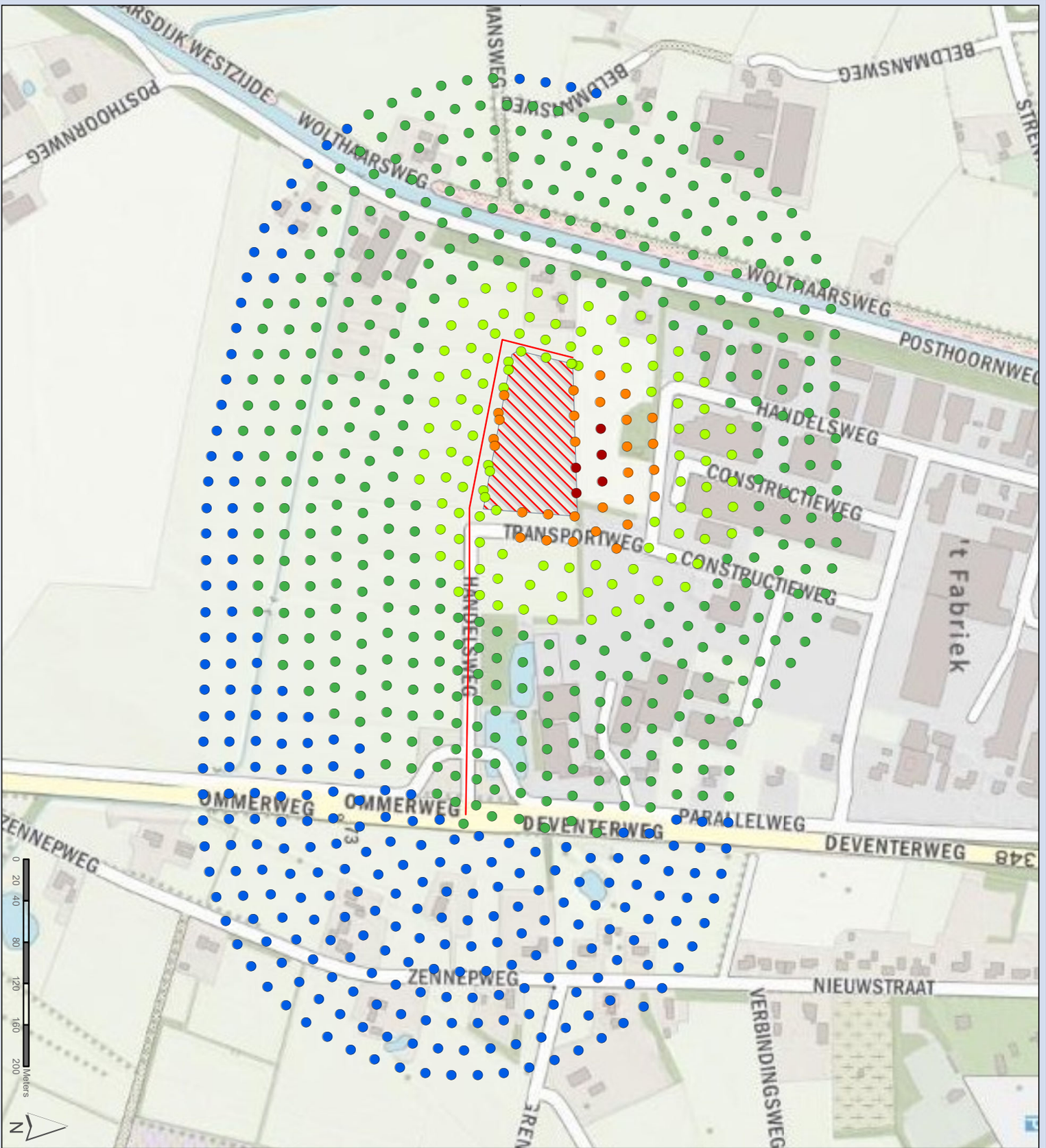
Datum: 24-1-2019

Schaal: 1:5.000

Formaat: A4



Bijlage 3 Concentratiebijdrage PM<sub>10</sub>



**'t Fabriek Lemelerveld**

Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub>

Plansttuatie 2019

Concentratiebijdrage plan ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

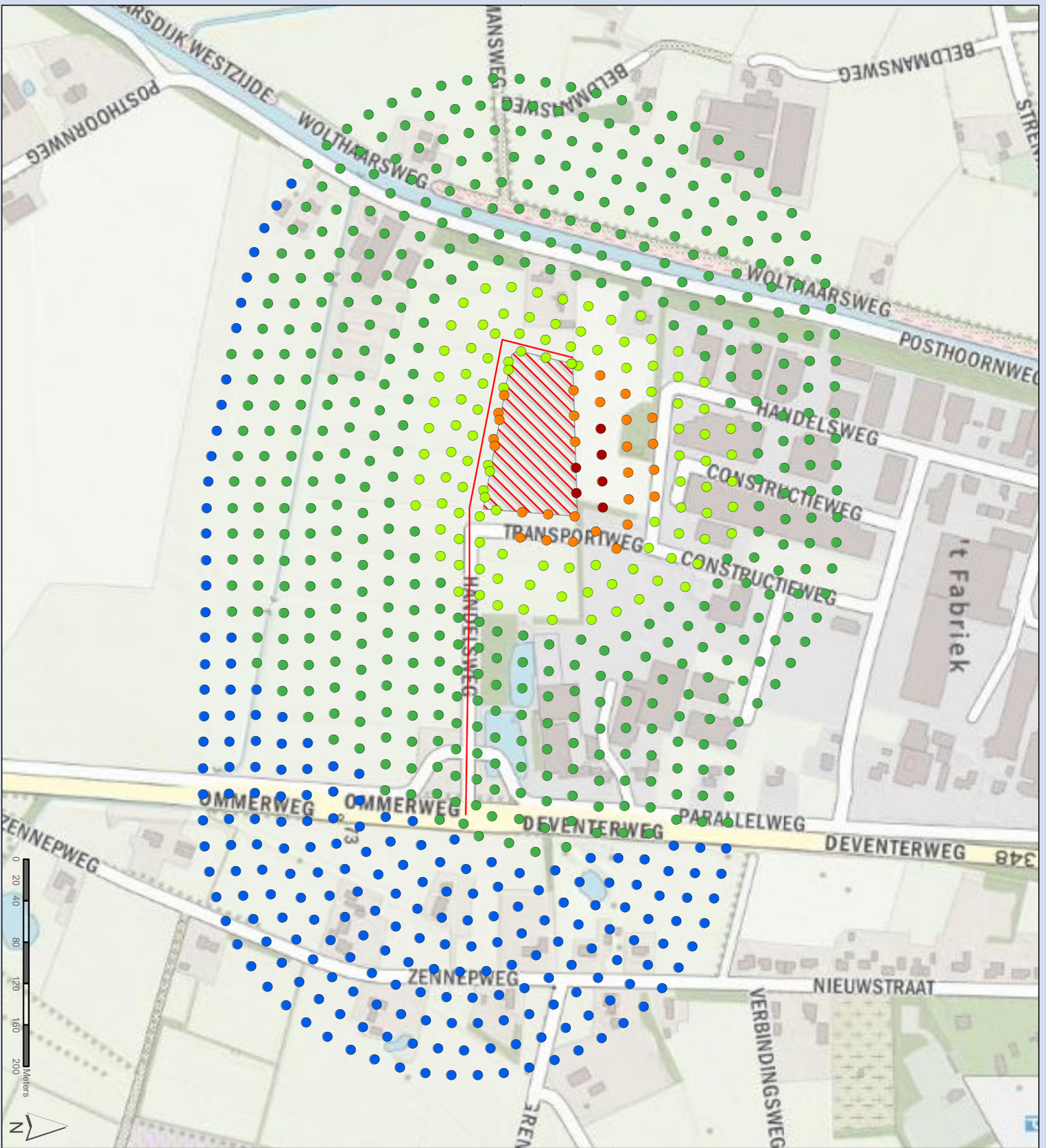
- 0.00 - 0.10
- 0.11 - 0.20
- 0.21 - 0.30
- 0.31 - 0.40
- 0.41 - 0.50

— Ontsluitende Wegen

▨ Plangebied

Projectnummer: 364392 't Fabriek  
 Datum: 24-1-2019  
 Schaal: 1:5.000  
 Formaat: A4





**'t Fabriek Lemelerveld**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub>**

**Plansttuatie 2029**

**Concentratiebijdrage plan (µg/m<sup>3</sup>)**

- 0.00 - 0.10
- 0.11 - 0.20
- 0.21 - 0.30
- 0.31 - 0.40
- 0.41 - 0.50

Ontsluitende Wegen

Plangebied

Projectnummer: 364392 't Fabriek

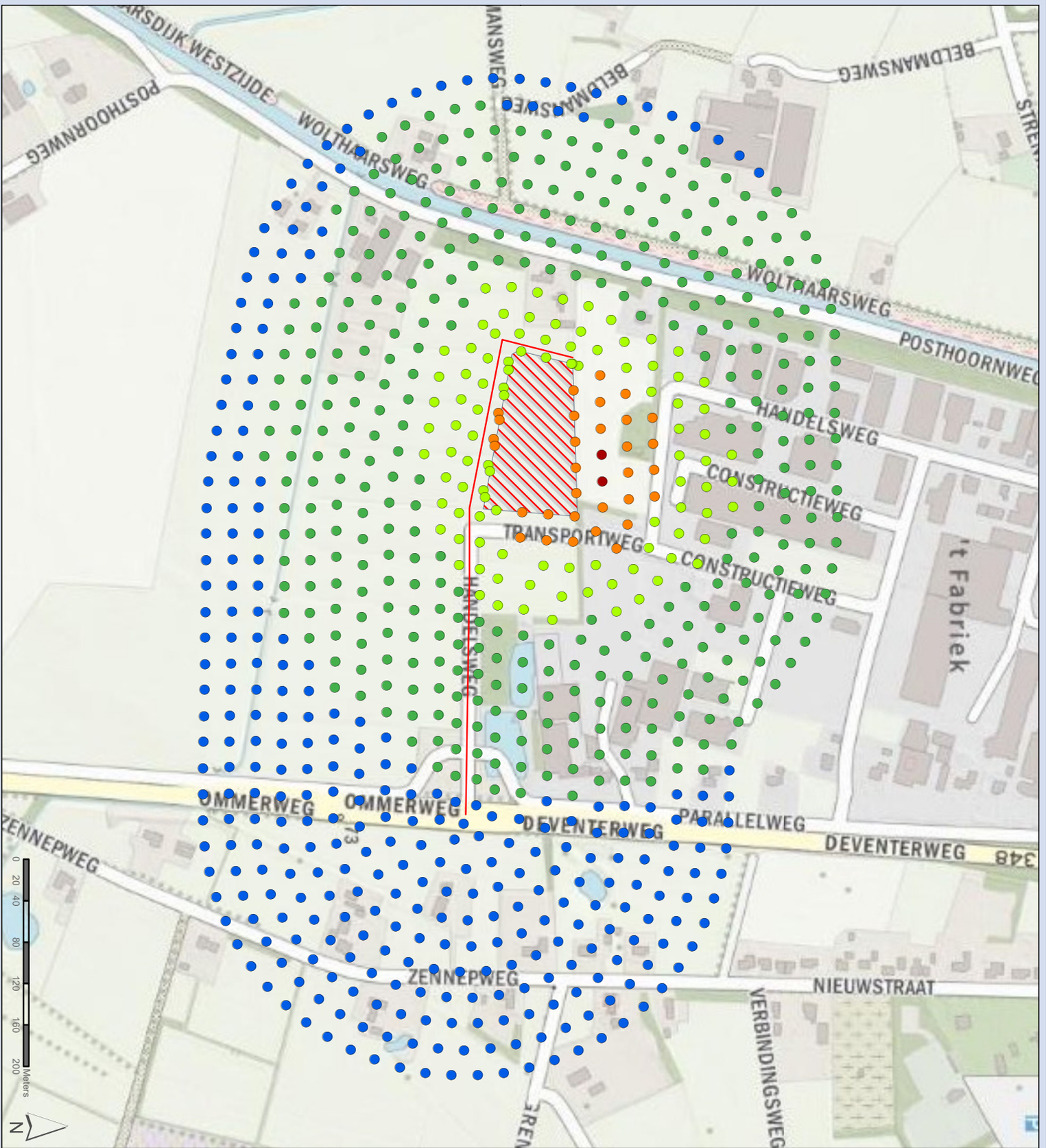
Datum: 24-1-2019

Schaal: 1:5.000

Formaat: A4



Bijlage 4 Concentratiebijdrage PM<sub>2,5</sub>



**'t Fabriek Lemelerveld**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub>**

**Plansttuatie 2019**

**Concentratiebijdrage plan (µg/m<sup>3</sup>)**

- 0.00 - 0.10
- 0.11 - 0.20
- 0.21 - 0.30
- 0.31 - 0.40
- 0.41 - 0.50

— Ontsluitende Wegen

Plangebied

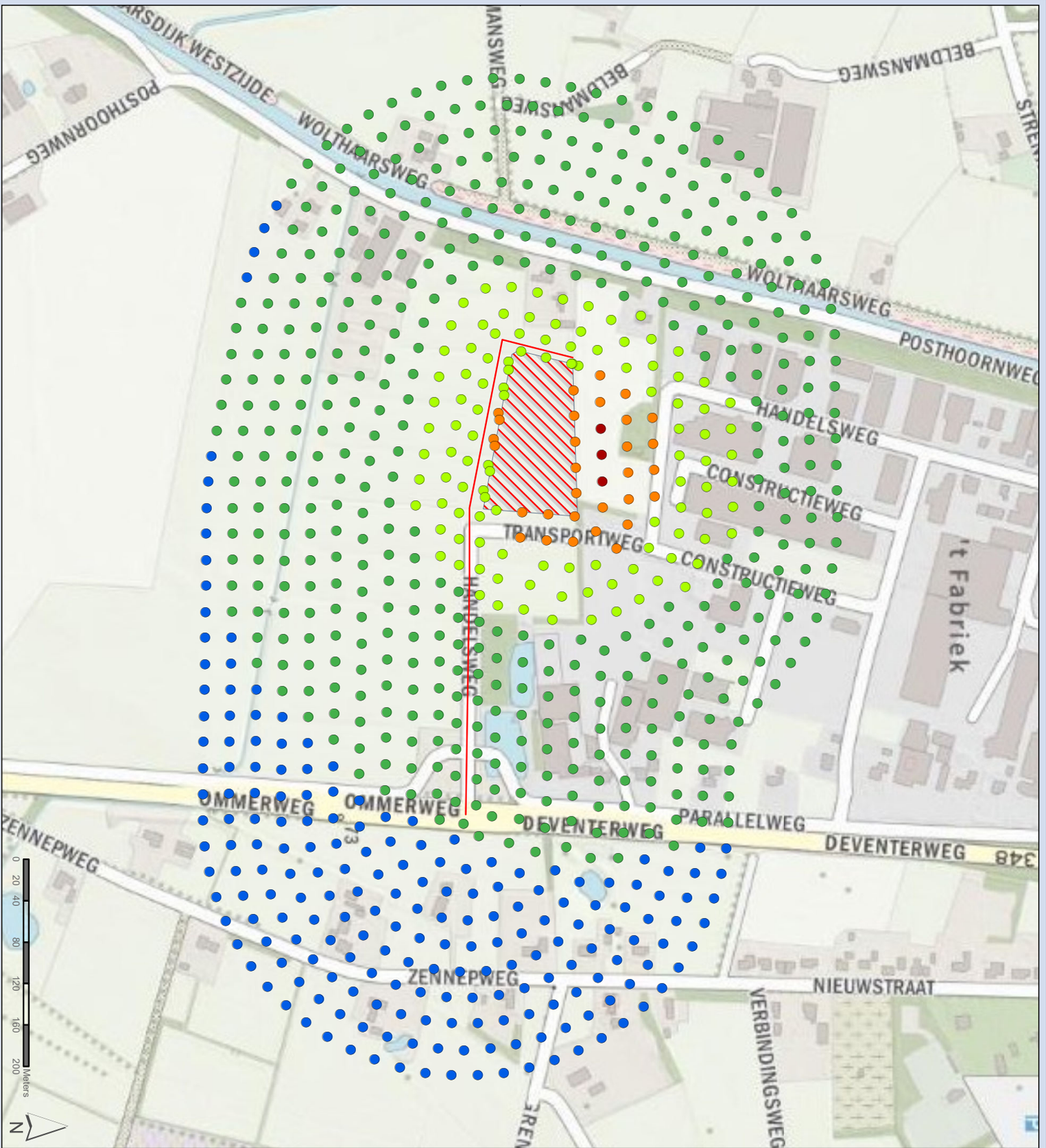
Projectnummer: 364392 't Fabriek

Datum: 24-1-2019

Schaal: 1:5.000

Formaat: A4





**'t Fabriek Lemelerveld**

**Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub>**

**Planstufatie 2029**

**Concentratiebijdrage plan (µg/m<sup>3</sup>)**

- 0.00 - 0.10
- 0.11 - 0.20
- 0.21 - 0.30
- 0.31 - 0.40
- 0.41 - 0.50

— Ontsluitende Wegen

Plangebied

Projectnummer: 364392 't Fabriek

Datum: 24-1-2019

Schaal: 1:5.000

Formaat: A4



Bijlage 5 Rekenresultaten

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
2	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
3	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
4	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
5	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
6	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
7	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
8	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
9	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
10	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
11	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
12	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
13	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
14	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
15	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
16	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
17	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
18	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
19	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
20	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
21	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
22	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
23	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
24	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
25	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
26	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
27	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
28	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
29	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
30	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
31	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
32	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
33	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
34	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
35	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
36	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
37	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
38	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
39	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
40	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
41	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
42	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
43	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
44	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
45	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
46	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
47	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
48	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
49	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
50	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
51	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
52	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
53	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
54	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
55	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
56	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
57	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
58	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
59	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
60	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
61	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
62	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
63	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
64	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
65	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
66	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
67	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
68	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
69	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
70	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
71	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
72	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
73	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
74	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
75	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
76	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
77	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
78	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
79	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
80	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
81	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
82	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
83	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
84	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
85	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
86	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
87	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
88	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
89	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
90	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
91	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
92	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
93	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
94	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
95	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
96	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
97	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
98	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
99	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0
100	219482.73	494651.69	11.2	10.5	0.7	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
748	219250.05	494417.98	10.7	10.5	0.1	0
747	219225.35	494422.75	10.7	10.5	0.1	0
746	219200.80	494428.19	10.7	10.5	0.1	0
745	219176.70	494435.30	10.7	10.5	0.1	0
744	219153.54	494445.01	10.7	10.5	0.1	0
743	219131.26	494456.65	10.7	10.5	0.1	0
742	219110.31	494470.55	10.7	10.5	0.1	0
741	219090.93	494486.29	10.7	10.5	0.1	0
740	219072.44	494504.64	10.7	10.5	0.1	0
739	219057.49	494524.05	10.7	10.5	0.2	0
738	219043.70	494545.05	10.7	10.5	0.2	0
737	219031.98	494567.28	10.7	10.5	0.2	0
736	219022.48	494590.55	10.7	10.5	0.2	0
735	219015.38	494614.66	10.7	10.5	0.2	0
734	219010.77	494639.40	10.7	10.5	0.2	0
733	219008.66	494664.46	10.7	10.5	0.1	0
732	219009.06	494689.61	10.7	10.5	0.1	0
731	219011.97	494714.59	10.7	10.5	0.1	0
730	219017.24	494739.18	10.7	10.5	0.1	0
729	219023.49	494763.55	10.7	10.5	0.1	0
728	219029.73	494787.92	10.7	10.5	0.1	0
727	219036.15	494812.24	10.7	10.5	0.1	0
726	219044.52	494835.96	10.7	10.5	0.1	0
725	219055.22	494858.71	10.7	10.5	0.1	0
724	219067.97	494880.39	10.7	10.5	0.1	0
723	219083.00	494900.53	10.7	10.5	0.1	0
722	219099.82	494919.22	10.7	10.5	0.2	0
721	219118.48	494936.06	10.7	10.5	0.2	0
720	219138.70	494951.01	10.7	10.5	0.2	0
719	219160.26	494963.95	10.7	10.5	0.2	0
718	219183.08	494974.51	10.7	10.5	0.2	0
717	219206.83	494982.78	10.7	10.5	0.2	0
716	219231.27	494988.66	10.7	10.5	0.2	0
715	219256.17	494992.13	10.7	10.5	0.2	0
714	219281.30	494993.06	10.7	10.5	0.2	0
713	219306.41	494991.89	10.7	10.5	0.2	0
712	219331.55	494992.20	10.8	10.5	0.2	0
711	219356.70	494992.93	10.8	10.5	0.2	0
710	219381.84	494993.65	10.8	10.5	0.3	0
709	219406.99	494994.37	10.8	10.5	0.3	0
708	219432.14	494994.88	10.8	10.5	0.3	0
707	219457.25	494993.53	10.8	10.5	0.3	0
706	219482.10	494989.72	10.8	10.5	0.3	0
705	219506.43	494983.42	10.8	10.5	0.3	0
704	219529.96	494974.60	10.8	10.5	0.2	0
703	219552.60	494963.68	10.8	10.5	0.2	0
702	219573.77	494950.15	10.7	10.5	0.2	0
701	219593.86	494935.09	10.7	10.5	0.2	0
700	219612.28	494917.96	10.7	10.5	0.2	0
699	219629.69	494899.80	10.7	10.5	0.2	0
698	219652.08	494882.94	10.7	10.5	0.2	0
697	219677.03	494861.13	10.7	10.5	0.2	0
696	219702.18	494830.71	10.7	10.5	0.2	0
695	219727.33	494792.11	10.7	10.5	0.1	0
694	219752.38	494748.00	10.6	10.5	0.1	0
693	219777.09	494683.48	10.6	10.5	0.1	0
692	219801.21	494616.46	10.6	10.5	0.1	0
691	219824.58	494547.23	10.6	10.5	0.1	0
690	219846.82	494475.58	10.6	10.5	0.1	0
689	219867.99	494402.03	10.6	10.5	0.1	0
688	219887.60	494326.30	10.6	10.5	0.1	0
687	219905.51	494248.49	10.6	10.5	0.1	0
686	219921.64	494168.36	10.6	10.5	0.1	0
685	219935.73	494085.52	10.6	10.5	0.1	0
684	219947.42	494000.28	10.6	10.5	0.1	0
683	219957.14	493913.11	10.6	10.5	0.1	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: Stikstofoxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
682	219664.47	494699.08	10.6	10.5	0.1	0
681	219669.32	494674.43	10.6	10.5	0.1	0
680	219971.74	494649.43	10.6	10.5	0.1	0
679	219971.69	494624.30	10.6	10.5	0.1	0
678	219969.12	494599.31	10.6	10.5	0.1	0
677	219964.03	494574.70	10.6	10.5	0.1	0
676	219956.38	494550.70	10.6	10.5	0.1	0
675	219946.86	494527.51	10.6	10.5	0.1	0
674	219934.66	494503.52	10.6	10.5	0.1	0
673	219920.49	494481.76	10.6	10.5	0.1	0
672	219904.28	494465.55	10.6	10.5	0.1	0
671	219886.18	494448.10	10.6	10.5	0.1	0
670	219866.55	494432.39	10.6	10.5	0.1	0
669	219845.30	494418.95	10.6	10.5	0.1	0
668	219822.88	494407.57	10.6	10.5	0.1	0
667	219799.47	494398.42	10.6	10.5	0.1	0
666	219775.23	494391.79	10.6	10.5	0.1	0
665	219750.46	494387.55	10.6	10.5	0.1	0
664	219725.40	494385.73	10.6	10.5	0.1	0
663	219700.24	494385.68	10.6	10.5	0.1	0
662	219675.09	494386.09	10.6	10.5	0.1	0
661	219649.94	494386.51	10.6	10.5	0.1	0
660	219624.79	494386.93	10.6	10.5	0.1	0
659	219599.63	494387.35	10.6	10.5	0.1	0
658	219574.48	494387.77	10.6	10.5	0.1	0
657	219549.33	494388.19	10.6	10.5	0.1	0
656	219524.18	494388.61	10.6	10.5	0.1	0
655	219499.02	494389.00	10.6	10.5	0.1	0
654	219473.87	494389.19	10.7	10.5	0.1	0
653	219448.71	494389.19	10.7	10.5	0.1	0
652	219423.56	494389.35	10.7	10.5	0.1	0
651	219398.46	494390.76	10.7	10.5	0.2	0
650	219373.62	494419.67	10.7	10.5	0.2	0
649	219348.97	494424.37	10.7	10.5	0.2	0
648	219324.33	494429.12	10.7	10.5	0.2	0
647	219299.70	494433.87	10.7	10.5	0.2	0
646	219275.06	494438.62	10.7	10.5	0.2	0
645	219250.42	494443.36	10.7	10.5	0.2	0
644	219225.79	494448.19	10.7	10.5	0.2	0
643	219201.38	494453.89	10.7	10.5	0.2	0
642	219177.56	494461.66	10.7	10.5	0.2	0
641	219154.86	494472.27	10.7	10.5	0.2	0
640	219133.22	494484.94	10.7	10.5	0.2	0
639	219113.36	494500.27	10.7	10.5	0.2	0
638	219095.29	494517.64	10.7	10.5	0.2	0
637	219079.00	494536.70	10.7	10.5	0.2	0
636	219065.29	494557.71	10.7	10.5	0.2	0
635	219053.77	494579.96	10.7	10.5	0.2	0
634	219044.90	494603.38	10.7	10.5	0.2	0
633	219038.40	494627.57	10.7	10.5	0.2	0
632	219034.73	494652.35	10.7	10.5	0.2	0
631	219033.82	494677.39	10.7	10.5	0.2	0
630	219035.68	494702.38	10.7	10.5	0.2	0
629	219040.17	494727.04	10.7	10.5	0.2	0
628	219046.18	494751.40	10.7	10.5	0.2	0
627	219052.41	494775.71	10.7	10.5	0.2	0
626	219058.87	494799.95	10.7	10.5	0.2	0
625	219066.73	494823.75	10.7	10.5	0.2	0
624	219077.01	494846.63	10.7	10.5	0.2	0
623	219089.98	494868.09	10.7	10.5	0.2	0
622	219105.09	494888.10	10.7	10.5	0.2	0
621	219122.97	494906.58	10.7	10.5	0.2	0
620	219141.58	494922.38	10.7	10.5	0.2	0
619	219162.33	494936.46	10.7	10.5	0.2	0
618	219184.61	494947.98	10.7	10.5	0.2	0
617	219208.02	494956.99	10.7	10.5	0.2	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: Stikstofoxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limitet [-]
616	219232.27	494963.39	10.7	10.5	0.2	0
615	219257.07	494967.12	10.7	10.5	0.2	0
614	219282.13	494968.05	10.7	10.5	0.2	0
613	219307.18	494966.83	10.8	10.5	0.2	0
612	219332.26	494967.21	10.8	10.5	0.3	0
611	219357.34	494967.94	10.8	10.5	0.3	0
610	219382.42	494968.66	10.8	10.5	0.3	0
609	219407.51	494969.38	10.8	10.5	0.3	0
608	219432.59	494969.89	10.8	10.5	0.3	0
607	219457.63	494969.54	10.8	10.5	0.3	0
606	219482.34	494964.09	10.8	10.5	0.3	0
605	219506.40	494957.05	10.8	10.5	0.3	0
604	219529.47	494947.27	10.8	10.5	0.3	0
603	219551.45	494935.25	10.8	10.5	0.3	0
602	219571.80	494920.63	10.8	10.5	0.2	0
601	219590.54	494904.02	10.8	10.5	0.2	0
600	219607.48	494885.52	10.7	10.5	0.2	0
599	219628.16	494872.13	10.7	10.5	0.2	0
598	219651.61	494866.55	10.7	10.5	0.2	0
597	219676.70	494866.13	10.7	10.5	0.2	0
596	219701.79	494865.72	10.7	10.5	0.2	0
595	219726.87	494865.08	10.7	10.5	0.1	0
594	219751.83	494862.81	10.7	10.5	0.1	0
593	219776.39	494857.86	10.6	10.5	0.1	0
592	219800.22	494850.14	10.6	10.5	0.1	0
591	219823.20	494840.17	10.6	10.5	0.1	0
590	219844.72	494827.35	10.6	10.5	0.1	0
589	219865.13	494812.80	10.6	10.5	0.1	0
588	219883.39	494795.58	10.6	10.5	0.1	0
587	219899.51	494776.41	10.6	10.5	0.1	0
586	219913.82	494755.93	10.6	10.5	0.1	0
585	219925.80	494733.85	10.6	10.5	0.1	0
584	219935.28	494710.63	10.6	10.5	0.1	0
583	219941.99	494686.46	10.6	10.5	0.1	0
582	219946.02	494661.71	10.6	10.5	0.1	0
581	219947.28	494636.65	10.6	10.5	0.1	0
580	219945.76	494611.61	10.6	10.5	0.1	0
579	219941.51	494586.88	10.6	10.5	0.1	0
578	219934.57	494562.77	10.6	10.5	0.1	0
577	219924.92	494539.62	10.6	10.5	0.1	0
576	219912.79	494517.67	10.6	10.5	0.1	0
575	219898.45	494497.11	10.6	10.5	0.1	0
574	219881.80	494478.36	10.6	10.5	0.1	0
573	219863.34	494461.38	10.6	10.5	0.1	0
572	219842.96	494446.77	10.6	10.5	0.1	0
571	219821.15	494434.42	10.6	10.5	0.1	0
570	219798.15	494424.44	10.6	10.5	0.1	0
569	219774.13	494417.24	10.5	10.5	0.1	0
568	219749.50	494412.66	10.6	10.5	0.1	0
567	219724.51	494410.74	10.6	10.5	0.1	0
566	219699.42	494410.69	10.6	10.5	0.1	0
565	219674.33	494411.11	10.6	10.5	0.1	0
564	219649.25	494411.53	10.6	10.5	0.1	0
563	219624.16	494411.95	10.6	10.5	0.1	0
562	219599.07	494412.37	10.6	10.5	0.1	0
561	219573.98	494412.78	10.7	10.5	0.1	0
560	219548.89	494413.20	10.7	10.5	0.1	0
559	219523.80	494413.62	10.7	10.5	0.1	0
558	219498.71	494414.01	10.7	10.5	0.1	0
557	219473.62	494414.19	10.7	10.5	0.2	0
556	219448.52	494414.19	10.7	10.5	0.2	0
555	219423.43	494414.37	10.7	10.5	0.2	0
554	219398.42	494415.95	10.7	10.5	0.2	0
553	219373.65	494445.08	10.7	10.5	0.2	0
552	219349.04	494449.82	10.7	10.5	0.2	0
551	219324.44	494454.56	10.7	10.5	0.2	0

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: NO2 - Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
550	219299.84	494459.30	10.7	10.5	0.2	0
549	219275.24	494464.04	10.7	10.5	0.2	0
548	219250.64	494468.78	10.7	10.5	0.2	0
547	219226.08	494473.72	10.7	10.5	0.2	0
546	219201.82	494479.82	10.7	10.5	0.2	0
545	219178.34	494488.46	10.7	10.5	0.2	0
544	219156.23	494500.17	10.7	10.5	0.2	0
543	219135.47	494514.18	10.7	10.5	0.2	0
542	219110.85	494521.26	10.7	10.5	0.2	0
541	219100.83	494530.17	10.7	10.5	0.2	0
540	219086.53	494570.68	10.7	10.5	0.2	0
539	219075.34	494593.06	10.7	10.5	0.2	0
538	219066.72	494616.55	10.7	10.5	0.2	0
537	219061.17	494640.96	10.7	10.5	0.2	0
536	219058.73	494665.88	10.7	10.5	0.2	0
535	219059.38	494690.91	10.7	10.5	0.2	0
534	219063.09	494715.67	10.7	10.5	0.2	0
533	219069.07	494740.00	10.7	10.5	0.2	0
532	219075.29	494764.27	10.7	10.5	0.2	0
531	219081.52	494788.54	10.7	10.5	0.2	0
530	219088.96	494812.46	10.7	10.5	0.2	0
529	219099.36	494835.24	10.7	10.5	0.2	0
528	219112.41	494856.60	10.7	10.5	0.2	0
527	219127.96	494876.21	10.7	10.5	0.2	0
526	219145.87	494893.69	10.7	10.5	0.2	0
525	219165.68	494908.99	10.7	10.5	0.2	0
524	219187.34	494921.55	10.7	10.5	0.2	0
523	219210.35	494931.45	10.7	10.5	0.2	0
522	219234.42	494938.37	10.7	10.5	0.2	0
521	219259.16	494942.27	10.8	10.5	0.2	0
520	219284.19	494943.07	10.8	10.5	0.3	0
519	219309.20	494941.70	10.8	10.5	0.3	0
518	219334.24	494942.26	10.8	10.5	0.3	0
517	219359.29	494942.98	10.8	10.5	0.3	0
516	219384.33	494943.70	10.8	10.5	0.3	0
515	219409.38	494944.42	10.9	10.5	0.3	0
514	219434.43	494944.92	10.8	10.5	0.3	0
513	219459.40	494942.99	10.8	10.5	0.3	0
512	219483.94	494938.00	10.8	10.5	0.3	0
511	219507.62	494929.85	10.8	10.5	0.3	0
510	219530.03	494918.72	10.8	10.5	0.3	0
509	219550.94	494905.05	10.8	10.5	0.3	0
508	219570.25	494889.14	10.8	10.5	0.3	0
507	219587.20	494870.71	10.8	10.5	0.3	0
506	219603.57	494851.76	10.8	10.5	0.3	0
505	219625.07	494843.39	10.7	10.5	0.2	0
504	219649.93	494841.58	10.7	10.5	0.2	0
503	219674.98	494841.16	10.7	10.5	0.2	0
502	219700.03	494840.74	10.7	10.5	0.2	0
501	219725.08	494840.09	10.7	10.5	0.2	0
500	219749.99	494837.75	10.7	10.5	0.1	0
499	219774.41	494832.41	10.6	10.5	0.1	0
498	219797.96	494824.04	10.6	10.5	0.1	0
497	219820.52	494813.25	10.6	10.5	0.1	0
496	219841.32	494799.35	10.6	10.5	0.1	0
495	219860.56	494783.31	10.6	10.5	0.1	0
494	219877.35	494764.72	10.6	10.5	0.1	0
493	219891.74	494744.25	10.6	10.5	0.1	0
492	219903.35	494722.09	10.6	10.5	0.1	0
491	219912.55	494698.85	10.6	10.5	0.1	0
490	219918.52	494674.57	10.6	10.5	0.1	0
489	219921.57	494649.76	10.6	10.5	0.1	0
488	219921.57	494624.75	10.6	10.5	0.1	0
487	219918.44	494599.94	10.6	10.5	0.1	0
486	219912.21	494575.71	10.6	10.5	0.1	0
485	219903.18	494552.38	10.6	10.5	0.1	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: NO2 - Stikstoofdioxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
484	219891.31	494530.34	10.6	10.5	0.1	0
483	219876.66	494510.04	10.6	10.5	0.1	0
482	219859.75	494491.58	10.6	10.5	0.1	0
481	219840.58	494475.49	10.6	10.5	0.1	0
480	219819.55	494461.91	10.6	10.5	0.1	0
479	219797.11	494450.84	10.6	10.5	0.1	0
478	219773.38	494442.89	10.6	10.5	0.1	0
477	219748.87	494437.86	10.6	10.5	0.1	0
476	219728.95	494432.77	10.6	10.5	0.1	0
475	219698.90	494431.70	10.6	10.5	0.1	0
474	219673.85	494436.12	10.6	10.5	0.1	0
473	219648.80	494436.54	10.6	10.5	0.1	0
472	219623.75	494436.96	10.6	10.5	0.1	0
471	219598.70	494437.37	10.7	10.5	0.1	0
470	219573.65	494437.79	10.7	10.5	0.1	0
469	219548.60	494438.21	10.7	10.5	0.2	0
468	219523.55	494438.63	10.7	10.5	0.2	0
467	219498.49	494439.01	10.7	10.5	0.2	0
466	219473.44	494439.19	10.7	10.5	0.2	0
465	219448.39	494439.19	10.7	10.5	0.2	0
464	219423.33	494439.39	10.7	10.5	0.2	0
463	219398.38	494441.17	10.7	10.5	0.2	0
462	219373.53	494470.56	10.7	10.5	0.2	0
461	219348.69	494475.35	10.7	10.5	0.2	0
460	219323.85	494480.13	10.7	10.5	0.2	0
459	219299.01	494484.92	10.7	10.5	0.2	0
458	219274.18	494489.71	10.7	10.5	0.2	0
457	219249.34	494494.49	10.7	10.5	0.2	0
456	219224.60	494499.75	10.7	10.5	0.2	0
455	219200.36	494506.74	10.7	10.5	0.2	0
454	219177.34	494517.05	10.7	10.5	0.2	0
453	219155.32	494530.42	10.7	10.5	0.2	0
452	219136.39	494546.71	10.7	10.5	0.2	0
451	219119.87	494565.74	10.7	10.5	0.2	0
450	219105.95	494586.78	10.7	10.5	0.2	0
449	219095.44	494609.77	10.7	10.5	0.2	0
448	219088.11	494632.94	10.7	10.5	0.2	0
447	219084.25	494658.90	10.7	10.5	0.2	0
446	219084.02	494684.16	10.7	10.5	0.2	0
445	219087.37	494709.20	10.7	10.5	0.2	0
444	219093.28	494733.79	10.7	10.5	0.2	0
443	219099.56	494758.29	10.7	10.5	0.2	0
442	219105.87	494782.79	10.7	10.5	0.2	0
441	219113.77	494806.80	10.7	10.5	0.2	0
440	219124.81	494829.52	10.7	10.5	0.2	0
439	219139.02	494850.40	10.7	10.5	0.2	0
438	219155.87	494869.22	10.7	10.5	0.2	0
437	219175.50	494885.13	10.7	10.5	0.2	0
436	219197.02	494898.35	10.7	10.5	0.2	0
435	219220.27	494908.21	10.8	10.5	0.2	0
434	219244.68	494914.65	10.8	10.5	0.3	0
433	219269.74	494917.65	10.8	10.5	0.3	0
432	219295.01	494917.54	10.8	10.5	0.3	0
431	219320.28	494916.85	10.9	10.5	0.3	0
430	219345.56	494917.58	10.9	10.5	0.4	0
429	219370.85	494918.30	10.9	10.5	0.4	0
428	219396.13	494919.03	10.9	10.5	0.4	0
427	219421.42	494919.66	10.9	10.5	0.4	0
426	219446.66	494918.90	10.9	10.5	0.4	0
425	219471.99	494914.99	10.9	10.5	0.4	0
424	219496.63	494907.37	10.9	10.5	0.4	0
423	219519.41	494896.54	10.9	10.5	0.3	0
422	219539.42	494882.56	10.8	10.5	0.3	0
421	219568.24	494865.66	10.8	10.5	0.3	0
420	219574.04	494845.99	10.8	10.5	0.3	0
419	219589.08	494826.79	10.8	10.5	0.3	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
418	219611.99	494817.21	10.8	10.5	0.3	0
417	219637.28	494816.78	10.7	10.5	0.2	0
416	219662.57	494816.36	10.7	10.5	0.2	0
415	219687.86	494815.94	10.7	10.5	0.2	0
414	219713.15	494815.48	10.7	10.5	0.2	0
413	219738.40	494814.25	10.7	10.5	0.1	0
412	219763.46	494809.75	10.7	10.5	0.1	0
411	219789.48	494801.88	10.6	10.5	0.1	0
410	219809.94	494790.82	10.6	10.5	0.1	0
409	219830.51	494775.96	10.6	10.5	0.1	0
408	219849.06	494758.87	10.6	10.5	0.1	0
407	219865.23	494729.44	10.6	10.5	0.1	0
406	219877.91	494717.57	10.6	10.5	0.1	0
405	219887.78	494694.34	10.6	10.5	0.1	0
404	219894.01	494669.88	10.6	10.5	0.1	0
403	219896.82	494644.80	10.6	10.5	0.1	0
402	219896.07	494619.56	10.6	10.5	0.1	0
401	219891.69	494594.70	10.6	10.5	0.1	0
400	219883.84	494570.70	10.6	10.5	0.1	0
399	219872.74	494548.01	10.6	10.5	0.1	0
398	219858.34	494527.26	10.6	10.5	0.1	0
397	219841.36	494508.55	10.6	10.5	0.1	0
396	219821.63	494492.76	10.6	10.5	0.1	0
395	219799.98	494479.76	10.6	10.5	0.1	0
394	219776.70	494469.97	10.6	10.5	0.1	0
393	219752.23	494463.75	10.6	10.5	0.1	0
392	219727.15	494460.90	10.6	10.5	0.1	0
391	219701.86	494460.66	10.6	10.5	0.1	0
390	219676.57	494461.08	10.6	10.5	0.1	0
389	219651.27	494461.50	10.6	10.5	0.1	0
388	219625.98	494461.92	10.7	10.5	0.1	0
387	219600.69	494462.34	10.7	10.5	0.2	0
386	219575.40	494462.77	10.7	10.5	0.2	0
385	219550.11	494463.19	10.7	10.5	0.2	0
384	219524.82	494463.61	10.7	10.5	0.2	0
383	219499.52	494464.00	10.7	10.5	0.2	0
382	219474.23	494464.19	10.7	10.5	0.2	0
381	219448.93	494464.19	10.7	10.5	0.2	0
380	219423.64	494464.41	10.7	10.5	0.2	0
379	219398.47	494466.41	10.7	10.5	0.2	0
378	219398.42	494464.62	10.7	10.5	0.2	0
377	219423.52	494489.45	10.7	10.5	0.2	0
376	219448.77	494489.19	10.7	10.5	0.2	0
375	219474.02	494489.19	10.7	10.5	0.2	0
374	219499.27	494489.01	10.7	10.5	0.2	0
373	219524.52	494488.62	10.7	10.5	0.2	0
372	219549.77	494488.20	10.7	10.5	0.2	0
371	219575.02	494487.78	10.7	10.5	0.2	0
370	219600.27	494487.36	10.7	10.5	0.2	0
369	219625.52	494486.93	10.7	10.5	0.2	0
368	219650.77	494486.51	10.7	10.5	0.1	0
367	219676.02	494486.09	10.6	10.5	0.1	0
366	219701.27	494485.67	10.6	10.5	0.1	0
365	219726.52	494485.96	10.6	10.5	0.1	0
364	219751.49	494489.16	10.6	10.5	0.1	0
363	219775.68	494486.21	10.6	10.5	0.1	0
362	219798.25	494507.41	10.6	10.5	0.1	0
361	219818.74	494522.09	10.6	10.5	0.1	0
360	219838.56	494539.91	10.6	10.5	0.1	0
359	219851.07	494560.55	10.6	10.5	0.1	0
358	219861.99	494583.28	10.6	10.5	0.1	0
357	219869.06	494607.48	10.6	10.5	0.1	0
356	219871.94	494632.59	10.6	10.5	0.1	0
355	219870.66	494657.70	10.6	10.5	0.1	0
354	219865.23	494682.29	10.6	10.5	0.1	0
353	219855.87	494705.66	10.6	10.5	0.1	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: NO2 - Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limitet [-]
352	219842.63	494727.06	10.6	10.5	0.1	0
351	219826.14	494746.01	10.6	10.5	0.1	0
350	219807.19	494762.65	10.6	10.5	0.1	0
349	219785.41	494775.40	10.6	10.5	0.1	0
348	219761.81	494784.37	10.7	10.5	0.1	0
347	219737.06	494789.32	10.7	10.5	0.2	0
346	219711.85	494790.52	10.7	10.5	0.2	0
345	219686.60	494790.36	10.7	10.5	0.2	0
344	219661.35	494791.38	10.7	10.5	0.2	0
343	219636.10	494791.80	10.8	10.5	0.2	0
342	219610.85	494792.23	10.8	10.5	0.3	0
341	219585.72	494793.27	10.8	10.5	0.3	0
340	219567.66	494810.93	10.8	10.5	0.3	0
339	219553.60	494831.81	10.9	10.5	0.3	0
338	219537.43	494851.14	10.9	10.5	0.4	0
337	219518.06	494867.27	10.9	10.5	0.4	0
336	219496.14	494879.65	10.9	10.5	0.4	0
335	219472.73	494888.82	10.9	10.5	0.4	0
334	219448.01	494893.56	10.9	10.5	0.4	0
333	219422.84	494894.68	11.0	10.5	0.4	0
332	219397.60	494894.06	11.0	10.5	0.5	0
331	219372.35	494893.34	11.0	10.5	0.4	0
330	219347.11	494892.61	10.9	10.5	0.4	0
329	219321.87	494891.89	10.9	10.5	0.4	0
328	219296.64	494892.43	10.9	10.5	0.4	0
327	219271.42	494892.61	10.8	10.5	0.3	0
326	219246.45	494889.41	10.8	10.5	0.3	0
325	219222.30	494882.26	10.8	10.5	0.3	0
324	219199.65	494871.21	10.8	10.5	0.3	0
323	219179.26	494856.38	10.8	10.5	0.2	0
322	219161.39	494838.60	10.8	10.5	0.2	0
321	219146.99	494817.89	10.8	10.5	0.2	0
320	219136.20	494795.11	10.7	10.5	0.2	0
319	219128.67	494771.05	10.7	10.5	0.2	0
318	219122.97	494746.99	10.7	10.5	0.2	0
317	219116.10	494722.13	10.7	10.5	0.2	0
316	219110.89	494697.43	10.8	10.5	0.2	0
315	219108.93	494672.34	10.8	10.5	0.2	0
314	219111.12	494647.26	10.8	10.5	0.2	0
313	219117.58	494622.94	10.8	10.5	0.3	0
312	219127.93	494600.02	10.8	10.5	0.2	0
311	219141.78	494579.06	10.8	10.5	0.2	0
310	219158.58	494560.23	10.7	10.5	0.2	0
309	219178.97	494545.37	10.7	10.5	0.2	0
308	219201.06	494533.37	10.7	10.5	0.2	0
307	219224.96	494525.51	10.7	10.5	0.2	0
306	219249.57	494519.91	10.8	10.5	0.2	0
305	219274.36	494515.13	10.8	10.5	0.2	0
304	219299.16	494510.35	10.8	10.5	0.2	0
303	219323.96	494505.57	10.8	10.5	0.2	0
302	219348.75	494500.79	10.8	10.5	0.2	0
301	219373.55	494496.02	10.8	10.5	0.2	0
300	219845.42	494618.18	10.6	10.5	0.1	0
299	219846.77	494643.30	10.6	10.5	0.1	0
298	219843.19	494668.19	10.6	10.5	0.1	0
297	219834.91	494691.96	10.6	10.5	0.1	0
296	219822.03	494713.65	10.6	10.5	0.1	0
295	219804.85	494732.07	10.6	10.5	0.1	0
294	219784.78	494747.27	10.6	10.5	0.1	0
293	219761.95	494758.03	10.7	10.5	0.1	0
292	219737.46	494764.02	10.7	10.5	0.2	0
291	219712.98	494765.48	10.7	10.5	0.2	0
290	219687.04	494765.95	10.7	10.5	0.2	0
289	219661.80	494766.37	10.7	10.5	0.2	0
288	219636.56	494766.79	10.8	10.5	0.2	0
287	219611.33	494767.21	10.8	10.5	0.3	0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
286	219586.09	494767.63	10.8	10.5	0.3	0
285	219561.36	494770.90	10.9	10.5	0.4	0
284	219547.41	494791.68	10.5	10.5	0.4	0
283	219535.99	494814.17	10.9	10.5	0.4	0
282	219519.41	494833.21	10.9	10.5	0.4	0
281	219499.71	494848.67	11.0	10.5	0.4	0
280	219477.69	494860.71	11.0	10.5	0.5	0
279	219453.50	494867.51	11.0	10.5	0.5	0
278	219428.43	494869.78	11.0	10.5	0.5	0
277	219403.19	494869.21	11.1	10.5	0.5	0
276	219377.96	494868.49	11.1	10.5	0.5	0
275	219352.73	494867.76	11.0	10.5	0.5	0
274	219327.50	494867.04	11.0	10.5	0.5	0
273	219302.28	494867.07	10.9	10.5	0.4	0
272	219277.07	494867.70	10.9	10.5	0.4	0
271	219252.07	494865.03	10.9	10.5	0.3	0
270	219228.05	494857.53	10.8	10.5	0.3	0
269	219205.88	494845.57	10.8	10.5	0.3	0
268	219186.81	494829.14	10.8	10.5	0.3	0
267	219171.14	494809.42	10.8	10.5	0.3	0
266	219159.58	494787.03	10.8	10.5	0.3	0
265	219152.35	494762.85	10.8	10.5	0.3	0
264	219146.08	494738.40	10.8	10.5	0.3	0
263	219139.82	494713.95	10.8	10.5	0.3	0
262	219134.57	494689.26	10.8	10.5	0.3	0
261	219133.87	494664.05	10.8	10.5	0.3	0
260	219138.16	494639.19	10.8	10.5	0.3	0
259	219147.51	494615.78	10.8	10.5	0.3	0
258	219160.92	494594.46	10.8	10.5	0.3	0
257	219178.73	494576.66	10.8	10.5	0.3	0
256	219199.19	494562.06	10.8	10.5	0.3	0
255	219222.39	494552.45	10.8	10.5	0.3	0
254	219246.73	494545.93	10.8	10.5	0.3	0
253	219271.51	494541.14	10.8	10.5	0.3	0
252	219296.30	494536.36	10.8	10.5	0.3	0
251	219321.08	494531.59	10.8	10.5	0.3	0
250	219345.87	494526.81	10.8	10.5	0.3	0
249	219370.65	494522.03	10.8	10.5	0.3	0
248	219395.48	494517.47	10.8	10.5	0.3	0
247	219420.49	494514.56	10.8	10.5	0.3	0
246	219445.73	494514.19	10.8	10.5	0.3	0
245	219470.97	494514.19	10.8	10.5	0.3	0
244	219496.21	494514.05	10.8	10.5	0.2	0
243	219521.45	494513.67	10.7	10.5	0.2	0
242	219546.69	494513.25	10.7	10.5	0.2	0
241	219571.93	494512.83	10.7	10.5	0.2	0
240	219597.17	494512.41	10.7	10.5	0.2	0
239	219622.41	494511.99	10.7	10.5	0.2	0
238	219647.65	494511.57	10.7	10.5	0.2	0
237	219672.88	494511.15	10.7	10.5	0.1	0
236	219698.12	494510.73	10.6	10.5	0.1	0
235	219723.36	494510.95	10.6	10.5	0.1	0
234	219748.28	494514.17	10.6	10.5	0.1	0
233	219772.21	494521.95	10.6	10.5	0.1	0
232	219794.04	494534.48	10.6	10.5	0.1	0
231	219812.89	494551.17	10.6	10.5	0.1	0
230	219828.32	494571.07	10.6	10.5	0.1	0
229	219839.07	494593.84	10.6	10.5	0.1	0
228	219819.51	494615.09	10.6	10.5	0.1	0
227	219810.67	494591.45	10.6	10.5	0.1	0
226	219796.81	494570.65	10.6	10.5	0.1	0
225	219778.01	494552.95	10.6	10.5	0.1	0
224	219765.81	494542.17	10.6	10.5	0.1	0
223	219731.33	494536.44	10.6	10.5	0.1	0
222	219706.11	494535.60	10.7	10.5	0.1	0
221	219680.87	494536.02	10.7	10.5	0.1	0

Rapport: Resultaten tabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
220	219655.64	494536.44	10.7	10.5	0.2	0
219	219630.40	494536.86	10.7	10.5	0.2	0
218	219605.17	494537.28	10.7	10.5	0.2	0
217	219579.93	494537.70	10.7	10.5	0.2	0
216	219554.70	494538.12	10.7	10.5	0.2	0
215	219529.46	494538.54	10.8	10.5	0.3	0
214	219504.22	494538.96	10.8	10.5	0.3	0
213	219478.99	494539.19	10.8	10.5	0.3	0
212	219453.75	494539.19	10.8	10.5	0.3	0
211	219428.51	494539.43	10.8	10.5	0.3	0
210	219403.41	494541.36	10.8	10.5	0.3	0
209	219378.59	494545.96	10.9	10.5	0.3	0
208	219353.81	494550.74	10.9	10.5	0.3	0
207	219328.02	494555.52	10.9	10.5	0.3	0
206	219304.24	494560.29	10.9	10.5	0.3	0
205	219279.46	494565.07	10.9	10.5	0.3	0
204	219254.69	494569.94	10.8	10.5	0.3	0
203	219230.29	494576.00	10.8	10.5	0.3	0
202	219207.25	494586.10	10.8	10.5	0.3	0
201	219187.78	494602.14	10.8	10.5	0.3	0
200	219173.21	494622.48	10.8	10.5	0.3	0
199	219162.96	494645.32	10.9	10.5	0.3	0
198	219159.11	494670.11	10.8	10.5	0.3	0
197	219161.20	494695.15	10.8	10.5	0.3	0
196	219167.10	494719.69	10.8	10.5	0.3	0
195	219173.36	494744.14	10.8	10.5	0.3	0
194	219179.86	494768.53	10.8	10.5	0.3	0
193	219189.71	494791.68	10.8	10.5	0.3	0
192	219204.82	494811.79	10.8	10.5	0.3	0
191	219224.33	494827.64	10.9	10.5	0.3	0
190	219247.33	494837.74	10.9	10.5	0.4	0
189	219271.97	494842.32	10.9	10.5	0.4	0
188	219297.17	494848.33	11.0	10.5	0.5	0
187	219322.99	494841.88	11.1	10.5	0.6	0
186	219347.62	494842.60	11.1	10.5	0.6	0
185	219372.84	494843.33	11.2	10.5	0.6	0
184	219398.07	494844.05	11.2	10.5	0.6	0
183	219423.31	494844.66	11.2	10.5	0.6	0
182	219448.36	494842.76	11.1	10.5	0.6	0
181	219472.33	494835.57	11.1	10.5	0.5	0
180	219493.66	494822.42	11.0	10.5	0.5	0
179	219511.50	494804.75	11.0	10.5	0.5	0
178	219523.71	494782.82	11.0	10.5	0.5	0
177	219532.08	494759.04	11.0	10.5	0.5	0
176	219551.39	494748.53	10.9	10.5	0.4	0
175	219575.17	494742.81	10.9	10.5	0.4	0
174	219600.40	494742.39	10.8	10.5	0.3	0
173	219625.64	494741.97	10.8	10.5	0.3	0
172	219650.87	494741.55	10.8	10.5	0.3	0
171	219676.11	494741.13	10.7	10.5	0.2	0
170	219701.35	494740.71	10.7	10.5	0.2	0
169	219726.56	494739.64	10.7	10.5	0.2	0
168	219751.13	494734.63	10.7	10.5	0.2	0
167	219773.57	494723.59	10.7	10.5	0.1	0
166	219793.16	494708.13	10.6	10.5	0.1	0
165	219808.86	494688.37	10.6	10.5	0.1	0
164	219818.37	494665.03	10.6	10.5	0.1	0
163	219822.04	494640.13	10.6	10.5	0.1	0
162	219784.80	494596.78	10.6	10.5	0.1	0
161	219768.47	494577.75	10.6	10.5	0.1	0
160	219746.34	494565.86	10.6	10.5	0.1	0
159	219721.75	494561.17	10.7	10.5	0.1	0
158	219686.49	494560.76	10.7	10.5	0.2	0
157	219671.21	494561.18	10.7	10.5	0.2	0
156	219645.94	494561.60	10.7	10.5	0.2	0
155	219620.66	494562.03	10.7	10.5	0.2	0

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: NO2 - Stikstoofdioxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
154	219595.38	494562.45	10.7	10.5	0.2	0
153	219570.10	494562.87	10.8	10.5	0.2	0
152	219544.82	494563.29	10.8	10.5	0.3	0
151	219519.55	494563.71	10.8	10.5	0.3	0
150	219494.27	494564.08	10.8	10.5	0.3	0
149	219468.99	494564.19	10.9	10.5	0.4	0
148	219443.70	494564.19	10.9	10.5	0.4	0
147	219418.44	494564.92	10.9	10.5	0.4	0
146	219393.48	494565.37	10.9	10.5	0.4	0
145	219368.05	494573.34	10.9	10.5	0.4	0
144	219343.83	494578.12	10.9	10.5	0.4	0
143	219319.00	494582.91	10.9	10.5	0.4	0
142	219294.18	494587.69	10.9	10.5	0.4	0
141	219269.35	494592.48	10.9	10.5	0.4	0
140	219244.66	494597.88	10.9	10.5	0.4	0
139	219221.63	494607.71	10.9	10.5	0.4	0
138	219202.96	494624.06	10.9	10.5	0.4	0
137	219189.68	494645.19	10.9	10.5	0.4	0
136	219184.32	494669.61	10.9	10.5	0.4	0
135	219186.58	494694.68	10.9	10.5	0.4	0
134	219192.77	494719.19	10.9	10.5	0.4	0
133	219199.05	494743.68	10.9	10.5	0.4	0
132	219205.95	494767.98	10.9	10.5	0.4	0
131	219218.73	494789.64	10.9	10.5	0.4	0
130	219237.52	494806.32	10.9	10.5	0.4	0
129	219260.71	494816.19	11.0	10.5	0.5	0
128	219285.93	494817.87	11.0	10.5	0.5	0
127	219311.18	494816.55	11.1	10.5	0.6	0
126	219336.45	494817.27	11.2	10.5	0.7	0
125	219361.72	494818.00	11.3	10.5	0.8	0
124	219386.99	494818.73	11.3	10.5	0.8	0
123	219412.26	494819.44	11.3	10.5	0.8	0
122	219437.50	494819.52	11.2	10.5	0.7	0
121	219462.02	494813.85	11.2	10.5	0.7	0
120	219482.57	494798.85	11.1	10.5	0.6	0
119	219497.07	494778.74	11.1	10.5	0.6	0
118	219505.29	494755.24	11.1	10.5	0.6	0
117	219509.65	494730.61	11.1	10.5	0.6	0
116	219531.22	494721.32	11.0	10.5	0.5	0
115	219555.70	494718.13	10.9	10.5	0.4	0
114	219580.98	494717.71	10.9	10.5	0.3	0
113	219606.25	494717.29	10.8	10.5	0.3	0
112	219631.53	494716.87	10.8	10.5	0.3	0
111	219656.81	494716.44	10.7	10.5	0.2	0
110	219682.09	494716.02	10.7	10.5	0.2	0
109	219707.37	494715.60	10.7	10.5	0.2	0
108	219732.59	494713.93	10.7	10.5	0.2	0
107	219756.17	494705.26	10.5	10.5	0.1	0
106	219776.09	494690.02	10.7	10.5	0.1	0
105	219789.94	494669.08	10.6	10.5	0.1	0
104	219796.08	494644.81	10.6	10.5	0.1	0
103	219794.46	494619.88	10.6	10.5	0.1	0
102	219725.80	494586.91	10.7	10.5	0.2	0
101	219749.34	494595.08	10.7	10.5	0.1	0
100	219766.06	494613.69	10.7	10.5	0.1	0
99	219772.25	494638.22	10.7	10.5	0.1	0
98	219765.83	494662.77	10.7	10.5	0.1	0
97	219747.19	494679.59	10.7	10.5	0.2	0
96	219724.58	494689.07	10.7	10.5	0.2	0
95	219699.27	494690.73	10.7	10.5	0.2	0
94	219673.89	494691.16	10.7	10.5	0.2	0
93	219648.51	494691.58	10.8	10.5	0.2	0
92	219623.12	494692.00	10.8	10.5	0.2	0
91	219597.74	494692.43	10.8	10.5	0.3	0
90	219572.36	494692.85	10.9	10.5	0.4	0
89	219546.97	494693.27	11.0	10.5	0.4	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: NO2 - Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
88	219521.59	494693.70	11.0	10.5	0.5	0
87	219497.67	494700.04	11.2	10.5	0.6	0
86	219479.76	494712.52	11.3	10.5	0.8	0
85	219481.56	494737.78	11.3	10.5	0.7	0
84	219478.38	494762.94	11.2	10.5	0.7	0
83	219462.81	494782.99	11.3	10.5	0.8	0
82	219440.11	494793.37	11.3	10.5	0.8	0
81	219414.97	494794.47	11.4	10.5	0.9	0
80	219389.99	494793.72	11.4	10.5	0.9	0
79	219364.21	494793.06	11.4	10.5	0.9	0
78	219338.84	494792.33	11.4	10.5	0.9	0
77	219313.46	494791.60	11.3	10.5	0.8	0
76	219288.10	494792.58	11.1	10.5	0.6	0
75	219262.83	494790.45	11.0	10.5	0.5	0
74	219241.51	494777.47	11.0	10.5	0.5	0
73	219228.62	494755.98	11.0	10.5	0.5	0
72	219221.75	494731.56	11.0	10.5	0.5	0
71	219215.45	494706.96	11.0	10.5	0.5	0
70	219210.30	494682.20	11.0	10.5	0.5	0
69	219211.97	494657.39	11.0	10.5	0.5	0
68	219225.25	494635.98	11.0	10.5	0.5	0
67	219247.10	494624.15	11.0	10.5	0.5	0
66	219271.54	494617.51	11.0	10.5	0.5	0
65	219296.47	494612.71	11.0	10.5	0.5	0
64	219321.40	494607.91	11.0	10.5	0.5	0
63	219346.33	494603.10	11.0	10.5	0.5	0
62	219371.25	494598.30	11.0	10.5	0.5	0
61	219396.18	494593.49	11.0	10.5	0.5	0
60	219421.28	494590.06	11.0	10.5	0.5	0
59	219446.64	494589.19	11.0	10.5	0.5	0
58	219472.03	494589.19	10.9	10.5	0.4	0
57	219497.41	494589.04	10.9	10.5	0.4	0
56	219522.80	494588.66	10.9	10.5	0.3	0
55	219548.18	494588.24	10.8	10.5	0.3	0
54	219573.66	494587.81	10.8	10.5	0.3	0
53	219598.95	494587.39	10.8	10.5	0.2	0
52	219624.32	494586.97	10.7	10.5	0.2	0
51	219649.71	494586.55	10.7	10.5	0.2	0
50	219675.10	494586.12	10.7	10.5	0.2	0
49	219700.48	494585.70	10.7	10.5	0.2	0
48	219423.20	494769.47	11.5	10.5	1.0	0
47	219397.71	494769.01	11.6	10.5	1.0	0
46	219372.22	494768.28	11.6	10.5	1.0	0
45	219346.74	494767.55	11.5	10.5	1.0	0
44	219321.25	494766.82	11.4	10.5	0.9	0
43	219295.76	494766.90	11.2	10.5	0.7	0
42	219270.55	494764.22	11.1	10.5	0.6	0
41	219253.02	494748.61	11.1	10.5	0.6	0
40	219245.69	494724.27	11.1	10.5	0.6	0
39	219239.36	494699.58	11.1	10.5	0.6	0
38	219235.85	494674.47	11.1	10.5	0.6	0
37	219246.69	494654.90	11.1	10.5	0.6	0
36	219268.94	494643.47	11.1	10.5	0.6	0
35	219293.98	494638.65	11.2	10.5	0.6	0
34	219319.01	494633.82	11.2	10.5	0.7	0
33	219344.05	494629.00	11.2	10.5	0.7	0
32	219369.09	494624.18	11.2	10.5	0.7	0
31	219394.12	494619.35	11.1	10.5	0.6	0
30	219419.27	494615.35	11.1	10.5	0.6	0
29	219444.72	494614.19	11.1	10.5	0.6	0
28	219470.22	494614.19	11.0	10.5	0.5	0
27	219495.72	494614.07	11.0	10.5	0.5	0
26	219521.21	494613.69	10.9	10.5	0.4	0
25	219546.70	494613.27	10.9	10.5	0.4	0
24	219572.20	494612.84	10.8	10.5	0.3	0
23	219597.69	494612.42	10.8	10.5	0.3	0

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
22	219623.18	494611.99	10.8	10.5	0.3	0
21	219648.67	494611.57	10.8	10.5	0.2	0
20	219674.17	494611.14	10.7	10.5	0.2	0
19	219699.66	494610.72	10.7	10.5	0.2	0
18	219724.91	494613.08	10.7	10.5	0.2	0
17	219743.69	494627.43	10.7	10.5	0.2	0
16	219740.49	494650.45	10.7	10.5	0.2	0
15	219721.48	494623.47	10.7	10.5	0.2	0
14	219696.29	494623.78	10.7	10.5	0.2	0
13	219700.09	494606.21	10.8	10.5	0.2	0
12	219645.20	494666.63	10.8	10.5	0.3	0
11	219619.71	494667.06	10.8	10.5	0.3	0
10	219594.21	494667.48	10.9	10.5	0.3	0
9	219568.72	494667.91	10.9	10.5	0.4	0
8	219543.23	494668.33	11.0	10.5	0.4	0
7	219517.74	494668.76	11.0	10.5	0.5	0
6	219492.24	494669.11	11.1	10.5	0.6	0
5	219467.61	494673.59	11.3	10.5	0.8	0
4	219452.67	494690.10	11.4	10.5	0.9	0
3	219454.70	494715.52	11.4	10.5	0.9	0
2	219456.23	494740.91	11.4	10.5	0.9	0
1	219446.78	494762.78	11.4	10.5	0.9	0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwtcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1	219482.73	494651.69	17.1	17.0	0.2	6
753	219373.58	494394.29	17.0	17.0	0.0	6
752	219348.86	494398.93	17.0	17.0	0.0	6
751	219324.15	494403.69	17.0	17.0	0.0	6
750	219299.45	494408.45	17.0	17.0	0.0	6
2	219457.34	494651.69	17.2	17.0	0.2	6
3	219357.03	494664.69	17.2	16.9	0.3	6
4	219384.95	494629.89	17.2	17.0	0.2	6
5	219421.86	494621.69	17.2	17.2	0.0	6
6	219457.34	494651.69	17.2	17.0	0.2	6
7	219332.10	494669.49	17.2	17.0	0.3	6
8	219307.18	494674.30	17.2	17.0	0.2	6
9	219282.29	494679.26	17.2	17.0	0.2	6
10	219257.40	494684.22	17.2	17.0	0.2	6
11	219232.51	494689.18	17.2	17.0	0.2	6
12	219207.62	494694.14	17.2	17.0	0.2	6
13	219182.73	494699.10	17.2	17.0	0.2	6
14	219157.84	494704.06	17.2	17.0	0.2	6
15	219132.95	494709.02	17.2	17.0	0.2	6
16	219108.06	494713.98	17.2	17.0	0.2	6
17	219083.17	494718.94	17.2	17.0	0.2	6
18	219058.28	494723.90	17.2	17.0	0.2	6
19	219033.39	494728.86	17.2	17.0	0.2	6
20	219008.50	494733.82	17.2	17.0	0.2	6
21	218983.61	494738.78	17.2	17.0	0.2	6
22	218958.72	494743.74	17.2	17.0	0.2	6
23	218933.83	494748.70	17.2	17.0	0.2	6
24	218908.94	494753.66	17.2	17.0	0.2	6
25	218884.05	494758.62	17.2	17.0	0.2	6
26	218859.16	494763.58	17.2	17.0	0.2	6
27	218834.27	494768.54	17.2	17.0	0.2	6
28	218809.38	494773.50	17.2	17.0	0.2	6
29	218784.49	494778.46	17.2	17.0	0.2	6
30	218759.60	494783.42	17.2	17.0	0.2	6
31	218734.71	494788.38	17.2	17.0	0.2	6
32	218709.82	494793.34	17.2	17.0	0.2	6
33	218684.93	494798.30	17.2	17.0	0.2	6
34	218660.04	494803.26	17.2	17.0	0.2	6
35	218635.15	494808.22	17.2	17.0	0.2	6
36	218610.26	494813.18	17.2	17.0	0.2	6
37	218585.37	494818.14	17.2	17.0	0.2	6
38	218560.48	494823.10	17.2	17.0	0.2	6
39	218535.59	494828.06	17.2	17.0	0.2	6
40	218510.70	494833.02	17.2	17.0	0.2	6
41	218485.81	494837.98	17.2	17.0	0.2	6
42	218460.92	494842.94	17.2	17.0	0.2	6
43	218436.03	494847.90	17.2	17.0	0.2	6
44	218411.14	494852.86	17.2	17.0	0.2	6
45	218386.25	494857.82	17.2	17.0	0.2	6
46	218361.36	494862.78	17.2	17.0	0.2	6
47	218336.47	494867.74	17.2	17.0	0.2	6
48	218311.58	494872.70	17.2	17.0	0.2	6
49	218286.69	494877.66	17.2	17.0	0.2	6
50	218261.80	494882.62	17.2	17.0	0.2	6
51	218236.91	494887.58	17.2	17.0	0.2	6
52	218212.02	494892.54	17.2	17.0	0.2	6
53	218187.13	494897.50	17.2	17.0	0.2	6
54	218162.24	494902.46	17.2	17.0	0.2	6
55	218137.35	494907.42	17.2	17.0	0.2	6
56	218112.46	494912.38	17.2	17.0	0.2	6
57	218087.57	494917.34	17.2	17.0	0.2	6
58	218062.68	494922.30	17.2	17.0	0.2	6
59	218037.79	494927.26	17.2	17.0	0.2	6
60	218012.90	494932.22	17.2	17.0	0.2	6
61	217988.01	494937.18	17.2	17.0	0.2	6
62	217963.12	494942.14	17.2	17.0	0.2	6
63	217938.23	494947.10	17.2	17.0	0.2	6
64	217913.34	494952.06	17.2	17.0	0.2	6
65	217888.45	494957.02	17.2	17.0	0.2	6
66	217863.56	494961.98	17.2	17.0	0.2	6
67	217838.67	494966.94	17.2	17.0	0.2	6
68	217813.78	494971.90	17.2	17.0	0.2	6
69	217788.89	494976.86	17.2	17.0	0.2	6
70	217764.00	494981.82	17.2	17.0	0.2	6
71	217739.11	494986.78	17.2	17.0	0.2	6
72	217714.22	494991.74	17.2	17.0	0.2	6
73	217689.33	494996.70	17.2	17.0	0.2	6
74	217664.44	495001.66	17.2	17.0	0.2	6
75	217639.55	495006.62	17.2	17.0	0.2	6
76	217614.66	495011.58	17.2	17.0	0.2	6
77	217589.77	495016.54	17.2	17.0	0.2	6
78	217564.88	495021.50	17.2	17.0	0.2	6
79	217540.00	495026.46	17.2	17.0	0.2	6
80	217515.11	495031.42	17.2	17.0	0.2	6
81	217490.22	495036.38	17.2	17.0	0.2	6
82	217465.33	495041.34	17.2	17.0	0.2	6
83	217440.44	495046.30	17.2	17.0	0.2	6
84	217415.55	495051.26	17.2	17.0	0.2	6
85	217390.66	495056.22	17.2	17.0	0.2	6
86	217365.77	495061.18	17.2	17.0	0.2	6
87	217340.88	495066.14	17.2	17.0	0.2	6
88	217315.99	495071.10	17.2	17.0	0.2	6
89	217291.10	495076.06	17.2	17.0	0.2	6
90	217266.21	495081.02	17.2	17.0	0.2	6
91	217241.32	495085.98	17.2	17.0	0.2	6
92	217216.43	495090.94	17.2	17.0	0.2	6
93	217191.54	495095.90	17.2	17.0	0.2	6
94	217166.65	495100.86	17.2	17.0	0.2	6
95	217141.76	495105.82	17.2	17.0	0.2	6
96	217116.87	495110.78	17.2	17.0	0.2	6
97	217091.98	495115.74	17.2	17.0	0.2	6
98	217067.09	495120.70	17.2	17.0	0.2	6
99	217042.20	495125.66	17.2	17.0	0.2	6
100	217017.31	495130.62	17.2	17.0	0.2	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
749	219274.75	494413.21	17.0	16.9	0.1	6
748	219250.05	494417.98	17.0	17.0	0.0	6
747	219225.35	494422.75	17.0	17.0	0.0	6
746	219200.80	494428.19	17.0	17.0	0.0	6
745	219176.70	494435.30	17.0	17.0	0.0	6
744	219153.54	494445.01	17.0	17.0	0.0	6
743	219131.26	494455.66	17.0	17.0	0.0	6
742	219110.31	494470.55	17.0	17.0	0.0	6
741	219090.93	494486.59	17.0	16.9	0.1	6
740	219073.44	494504.64	17.0	16.9	0.1	6
739	219057.49	494524.05	17.0	16.9	0.1	6
738	219043.70	494545.05	17.0	17.0	0.1	6
737	219031.98	494567.28	17.0	17.0	0.1	6
736	219022.48	494590.55	17.0	17.0	0.1	6
735	219015.38	494614.68	17.0	17.0	0.1	6
734	219010.77	494639.40	17.0	17.0	0.1	6
733	219008.66	494664.46	17.0	17.0	0.1	6
732	219009.06	494689.61	17.0	16.9	0.1	6
731	219011.97	494714.59	17.0	16.9	0.1	6
730	219017.24	494739.18	17.0	16.9	0.1	6
729	219023.49	494763.55	17.0	16.9	0.1	6
728	219029.73	494787.92	17.0	17.0	0.1	6
727	219036.15	494812.24	17.0	17.0	0.1	6
726	219044.52	494835.96	17.0	17.0	0.1	6
725	219055.22	494858.71	17.0	17.0	0.1	6
724	219067.97	494880.39	17.0	17.0	0.1	6
723	219083.00	494900.53	17.0	17.0	0.1	6
722	219099.82	494919.22	17.0	17.0	0.1	6
721	219118.48	494936.06	17.0	17.0	0.1	6
720	219138.70	494951.01	17.0	17.0	0.1	6
719	219160.26	494963.95	17.0	17.0	0.1	6
718	219182.09	494974.21	17.0	17.0	0.1	6
717	219205.80	494982.66	17.0	16.9	0.1	6
716	219231.27	494989.13	17.0	16.9	0.1	6
715	219256.17	494992.13	17.0	17.0	0.1	6
714	219281.30	494993.06	17.0	17.0	0.1	6
713	219306.41	494991.89	17.0	17.0	0.1	6
712	219331.55	494992.20	17.0	16.9	0.1	6
711	219356.70	494992.93	17.0	16.9	0.1	6
710	219381.84	494993.65	17.0	16.9	0.1	6
709	219406.99	494994.37	17.1	17.0	0.1	6
708	219432.14	494994.88	17.1	17.0	0.1	6
707	219457.25	494993.53	17.1	17.0	0.1	6
706	219482.10	494989.72	17.0	16.9	0.1	6
705	219506.43	494983.42	17.0	16.9	0.1	6
704	219529.96	494974.60	17.0	17.0	0.1	6
703	219552.60	494963.68	17.0	17.0	0.1	6
702	219573.77	494950.15	17.0	17.0	0.1	6
701	219593.86	494935.09	17.0	17.0	0.1	6
700	219612.28	494917.96	17.0	16.9	0.1	6
699	219629.69	494899.80	17.0	16.9	0.1	6
698	219652.08	494882.94	17.0	17.0	0.1	6
697	219677.03	494869.13	17.0	17.0	0.1	6
696	219702.18	494850.71	17.0	17.0	0.1	6
695	219727.33	494829.11	17.0	16.9	0.1	6
694	219752.38	494808.00	17.0	17.0	0.0	6
693	219777.09	494782.48	17.0	16.9	0.0	6
692	219801.21	494752.45	17.0	16.9	0.0	6
691	219824.21	494717.23	17.0	17.0	0.0	6
690	219846.82	494685.58	17.0	17.0	0.0	6
689	219867.99	494648.03	17.0	17.0	0.0	6
688	219887.60	494626.30	17.0	16.9	0.0	6
687	219905.51	494608.65	17.0	16.9	0.0	6
686	219921.64	494579.36	17.0	16.9	0.0	6
685	219935.73	494548.52	17.0	16.9	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
684	219947.42	494746.28	17.0	17.0	0.0	6
683	219957.14	494723.11	17.0	17.0	0.0	6
682	219964.47	494659.08	17.0	17.0	0.0	6
681	219969.32	494674.43	17.0	17.0	0.0	6
680	219971.74	494649.43	17.0	17.0	0.0	6
679	219971.69	494624.30	17.0	17.0	0.0	6
678	219969.32	494624.30	17.0	17.0	0.0	6
677	219964.03	494574.70	17.0	17.0	0.0	6
676	219955.58	494550.70	17.0	17.0	0.0	6
675	219945.86	494527.51	17.0	17.0	0.0	6
674	219934.66	494505.53	17.0	17.0	0.0	6
673	219920.49	494484.76	17.0	17.0	0.0	6
672	219904.28	494465.55	17.0	17.0	0.0	6
671	219886.18	494448.10	17.0	17.0	0.0	6
670	219866.55	494432.39	17.0	17.0	0.0	6
669	219845.30	494418.95	17.0	17.0	0.0	6
668	219822.88	494407.57	17.0	17.0	0.0	6
667	219799.47	494398.42	17.0	17.0	0.0	6
666	219775.23	494391.79	17.0	17.0	0.0	6
665	219750.46	494387.55	17.0	16.9	0.0	6
664	219725.40	494385.73	17.0	16.9	0.0	6
663	219700.24	494385.68	17.0	17.0	0.0	6
662	219675.09	494386.09	17.0	17.0	0.0	6
661	219649.94	494386.51	17.0	17.0	0.0	6
660	219624.79	494386.93	17.0	17.0	0.0	6
659	219599.63	494387.35	17.0	16.9	0.0	6
658	219574.48	494387.77	17.0	16.9	0.0	6
657	219549.33	494388.19	17.0	17.0	0.0	6
656	219524.18	494388.61	17.0	17.0	0.0	6
655	219499.02	494389.00	17.0	17.0	0.0	6
654	219473.87	494389.19	17.0	17.0	0.0	6
653	219448.71	494389.15	17.0	17.0	0.0	6
652	219423.56	494389.12	17.0	17.0	0.0	6
651	219398.40	494390.75	17.0	17.0	0.0	6
650	219373.62	494419.67	17.0	16.9	0.1	6
649	219348.97	494424.37	17.0	17.0	0.1	6
648	219324.33	494429.12	17.0	17.0	0.1	6
647	219299.70	494433.87	17.0	17.0	0.1	6
646	219275.06	494438.62	17.0	17.0	0.1	6
645	219250.42	494443.36	17.0	17.0	0.1	6
644	219225.79	494448.19	17.0	17.0	0.1	6
643	219201.38	494453.89	17.0	16.9	0.1	6
642	219177.56	494461.66	17.0	16.9	0.1	6
641	219154.86	494472.27	17.0	16.9	0.1	6
640	219133.22	494484.94	17.0	16.9	0.1	6
639	219113.36	494500.27	17.0	17.0	0.1	6
638	219095.29	494517.64	17.0	17.0	0.1	6
637	219079.00	494536.70	17.0	17.0	0.1	6
636	219065.29	494557.71	17.0	17.0	0.1	6
635	219053.77	494579.96	17.0	17.0	0.1	6
634	219044.90	494603.38	17.0	17.0	0.1	6
633	219038.40	494627.57	17.0	17.0	0.1	6
632	219034.73	494652.35	17.0	17.0	0.1	6
631	219033.82	494677.39	17.0	17.0	0.1	6
630	219035.68	494702.38	17.0	17.0	0.1	6
629	219040.17	494727.04	17.0	17.0	0.1	6
628	219045.18	494751.40	17.0	17.0	0.1	6
627	219052.81	494775.95	17.0	17.0	0.1	6
626	219062.95	494800.41	17.0	17.0	0.1	6
625	219065.73	494823.75	17.0	17.0	0.1	6
624	219077.01	494846.63	17.0	17.0	0.1	6
623	219089.98	494868.09	17.0	17.0	0.1	6
622	219105.09	494888.10	17.0	17.0	0.1	6
621	219122.37	494906.26	17.0	17.0	0.1	6
620	219141.58	494922.38	17.0	17.0	0.1	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwtcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
619	219162.33	494956.46	17.0	16.9	0.1	6
618	219184.61	494947.98	17.0	17.0	0.1	6
617	219208.02	494956.99	17.0	17.0	0.1	6
616	219232.27	494963.39	17.0	17.0	0.1	6
615	219257.07	494967.12	17.0	17.0	0.1	6
614	219282.13	494968.05	17.0	16.9	0.1	6
613	219307.19	494968.83	17.0	17.0	0.1	6
612	219332.26	494967.21	17.1	16.0	0.1	6
611	219357.34	494967.94	17.1	17.2	0.1	6
610	219382.42	494968.66	17.1	17.0	0.1	6
609	219407.51	494969.38	17.1	17.0	0.1	6
608	219432.59	494969.89	17.1	17.0	0.1	6
607	219457.63	494968.34	17.1	17.0	0.1	6
606	219482.34	494964.09	17.1	16.9	0.1	6
605	219506.40	494957.05	17.1	17.0	0.1	6
604	219529.47	494947.27	17.1	17.0	0.1	6
603	219551.45	494935.25	17.0	16.9	0.1	6
602	219571.80	494920.63	17.0	17.0	0.1	6
601	219590.54	494904.02	17.0	17.0	0.1	6
600	219607.48	494885.52	17.0	17.0	0.1	6
599	219628.16	494872.13	17.0	17.0	0.1	6
598	219651.61	494866.55	17.0	17.0	0.1	6
597	219676.70	494866.13	17.0	17.0	0.1	6
596	219701.79	494865.72	17.0	17.0	0.1	6
595	219726.87	494865.08	17.0	16.9	0.1	6
594	219751.83	494862.81	17.0	17.0	0.0	6
593	219776.39	494857.86	17.0	17.0	0.0	6
592	219800.22	494850.14	17.0	16.9	0.0	6
591	219823.20	494840.17	17.0	17.0	0.0	6
590	219844.72	494827.35	17.0	17.0	0.0	6
589	219865.13	494812.80	17.0	17.0	0.0	6
588	219889.29	494778.28	17.0	17.0	0.0	6
587	219913.92	494755.93	17.0	16.9	0.0	6
586	219935.80	494733.85	17.0	16.9	0.0	6
585	219935.80	494733.85	17.0	16.9	0.0	6
584	219935.28	494710.63	17.0	17.0	0.0	6
583	219941.99	494686.46	17.0	17.0	0.0	6
582	219946.02	494661.71	17.0	17.0	0.0	6
581	219947.28	494636.65	17.0	17.0	0.0	6
580	219945.76	494611.61	17.0	17.0	0.0	6
579	219941.51	494586.88	17.0	17.0	0.0	6
578	219934.57	494562.77	17.0	17.0	0.0	6
577	219924.92	494539.62	17.0	17.0	0.0	6
576	219912.79	494517.67	17.0	17.0	0.0	6
575	219898.45	494497.11	17.0	17.0	0.0	6
574	219881.80	494478.36	17.0	17.0	0.0	6
573	219863.34	494461.38	17.0	17.0	0.0	6
572	219842.96	494446.77	17.0	17.0	0.0	6
571	219821.15	494434.42	17.0	17.0	0.0	6
570	219798.15	494424.44	17.0	16.9	0.0	6
569	219774.13	494417.24	17.0	16.9	0.0	6
568	219749.50	494412.66	17.0	16.9	0.0	6
567	219724.51	494410.74	17.0	17.0	0.0	6
566	219699.42	494410.69	17.0	17.0	0.0	6
565	219674.33	494411.11	17.0	17.0	0.0	6
564	219649.25	494411.53	17.0	16.9	0.0	6
563	219624.16	494411.95	17.0	16.9	0.0	6
562	219597.98	494412.78	17.0	17.0	0.0	6
561	219572.98	494412.26	17.0	17.0	0.0	6
560	219548.89	494413.20	17.0	17.0	0.0	6
559	219523.80	494413.62	17.0	16.9	0.1	6
558	219498.71	494414.01	17.0	16.9	0.1	6
557	219473.62	494414.19	17.0	16.9	0.1	6
556	219448.52	494414.19	17.0	16.9	0.1	6
555	219423.43	494414.37	17.0	16.9	0.1	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwtcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
554	219398.42	494415.95	17.0	16.9	0.1	6
553	219373.65	494445.08	17.0	17.0	0.1	6
552	219349.04	494449.82	17.0	17.0	0.1	6
551	219324.44	494454.56	17.0	17.0	0.1	6
550	219299.84	494459.30	17.0	17.0	0.1	6
549	219275.24	494464.04	17.0	17.0	0.1	6
548	219250.64	494468.78	17.0	17.0	0.1	6
547	219225.08	494473.52	17.0	17.0	0.1	6
546	219200.52	494478.26	17.0	17.0	0.1	6
545	219175.96	494483.00	17.0	17.0	0.1	6
544	219151.40	494500.17	17.0	17.0	0.1	6
543	219135.84	494514.18	17.0	17.0	0.1	6
542	219117.15	494531.26	17.0	17.0	0.1	6
541	219100.83	494550.17	17.0	17.0	0.1	6
540	219086.53	494570.68	17.0	17.0	0.1	6
539	219075.34	494593.06	17.0	17.0	0.1	6
538	219065.72	494616.55	17.0	17.0	0.1	6
537	219061.17	494640.96	17.0	17.0	0.1	6
536	219058.73	494665.88	17.0	17.0	0.1	6
535	219059.38	494690.91	17.0	17.0	0.1	6
534	219063.09	494715.67	17.0	17.0	0.1	6
533	219069.07	494740.00	17.0	17.0	0.1	6
532	219075.29	494764.27	17.0	17.0	0.1	6
531	219081.52	494788.54	17.0	17.0	0.1	6
530	219088.96	494812.46	17.0	17.0	0.1	6
529	219099.36	494835.24	17.0	17.0	0.1	6
528	219112.41	494856.60	17.0	16.9	0.1	6
527	219127.96	494876.21	17.0	16.9	0.1	6
526	219145.87	494893.69	17.0	17.0	0.1	6
525	219165.68	494908.99	17.0	17.0	0.1	6
524	219187.34	494921.55	17.0	17.0	0.1	6
523	219210.25	494931.37	17.0	17.0	0.1	6
522	219234.16	494942.27	17.0	17.0	0.1	6
521	219259.14	494952.27	17.0	16.9	0.1	6
520	219284.19	494963.07	17.1	16.9	0.1	6
519	219309.20	494964.70	17.1	17.0	0.1	6
518	219334.24	494962.26	17.1	17.0	0.1	6
517	219359.29	494962.98	17.1	17.0	0.1	6
516	219384.33	494963.70	17.1	16.9	0.1	6
515	219409.38	494964.42	17.1	16.9	0.1	6
514	219434.43	494964.92	17.1	16.9	0.1	6
513	219459.40	494962.99	17.1	17.0	0.1	6
512	219483.94	494938.00	17.1	16.9	0.1	6
511	219507.62	494929.85	17.1	17.0	0.1	6
510	219530.03	494918.72	17.1	16.9	0.1	6
509	219550.94	494905.05	17.1	17.0	0.1	6
508	219570.25	494889.14	17.0	16.9	0.1	6
507	219587.20	494870.71	17.0	16.9	0.1	6
506	219603.57	494851.76	17.0	17.0	0.1	6
505	219625.07	494833.39	17.0	17.0	0.1	6
504	219649.93	494814.58	17.0	16.9	0.1	6
503	219674.98	494811.16	17.0	17.0	0.1	6
502	219700.03	494807.74	17.0	17.0	0.1	6
501	219725.08	494804.09	17.0	16.9	0.1	6
500	219749.99	494857.75	17.0	17.0	0.0	6
499	219774.41	494832.41	17.0	17.0	0.0	6
498	219797.86	494824.04	17.0	16.9	0.0	6
497	219821.32	494815.25	17.0	16.9	0.0	6
496	219844.78	494806.46	17.0	17.0	0.0	6
495	219868.26	494783.31	17.0	17.0	0.0	6
494	219891.74	494764.72	17.0	17.0	0.0	6
493	219903.35	494722.09	17.0	16.9	0.0	6
492	219912.55	494698.85	17.0	16.9	0.0	6
491	219918.52	494674.57	17.0	16.9	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
489	219921.57	494649.76	17.0	17.0	0.0	6
488	219921.57	494624.75	17.0	17.0	0.0	6
487	219918.44	494559.94	17.0	17.0	0.0	6
486	219912.21	494575.71	17.0	17.0	0.0	6
485	219903.18	494552.38	17.0	17.0	0.0	6
484	219893.21	494530.24	17.0	17.0	0.0	6
483	219875.24	494510.04	17.0	17.0	0.0	6
482	219859.75	494481.58	17.0	17.0	0.0	6
481	219840.58	494475.48	17.0	17.0	0.0	6
480	219819.55	494461.91	17.0	17.0	0.0	6
479	219797.11	494450.84	17.0	17.0	0.0	6
478	219773.38	494442.89	17.0	17.0	0.0	6
477	219748.87	494437.86	17.0	17.0	0.0	6
476	219723.95	494435.77	17.0	17.0	0.0	6
475	219698.90	494435.70	17.0	17.0	0.0	6
474	219673.85	494436.12	17.0	17.0	0.0	6
473	219648.80	494436.54	17.0	17.0	0.0	6
472	219623.75	494436.96	17.0	17.0	0.0	6
471	219598.70	494437.37	17.0	17.0	0.0	6
470	219573.65	494437.79	17.0	17.0	0.1	6
469	219548.60	494438.21	17.0	17.0	0.1	6
468	219523.55	494438.63	17.0	17.0	0.1	6
467	219498.49	494439.01	17.0	17.0	0.1	6
466	219473.44	494439.19	17.0	17.0	0.1	6
465	219448.39	494439.19	17.0	17.0	0.1	6
464	219423.33	494439.39	17.0	17.0	0.1	6
463	219398.28	494441.17	17.0	17.0	0.1	6
462	219373.23	494440.56	17.0	17.0	0.1	6
461	219348.19	494440.56	17.0	17.0	0.1	6
460	219323.14	494440.13	17.0	17.0	0.1	6
459	219298.09	494440.13	17.0	17.0	0.1	6
458	219273.04	494440.13	17.0	17.0	0.1	6
457	219248.00	494440.13	17.0	17.0	0.1	6
456	219223.00	494440.13	17.0	17.0	0.1	6
455	219200.36	494506.74	17.0	17.0	0.1	6
454	219177.34	494517.05	17.0	17.0	0.1	6
453	219155.92	494530.42	17.0	17.0	0.1	6
452	219136.59	494546.71	17.0	17.0	0.1	6
451	219119.97	494565.74	17.0	17.0	0.1	6
450	219105.95	494586.78	17.0	17.0	0.1	6
449	219095.44	494609.77	17.0	17.0	0.1	6
448	219088.11	494633.94	17.0	17.0	0.1	6
447	219084.25	494658.90	17.0	17.0	0.1	6
446	219084.02	494684.16	17.0	17.0	0.1	6
445	219087.37	494709.20	17.0	17.0	0.1	6
444	219093.28	494733.79	17.0	17.0	0.1	6
443	219099.56	494758.29	17.0	17.0	0.1	6
442	219105.87	494782.79	17.0	17.0	0.1	6
441	219113.77	494806.80	17.0	17.0	0.1	6
440	219124.81	494829.52	17.0	17.0	0.1	6
439	219139.02	494850.40	17.0	17.0	0.1	6
438	219155.87	494869.22	17.0	17.0	0.1	6
437	219175.50	494885.13	17.0	17.0	0.1	6
436	219197.02	494898.35	17.0	17.0	0.1	6
435	219220.27	494908.21	17.0	17.0	0.1	6
434	219244.68	494931.65	17.1	17.1	0.1	6
433	219268.74	494951.65	17.1	17.1	0.1	6
432	219292.02	494971.84	17.0	17.0	0.1	6
431	219315.58	494991.58	17.1	17.1	0.1	6
430	219345.58	495017.58	17.0	17.0	0.1	6
429	219370.85	495043.30	17.1	17.1	0.1	6
428	219396.13	495069.03	17.1	17.1	0.1	6
427	219421.42	495094.76	17.1	17.1	0.1	6
426	219446.66	495120.50	17.1	17.1	0.1	6
425	219471.59	495146.24	17.1	17.1	0.1	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
424	219495.63	494907.37	17.1	17.0	0.1	6
423	219518.41	494896.54	17.1	17.1	0.1	6
422	219539.42	494892.56	17.1	16.9	0.1	6
421	219558.24	494885.66	17.1	17.0	0.1	6
420	219574.04	494885.99	17.1	16.9	0.1	6
419	219589.08	494896.79	17.1	17.0	0.1	6
418	219601.99	494891.23	17.0	17.0	0.1	6
417	219637.28	494816.78	17.0	17.0	0.1	6
416	219662.57	494816.36	17.0	16.9	0.1	6
415	219687.86	494815.94	17.0	17.0	0.1	6
414	219713.15	494815.48	17.0	17.0	0.1	6
413	219738.40	494814.25	17.0	16.9	0.1	6
412	219763.26	494809.75	17.0	17.0	0.0	6
411	219787.28	494801.88	17.0	17.0	0.0	6
410	219809.94	494790.65	17.0	16.9	0.0	6
409	219830.51	494775.96	17.0	17.0	0.0	6
408	219849.06	494758.87	17.0	17.0	0.0	6
407	219865.23	494739.44	17.0	17.0	0.0	6
406	219877.91	494717.57	17.0	17.0	0.0	6
405	219887.78	494694.34	17.0	16.9	0.0	6
404	219894.01	494669.88	17.0	16.9	0.0	6
403	219896.82	494644.80	17.0	16.9	0.0	6
402	219896.07	494619.56	17.0	16.9	0.0	6
401	219891.69	494594.70	17.0	16.9	0.0	6
400	219883.84	494570.70	17.0	16.9	0.0	6
399	219872.74	494548.01	17.0	16.9	0.0	6
398	219858.34	494527.26	17.0	16.9	0.0	6
397	219841.36	494508.55	17.0	16.9	0.0	6
396	219821.63	494492.76	17.0	16.9	0.0	6
395	219799.98	494479.76	17.0	16.9	0.0	6
394	219776.70	494469.97	17.0	16.9	0.0	6
393	219752.42	494461.90	17.0	17.0	0.0	6
392	219725.82	494451.60	17.0	17.0	0.0	6
391	219701.82	494440.60	17.0	17.0	0.0	6
390	219676.57	494441.08	17.0	16.9	0.0	6
389	219651.27	494461.50	17.0	17.0	0.0	6
388	219625.98	494461.92	17.0	17.0	0.0	6
387	219600.69	494462.34	17.0	16.9	0.1	6
386	219575.40	494462.77	17.0	17.0	0.1	6
385	219550.11	494463.19	17.0	17.0	0.1	6
384	219524.82	494463.61	17.0	17.0	0.1	6
383	219499.52	494464.00	17.0	17.0	0.1	6
382	219474.23	494464.19	17.0	17.0	0.1	6
381	219448.93	494464.19	17.0	17.0	0.1	6
380	219423.64	494464.41	17.0	17.0	0.1	6
379	219398.47	494466.41	17.0	17.0	0.1	6
378	219398.42	494491.69	17.0	17.0	0.1	6
377	219423.52	494489.45	17.0	17.0	0.1	6
376	219448.77	494489.19	17.0	17.0	0.1	6
375	219474.02	494489.19	17.0	17.0	0.1	6
374	219499.27	494489.01	17.0	16.9	0.1	6
373	219524.52	494488.62	17.0	17.0	0.1	6
372	219549.77	494488.20	17.0	17.0	0.1	6
371	219575.02	494487.78	17.0	17.0	0.1	6
370	219600.27	494487.36	17.0	17.0	0.1	6
369	219625.52	494486.93	17.0	16.9	0.1	6
368	219650.77	494486.51	17.0	17.0	0.0	6
367	219676.02	494486.10	17.0	16.9	0.0	6
366	219701.27	494485.68	17.0	16.9	0.0	6
365	219726.52	494485.26	17.0	17.0	0.0	6
364	219751.77	494484.84	17.0	17.0	0.0	6
363	219776.99	494484.42	17.0	17.0	0.0	6
362	219798.25	494507.41	17.0	17.0	0.0	6
361	219818.74	494522.09	17.0	16.9	0.0	6
360	219836.56	494539.91	17.0	16.9	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
359	219851.07	494560.55	17.0	16.9	0.0	6
358	219861.99	494583.28	17.0	16.9	0.0	6
357	219869.06	494607.48	17.0	16.9	0.0	6
356	219871.94	494632.53	17.0	16.9	0.0	6
355	219870.66	494657.70	17.0	16.9	0.0	6
354	219865.93	494682.29	17.0	17.0	0.0	6
353	219852.87	494707.42	17.0	17.0	0.0	6
352	219842.63	494727.06	17.0	16.9	0.0	6
351	219825.14	494746.01	17.0	16.9	0.0	6
350	219807.19	494762.65	17.0	16.9	0.0	6
349	219785.41	494775.40	17.0	17.0	0.0	6
348	219761.81	494784.37	17.0	17.0	0.0	6
347	219737.06	494789.32	17.0	16.9	0.1	6
346	219711.85	494790.52	17.0	17.0	0.1	6
345	219686.60	494790.96	17.0	17.0	0.1	6
344	219661.35	494791.38	17.0	16.9	0.1	6
343	219636.10	494791.80	17.0	17.0	0.1	6
342	219610.85	494792.23	17.0	16.9	0.1	6
341	219585.72	494793.27	17.1	17.0	0.1	6
340	219567.66	494810.93	17.1	17.0	0.1	6
339	219553.60	494831.81	17.1	17.0	0.1	6
338	219537.43	494851.14	17.1	16.9	0.1	6
337	219518.06	494867.27	17.1	16.9	0.1	6
336	219496.14	494879.65	17.1	17.0	0.1	6
335	219472.73	494888.82	17.1	17.0	0.1	6
334	219448.01	494893.56	17.1	17.0	0.1	6
333	219422.84	494894.68	17.1	16.9	0.2	6
332	219397.60	494894.06	17.1	17.0	0.2	6
331	219372.35	494893.34	17.1	17.0	0.2	6
330	219347.11	494892.61	17.1	17.0	0.1	6
329	219321.87	494891.89	17.1	17.0	0.1	6
328	219296.64	494892.43	17.1	17.0	0.1	6
327	219271.40	494892.41	17.1	17.0	0.1	6
326	219246.16	494892.41	17.1	17.0	0.1	6
325	219222.30	494892.26	17.1	17.0	0.1	6
324	219199.65	494871.21	17.1	16.9	0.1	6
323	219179.26	494856.38	17.0	17.0	0.1	6
322	219161.39	494838.60	17.0	16.9	0.1	6
321	219146.99	494817.89	17.0	17.0	0.1	6
320	219136.20	494795.11	17.0	17.0	0.1	6
319	219128.67	494771.05	17.0	17.0	0.1	6
318	219123.37	494746.59	17.0	17.0	0.1	6
317	219116.10	494722.13	17.0	17.0	0.1	6
316	219110.89	494697.43	17.0	17.0	0.1	6
315	219108.93	494672.34	17.0	17.0	0.1	6
314	219111.12	494647.26	17.0	17.0	0.1	6
313	219117.58	494622.94	17.0	17.0	0.1	6
312	219127.93	494600.02	17.0	17.0	0.1	6
311	219141.78	494579.06	17.0	17.0	0.1	6
310	219158.58	494560.23	17.0	17.0	0.1	6
309	219178.97	494545.37	17.0	17.0	0.1	6
308	219201.06	494533.37	17.0	17.0	0.1	6
307	219224.96	494525.51	17.0	17.0	0.1	6
306	219249.57	494519.91	17.0	17.0	0.1	6
305	219274.36	494515.13	17.0	17.0	0.1	6
304	219299.16	494510.35	17.0	17.0	0.1	6
303	219323.96	494505.57	17.0	17.0	0.1	6
302	219348.76	494500.79	17.0	17.0	0.1	6
301	219373.56	494496.02	17.0	17.0	0.1	6
300	219398.36	494491.24	17.0	17.0	0.0	6
299	219846.77	494643.30	17.0	17.0	0.0	6
298	219843.19	494668.19	17.0	17.0	0.0	6
297	219834.91	494691.96	17.0	17.0	0.0	6
296	219822.03	494713.65	17.0	16.9	0.0	6
295	219804.85	494732.07	17.0	16.9	0.0	6

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwtcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
294	219784.78	494747.27	17.0	17.0	0.0	6
293	219761.95	494758.03	17.0	17.0	0.0	6
292	219737.46	494764.02	17.0	17.0	0.1	6
291	219712.28	494765.49	17.0	17.0	0.1	6
290	219687.04	494765.95	17.0	17.0	0.1	6
289	219661.80	494766.37	17.0	16.9	0.1	6
288	219629.86	494767.79	17.0	17.0	0.1	6
287	219611.32	494767.21	17.0	17.0	0.1	6
286	219586.09	494767.63	17.0	17.0	0.1	6
285	219561.36	494770.90	17.1	17.0	0.1	6
284	219547.41	494791.66	17.1	17.0	0.1	6
283	219535.99	494814.17	17.0	17.0	0.1	6
282	219519.41	494833.21	17.1	17.0	0.1	6
281	219499.71	494848.67	17.1	17.0	0.1	6
280	219477.69	494860.71	17.1	17.0	0.2	6
279	219453.50	494867.51	17.1	17.0	0.2	6
278	219428.43	494869.78	17.1	17.0	0.2	6
277	219403.19	494869.21	17.1	17.0	0.2	6
276	219377.96	494868.49	17.1	17.0	0.2	6
275	219352.73	494867.76	17.1	16.9	0.2	6
274	219327.50	494867.04	17.1	17.0	0.2	6
273	219302.28	494867.07	17.1	16.9	0.2	6
272	219277.07	494867.70	17.0	17.0	0.1	6
271	219252.07	494865.03	17.1	16.9	0.1	6
270	219228.05	494857.53	17.1	16.9	0.1	6
269	219205.88	494845.57	17.1	17.0	0.1	6
268	219186.81	494829.14	17.1	17.0	0.1	6
267	219171.14	494809.42	17.1	16.9	0.1	6
266	219159.58	494787.03	17.1	16.9	0.1	6
265	219152.35	494762.85	17.1	17.0	0.1	6
264	219146.08	494738.40	17.1	17.0	0.1	6
263	219134.52	494717.45	17.1	17.0	0.1	6
262	219124.28	494693.25	17.0	17.0	0.1	6
261	219123.87	494664.05	17.1	17.0	0.1	6
260	219138.16	494639.19	17.1	16.9	0.1	6
259	219147.51	494615.78	17.1	17.0	0.1	6
258	219160.92	494594.46	17.0	17.0	0.1	6
257	219178.73	494576.66	17.0	16.9	0.1	6
256	219199.19	494562.06	17.0	16.9	0.1	6
255	219222.39	494552.45	17.0	16.9	0.1	6
254	219246.73	494545.93	17.0	16.9	0.1	6
253	219271.51	494541.14	17.1	17.0	0.1	6
252	219296.30	494536.36	17.1	17.0	0.1	6
251	219321.08	494531.59	17.0	17.0	0.1	6
250	219345.87	494526.81	17.1	17.0	0.1	6
249	219370.65	494522.03	17.0	16.9	0.1	6
248	219395.48	494517.47	17.0	16.9	0.1	6
247	219420.49	494514.58	17.0	17.0	0.1	6
246	219445.73	494514.19	17.0	17.0	0.1	6
245	219470.97	494514.19	17.0	17.0	0.1	6
244	219496.21	494514.05	17.0	17.0	0.1	6
243	219521.45	494513.67	17.0	17.0	0.1	6
242	219546.69	494513.25	17.0	16.9	0.1	6
241	219571.93	494512.83	17.0	17.0	0.1	6
240	219597.17	494512.41	17.0	17.0	0.1	6
239	219622.41	494511.99	17.0	17.0	0.1	6
238	219647.65	494511.57	17.0	16.9	0.1	6
237	219668.88	494511.15	17.0	17.0	0.0	6
236	219686.06	494510.73	17.0	17.0	0.0	6
235	219729.36	494510.95	17.0	16.9	0.0	6
234	219748.28	494514.17	17.0	17.0	0.0	6
233	219772.21	494521.95	17.0	17.0	0.0	6
232	219794.04	494534.48	17.0	17.0	0.0	6
231	219812.89	494551.17	17.0	17.0	0.0	6
230	219828.32	494571.07	17.0	17.0	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
229	219839.07	494593.84	17.0	17.0	0.0	6
228	219819.51	494615.09	17.0	17.0	0.0	6
227	219810.87	494591.45	17.0	17.0	0.0	6
226	219796.81	494570.65	17.0	17.0	0.0	6
225	219778.01	494553.95	17.0	17.0	0.0	6
224	219765.93	494542.17	17.0	17.0	0.0	6
223	219733.93	494539.44	17.0	17.0	0.0	6
222	219706.11	494535.66	17.0	17.0	0.0	6
221	219680.87	494536.02	17.0	17.0	0.0	6
220	219655.64	494536.44	17.0	17.0	0.1	6
219	219630.40	494536.86	17.0	17.0	0.1	6
218	219605.17	494537.28	17.0	17.0	0.1	6
217	219579.93	494537.70	17.0	17.0	0.1	6
216	219554.70	494538.12	17.0	17.0	0.1	6
215	219529.46	494538.54	17.0	17.0	0.1	6
214	219504.22	494538.94	17.0	17.0	0.1	6
213	219478.99	494539.19	17.1	17.1	0.1	6
212	219453.75	494539.19	17.1	17.1	0.1	6
211	219428.51	494539.43	17.1	17.1	0.1	6
210	219403.41	494541.36	17.1	17.1	0.1	6
209	219378.59	494545.96	17.1	17.1	0.1	6
208	219353.81	494550.74	17.1	17.1	0.1	6
207	219329.02	494555.52	17.1	17.1	0.1	6
206	219304.24	494560.29	17.1	17.1	0.1	6
205	219279.46	494565.07	17.1	17.1	0.1	6
204	219254.69	494569.94	17.1	17.1	0.1	6
203	219230.29	494576.00	17.1	17.1	0.1	6
202	219207.25	494586.10	17.1	17.1	0.1	6
201	219187.78	494602.14	17.1	17.1	0.1	6
200	219173.21	494622.48	17.1	17.1	0.1	6
199	219162.96	494645.32	17.1	17.0	0.1	6
198	219129.11	494620.11	17.1	17.0	0.1	6
197	219129.11	494620.11	17.1	17.0	0.1	6
196	219167.10	494719.69	17.1	17.0	0.1	6
195	219173.36	494744.14	17.1	17.0	0.1	6
194	219179.86	494768.53	17.1	17.0	0.1	6
193	219188.71	494791.66	17.1	17.0	0.1	6
192	219204.82	494811.79	17.1	17.0	0.1	6
191	219224.33	494827.64	17.1	17.0	0.1	6
190	219247.33	494837.74	17.1	17.0	0.1	6
189	219271.97	494842.32	17.1	17.0	0.2	6
188	219297.17	494842.33	17.1	17.0	0.2	6
187	219323.39	494841.88	17.2	16.9	0.2	6
186	219347.62	494842.60	17.0	17.0	0.2	6
185	219372.84	494843.33	17.2	17.0	0.2	6
184	219398.07	494844.05	17.2	16.9	0.2	6
183	219423.31	494844.66	17.2	17.0	0.2	6
182	219448.36	494842.76	17.2	17.0	0.2	6
181	219472.33	494835.57	17.1	16.9	0.2	6
180	219493.66	494822.42	17.1	17.0	0.2	6
179	219511.50	494804.75	17.1	17.0	0.2	6
178	219523.71	494782.82	17.1	16.9	0.2	6
177	219532.08	494759.04	17.1	17.0	0.1	6
176	219551.39	494748.53	17.1	17.0	0.1	6
175	219575.17	494742.81	17.1	17.0	0.1	6
174	219600.40	494742.39	17.1	16.9	0.1	6
173	219620.64	494741.27	17.0	17.0	0.1	6
172	219620.64	494741.27	17.0	17.0	0.1	6
171	219620.64	494741.27	17.0	17.0	0.1	6
170	219701.35	494740.71	17.0	17.0	0.1	6
169	219726.56	494739.64	17.0	17.0	0.1	6
168	219751.13	494734.63	17.0	16.9	0.1	6
167	219773.57	494723.59	17.0	17.0	0.0	6
166	219793.16	494708.13	17.0	17.0	0.0	6
165	219808.86	494688.37	17.0	16.9	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwtcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
164	219818.37	494665.03	17.0	17.0	0.0	6
163	219822.04	494640.13	17.0	17.0	0.0	6
162	219784.80	494596.78	16.9	16.9	0.0	6
161	219768.47	494577.75	17.0	17.0	0.0	6
160	219746.34	494565.86	17.0	17.0	0.0	6
159	219721.75	494561.17	17.0	17.0	0.0	6
158	219686.49	494561.16	17.0	17.0	0.1	6
157	219671.21	494561.16	17.0	17.0	0.1	6
156	219645.94	494561.60	17.0	17.0	0.1	6
155	219620.66	494562.03	17.0	17.0	0.1	6
154	219595.38	494562.45	17.0	17.0	0.1	6
153	219570.10	494562.87	17.0	17.0	0.1	6
152	219544.82	494563.29	17.0	17.0	0.1	6
151	219519.55	494563.71	17.1	17.0	0.1	6
150	219494.27	494564.08	17.1	17.0	0.1	6
149	219468.99	494564.19	17.1	17.0	0.1	6
148	219443.70	494564.19	17.1	17.0	0.1	6
147	219418.44	494564.92	17.1	17.0	0.1	6
146	219393.48	494568.57	17.1	16.9	0.1	6
145	219368.65	494573.34	17.1	17.0	0.1	6
144	219343.83	494578.12	17.1	17.0	0.1	6
143	219319.00	494582.91	17.1	17.0	0.1	6
142	219294.18	494587.69	17.1	17.0	0.1	6
141	219269.35	494592.48	17.1	17.0	0.1	6
140	219244.66	494597.88	17.1	16.9	0.1	6
139	219221.63	494607.71	17.1	17.0	0.1	6
138	219202.96	494624.06	17.1	16.9	0.1	6
137	219189.68	494645.19	17.1	17.0	0.1	6
136	219184.32	494669.61	17.1	17.0	0.1	6
135	219186.98	494694.68	17.1	17.0	0.1	6
134	219192.77	494719.19	17.1	17.0	0.1	6
133	219182.05	494713.98	17.1	17.0	0.1	6
132	219205.92	494743.88	17.1	16.9	0.1	6
131	219218.72	494789.64	17.1	17.0	0.1	6
130	219237.52	494806.32	17.1	17.0	0.1	6
129	219260.71	494816.19	17.1	17.0	0.2	6
128	219285.93	494817.87	17.2	17.0	0.2	6
127	219311.18	494816.55	17.2	17.0	0.2	6
126	219336.45	494817.27	17.2	17.0	0.3	6
125	219361.72	494818.00	17.2	16.9	0.3	6
124	219386.99	494818.73	17.2	16.9	0.3	6
123	219413.26	494819.44	17.2	16.9	0.3	6
122	219437.50	494819.52	17.2	16.9	0.2	6
121	219462.02	494813.55	17.0	17.0	0.2	6
120	219482.57	494798.85	17.2	16.9	0.2	6
119	219497.07	494778.74	17.1	16.9	0.2	6
118	219505.29	494755.24	17.1	17.0	0.2	6
117	219509.65	494730.61	17.1	17.0	0.2	6
116	219531.22	494721.32	17.1	16.9	0.2	6
115	219555.70	494718.13	17.1	17.0	0.1	6
114	219580.98	494717.71	17.1	17.0	0.1	6
113	219606.25	494717.29	17.1	17.0	0.1	6
112	219631.53	494716.87	17.0	17.0	0.1	6
111	219656.81	494716.44	17.0	17.0	0.1	6
110	219682.09	494716.02	17.0	17.0	0.1	6
109	219707.37	494715.60	17.0	17.0	0.1	6
108	219732.59	494715.25	17.0	17.0	0.1	6
107	219757.80	494714.85	17.0	17.0	0.1	6
106	219782.09	494714.45	17.0	17.0	0.0	6
105	219789.94	494669.108	17.0	16.9	0.0	6
104	219796.08	494664.81	17.0	16.9	0.0	6
103	219794.46	494619.88	17.0	16.9	0.0	6
102	219725.80	494566.91	17.0	17.0	0.0	6
101	219749.34	494595.08	17.0	17.0	0.0	6
100	219766.06	494613.69	17.0	17.0	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwtcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
99	219772.25	494638.22	17.0	17.0	0.0	6
98	219765.83	494662.77	17.0	17.0	0.0	6
97	219747.19	494679.59	17.0	16.9	0.1	6
96	219724.58	494689.07	17.0	17.0	0.1	6
95	219699.27	494690.73	17.0	17.0	0.1	6
94	219673.89	494691.16	17.0	16.9	0.1	6
93	219648.81	494691.58	17.0	17.0	0.1	6
92	219623.12	494692.00	17.0	17.0	0.1	6
91	219597.74	494692.43	17.1	16.9	0.1	6
90	219572.36	494692.85	17.1	17.0	0.1	6
89	219546.97	494693.27	17.1	16.9	0.1	6
88	219521.59	494693.70	17.1	17.0	0.2	6
87	219497.67	494700.04	17.2	17.0	0.2	6
86	219479.76	494712.52	17.2	17.0	0.2	6
85	219481.56	494737.78	17.2	17.0	0.2	6
84	219478.38	494762.94	17.2	17.0	0.2	6
83	219462.81	494782.99	17.2	16.9	0.3	6
82	219440.11	494793.37	17.2	16.9	0.3	6
81	219414.97	494794.47	17.3	16.9	0.3	6
80	219389.59	494793.79	17.3	17.0	0.3	6
79	219364.21	494793.06	17.3	17.0	0.3	6
78	219338.84	494792.33	17.3	16.9	0.3	6
77	219313.46	494791.60	17.2	17.0	0.3	6
76	219288.10	494792.58	17.2	17.0	0.2	6
75	219262.83	494790.45	17.1	16.9	0.2	6
74	219241.51	494777.47	17.1	17.0	0.2	6
73	219228.62	494755.98	17.1	17.0	0.2	6
72	219221.75	494731.56	17.1	17.0	0.2	6
71	219215.45	494706.96	17.1	17.0	0.2	6
70	219210.30	494682.20	17.1	17.0	0.2	6
69	219211.97	494657.39	17.1	16.9	0.2	6
68	219212.25	494631.38	17.1	17.0	0.1	6
67	219211.54	494617.51	17.1	17.0	0.2	6
66	219206.47	494612.71	17.1	16.9	0.2	6
64	219321.40	494607.91	17.1	16.9	0.2	6
63	219346.33	494603.10	17.1	16.9	0.2	6
62	219371.25	494598.30	17.1	17.0	0.2	6
61	219396.18	494593.49	17.1	17.0	0.1	6
60	219421.28	494590.06	17.1	17.0	0.1	6
59	219446.64	494589.19	17.1	17.0	0.1	6
58	219472.03	494589.19	17.1	17.0	0.1	6
57	219497.41	494589.04	17.1	16.9	0.1	6
56	219522.80	494588.66	17.1	17.0	0.1	6
55	219548.18	494588.24	17.1	17.0	0.1	6
54	219573.56	494587.81	17.0	17.0	0.1	6
53	219598.95	494587.39	17.0	17.0	0.1	6
52	219624.33	494586.97	17.0	17.0	0.1	6
51	219649.71	494586.55	17.0	17.0	0.1	6
50	219675.10	494586.12	17.0	17.0	0.1	6
49	219700.48	494585.70	17.0	16.9	0.1	6
48	219423.20	494769.47	17.3	16.9	0.4	6
47	219397.71	494769.01	17.3	16.9	0.4	6
46	219372.22	494768.28	17.3	17.0	0.4	6
45	219346.74	494767.55	17.3	16.9	0.4	6
44	219321.25	494766.82	17.3	17.0	0.3	6
43	219296.76	494766.30	17.2	16.9	0.3	6
42	219270.41	494765.78	17.2	16.9	0.2	6
41	219252.05	494764.21	17.2	16.9	0.2	6
40	219245.69	494724.27	17.2	17.0	0.2	6
39	219239.36	494699.58	17.2	17.0	0.2	6
38	219235.85	494674.47	17.1	17.0	0.2	6
37	219246.69	494654.90	17.1	17.0	0.2	6
36	219268.94	494643.47	17.1	16.9	0.2	6
35	219293.98	494638.65	17.2	17.0	0.2	6

Rapport: Resultatentabel

Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwtcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

Nam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
34	219319.01	494633.82	17.2	17.0	0.2	6
33	219344.05	494629.00	17.2	17.0	0.2	6
32	219369.09	494624.18	17.2	16.9	0.2	6
31	219394.12	494619.35	17.1	17.0	0.2	6
30	219419.27	494615.35	17.1	17.0	0.2	6
29	219444.72	494614.19	17.1	17.0	0.2	6
28	219470.22	494611.19	17.1	16.9	0.2	6
27	219495.72	494614.07	17.1	17.0	0.1	6
26	219521.21	494613.69	17.0	17.0	0.1	6
25	219546.70	494613.27	17.1	17.0	0.1	6
24	219572.20	494612.84	17.0	17.0	0.1	6
23	219597.69	494612.42	17.0	17.0	0.1	6
22	219623.18	494611.99	17.0	17.0	0.1	6
21	219648.67	494611.57	17.0	17.0	0.1	6
20	219674.17	494611.14	17.0	17.0	0.1	6
19	219699.66	494610.72	17.0	17.0	0.1	6
18	219724.91	494613.08	17.0	16.9	0.1	6
17	219743.69	494627.43	17.0	17.0	0.0	6
16	219740.49	494650.45	17.0	16.9	0.1	6
15	219721.48	494663.47	17.0	17.0	0.1	6
14	219696.19	494665.78	17.0	17.0	0.1	6
13	219670.69	494666.21	17.0	16.9	0.1	6
12	219645.20	494666.63	17.0	17.0	0.1	6
11	219619.71	494667.06	17.0	17.0	0.1	6
10	219594.21	494667.48	17.1	16.9	0.1	6
9	219568.72	494667.91	17.0	17.0	0.1	6
8	219543.23	494668.33	17.1	17.0	0.1	6
7	219517.74	494668.76	17.1	17.0	0.2	6
6	219492.24	494669.11	17.1	17.0	0.2	6
5	219467.61	494673.59	17.2	17.0	0.2	6
4	219452.67	494690.10	17.2	17.0	0.3	6
3	219426.42	494713.32	17.3	17.0	0.3	6
2	219400.93	494741.34	17.3	17.0	0.3	6
1	219446.70	494762.78	17.3	17.0	0.3	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1	219284.36	494739.56	10.1	0.2	0.2
2	219278.29	494715.31	10.1	0.2	0.2
3	219272.23	494691.06	10.1	0.2	0.2
4	219289.82	494679.29	10.1	0.2	0.2
5	219314.42	494674.83	10.1	0.3	0.3
6	219339.01	494670.37	10.2	0.3	0.3
7	219363.61	494665.91	10.2	0.3	0.3
8	219388.21	494661.45	10.1	0.2	0.2
9	219412.81	494656.99	10.1	0.2	0.2
10	219425.80	494657.61	10.1	0.2	0.2
11	219427.79	494659.54	10.2	0.3	0.3
12	219429.78	494717.46	10.2	0.3	0.3
13	219431.77	494722.38	10.2	0.3	0.3
14	219405.60	494724.34	10.2	0.3	0.3
15	219384.61	494723.63	10.2	0.4	0.4
16	219359.62	494742.91	10.2	0.3	0.3
17	219334.63	494742.19	10.2	0.3	0.3
18	219309.64	494741.47	10.2	0.3	0.3
19	219284.65	494740.75	10.1	0.2	0.2
20	219508.11	494651.41	10.0	0.2	0.2
21	219533.49	494650.99	10.0	0.1	0.1
22	219558.87	494650.57	10.0	0.1	0.1
23	219584.25	494650.14	10.0	0.1	0.1
24	219609.63	494649.72	10.0	0.1	0.1
25	219635.01	494649.30	10.0	0.1	0.1
26	219660.39	494648.88	10.0	0.1	0.1
27	219685.77	494648.45	9.9	0.1	0.1
28	219711.15	494648.03	9.9	0.1	0.1
29	219728.30	494636.09	9.9	0.0	0.0
30	219707.66	494628.09	9.9	0.1	0.1
31	219682.28	494628.51	9.9	0.1	0.1
32	219656.90	494628.93	10.0	0.1	0.1
33	219631.52	494629.35	10.0	0.1	0.1
34	219606.14	494629.78	10.0	0.1	0.1
35	219580.76	494630.20	10.0	0.1	0.1
36	219555.38	494630.62	10.0	0.1	0.1
37	219529.99	494631.05	10.0	0.1	0.1
38	219504.61	494631.47	10.0	0.1	0.1
39	219479.23	494631.69	10.1	0.2	0.2
40	219453.85	494631.69	10.1	0.2	0.2
41	219428.46	494631.69	10.1	0.2	0.2
42	219403.39	494635.39	10.1	0.2	0.2
43	219378.47	494640.19	10.1	0.2	0.2
44	219353.54	494644.99	10.1	0.2	0.2
45	219328.62	494649.80	10.1	0.2	0.2
46	219303.69	494654.60	10.1	0.2	0.2
47	219278.76	494659.40	10.1	0.2	0.2
48	219253.10	494666.30	10.1	0.2	0.2
49	219228.98	494690.01	10.1	0.2	0.2
50	219203.28	494714.60	10.1	0.2	0.2
51	219178.64	494739.17	10.1	0.2	0.2
52	219153.70	494746.19	10.1	0.2	0.2
53	219128.29	494679.26	10.1	0.2	0.2
54	219103.18	494674.30	10.1	0.2	0.2
55	219078.10	494669.49	10.2	0.3	0.3
56	219357.03	494664.69	10.2	0.3	0.3
57	219381.95	494659.89	10.1	0.2	0.2
58	219406.88	494655.08	10.1	0.2	0.2
59	219431.96	494651.69	10.1	0.2	0.2
60	219457.94	494651.69	10.1	0.2	0.2
61	219482.73	494651.69	10.1	0.2	0.2
62	219373.58	494394.29	9.9	0.0	0.0
63	219348.86	494398.93	9.9	0.0	0.0
64	219324.15	494403.69	9.9	0.0	0.0
65	219299.45	494408.45	9.9	0.0	0.0
66	219274.75	494413.21	9.9	0.0	0.0

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
748	219250.05	494417.98	9.9	9.9	0.0
747	219225.35	494422.75	9.9	9.9	0.0
746	219200.80	494428.19	9.9	9.9	0.0
745	219176.70	494435.30	9.9	9.9	0.0
744	219153.54	494445.01	9.9	9.9	0.0
743	219131.26	494456.65	9.9	9.9	0.0
742	219110.31	494470.55	9.9	9.9	0.0
741	219090.44	494486.29	9.9	9.9	0.0
740	219072.44	494504.64	9.9	9.9	0.0
739	219057.49	494524.05	9.9	9.9	0.0
738	219043.70	494545.05	9.9	9.9	0.1
737	219031.98	494567.28	9.9	9.9	0.1
736	219022.48	494590.55	9.9	9.9	0.1
735	219015.38	494614.66	9.9	9.9	0.1
734	219010.77	494639.40	9.9	9.9	0.1
733	219008.66	494664.46	9.9	9.9	0.0
732	219009.06	494689.61	9.9	9.9	0.0
731	219011.97	494714.59	9.9	9.9	0.0
730	219017.24	494739.18	9.9	9.9	0.1
729	219023.49	494763.55	9.9	9.9	0.0
728	219029.73	494787.92	9.9	9.9	0.0
727	219036.15	494812.24	9.9	9.9	0.0
726	219044.52	494835.96	9.9	9.9	0.1
725	219055.22	494858.71	9.9	9.9	0.1
724	219067.97	494880.39	9.9	9.9	0.1
723	219083.00	494900.53	9.9	9.9	0.1
722	219099.82	494919.22	9.9	9.9	0.1
721	219118.48	494936.06	9.9	9.9	0.1
720	219138.70	494951.01	9.9	9.9	0.1
719	219160.26	494963.95	10.0	9.9	0.1
718	219183.08	494974.51	10.0	9.9	0.1
717	219206.83	494982.78	10.0	9.9	0.1
716	219231.27	494988.66	10.0	9.9	0.1
715	219256.17	494992.12	10.0	9.9	0.1
714	219281.30	494993.06	10.0	9.9	0.1
713	219306.41	494991.89	10.0	9.9	0.1
712	219331.55	494992.20	10.0	9.9	0.1
711	219356.70	494992.93	10.0	9.9	0.1
710	219381.84	494993.65	10.0	9.9	0.1
709	219406.99	494994.37	10.0	9.9	0.1
708	219432.14	494994.88	10.0	9.9	0.1
707	219457.25	494993.53	10.0	9.9	0.1
706	219482.10	494989.72	10.0	9.9	0.1
705	219506.43	494983.42	10.0	9.9	0.1
704	219529.96	494974.60	10.0	9.9	0.1
703	219552.60	494963.68	10.0	9.9	0.1
702	219573.77	494950.15	10.0	9.9	0.1
701	219593.86	494935.09	10.0	9.9	0.1
700	219612.28	494917.96	10.0	9.9	0.1
699	219629.69	494899.80	10.0	9.9	0.1
698	219652.08	494892.94	10.0	9.9	0.1
697	219677.03	494891.13	9.9	9.9	0.1
696	219702.18	494890.71	9.9	9.9	0.0
695	219727.33	494890.11	9.9	9.9	0.0
694	219752.38	494888.00	9.9	9.9	0.0
693	219777.09	494883.48	9.9	9.9	0.0
692	219801.21	494876.46	9.9	9.9	0.0
691	219824.58	494867.23	9.9	9.9	0.0
690	219846.82	494855.58	9.9	9.9	0.0
689	219867.99	494842.03	9.9	9.9	0.0
688	219887.60	494826.30	9.9	9.9	0.0
687	219905.51	494808.49	9.9	9.9	0.0
686	219921.64	494789.36	9.9	9.9	0.0
685	219935.73	494768.52	9.9	9.9	0.0
684	219947.42	494746.28	9.9	9.9	0.0
683	219957.14	494723.11	9.9	9.9	0.0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
662	219664.47	494699.08	9.9	9.9	0.0
681	219669.32	494674.43	9.9	9.9	0.0
680	219971.74	494649.43	9.9	9.9	0.0
679	219971.69	494624.30	9.9	9.9	0.0
678	219969.12	494599.31	9.9	9.9	0.0
677	219964.03	494574.70	9.9	9.9	0.0
676	219956.38	494550.70	9.9	9.9	0.0
675	219946.86	494527.51	9.9	9.9	0.0
674	219934.66	494503.52	9.9	9.9	0.0
673	219920.49	494481.76	9.9	9.9	0.0
672	219904.28	494465.55	9.9	9.9	0.0
671	219886.18	494448.10	9.9	9.9	0.0
670	219866.55	494432.39	9.9	9.9	0.0
669	219845.30	494418.95	9.9	9.9	0.0
668	219822.88	494407.57	9.9	9.9	0.0
667	219799.47	494398.42	9.9	9.9	0.0
666	219775.23	494391.79	9.9	9.9	0.0
665	219750.46	494387.55	9.9	9.9	0.0
664	219725.40	494385.73	9.9	9.9	0.0
663	219700.24	494385.68	9.9	9.9	0.0
662	219675.09	494386.09	9.9	9.9	0.0
661	219649.94	494386.51	9.9	9.9	0.0
660	219624.79	494386.93	9.9	9.9	0.0
659	219599.63	494387.35	9.9	9.9	0.0
658	219574.48	494387.77	9.9	9.9	0.0
657	219549.33	494388.19	9.9	9.9	0.0
656	219524.18	494388.61	9.9	9.9	0.0
655	219499.02	494389.00	9.9	9.9	0.0
654	219473.87	494389.19	9.9	9.9	0.0
653	219448.71	494389.19	9.9	9.9	0.0
652	219423.56	494389.35	9.9	9.9	0.0
651	219398.46	494390.76	9.9	9.9	0.0
650	219373.62	494419.67	9.9	9.9	0.0
649	219348.97	494424.37	9.9	9.9	0.0
648	219324.33	494429.12	9.9	9.9	0.1
647	219299.70	494433.87	9.9	9.9	0.1
646	219275.06	494438.62	9.9	9.9	0.1
645	219250.42	494443.36	9.9	9.9	0.1
644	219225.79	494448.19	9.9	9.9	0.0
643	219201.38	494453.89	9.9	9.9	0.0
642	219177.56	494461.66	9.9	9.9	0.0
641	219154.86	494472.27	9.9	9.9	0.0
640	219133.22	494484.94	9.9	9.9	0.0
639	219113.36	494500.27	9.9	9.9	0.1
638	219095.29	494517.64	9.9	9.9	0.1
637	219079.00	494536.70	9.9	9.9	0.1
636	219065.29	494557.71	9.9	9.9	0.1
635	219053.77	494579.96	9.9	9.9	0.1
634	219044.90	494603.38	9.9	9.9	0.1
633	219038.40	494627.57	9.9	9.9	0.1
632	219034.73	494652.35	9.9	9.9	0.1
631	219033.82	494677.39	9.9	9.9	0.1
630	219035.68	494702.38	9.9	9.9	0.1
629	219040.17	494727.04	9.9	9.9	0.1
628	219046.18	494751.40	9.9	9.9	0.1
627	219052.41	494775.71	9.9	9.9	0.1
626	219058.87	494799.95	9.9	9.9	0.1
625	219066.73	494823.75	9.9	9.9	0.1
624	219077.01	494848.63	9.9	9.9	0.1
623	219089.98	494868.09	9.9	9.9	0.1
622	219105.09	494888.10	9.9	9.9	0.1
621	219122.37	494906.58	10.0	9.9	0.1
620	219141.58	494929.38	10.0	9.9	0.1
619	219162.33	494956.46	10.0	9.9	0.1
618	219184.61	494987.98	10.0	9.9	0.1
617	219208.02	494996.99	10.0	9.9	0.1

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
616	219232.27	494963.39	10.0	9.9	0.1
615	219257.07	494967.12	10.0	9.9	0.1
614	219282.13	494968.05	10.0	9.9	0.1
613	219307.18	494966.83	10.0	9.9	0.1
612	219332.26	494967.21	10.0	9.9	0.1
611	219357.34	494967.94	10.0	9.9	0.1
610	219382.42	494968.66	10.0	9.9	0.1
609	219407.51	494969.38	10.0	9.9	0.1
608	219432.59	494969.89	10.0	9.9	0.1
607	219457.63	494969.54	10.0	9.9	0.1
606	219482.34	494964.09	10.0	9.9	0.1
605	219506.40	494957.05	10.0	9.9	0.1
604	219529.47	494947.27	10.0	9.9	0.1
603	219551.45	494935.25	10.0	9.9	0.1
602	219571.80	494920.63	10.0	9.9	0.1
601	219590.54	494904.02	10.0	9.9	0.1
600	219607.48	494885.52	10.0	9.9	0.1
599	219628.16	494872.13	10.0	9.9	0.1
598	219651.61	494866.55	10.0	9.9	0.1
597	219676.70	494866.13	9.9	9.9	0.1
596	219701.79	494865.72	9.9	9.9	0.1
595	219726.87	494865.08	9.9	9.9	0.0
594	219751.83	494862.81	9.9	9.9	0.0
593	219776.39	494857.86	9.9	9.9	0.0
592	219800.22	494850.14	9.9	9.9	0.0
591	219823.20	494840.17	9.9	9.9	0.0
590	219844.72	494827.35	9.9	9.9	0.0
589	219865.13	494812.80	9.9	9.9	0.0
588	219883.39	494795.58	9.9	9.9	0.0
587	219899.51	494776.41	9.9	9.9	0.0
586	219913.82	494755.93	9.9	9.9	0.0
585	219925.80	494733.85	9.9	9.9	0.0
584	219935.28	494710.63	9.9	9.9	0.0
583	219941.99	494686.46	9.9	9.9	0.0
582	219946.02	494661.71	9.9	9.9	0.0
581	219947.28	494636.65	9.9	9.9	0.0
580	219945.76	494611.61	9.9	9.9	0.0
579	219941.51	494586.88	9.9	9.9	0.0
578	219934.57	494562.77	9.9	9.9	0.0
577	219924.92	494539.62	9.9	9.9	0.0
576	219912.79	494517.67	9.9	9.9	0.0
575	219898.45	494497.11	9.9	9.9	0.0
574	219881.80	494478.36	9.9	9.9	0.0
573	219863.34	494461.38	9.9	9.9	0.0
572	219842.96	494446.77	9.9	9.9	0.0
571	219821.15	494434.42	9.9	9.9	0.0
570	219798.15	494424.44	9.9	9.9	0.0
569	219774.13	494417.24	9.9	9.9	0.0
568	219749.50	494412.66	9.9	9.9	0.0
567	219724.51	494410.74	9.9	9.9	0.0
566	219699.42	494410.69	9.9	9.9	0.0
565	219674.33	494411.11	9.9	9.9	0.0
564	219649.25	494411.53	9.9	9.9	0.0
563	219624.16	494411.95	9.9	9.9	0.0
562	219599.07	494412.37	9.9	9.9	0.0
561	219573.98	494412.78	9.9	9.9	0.0
560	219548.89	494413.20	9.9	9.9	0.0
559	219523.80	494413.62	9.9	9.9	0.0
558	219498.71	494414.01	9.9	9.9	0.0
557	219473.62	494414.19	9.9	9.9	0.0
556	219448.52	494414.19	9.9	9.9	0.0
555	219423.43	494414.37	9.9	9.9	0.0
554	219398.42	494415.95	9.9	9.9	0.0
553	219373.65	494445.08	9.9	9.9	0.1
552	219349.04	494449.82	9.9	9.9	0.1
551	219324.44	494454.56	9.9	9.9	0.1

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
550	219299.84	49459.30	9.9	9.9	0.1
549	219275.24	49464.04	9.9	9.9	0.1
548	219250.64	49468.78	9.9	9.9	0.1
547	219226.08	49473.72	9.9	9.9	0.1
546	219201.82	49479.82	9.9	9.9	0.1
545	219178.34	49488.46	9.9	9.9	0.1
544	219156.23	49495.01	9.9	9.9	0.1
543	219135.47	49503.18	9.9	9.9	0.1
542	219110.85	49521.26	9.9	9.9	0.1
541	219100.83	49550.17	10.0	9.9	0.1
540	219086.53	49570.68	10.0	9.9	0.1
539	219075.34	49593.06	10.0	9.9	0.1
538	219066.72	49616.55	10.0	9.9	0.1
537	219061.17	49640.96	10.0	9.9	0.1
536	219058.73	49665.88	10.0	9.9	0.1
535	219059.38	49690.91	10.0	9.9	0.1
534	219063.09	49715.67	10.0	9.9	0.1
533	219069.07	49740.00	10.0	9.9	0.1
532	219075.29	49764.27	10.0	9.9	0.1
531	219081.52	49788.54	10.0	9.9	0.1
530	219088.96	49812.46	10.0	9.9	0.1
529	219099.36	49835.24	10.0	9.9	0.1
528	219112.41	49856.60	10.0	9.9	0.1
527	219127.96	49876.21	10.0	9.9	0.1
526	219145.87	49893.69	10.0	9.9	0.1
525	219165.68	49908.99	10.0	9.9	0.1
524	219187.34	49921.55	10.0	9.9	0.1
523	219210.35	49931.45	10.0	9.9	0.1
522	219234.42	49938.37	10.0	9.9	0.1
521	219259.16	49942.27	10.0	9.9	0.1
520	219284.19	49943.07	10.0	9.9	0.1
519	219309.20	49941.70	10.0	9.9	0.1
518	219334.24	49932.26	10.0	9.9	0.1
517	219359.29	49912.98	10.0	9.9	0.1
516	219384.33	49893.70	10.0	9.9	0.1
515	219409.38	49864.42	10.0	9.9	0.1
514	219434.43	49824.92	10.0	9.9	0.1
513	219459.40	49772.99	10.0	9.9	0.1
512	219483.94	49703.00	10.0	9.9	0.1
511	219507.62	49629.85	10.0	9.9	0.1
510	219530.03	494918.72	10.0	9.9	0.1
509	219550.94	494905.05	10.0	9.9	0.1
508	219570.25	494889.14	10.0	9.9	0.1
507	219587.20	494870.71	10.0	9.9	0.1
506	219603.57	494851.76	10.0	9.9	0.1
505	219625.07	494843.39	10.0	9.9	0.1
504	219649.93	494841.58	10.0	9.9	0.1
503	219674.98	494841.16	9.9	9.9	0.1
502	219700.03	494840.74	9.9	9.9	0.1
501	219725.08	494840.09	9.9	9.9	0.0
500	219749.99	494837.75	9.9	9.9	0.0
499	219774.41	494832.41	9.9	9.9	0.0
498	219797.96	494824.04	9.9	9.9	0.0
497	219820.52	494813.25	9.9	9.9	0.0
496	219841.32	494799.35	9.9	9.9	0.0
495	219860.56	494783.31	9.9	9.9	0.0
494	219877.35	494764.72	9.9	9.9	0.0
493	219891.74	494744.25	9.9	9.9	0.0
492	219903.35	494722.09	9.9	9.9	0.0
491	219912.55	494698.85	9.9	9.9	0.0
490	219918.52	494674.57	9.9	9.9	0.0
489	219921.57	494649.76	9.9	9.9	0.0
488	219921.57	494624.75	9.9	9.9	0.0
487	219918.44	494599.94	9.9	9.9	0.0
486	219912.21	494575.71	9.9	9.9	0.0
485	219903.18	494552.38	9.9	9.9	0.0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
484	219891.31	494530.34	9.9	9.9	0.0
483	219876.66	494510.04	9.9	9.9	0.0
482	219859.75	494491.58	9.9	9.9	0.0
481	219840.58	494475.49	9.9	9.9	0.0
480	219819.55	494461.91	9.9	9.9	0.0
479	219797.11	494450.84	9.9	9.9	0.0
478	219773.38	494442.89	9.9	9.9	0.0
477	219748.87	494437.86	9.9	9.9	0.0
476	219728.95	494432.77	9.9	9.9	0.0
475	219698.90	494431.70	9.9	9.9	0.0
474	219673.85	494436.12	9.9	9.9	0.0
473	219648.80	494436.54	9.9	9.9	0.0
472	219623.75	494436.96	9.9	9.9	0.0
471	219598.70	494437.37	9.9	9.9	0.0
470	219573.65	494437.79	9.9	9.9	0.0
469	219548.60	494438.21	9.9	9.9	0.0
468	219523.55	494438.63	9.9	9.9	0.0
467	219498.49	494439.01	9.9	9.9	0.0
466	219473.44	494439.19	9.9	9.9	0.0
465	219448.39	494439.19	9.9	9.9	0.0
464	219423.33	494439.39	9.9	9.9	0.0
463	219398.38	494441.17	9.9	9.9	0.0
462	219373.53	494470.56	10.0	9.9	0.1
461	219348.69	494475.35	9.9	9.9	0.1
460	219323.85	494480.13	10.0	9.9	0.1
459	219299.01	494484.92	10.0	9.9	0.1
458	219274.18	494489.71	10.0	9.9	0.1
457	219249.34	494494.49	10.0	9.9	0.1
456	219224.60	494499.75	10.0	9.9	0.1
455	219200.36	494506.74	10.0	9.9	0.1
454	219177.34	494517.05	10.0	9.9	0.1
453	219155.32	494530.42	10.0	9.9	0.1
452	219136.59	494546.71	10.0	9.9	0.1
451	219119.97	494565.74	10.0	9.9	0.1
450	219105.95	494586.78	10.0	9.9	0.1
449	219085.44	494609.77	10.0	9.9	0.1
448	219068.11	494632.94	10.0	9.9	0.1
447	219054.25	494658.90	10.0	9.9	0.1
446	219034.02	494684.16	10.0	9.9	0.1
445	219017.37	494709.20	10.0	9.9	0.1
444	219003.28	494733.79	10.0	9.9	0.1
443	219009.56	494758.29	10.0	9.9	0.1
442	219105.87	494782.79	10.0	9.9	0.1
441	219113.77	494806.80	10.0	9.9	0.1
440	219124.81	494829.52	10.0	9.9	0.1
439	219139.02	494850.40	10.0	9.9	0.1
438	219155.87	494869.22	10.0	9.9	0.1
437	219175.50	494885.13	10.0	9.9	0.1
436	219197.02	494898.35	10.0	9.9	0.1
435	219220.27	494908.21	10.0	9.9	0.1
434	219244.68	494914.65	10.0	9.9	0.1
433	219269.74	494917.65	10.0	9.9	0.1
432	219295.01	494917.54	10.0	9.9	0.1
431	219320.28	494916.85	10.0	9.9	0.1
430	219345.56	494917.58	10.0	9.9	0.1
429	219370.85	494918.30	10.0	9.9	0.1
428	219396.13	494919.03	10.0	9.9	0.1
427	219421.42	494919.66	10.0	9.9	0.1
426	219446.66	494918.90	10.0	9.9	0.1
425	219471.59	494914.99	10.0	9.9	0.1
424	219495.63	494907.37	10.0	9.9	0.1
423	219519.41	494896.54	10.0	9.9	0.1
422	219539.42	494882.56	10.0	9.9	0.1
421	219568.24	494865.66	10.0	9.9	0.1
420	219574.04	494845.99	10.0	9.9	0.1
419	219589.08	494826.79	10.0	9.9	0.1

Rapport: Resultaten tabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
418	219611.99	494817.21	10.0	9.9	0.1
417	219637.28	494816.78	10.0	9.9	0.1
416	219662.57	494816.36	10.0	9.9	0.1
415	219687.86	494815.94	9.9	9.9	0.1
414	219713.15	494815.48	9.9	9.9	0.1
413	219738.40	494814.25	9.9	9.9	0.0
412	219763.46	494809.75	9.9	9.9	0.0
411	219789.28	494801.88	9.9	9.9	0.0
410	219810.94	494790.82	9.9	9.9	0.0
409	219830.51	494775.96	9.9	9.9	0.0
408	219849.06	494758.87	9.9	9.9	0.0
407	219865.23	494729.44	9.9	9.9	0.0
406	219877.91	494717.57	9.9	9.9	0.0
405	219887.78	494694.34	9.9	9.9	0.0
404	219894.01	494669.88	9.9	9.9	0.0
403	219896.82	494644.80	9.9	9.9	0.0
402	219896.07	494619.56	9.9	9.9	0.0
401	219891.69	494594.70	9.9	9.9	0.0
400	219883.84	494570.70	9.9	9.9	0.0
399	219872.74	494548.01	9.9	9.9	0.0
398	219858.34	494527.26	9.9	9.9	0.0
397	219841.36	494508.55	9.9	9.9	0.0
396	219821.63	494492.76	9.9	9.9	0.0
395	219799.98	494479.76	9.9	9.9	0.0
394	219776.70	494469.97	9.9	9.9	0.0
393	219752.23	494463.75	9.9	9.9	0.0
392	219727.15	494460.90	9.9	9.9	0.0
391	219701.86	494460.66	9.9	9.9	0.0
390	219676.57	494461.08	9.9	9.9	0.0
389	219651.27	494461.50	9.9	9.9	0.0
388	219625.98	494461.92	9.9	9.9	0.0
387	219600.69	494462.34	9.9	9.9	0.0
386	219575.40	494462.77	9.9	9.9	0.0
385	219550.11	494463.19	9.9	9.9	0.1
384	219524.82	494463.61	9.9	9.9	0.1
383	219499.52	494464.00	9.9	9.9	0.1
382	219474.23	494464.19	10.0	9.9	0.1
381	219448.93	494464.19	10.0	9.9	0.1
380	219423.64	494464.41	10.0	9.9	0.1
379	219398.47	494466.41	10.0	9.9	0.1
378	219398.42	494464.42	10.0	9.9	0.1
377	219423.52	494489.45	10.0	9.9	0.1
376	219448.77	494489.19	10.0	9.9	0.1
375	219474.02	494489.19	10.0	9.9	0.1
374	219499.27	494489.01	10.0	9.9	0.1
373	219524.52	494488.62	10.0	9.9	0.1
372	219549.77	494488.20	9.9	9.9	0.1
371	219575.02	494487.78	9.9	9.9	0.1
370	219600.27	494487.36	9.9	9.9	0.1
369	219625.52	494486.93	9.9	9.9	0.0
368	219650.77	494486.51	9.9	9.9	0.0
367	219676.02	494486.09	9.9	9.9	0.0
366	219701.27	494485.67	9.9	9.9	0.0
365	219726.52	494485.96	9.9	9.9	0.0
364	219751.49	494489.16	9.9	9.9	0.0
363	219775.68	494486.21	9.9	9.9	0.0
362	219798.25	494507.41	9.9	9.9	0.0
361	219818.74	494522.09	9.9	9.9	0.0
360	219836.56	494539.91	9.9	9.9	0.0
359	219851.07	494560.55	9.9	9.9	0.0
358	219861.99	494583.28	9.9	9.9	0.0
357	219869.06	494607.48	9.9	9.9	0.0
356	219871.94	494632.53	9.9	9.9	0.0
355	219870.66	494657.70	9.9	9.9	0.0
354	219865.23	494682.29	9.9	9.9	0.0
353	219855.87	494705.66	9.9	9.9	0.0

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
352	219842.63	494727.06	9.9	9.9	0.0
351	219826.14	494746.01	9.9	9.9	0.0
350	219807.19	494762.65	9.9	9.9	0.0
349	219785.41	494775.40	9.9	9.9	0.0
348	219761.81	494784.37	9.9	9.9	0.0
347	219737.06	494789.32	9.9	9.9	0.0
346	219711.85	494790.52	9.9	9.9	0.1
345	219684.50	494790.36	9.9	9.9	0.0
344	219661.35	494791.38	10.0	9.9	0.1
343	219630.10	494791.80	10.0	9.9	0.1
342	219610.85	494792.23	10.0	9.9	0.1
341	219585.72	494793.27	10.0	9.9	0.1
340	219567.66	494810.93	10.0	9.9	0.1
339	219553.60	494831.81	9.9	9.9	0.1
338	219537.43	494851.14	10.0	9.9	0.1
337	219518.06	494867.27	10.0	9.9	0.1
336	219496.14	494879.65	10.0	9.9	0.1
335	219472.73	494888.82	10.0	9.9	0.1
334	219448.01	494893.56	10.0	9.9	0.1
333	219422.84	494894.68	10.0	9.9	0.2
332	219397.60	494894.06	10.1	9.9	0.2
331	219372.35	494893.34	10.0	9.9	0.2
330	219347.11	494892.61	10.0	9.9	0.2
329	219321.87	494891.89	10.0	9.9	0.1
328	219296.64	494892.43	10.0	9.9	0.1
327	219271.42	494892.61	10.0	9.9	0.1
326	219246.45	494889.41	10.0	9.9	0.1
325	219222.30	494882.26	10.0	9.9	0.1
324	219199.65	494871.21	10.0	9.9	0.1
323	219179.26	494856.38	10.0	9.9	0.1
322	219161.39	494838.60	10.0	9.9	0.1
321	219146.59	494817.89	10.0	9.9	0.1
320	219136.20	494795.11	10.0	9.9	0.1
319	219128.67	494771.05	10.0	9.9	0.1
318	219122.57	494746.59	10.0	9.9	0.1
317	219116.10	494722.13	10.0	9.9	0.1
316	219110.89	494697.43	10.0	9.9	0.1
315	219108.93	494672.34	10.0	9.9	0.1
314	219111.12	494647.26	10.0	9.9	0.1
313	219117.58	494622.94	10.0	9.9	0.1
312	219127.93	494600.02	10.0	9.9	0.1
311	219141.78	494579.06	10.0	9.9	0.1
310	219158.58	494560.23	10.0	9.9	0.1
309	219178.97	494545.37	10.0	9.9	0.1
308	219201.06	494533.37	10.0	9.9	0.1
307	219224.96	494525.51	10.0	9.9	0.1
306	219249.57	494519.91	10.0	9.9	0.1
305	219274.36	494515.13	10.0	9.9	0.1
304	219299.16	494510.35	10.0	9.9	0.1
303	219323.96	494505.57	10.0	9.9	0.1
302	219348.75	494500.79	10.0	9.9	0.1
301	219373.55	494496.02	10.0	9.9	0.1
300	219845.42	494618.18	9.9	9.9	0.0
299	219846.77	494643.30	9.9	9.9	0.0
298	219843.19	494668.19	9.9	9.9	0.0
297	219834.91	494691.96	9.9	9.9	0.0
296	219822.03	494713.65	9.9	9.9	0.0
295	219804.85	494732.07	9.9	9.9	0.0
294	219784.78	494747.27	9.9	9.9	0.0
293	219761.95	494758.03	9.9	9.9	0.0
292	219737.46	494764.02	9.9	9.9	0.0
291	219712.98	494765.48	9.9	9.9	0.1
290	219687.04	494765.95	10.0	9.9	0.1
289	219661.80	494766.37	10.0	9.9	0.1
288	219636.56	494766.79	10.0	9.9	0.1
287	219611.33	494767.21	10.0	9.9	0.1

Rapport: Resultaten tabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
286	219586.09	494767.63	10.0	9.9	0.1
285	219561.36	494770.90	10.0	9.9	0.1
284	219547.41	494791.68	10.0	9.9	0.1
283	219535.99	494814.17	10.0	9.9	0.1
282	219519.41	494833.21	10.0	9.9	0.1
281	219499.71	494848.67	10.0	9.9	0.1
280	219477.69	494860.71	10.1	9.9	0.2
279	219453.50	494873.51	10.1	9.9	0.2
278	219428.43	494889.78	10.1	9.9	0.2
277	219403.19	494899.21	10.1	9.9	0.2
276	219377.96	494868.49	10.1	9.9	0.2
275	219352.73	494867.76	10.1	9.9	0.2
274	219327.50	494867.04	10.1	9.9	0.2
273	219302.28	494867.07	10.0	9.9	0.2
272	219277.07	494867.70	10.0	9.9	0.1
271	219252.07	494865.03	10.0	9.9	0.1
270	219228.05	494857.53	10.0	9.9	0.1
269	219205.88	494845.57	10.0	9.9	0.1
268	219186.81	494829.14	10.0	9.9	0.1
267	219171.14	494809.42	10.0	9.9	0.1
266	219159.58	494787.03	10.0	9.9	0.1
265	219152.35	494762.85	10.0	9.9	0.1
264	219146.08	494738.40	10.0	9.9	0.1
263	219139.82	494713.95	10.0	9.9	0.1
262	219134.57	494689.26	10.0	9.9	0.1
261	219133.87	494664.05	10.0	9.9	0.1
260	219138.16	494639.19	10.0	9.9	0.1
259	219147.51	494615.78	10.0	9.9	0.1
258	219160.92	494594.46	10.0	9.9	0.1
257	219178.73	494576.66	10.0	9.9	0.1
256	219199.19	494562.06	10.0	9.9	0.1
255	219222.39	494552.45	10.0	9.9	0.1
254	219246.73	494545.93	10.0	9.9	0.1
253	219271.51	494541.14	10.0	9.9	0.1
252	219296.30	494536.36	10.0	9.9	0.1
251	219321.08	494531.59	10.0	9.9	0.1
250	219345.87	494526.81	10.0	9.9	0.1
249	219370.65	494522.03	10.0	9.9	0.1
248	219395.48	494517.47	10.0	9.9	0.1
247	219420.49	494514.56	10.0	9.9	0.1
246	219445.73	494514.19	10.0	9.9	0.1
245	219470.97	494514.19	10.0	9.9	0.1
244	219496.21	494514.05	10.0	9.9	0.1
243	219521.45	494513.67	10.0	9.9	0.1
242	219546.69	494513.25	10.0	9.9	0.1
241	219571.93	494512.83	9.9	9.9	0.1
240	219597.17	494512.41	9.9	9.9	0.1
239	219622.41	494511.99	9.9	9.9	0.1
238	219647.65	494511.57	9.9	9.9	0.0
237	219672.88	494511.15	9.9	9.9	0.0
236	219698.12	494510.73	9.9	9.9	0.0
235	219723.36	494510.95	9.9	9.9	0.0
234	219748.28	494514.17	9.9	9.9	0.0
233	219772.21	494521.95	9.9	9.9	0.0
232	219794.04	494534.48	9.9	9.9	0.0
231	219812.89	494551.17	9.9	9.9	0.0
230	219828.32	494571.07	9.9	9.9	0.0
229	219839.07	494593.84	9.9	9.9	0.0
228	219843.51	494615.09	9.9	9.9	0.0
227	219810.87	494591.45	9.9	9.9	0.0
226	219796.81	494570.65	9.9	9.9	0.0
225	219778.01	494552.95	9.9	9.9	0.0
224	219765.81	494542.17	9.9	9.9	0.0
223	219731.33	494536.44	9.9	9.9	0.0
222	219706.11	494535.60	9.9	9.9	0.0
221	219680.87	494536.02	9.9	9.9	0.0

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
220	219655.64	494536.44	9.9	9.9	0.0
219	219630.40	494536.86	9.9	9.9	0.1
218	219605.17	494537.28	9.9	9.9	0.1
217	219579.93	494537.70	9.9	9.9	0.1
216	219554.70	494538.12	9.9	9.9	0.1
215	219529.46	494538.54	9.9	9.9	0.1
214	219504.22	494538.96	9.9	9.9	0.1
213	219478.99	494539.19	9.9	9.9	0.1
212	219453.75	494539.43	9.9	9.9	0.1
211	219428.51	494539.43	9.9	9.9	0.1
210	219403.41	494541.36	9.9	9.9	0.1
209	219378.59	494545.96	9.9	9.9	0.1
208	219353.81	494550.74	9.9	9.9	0.1
207	219328.02	494555.52	9.9	9.9	0.1
206	219304.24	494560.29	9.9	9.9	0.1
205	219279.46	494565.07	9.9	9.9	0.1
204	219254.69	494569.94	9.9	9.9	0.1
203	219230.29	494576.00	9.9	9.9	0.1
202	219207.25	494586.10	9.9	9.9	0.1
201	219187.78	494602.14	9.9	9.9	0.1
200	219173.21	494622.48	9.9	9.9	0.1
199	219162.96	494645.32	9.9	9.9	0.1
198	219159.11	494670.11	9.9	9.9	0.1
197	219161.20	494695.15	9.9	9.9	0.1
196	219167.10	494719.69	9.9	9.9	0.1
195	219173.36	494744.14	9.9	9.9	0.1
194	219179.86	494768.53	9.9	9.9	0.1
193	219189.71	494791.68	9.9	9.9	0.1
192	219204.82	494811.79	9.9	9.9	0.1
191	219224.33	494827.64	9.9	9.9	0.1
190	219247.33	494837.74	9.9	9.9	0.1
189	219271.97	494842.32	9.9	9.9	0.2
188	219297.17	494842.33	9.9	9.9	0.2
187	219322.99	494841.88	9.9	9.9	0.2
186	219347.62	494842.60	9.9	9.9	0.2
185	219372.84	494843.33	9.9	9.9	0.2
184	219398.07	494844.05	9.9	9.9	0.2
183	219423.31	494844.66	9.9	9.9	0.2
182	219448.36	494842.76	9.9	9.9	0.2
181	219472.33	494835.57	9.9	9.9	0.2
180	219493.66	494822.42	9.9	9.9	0.2
179	219511.50	494804.75	9.9	9.9	0.2
178	219523.71	494782.82	9.9	9.9	0.2
177	219532.08	494759.04	9.9	9.9	0.2
176	219551.39	494748.53	9.9	9.9	0.1
175	219575.17	494742.81	9.9	9.9	0.1
174	219600.40	494742.39	9.9	9.9	0.1
173	219625.64	494741.97	9.9	9.9	0.1
172	219650.87	494741.55	9.9	9.9	0.1
171	219676.11	494741.13	9.9	9.9	0.1
170	219701.35	494740.71	9.9	9.9	0.1
169	219726.56	494739.64	9.9	9.9	0.1
168	219751.13	494734.63	9.9	9.9	0.0
167	219773.57	494723.59	9.9	9.9	0.0
166	219793.16	494708.13	9.9	9.9	0.0
165	219808.86	494688.37	9.9	9.9	0.0
164	219818.37	494665.03	9.9	9.9	0.0
163	219822.04	494640.13	9.9	9.9	0.0
162	219784.80	494596.78	9.9	9.9	0.0
161	219768.47	494577.75	9.9	9.9	0.0
160	219746.34	494565.86	9.9	9.9	0.0
159	219721.75	494561.17	9.9	9.9	0.0
158	219696.49	494560.76	9.9	9.9	0.0
157	219671.21	494561.18	9.9	9.9	0.0
156	219645.94	494561.60	9.9	9.9	0.1
155	219620.66	494562.03	9.9	9.9	0.1

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
154	219595.38	494562.45	10.0	9.9	0.1
153	219570.10	494562.87	10.0	9.9	0.1
152	219544.82	494563.29	10.0	9.9	0.1
151	219519.55	494563.71	10.0	9.9	0.1
150	219494.27	494564.08	10.0	9.9	0.1
149	219468.99	494564.19	10.0	9.9	0.1
148	219443.70	494564.19	10.0	9.9	0.1
147	219418.44	494564.92	10.0	9.9	0.1
146	219393.48	494565.37	10.0	9.9	0.1
145	219368.05	494573.34	10.0	9.9	0.1
144	219343.83	494578.12	10.0	9.9	0.1
143	219319.00	494582.91	10.0	9.9	0.1
142	219294.18	494587.69	10.0	9.9	0.1
141	219269.35	494592.48	10.0	9.9	0.1
140	219244.66	494597.88	10.0	9.9	0.1
139	219221.63	494607.71	10.0	9.9	0.1
138	219202.96	494624.06	10.0	9.9	0.1
137	219189.68	494645.19	10.0	9.9	0.1
136	219184.32	494669.61	10.0	9.9	0.1
135	219186.58	494694.68	10.0	9.9	0.1
134	219192.77	494719.19	10.0	9.9	0.1
133	219199.05	494743.68	10.0	9.9	0.1
132	219205.95	494767.98	10.0	9.9	0.1
131	219218.73	494789.64	10.0	9.9	0.1
130	219237.52	494806.32	10.0	9.9	0.2
129	219260.71	494816.19	10.1	9.9	0.2
128	219285.93	494817.87	10.1	9.9	0.2
127	219311.18	494816.55	10.1	9.9	0.2
126	219336.45	494817.27	10.2	9.9	0.3
125	219361.72	494818.00	10.2	9.9	0.3
124	219386.99	494818.73	10.2	9.9	0.3
123	219412.26	494819.44	10.2	9.9	0.3
122	219437.50	494819.52	10.1	9.9	0.2
121	219462.02	494813.85	10.1	9.9	0.2
120	219482.57	494798.85	10.1	9.9	0.2
119	219497.07	494778.74	10.1	9.9	0.2
118	219505.29	494785.24	10.1	9.9	0.2
117	219509.65	494730.61	10.1	9.9	0.2
116	219531.22	494721.32	10.0	9.9	0.2
115	219555.70	494718.13	10.0	9.9	0.1
114	219580.98	494717.71	10.0	9.9	0.1
113	219606.25	494717.29	10.0	9.9	0.1
112	219631.53	494716.87	10.0	9.9	0.1
111	219656.81	494716.44	10.0	9.9	0.1
110	219682.09	494716.02	10.0	9.9	0.1
109	219707.37	494715.60	9.9	9.9	0.1
108	219732.59	494713.93	9.9	9.9	0.0
107	219756.17	494705.26	9.9	9.9	0.0
106	219776.09	494690.02	9.9	9.9	0.0
105	219789.94	494669.08	9.9	9.9	0.0
104	219796.08	494644.81	9.9	9.9	0.0
103	219794.46	494619.88	9.9	9.9	0.0
102	219725.80	494586.91	9.9	9.9	0.0
101	219749.34	494595.08	9.9	9.9	0.0
100	219766.06	494613.69	9.9	9.9	0.0
99	219772.25	494638.22	9.9	9.9	0.0
98	219765.83	494662.77	9.9	9.9	0.0
97	219747.19	494679.59	9.9	9.9	0.0
96	219724.58	494689.07	9.9	9.9	0.1
95	219699.27	494690.73	9.9	9.9	0.1
94	219673.89	494691.16	10.0	9.9	0.1
93	219648.51	494691.58	10.0	9.9	0.1
92	219623.12	494692.00	10.0	9.9	0.1
91	219597.74	494692.43	10.0	9.9	0.1
90	219572.36	494692.85	10.0	9.9	0.1
89	219546.97	494693.27	10.0	9.9	0.1

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2019 plan  
 Resultaten voor model: 2019 plan  
 Stoff: - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
88	219521.59	494693.70	10.1	9.9	0.2
87	219497.67	494700.04	10.1	9.9	0.2
86	219479.76	494712.52	10.1	9.9	0.2
85	219481.56	494737.78	10.1	9.9	0.2
84	219478.38	494762.94	10.1	9.9	0.2
83	219462.81	494782.99	10.1	9.9	0.3
82	219440.11	494793.37	10.2	9.9	0.3
81	219414.97	494794.47	10.2	9.9	0.3
80	219389.59	494793.79	10.2	9.9	0.3
79	219364.21	494793.06	10.2	9.9	0.3
78	219338.84	494792.33	10.2	9.9	0.3
77	219313.46	494791.60	10.2	9.9	0.3
76	219288.10	494792.58	10.1	9.9	0.2
75	219262.83	494790.45	10.1	9.9	0.2
74	219241.51	494777.47	10.1	9.9	0.2
73	219228.62	494755.98	10.1	9.9	0.2
72	219221.75	494721.56	10.1	9.9	0.2
71	219215.45	494706.96	10.1	9.9	0.2
70	219210.30	494682.20	10.0	9.9	0.2
69	219211.97	494657.39	10.0	9.9	0.2
68	219225.25	494635.98	10.0	9.9	0.2
67	219247.10	494624.15	10.0	9.9	0.2
66	219271.54	494617.51	10.0	9.9	0.2
65	219296.47	494612.71	10.1	9.9	0.2
64	219321.40	494607.91	10.1	9.9	0.2
63	219346.33	494603.10	10.1	9.9	0.2
62	219371.25	494598.30	10.1	9.9	0.2
61	219396.18	494593.49	10.0	9.9	0.2
60	219421.28	494590.06	10.0	9.9	0.1
59	219446.64	494589.19	10.0	9.9	0.1
58	219472.03	494589.19	10.0	9.9	0.1
57	219497.41	494589.04	10.0	9.9	0.1
56	219522.80	494588.66	10.0	9.9	0.1
55	219548.18	494588.24	10.0	9.9	0.1
54	219573.56	494587.81	10.0	9.9	0.1
53	219598.95	494587.39	10.0	9.9	0.1
52	219624.32	494586.97	10.0	9.9	0.1
51	219649.71	494586.55	9.9	9.9	0.1
50	219675.10	494586.12	9.9	9.9	0.1
49	219700.48	494585.70	9.9	9.9	0.0
48	219423.20	494769.47	10.2	9.9	0.3
47	219397.71	494769.01	10.3	9.9	0.4
46	219372.22	494768.28	10.3	9.9	0.4
45	219346.74	494767.55	10.2	9.9	0.4
44	219321.25	494766.82	10.2	9.9	0.3
43	219295.76	494766.90	10.2	9.9	0.3
42	219270.55	494764.22	10.1	9.9	0.2
41	219253.02	494748.61	10.1	9.9	0.2
40	219245.69	494724.27	10.1	9.9	0.2
39	219239.36	494699.58	10.1	9.9	0.2
38	219235.85	494674.47	10.1	9.9	0.2
37	219246.69	494654.90	10.1	9.9	0.2
36	219268.94	494643.47	10.1	9.9	0.2
35	219293.98	494638.65	10.1	9.9	0.2
34	219319.01	494633.82	10.1	9.9	0.2
33	219344.05	494629.00	10.1	9.9	0.2
32	219369.09	494624.18	10.1	9.9	0.2
31	219394.12	494619.35	10.1	9.9	0.2
30	219419.27	494615.35	10.1	9.9	0.2
29	219444.72	494614.19	10.1	9.9	0.2
28	219470.22	494614.19	10.0	9.9	0.2
27	219495.72	494614.07	10.0	9.9	0.1
26	219521.21	494613.69	10.0	9.9	0.1
25	219546.70	494613.27	10.0	9.9	0.1
24	219572.20	494612.84	10.0	9.9	0.1
23	219597.69	494612.42	10.0	9.9	0.1

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2019 plan

Resultaten voor model: 2019 plan

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2019

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
22	219623.18	494611.99	10.0	9.9	0.1
21	219648.67	494611.57	10.0	9.9	0.1
20	219674.17	494611.14	9.9	9.9	0.0
19	219699.66	494610.72	9.9	9.9	0.0
18	219724.91	494613.08	9.9	9.9	0.0
17	219743.69	494627.43	9.9	9.9	0.0
16	219740.49	494650.45	9.9	9.9	0.0
15	219721.48	494623.47	9.9	9.9	0.0
14	219690.49	494623.78	9.9	9.9	0.1
13	219700.09	494606.21	10.0	9.9	0.1
12	219645.20	494666.63	10.0	9.9	0.1
11	219619.71	494667.06	10.0	9.9	0.1
10	219594.21	494667.48	10.0	9.9	0.1
9	219568.72	494667.91	10.0	9.9	0.1
8	219543.23	494668.33	10.0	9.9	0.1
7	219517.74	494668.76	10.0	9.9	0.2
6	219492.24	494669.11	10.1	9.9	0.2
5	219467.61	494673.59	10.1	9.9	0.2
4	219452.67	494690.10	10.2	9.9	0.3
3	219454.70	494715.52	10.2	9.9	0.3
2	219456.23	494740.91	10.2	9.9	0.3
1	219446.70	494762.78	10.2	9.9	0.3

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	219284.36	494739.56	7.7	7.0	0.7	0
2	219278.29	494715.31	7.7	7.0	0.7	0
3	219272.23	494691.06	7.7	7.0	0.7	0
4	219289.82	494679.29	7.7	7.0	0.7	0
5	219314.42	494674.83	7.8	7.0	0.8	0
6	219339.01	494670.37	7.9	7.0	0.8	0
7	219363.61	494665.91	7.9	7.0	0.8	0
8	219388.21	494661.45	7.8	7.0	0.8	0
9	219412.81	494656.99	7.7	7.0	0.7	0
10	219425.80	494657.61	7.8	7.0	0.8	0
11	219427.79	494652.54	7.9	7.0	0.9	0
12	219429.78	494717.46	8.0	7.0	1.0	0
13	219431.77	494742.38	8.0	7.0	1.0	0
14	219405.60	494744.34	8.0	7.0	1.0	0
15	219384.61	494743.63	8.0	7.0	1.0	0
16	219359.62	494742.91	8.0	7.0	1.0	0
17	219334.63	494742.19	7.9	7.0	0.9	0
18	219309.64	494741.47	7.8	7.0	0.8	0
19	219284.65	494740.75	7.7	7.0	0.7	0
20	219508.11	494651.41	7.5	7.0	0.5	0
21	219533.49	494650.99	7.5	7.0	0.4	0
22	219558.87	494650.57	7.4	7.0	0.4	0
23	219584.25	494650.14	7.3	7.0	0.3	0
24	219609.63	494649.72	7.3	7.0	0.3	0
25	219635.01	494649.30	7.3	7.0	0.3	0
26	219660.39	494648.88	7.3	7.0	0.2	0
27	219685.77	494648.45	7.2	7.0	0.2	0
28	219711.15	494648.03	7.2	7.0	0.2	0
29	219728.30	494636.09	7.2	7.0	0.2	0
30	219707.66	494628.09	7.2	7.0	0.2	0
31	219682.28	494628.51	7.2	7.0	0.2	0
32	219656.90	494628.93	7.3	7.0	0.3	0
33	219631.52	494629.35	7.3	7.0	0.3	0
34	219606.14	494629.78	7.4	7.0	0.3	0
35	219580.76	494630.20	7.4	7.0	0.3	0
36	219555.38	494630.62	7.4	7.0	0.4	0
37	219529.99	494631.05	7.4	7.0	0.4	0
38	219504.61	494631.47	7.5	7.0	0.5	0
39	219479.23	494631.69	7.6	7.0	0.6	0
40	219453.85	494631.69	7.6	7.0	0.6	0
41	219428.46	494631.69	7.7	7.0	0.7	0
42	219403.39	494635.39	7.7	7.0	0.7	0
43	219378.47	494640.19	7.8	7.0	0.7	0
44	219353.54	494644.99	7.8	7.0	0.8	0
45	219328.62	494649.80	7.8	7.0	0.8	0
46	219303.69	494654.60	7.8	7.0	0.7	0
47	219278.76	494659.40	7.7	7.0	0.7	0
48	219255.10	494666.30	7.7	7.0	0.7	0
49	219254.98	494690.01	7.7	7.0	0.7	0
50	219261.28	494714.60	7.7	7.0	0.7	0
51	219267.64	494739.17	7.6	7.0	0.6	0
52	219285.70	494746.19	7.7	7.0	0.7	0
53	219282.29	494679.26	7.7	7.0	0.7	0
54	219307.18	494674.30	7.8	7.0	0.8	0
55	219332.10	494669.49	7.9	7.0	0.8	0
56	219357.03	494664.69	7.9	7.0	0.9	0
57	219381.95	494659.89	7.8	7.0	0.8	0
58	219406.88	494655.08	7.7	7.0	0.7	0
59	219431.96	494651.69	7.8	7.0	0.7	0
60	219457.94	494651.69	7.7	7.0	0.7	0
61	219482.73	494651.69	7.6	7.0	0.6	0
62	219377.58	494629.49	7.2	7.0	0.1	0
63	219348.86	494628.93	7.2	7.0	0.1	0
64	219324.15	494403.69	7.2	7.0	0.1	0
65	219299.45	494408.45	7.2	7.0	0.1	0
66	219274.75	494413.21	7.2	7.0	0.1	0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
748	219250.05	494417.98	7.2	7.0	0.1	0
747	219225.35	494422.75	7.2	7.0	0.1	0
746	219200.80	494428.19	7.2	7.0	0.1	0
745	219176.70	494435.30	7.2	7.0	0.1	0
744	219153.54	494445.01	7.2	7.0	0.1	0
743	219131.26	494456.65	7.2	7.0	0.1	0
742	219110.31	494470.55	7.2	7.0	0.1	0
741	219090.93	494486.29	7.2	7.0	0.1	0
740	219072.44	494504.64	7.2	7.0	0.1	0
739	219057.49	494524.05	7.2	7.0	0.2	0
738	219043.70	494545.05	7.2	7.0	0.2	0
737	219031.98	494567.28	7.2	7.0	0.2	0
736	219022.48	494590.55	7.2	7.0	0.2	0
735	219015.38	494614.66	7.2	7.0	0.2	0
734	219010.77	494639.40	7.2	7.0	0.2	0
733	219008.66	494664.46	7.2	7.0	0.1	0
732	219009.06	494689.61	7.2	7.0	0.1	0
731	219011.97	494714.59	7.2	7.0	0.1	0
730	219017.24	494739.18	7.2	7.0	0.1	0
729	219023.49	494763.55	7.2	7.0	0.1	0
728	219029.73	494787.92	7.2	7.0	0.1	0
727	219036.15	494812.24	7.2	7.0	0.1	0
726	219044.52	494835.96	7.2	7.0	0.1	0
725	219055.22	494858.71	7.2	7.0	0.1	0
724	219067.97	494880.39	7.2	7.0	0.1	0
723	219083.00	494900.53	7.2	7.0	0.2	0
722	219099.82	494919.22	7.2	7.0	0.2	0
721	219118.48	494936.06	7.2	7.0	0.2	0
720	219138.70	494951.01	7.2	7.0	0.2	0
719	219160.26	494963.95	7.2	7.0	0.2	0
718	219183.08	494974.51	7.2	7.0	0.2	0
717	219206.83	494982.78	7.2	7.0	0.2	0
716	219231.27	494988.66	7.2	7.0	0.2	0
715	219256.17	494992.13	7.2	7.0	0.2	0
714	219281.30	494993.06	7.2	7.0	0.2	0
713	219306.41	494991.89	7.2	7.0	0.2	0
712	219331.55	494992.20	7.2	7.0	0.2	0
711	219356.70	494992.93	7.3	7.0	0.2	0
710	219381.84	494993.65	7.3	7.0	0.3	0
709	219406.99	494994.37	7.3	7.0	0.3	0
708	219432.14	494994.88	7.3	7.0	0.3	0
707	219457.25	494993.53	7.3	7.0	0.3	0
706	219482.10	494989.72	7.3	7.0	0.3	0
705	219506.43	494983.42	7.3	7.0	0.3	0
704	219529.96	494974.60	7.3	7.0	0.2	0
703	219552.60	494963.68	7.3	7.0	0.2	0
702	219573.77	494950.15	7.2	7.0	0.2	0
701	219593.86	494935.09	7.2	7.0	0.2	0
700	219612.28	494917.96	7.2	7.0	0.2	0
699	219629.69	494899.80	7.2	7.0	0.2	0
698	219652.08	494892.94	7.2	7.0	0.2	0
697	219677.03	494891.13	7.2	7.0	0.2	0
696	219702.18	494890.71	7.2	7.0	0.2	0
695	219727.33	494890.11	7.2	7.0	0.1	0
694	219752.38	494888.00	7.2	7.0	0.1	0
693	219777.09	494883.48	7.1	7.0	0.1	0
692	219801.21	494876.46	7.1	7.0	0.1	0
691	219824.58	494867.23	7.1	7.0	0.1	0
690	219846.82	494855.58	7.1	7.0	0.1	0
689	219867.99	494842.03	7.1	7.0	0.1	0
688	219897.60	494826.30	7.1	7.0	0.1	0
687	219905.51	494809.49	7.1	7.0	0.1	0
686	219921.64	494799.36	7.1	7.0	0.1	0
685	219935.73	494788.52	7.1	7.0	0.1	0
684	219947.42	494776.28	7.1	7.0	0.1	0
683	219957.14	494723.11	7.1	7.0	0.1	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan

Resultaten voor model: 2029 plan

Stof: NO2 - Stikofdioxide

Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
682	219664.47	494699.08	7.1	7.0	0.1	0
681	219669.32	494674.43	7.1	7.0	0.1	0
680	219971.74	494649.43	7.1	7.0	0.1	0
679	219971.69	494624.30	7.1	7.0	0.1	0
678	219969.12	494599.31	7.1	7.0	0.1	0
677	219964.03	494574.70	7.1	7.0	0.1	0
676	219956.38	494550.70	7.1	7.0	0.1	0
675	219946.86	494527.51	7.1	7.0	0.1	0
674	219934.66	494503.52	7.1	7.0	0.1	0
673	219920.49	494481.76	7.1	7.0	0.1	0
672	219904.28	494465.55	7.1	7.0	0.1	0
671	219886.18	494448.10	7.1	7.0	0.1	0
670	219866.55	494432.39	7.1	7.0	0.1	0
669	219845.30	494418.95	7.1	7.0	0.1	0
668	219822.88	494407.57	7.1	7.0	0.1	0
667	219799.47	494398.42	7.1	7.0	0.1	0
666	219775.23	494391.79	7.1	7.0	0.1	0
665	219750.46	494387.55	7.1	7.0	0.1	0
664	219725.40	494385.73	7.1	7.0	0.1	0
663	219700.24	494385.68	7.1	7.0	0.1	0
662	219675.09	494386.09	7.1	7.0	0.1	0
661	219649.94	494386.51	7.1	7.0	0.1	0
660	219624.79	494386.93	7.1	7.0	0.1	0
659	219599.63	494387.35	7.1	7.0	0.1	0
658	219574.48	494387.77	7.1	7.0	0.1	0
657	219549.33	494388.19	7.1	7.0	0.1	0
656	219524.18	494388.61	7.2	7.0	0.1	0
655	219499.02	494389.00	7.2	7.0	0.1	0
654	219473.87	494389.19	7.2	7.0	0.1	0
653	219448.71	494389.19	7.2	7.0	0.1	0
652	219423.56	494389.35	7.2	7.0	0.1	0
651	219398.46	494390.76	7.2	7.0	0.1	0
650	219373.62	494419.67	7.2	7.0	0.2	0
649	219348.97	494424.37	7.2	7.0	0.2	0
648	219324.33	494429.12	7.2	7.0	0.2	0
647	219299.70	494433.87	7.2	7.0	0.2	0
646	219275.06	494438.62	7.2	7.0	0.2	0
645	219250.42	494443.36	7.2	7.0	0.2	0
644	219225.79	494448.19	7.2	7.0	0.2	0
643	219201.38	494453.89	7.2	7.0	0.2	0
642	219177.56	494461.66	7.2	7.0	0.1	0
641	219154.86	494472.27	7.2	7.0	0.2	0
640	219133.22	494484.94	7.2	7.0	0.2	0
639	219113.36	494500.27	7.2	7.0	0.2	0
638	219095.29	494517.64	7.2	7.0	0.2	0
637	219079.00	494536.70	7.2	7.0	0.2	0
636	219065.29	494557.71	7.2	7.0	0.2	0
635	219053.77	494579.96	7.2	7.0	0.2	0
634	219044.90	494603.38	7.2	7.0	0.2	0
633	219038.40	494627.57	7.2	7.0	0.2	0
632	219034.73	494652.35	7.2	7.0	0.2	0
631	219033.82	494677.39	7.2	7.0	0.2	0
630	219035.68	494702.38	7.2	7.0	0.2	0
629	219040.17	494727.04	7.2	7.0	0.2	0
628	219046.18	494751.40	7.2	7.0	0.2	0
627	219052.41	494775.71	7.2	7.0	0.2	0
626	219058.87	494799.95	7.2	7.0	0.2	0
625	219066.73	494823.75	7.2	7.0	0.2	0
624	219077.01	494846.63	7.2	7.0	0.2	0
623	219089.98	494868.09	7.2	7.0	0.2	0
622	219105.09	494888.10	7.2	7.0	0.2	0
621	219122.97	494906.58	7.2	7.0	0.2	0
620	219141.58	494922.38	7.2	7.0	0.2	0
619	219162.33	494936.46	7.2	7.0	0.2	0
618	219184.61	494947.98	7.2	7.0	0.2	0
617	219208.02	494956.99	7.2	7.0	0.2	0

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
616	219232.27	494963.39	7.2	7.0	0.2	0
615	219257.07	494967.12	7.2	7.0	0.2	0
614	219282.13	494968.05	7.3	7.0	0.2	0
613	219307.18	494966.83	7.3	7.0	0.3	0
612	219332.26	494967.21	7.3	7.0	0.3	0
611	219357.34	494967.94	7.3	7.0	0.3	0
610	219382.42	494968.66	7.3	7.0	0.3	0
609	219407.51	494969.38	7.3	7.0	0.3	0
608	219432.59	494969.89	7.3	7.0	0.3	0
607	219457.63	494969.54	7.3	7.0	0.3	0
606	219482.34	494964.09	7.3	7.0	0.3	0
605	219506.40	494957.05	7.3	7.0	0.3	0
604	219529.47	494947.27	7.3	7.0	0.3	0
603	219551.45	494935.25	7.3	7.0	0.3	0
602	219571.80	494920.63	7.3	7.0	0.2	0
601	219590.54	494904.02	7.3	7.0	0.2	0
600	219607.48	494885.52	7.2	7.0	0.2	0
599	219628.16	494872.13	7.2	7.0	0.2	0
598	219651.61	494866.55	7.2	7.0	0.2	0
597	219676.70	494866.13	7.2	7.0	0.2	0
596	219701.79	494865.72	7.2	7.0	0.2	0
595	219726.87	494865.08	7.2	7.0	0.1	0
594	219751.83	494862.81	7.2	7.0	0.1	0
593	219776.39	494857.86	7.1	7.0	0.1	0
592	219800.22	494850.14	7.1	7.0	0.1	0
591	219823.20	494840.17	7.1	7.0	0.1	0
590	219844.72	494827.35	7.1	7.0	0.1	0
589	219865.13	494812.80	7.1	7.0	0.1	0
588	219883.39	494795.58	7.1	7.0	0.1	0
587	219899.51	494776.41	7.1	7.0	0.1	0
586	219913.82	494755.93	7.1	7.0	0.1	0
585	219925.80	494733.85	7.1	7.0	0.1	0
584	219935.28	494710.63	7.1	7.0	0.1	0
583	219941.99	494686.46	7.1	7.0	0.1	0
582	219946.02	494661.71	7.1	7.0	0.1	0
581	219947.28	494636.65	7.1	7.0	0.1	0
580	219945.76	494611.61	7.1	7.0	0.1	0
579	219941.51	494586.88	7.1	7.0	0.1	0
578	219934.57	494562.77	7.1	7.0	0.1	0
577	219924.92	494539.62	7.1	7.0	0.1	0
576	219912.79	494517.67	7.1	7.0	0.1	0
575	219898.45	494497.11	7.1	7.0	0.1	0
574	219881.80	494478.36	7.1	7.0	0.1	0
573	219863.34	494461.38	7.1	7.0	0.1	0
572	219842.96	494446.77	7.1	7.0	0.1	0
571	219821.15	494434.42	7.1	7.0	0.1	0
570	219798.15	494424.44	7.1	7.0	0.1	0
569	219774.13	494417.24	7.1	7.0	0.1	0
568	219749.50	494412.66	7.1	7.0	0.1	0
567	219724.51	494410.74	7.1	7.0	0.1	0
566	219699.42	494410.69	7.1	7.0	0.1	0
565	219674.33	494411.11	7.1	7.0	0.1	0
564	219649.25	494411.53	7.1	7.0	0.1	0
563	219624.16	494411.95	7.1	7.0	0.1	0
562	219599.07	494412.37	7.1	7.0	0.1	0
561	219573.98	494412.78	7.2	7.0	0.1	0
560	219548.89	494413.20	7.2	7.0	0.1	0
559	219523.80	494413.62	7.2	7.0	0.1	0
558	219498.71	494414.01	7.2	7.0	0.1	0
557	219473.62	494414.19	7.2	7.0	0.2	0
556	219448.52	494414.19	7.2	7.0	0.2	0
555	219423.43	494414.37	7.2	7.0	0.2	0
554	219398.42	494415.95	7.2	7.0	0.2	0
553	219373.65	494445.08	7.2	7.0	0.2	0
552	219349.04	494449.82	7.2	7.0	0.2	0
551	219324.44	494454.56	7.2	7.0	0.2	0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr Limiet [-]
550	219299.84	494459.30	7.2	7.0	0.2	0
549	219275.24	494464.04	7.2	7.0	0.2	0
548	219250.64	494468.78	7.2	7.0	0.2	0
547	219226.08	494473.72	7.2	7.0	0.2	0
546	219201.82	494479.82	7.2	7.0	0.2	0
545	219178.34	494488.46	7.2	7.0	0.2	0
544	219156.23	494500.17	7.2	7.0	0.2	0
543	219135.47	494514.18	7.2	7.0	0.2	0
542	219110.85	494521.26	7.2	7.0	0.2	0
541	219100.83	494530.17	7.2	7.0	0.2	0
540	219086.53	494570.68	7.2	7.0	0.2	0
539	219075.34	494593.06	7.2	7.0	0.2	0
538	219066.72	494616.55	7.2	7.0	0.2	0
537	219061.17	494640.96	7.2	7.0	0.2	0
536	219058.73	494665.88	7.2	7.0	0.2	0
535	219059.38	494690.91	7.2	7.0	0.2	0
534	219063.09	494715.67	7.2	7.0	0.2	0
533	219069.07	494740.00	7.2	7.0	0.2	0
532	219075.29	494764.27	7.2	7.0	0.2	0
531	219081.52	494788.54	7.2	7.0	0.2	0
530	219088.96	494812.46	7.2	7.0	0.2	0
529	219099.36	494835.24	7.2	7.0	0.2	0
528	219112.41	494856.60	7.2	7.0	0.2	0
527	219127.96	494876.21	7.2	7.0	0.2	0
526	219145.87	494893.69	7.2	7.0	0.2	0
525	219165.68	494908.99	7.2	7.0	0.2	0
524	219187.34	494921.55	7.2	7.0	0.2	0
523	219210.35	494931.45	7.2	7.0	0.2	0
522	219234.42	494938.37	7.3	7.0	0.2	0
521	219259.16	494942.27	7.3	7.0	0.2	0
520	219284.19	494943.07	7.3	7.0	0.3	0
519	219309.20	494941.70	7.3	7.0	0.3	0
518	219334.24	494942.26	7.3	7.0	0.3	0
517	219359.29	494942.98	7.3	7.0	0.3	0
516	219384.33	494943.70	7.4	7.0	0.3	0
515	219409.38	494944.42	7.4	7.0	0.3	0
514	219434.43	494944.92	7.4	7.0	0.3	0
513	219459.40	494942.99	7.3	7.0	0.3	0
512	219483.94	494938.00	7.3	7.0	0.3	0
511	219507.62	494929.85	7.3	7.0	0.3	0
510	219530.03	494918.72	7.3	7.0	0.3	0
509	219550.94	494905.05	7.3	7.0	0.3	0
508	219570.25	494889.14	7.3	7.0	0.3	0
507	219587.20	494870.71	7.3	7.0	0.3	0
506	219603.57	494851.76	7.3	7.0	0.2	0
505	219625.07	494843.39	7.2	7.0	0.2	0
504	219649.93	494841.58	7.2	7.0	0.2	0
503	219674.98	494841.16	7.2	7.0	0.2	0
502	219700.03	494840.74	7.2	7.0	0.2	0
501	219725.08	494840.09	7.2	7.0	0.2	0
500	219749.99	494837.75	7.2	7.0	0.1	0
499	219774.41	494832.41	7.1	7.0	0.1	0
498	219797.96	494824.04	7.1	7.0	0.1	0
497	219820.52	494813.25	7.1	7.0	0.1	0
496	219841.32	494799.35	7.1	7.0	0.1	0
495	219860.56	494783.31	7.1	7.0	0.1	0
494	219877.35	494764.72	7.1	7.0	0.1	0
493	219891.74	494744.25	7.1	7.0	0.1	0
492	219903.35	494722.09	7.1	7.0	0.1	0
491	219912.55	494698.85	7.1	7.0	0.1	0
490	219918.52	494674.57	7.1	7.0	0.1	0
489	219921.57	494649.76	7.1	7.0	0.1	0
488	219921.57	494624.75	7.1	7.0	0.1	0
487	219918.44	494599.94	7.1	7.0	0.1	0
486	219912.21	494575.71	7.1	7.0	0.1	0
485	219903.18	494552.38	7.1	7.0	0.1	0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
484	219891.31	494530.34	7.1	7.0	0.1	0
483	219876.66	494510.04	7.1	7.0	0.1	0
482	219859.75	494491.58	7.1	7.0	0.1	0
481	219840.58	494475.49	7.1	7.0	0.1	0
480	219819.55	494461.91	7.1	7.0	0.1	0
479	219797.11	494450.84	7.1	7.0	0.1	0
478	219773.38	494442.89	7.1	7.0	0.1	0
477	219748.87	494437.86	7.1	7.0	0.1	0
476	219728.95	494432.77	7.1	7.0	0.1	0
475	219698.90	494431.70	7.1	7.0	0.1	0
474	219673.85	494436.12	7.1	7.0	0.1	0
473	219648.80	494436.54	7.1	7.0	0.1	0
472	219623.75	494436.96	7.2	7.0	0.1	0
471	219598.70	494437.37	7.2	7.0	0.1	0
470	219573.65	494437.79	7.2	7.0	0.1	0
469	219548.60	494438.21	7.2	7.0	0.2	0
468	219523.55	494438.63	7.2	7.0	0.2	0
467	219498.49	494439.01	7.2	7.0	0.2	0
466	219473.44	494439.19	7.2	7.0	0.2	0
465	219448.39	494439.19	7.2	7.0	0.2	0
464	219423.33	494439.39	7.2	7.0	0.2	0
463	219398.38	494441.17	7.2	7.0	0.2	0
462	219373.53	494470.56	7.2	7.0	0.2	0
461	219348.69	494475.35	7.2	7.0	0.2	0
460	219323.85	494480.13	7.2	7.0	0.2	0
459	219299.01	494484.92	7.2	7.0	0.2	0
458	219274.18	494489.71	7.2	7.0	0.2	0
457	219249.34	494494.49	7.2	7.0	0.2	0
456	219224.60	494499.75	7.2	7.0	0.2	0
455	219200.36	494506.74	7.2	7.0	0.2	0
454	219177.34	494517.05	7.2	7.0	0.2	0
453	219155.92	494530.42	7.2	7.0	0.2	0
452	219136.39	494546.71	7.2	7.0	0.2	0
451	219119.87	494565.74	7.2	7.0	0.2	0
450	219105.95	494586.78	7.2	7.0	0.2	0
449	219095.44	494609.77	7.2	7.0	0.2	0
448	219088.11	494632.94	7.2	7.0	0.2	0
447	219084.25	494658.90	7.2	7.0	0.2	0
446	219084.02	494684.16	7.2	7.0	0.2	0
445	219087.37	494709.20	7.2	7.0	0.2	0
444	219093.28	494733.79	7.2	7.0	0.2	0
443	219099.56	494758.29	7.2	7.0	0.2	0
442	219105.87	494782.79	7.2	7.0	0.2	0
441	219113.77	494806.80	7.2	7.0	0.2	0
440	219124.81	494829.52	7.2	7.0	0.2	0
439	219139.02	494850.40	7.2	7.0	0.2	0
438	219155.87	494869.22	7.2	7.0	0.2	0
437	219175.50	494885.13	7.2	7.0	0.2	0
436	219197.02	494898.35	7.3	7.0	0.2	0
435	219220.27	494908.21	7.3	7.0	0.2	0
434	219244.68	494914.65	7.3	7.0	0.3	0
433	219269.74	494917.65	7.3	7.0	0.3	0
432	219295.01	494917.54	7.3	7.0	0.3	0
431	219320.28	494916.85	7.4	7.0	0.3	0
430	219345.56	494917.58	7.4	7.0	0.4	0
429	219370.85	494918.30	7.4	7.0	0.4	0
428	219396.13	494919.03	7.4	7.0	0.4	0
427	219421.42	494919.66	7.4	7.0	0.4	0
426	219446.66	494918.90	7.4	7.0	0.4	0
425	219471.59	494914.99	7.4	7.0	0.4	0
424	219495.63	494907.37	7.4	7.0	0.4	0
423	219519.41	494898.54	7.4	7.0	0.3	0
422	219539.42	494882.56	7.3	7.0	0.3	0
421	219568.24	494865.66	7.3	7.0	0.3	0
420	219574.04	494845.99	7.3	7.0	0.3	0
419	219589.08	494826.79	7.3	7.0	0.3	0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
418	219611.99	494817.21	7.3	7.0	0.3	0
417	219637.28	494816.78	7.2	7.0	0.2	0
416	219662.57	494816.36	7.2	7.0	0.2	0
415	219687.86	494815.94	7.2	7.0	0.2	0
414	219713.15	494815.48	7.2	7.0	0.2	0
413	219738.40	494814.25	7.2	7.0	0.1	0
412	219763.26	494809.75	7.2	7.0	0.1	0
411	219789.28	494801.88	7.1	7.0	0.1	0
410	219800.94	494790.85	7.1	7.0	0.1	0
409	219830.51	494775.96	7.1	7.0	0.1	0
408	219849.06	494758.87	7.1	7.0	0.1	0
407	219865.23	494729.44	7.1	7.0	0.1	0
406	219877.91	494717.57	7.1	7.0	0.1	0
405	219887.78	494694.34	7.1	7.0	0.1	0
404	219894.01	494669.88	7.1	7.0	0.1	0
403	219896.82	494644.80	7.1	7.0	0.1	0
402	219896.07	494619.56	7.1	7.0	0.1	0
401	219891.69	494594.70	7.1	7.0	0.1	0
400	219883.84	494570.70	7.1	7.0	0.1	0
399	219872.74	494548.01	7.1	7.0	0.1	0
398	219858.34	494527.26	7.1	7.0	0.1	0
397	219841.36	494508.55	7.1	7.0	0.1	0
396	219821.63	494492.76	7.1	7.0	0.1	0
395	219799.98	494479.76	7.1	7.0	0.1	0
394	219776.70	494469.97	7.1	7.0	0.1	0
393	219752.23	494463.75	7.1	7.0	0.1	0
392	219727.15	494460.90	7.1	7.0	0.1	0
391	219701.86	494460.66	7.1	7.0	0.1	0
390	219676.57	494461.08	7.1	7.0	0.1	0
389	219651.27	494461.50	7.2	7.0	0.1	0
388	219625.98	494461.92	7.2	7.0	0.1	0
387	219600.69	494462.34	7.2	7.0	0.1	0
386	219575.40	494462.77	7.2	7.0	0.2	0
385	219550.11	494463.19	7.2	7.0	0.2	0
384	219524.82	494463.61	7.2	7.0	0.2	0
383	219499.52	494464.00	7.2	7.0	0.2	0
382	219474.23	494464.19	7.2	7.0	0.2	0
381	219448.93	494464.19	7.2	7.0	0.2	0
380	219423.64	494464.41	7.2	7.0	0.2	0
379	219398.47	494466.41	7.2	7.0	0.2	0
378	219398.42	494464.42	7.2	7.0	0.2	0
377	219423.52	494489.45	7.2	7.0	0.2	0
376	219448.77	494489.19	7.2	7.0	0.2	0
375	219474.02	494489.19	7.2	7.0	0.2	0
374	219499.27	494489.01	7.2	7.0	0.2	0
373	219524.52	494488.62	7.2	7.0	0.2	0
372	219549.77	494488.20	7.2	7.0	0.2	0
371	219575.02	494487.78	7.2	7.0	0.2	0
370	219600.27	494487.36	7.2	7.0	0.2	0
369	219625.52	494486.93	7.2	7.0	0.1	0
368	219650.77	494486.51	7.2	7.0	0.1	0
367	219676.02	494486.09	7.1	7.0	0.1	0
366	219701.27	494485.67	7.1	7.0	0.1	0
365	219726.52	494485.96	7.1	7.0	0.1	0
364	219751.49	494489.16	7.1	7.0	0.1	0
363	219775.68	494486.21	7.1	7.0	0.1	0
362	219798.25	494507.41	7.1	7.0	0.1	0
361	219818.74	494522.09	7.1	7.0	0.1	0
360	219838.56	494539.91	7.1	7.0	0.1	0
359	219851.07	494560.55	7.1	7.0	0.1	0
358	219861.99	494583.28	7.1	7.0	0.1	0
357	219869.06	494607.48	7.1	7.0	0.1	0
356	219871.94	494632.59	7.1	7.0	0.1	0
355	219870.66	494657.70	7.1	7.0	0.1	0
354	219865.23	494682.29	7.1	7.0	0.1	0
353	219855.87	494705.66	7.1	7.0	0.1	0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: NO2 - Stikofdioxide  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
352	219842.63	494727.06	7.1	7.0	0.1	0
351	219826.14	494746.01	7.1	7.0	0.1	0
350	219807.19	494762.65	7.1	7.0	0.1	0
349	219785.41	494775.40	7.1	7.0	0.1	0
348	219761.81	494784.37	7.2	7.0	0.1	0
347	219737.06	494789.32	7.2	7.0	0.2	0
346	219711.85	494790.52	7.2	7.0	0.2	0
345	219686.50	494790.96	7.2	7.0	0.2	0
344	219661.35	494791.38	7.2	7.0	0.2	0
343	219636.10	494791.80	7.3	7.0	0.2	0
342	219610.85	494792.23	7.3	7.0	0.3	0
341	219585.72	494793.27	7.3	7.0	0.3	0
340	219567.66	494810.93	7.4	7.0	0.3	0
339	219553.60	494831.81	7.4	7.0	0.3	0
338	219537.43	494851.14	7.4	7.0	0.4	0
337	219518.06	494867.27	7.4	7.0	0.4	0
336	219496.14	494879.65	7.4	7.0	0.4	0
335	219472.73	494888.82	7.4	7.0	0.4	0
334	219448.01	494893.56	7.5	7.0	0.4	0
333	219422.84	494894.68	7.5	7.0	0.5	0
332	219397.60	494894.06	7.5	7.0	0.5	0
331	219372.35	494893.34	7.5	7.0	0.4	0
330	219347.11	494892.61	7.4	7.0	0.4	0
329	219321.87	494891.89	7.4	7.0	0.4	0
328	219296.64	494892.43	7.4	7.0	0.4	0
327	219271.42	494892.61	7.3	7.0	0.3	0
326	219246.45	494889.41	7.3	7.0	0.3	0
325	219222.30	494882.26	7.3	7.0	0.3	0
324	219199.65	494871.21	7.3	7.0	0.3	0
323	219179.26	494856.38	7.3	7.0	0.2	0
322	219161.39	494838.60	7.3	7.0	0.2	0
321	219146.59	494817.89	7.3	7.0	0.2	0
320	219136.20	494795.11	7.3	7.0	0.2	0
319	219128.67	494771.05	7.3	7.0	0.2	0
318	219122.37	494746.59	7.3	7.0	0.2	0
317	219116.10	494722.13	7.3	7.0	0.2	0
316	219110.89	494697.43	7.3	7.0	0.2	0
315	219108.93	494672.34	7.3	7.0	0.2	0
314	219111.12	494647.26	7.3	7.0	0.2	0
313	219117.58	494622.94	7.3	7.0	0.3	0
312	219127.93	494600.02	7.3	7.0	0.2	0
311	219141.78	494579.06	7.3	7.0	0.2	0
310	219158.58	494560.23	7.3	7.0	0.2	0
309	219178.97	494545.37	7.2	7.0	0.2	0
308	219201.06	494533.37	7.2	7.0	0.2	0
307	219224.96	494525.51	7.2	7.0	0.2	0
306	219249.57	494519.91	7.3	7.0	0.2	0
305	219274.36	494515.13	7.3	7.0	0.2	0
304	219299.16	494510.35	7.3	7.0	0.2	0
303	219323.96	494505.57	7.3	7.0	0.2	0
302	219348.75	494500.79	7.3	7.0	0.2	0
301	219373.55	494496.02	7.3	7.0	0.2	0
300	219445.42	494618.18	7.1	7.0	0.1	0
299	219446.77	494643.30	7.1	7.0	0.1	0
298	219443.19	494668.19	7.1	7.0	0.1	0
297	219834.91	494651.96	7.1	7.0	0.1	0
296	219822.03	494713.65	7.1	7.0	0.1	0
295	219804.85	494732.07	7.1	7.0	0.1	0
294	219784.78	494747.27	7.2	7.0	0.1	0
293	219761.95	494758.03	7.2	7.0	0.1	0
292	219737.46	494764.02	7.2	7.0	0.2	0
291	219712.98	494765.48	7.2	7.0	0.2	0
290	219687.04	494765.95	7.2	7.0	0.2	0
289	219661.80	494766.37	7.2	7.0	0.2	0
288	219636.56	494766.79	7.3	7.0	0.2	0
287	219611.33	494767.21	7.3	7.0	0.3	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan

Resultaten voor model: 2029 plan

Stof: Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
286	219586.09	494767.63	7.3	7.0	0.3	0
285	219561.36	494770.90	7.4	7.0	0.4	0
284	219547.41	494791.68	7.4	7.0	0.4	0
283	219535.99	494814.17	7.4	7.0	0.4	0
282	219519.41	494833.21	7.4	7.0	0.4	0
281	219499.71	494848.67	7.5	7.0	0.4	0
280	219477.69	494860.71	7.5	7.0	0.5	0
279	219453.50	494867.51	7.5	7.0	0.5	0
278	219428.43	494889.78	7.6	7.0	0.5	0
277	219403.19	494889.21	7.6	7.0	0.5	0
276	219377.96	494868.49	7.6	7.0	0.5	0
275	219352.73	494867.76	7.5	7.0	0.5	0
274	219327.50	494867.04	7.5	7.0	0.5	0
273	219302.28	494867.07	7.4	7.0	0.4	0
272	219277.07	494867.70	7.4	7.0	0.4	0
271	219252.07	494865.03	7.4	7.0	0.3	0
270	219228.05	494857.53	7.3	7.0	0.3	0
269	219205.88	494845.57	7.3	7.0	0.3	0
268	219186.81	494829.14	7.3	7.0	0.3	0
267	219171.14	494809.42	7.3	7.0	0.3	0
266	219159.58	494787.03	7.3	7.0	0.3	0
265	219152.35	494762.85	7.3	7.0	0.3	0
264	219146.08	494738.40	7.3	7.0	0.3	0
263	219139.82	494713.95	7.3	7.0	0.3	0
262	219134.57	494689.26	7.3	7.0	0.3	0
261	219133.87	494664.05	7.3	7.0	0.3	0
260	219138.16	494639.19	7.3	7.0	0.3	0
259	219147.51	494615.78	7.3	7.0	0.3	0
258	219160.92	494594.46	7.3	7.0	0.3	0
257	219178.73	494576.66	7.3	7.0	0.3	0
256	219199.19	494562.06	7.3	7.0	0.3	0
255	219222.39	494552.45	7.3	7.0	0.3	0
254	219246.73	494545.93	7.3	7.0	0.3	0
253	219271.51	494541.14	7.3	7.0	0.3	0
252	219296.30	494536.36	7.3	7.0	0.3	0
251	219321.08	494531.59	7.3	7.0	0.3	0
250	219345.87	494526.81	7.3	7.0	0.3	0
249	219370.65	494522.03	7.3	7.0	0.3	0
248	219395.48	494517.47	7.3	7.0	0.3	0
247	219420.49	494514.56	7.3	7.0	0.3	0
246	219445.73	494514.19	7.3	7.0	0.3	0
245	219470.97	494514.19	7.3	7.0	0.3	0
244	219496.21	494514.05	7.3	7.0	0.2	0
243	219521.45	494513.67	7.2	7.0	0.2	0
242	219546.69	494513.25	7.2	7.0	0.2	0
241	219571.93	494512.83	7.2	7.0	0.2	0
240	219597.17	494512.41	7.2	7.0	0.2	0
239	219622.41	494511.99	7.2	7.0	0.2	0
238	219647.65	494511.57	7.2	7.0	0.1	0
237	219672.88	494511.15	7.2	7.0	0.1	0
236	219698.12	494510.73	7.1	7.0	0.1	0
235	219723.36	494510.95	7.1	7.0	0.1	0
234	219748.28	494514.17	7.1	7.0	0.1	0
233	219772.21	494521.95	7.1	7.0	0.1	0
232	219794.04	494534.48	7.1	7.0	0.1	0
231	219812.89	494551.17	7.1	7.0	0.1	0
230	219828.32	494571.07	7.1	7.0	0.1	0
229	219839.07	494593.84	7.1	7.0	0.1	0
228	219843.51	494615.09	7.1	7.0	0.1	0
227	219810.87	494591.45	7.1	7.0	0.1	0
226	219796.81	494570.65	7.1	7.0	0.1	0
225	219778.01	494552.95	7.1	7.0	0.1	0
224	219765.81	494542.17	7.1	7.0	0.1	0
223	219731.93	494536.44	7.1	7.0	0.1	0
222	219706.11	494535.60	7.2	7.0	0.1	0
221	219680.87	494536.02	7.2	7.0	0.1	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan

Resultaten voor model: 2029 plan

Stof: Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
220	219655.64	494536.44	7.2	7.0	0.2	0
219	219630.40	494536.86	7.2	7.0	0.2	0
218	219605.17	494537.28	7.2	7.0	0.2	0
217	219579.93	494537.70	7.2	7.0	0.2	0
216	219554.70	494538.12	7.2	7.0	0.2	0
215	219529.46	494538.54	7.3	7.0	0.2	0
214	219504.22	494538.96	7.3	7.0	0.3	0
213	219478.99	494539.19	7.3	7.0	0.3	0
212	219453.75	494539.19	7.3	7.0	0.3	0
211	219428.51	494539.43	7.3	7.0	0.3	0
210	219403.41	494541.36	7.3	7.0	0.3	0
209	219378.59	494545.96	7.4	7.0	0.3	0
208	219353.81	494550.74	7.4	7.0	0.3	0
207	219328.02	494555.52	7.4	7.0	0.3	0
206	219304.24	494560.29	7.4	7.0	0.3	0
205	219279.46	494565.07	7.4	7.0	0.3	0
204	219254.69	494569.94	7.3	7.0	0.3	0
203	219230.29	494576.00	7.3	7.0	0.3	0
202	219207.25	494586.10	7.3	7.0	0.3	0
201	219187.78	494602.14	7.3	7.0	0.3	0
200	219173.21	494622.48	7.4	7.0	0.3	0
199	219162.96	494645.32	7.4	7.0	0.3	0
198	219159.11	494670.11	7.4	7.0	0.3	0
197	219161.20	494695.15	7.3	7.0	0.3	0
196	219167.10	494719.69	7.3	7.0	0.3	0
195	219173.36	494744.14	7.3	7.0	0.3	0
194	219179.86	494768.53	7.3	7.0	0.3	0
193	219189.71	494791.68	7.3	7.0	0.3	0
192	219204.82	494811.79	7.3	7.0	0.3	0
191	219224.33	494827.64	7.4	7.0	0.3	0
190	219247.33	494837.74	7.4	7.0	0.4	0
189	219271.97	494864.32	7.4	7.0	0.4	0
188	219297.17	494892.33	7.5	7.0	0.5	0
187	219322.39	494941.88	7.6	7.0	0.6	0
186	219347.62	494984.60	7.6	7.0	0.6	0
185	219372.84	494984.33	7.7	7.0	0.6	0
184	219398.07	494984.05	7.7	7.0	0.6	0
183	219423.31	494984.66	7.6	7.0	0.6	0
182	219448.36	494982.76	7.6	7.0	0.6	0
181	219472.33	494983.57	7.6	7.0	0.5	0
180	219493.66	494982.42	7.5	7.0	0.5	0
179	219511.50	494980.75	7.5	7.0	0.5	0
178	219523.71	494978.82	7.5	7.0	0.5	0
177	219532.08	494979.04	7.5	7.0	0.5	0
176	219551.39	494978.53	7.4	7.0	0.4	0
175	219575.17	494972.81	7.4	7.0	0.4	0
174	219600.40	494972.39	7.3	7.0	0.3	0
173	219625.64	494971.97	7.3	7.0	0.3	0
172	219650.87	494971.55	7.2	7.0	0.2	0
171	219676.11	494971.13	7.2	7.0	0.2	0
170	219701.35	494970.71	7.2	7.0	0.2	0
169	219726.56	494973.64	7.2	7.0	0.2	0
168	219751.13	494973.63	7.2	7.0	0.1	0
167	219773.57	494973.59	7.2	7.0	0.1	0
166	219793.16	494970.13	7.1	7.0	0.1	0
165	219808.86	494968.37	7.1	7.0	0.1	0
164	219818.37	494965.03	7.1	7.0	0.1	0
163	219822.04	494960.13	7.0	7.0	0.1	0
162	219784.80	494956.78	7.1	7.0	0.1	0
161	219768.47	494957.75	7.1	7.0	0.1	0
160	219746.34	494955.86	7.1	7.0	0.1	0
159	219721.75	494952.17	7.2	7.0	0.1	0
158	219696.49	494950.76	7.2	7.0	0.1	0
157	219671.21	494951.18	7.2	7.0	0.2	0
156	219645.94	494951.60	7.2	7.0	0.2	0
155	219620.66	494952.03	7.2	7.0	0.2	0

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2029 plan

Resultaten voor model: 2029 plan

Stof: NO2 - Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
154	219595.38	494562.45	7.2	7.0	0.2	0
153	219570.10	494562.87	7.3	7.0	0.2	0
152	219544.82	494563.29	7.3	7.0	0.3	0
151	219519.55	494563.71	7.3	7.0	0.3	0
150	219494.27	494564.08	7.3	7.0	0.3	0
149	219468.99	494564.19	7.4	7.0	0.3	0
148	219443.70	494564.19	7.4	7.0	0.4	0
147	219418.44	494564.92	7.4	7.0	0.4	0
146	219393.48	494565.57	7.4	7.0	0.4	0
145	219368.05	494573.34	7.4	7.0	0.4	0
144	219343.83	494578.12	7.4	7.0	0.4	0
143	219319.00	494582.91	7.4	7.0	0.4	0
142	219294.18	494587.69	7.4	7.0	0.4	0
141	219269.35	494592.48	7.4	7.0	0.4	0
140	219244.66	494597.88	7.4	7.0	0.4	0
139	219221.63	494607.71	7.4	7.0	0.4	0
138	219202.96	494624.06	7.4	7.0	0.4	0
137	219189.68	494645.19	7.4	7.0	0.4	0
136	219184.32	494669.61	7.4	7.0	0.4	0
135	219186.58	494694.68	7.4	7.0	0.4	0
134	219192.77	494719.19	7.4	7.0	0.4	0
133	219199.05	494743.68	7.4	7.0	0.4	0
132	219205.95	494767.98	7.4	7.0	0.4	0
131	219218.73	494789.64	7.4	7.0	0.4	0
130	219237.52	494806.32	7.4	7.0	0.4	0
129	219260.71	494816.19	7.5	7.0	0.5	0
128	219285.93	494817.87	7.6	7.0	0.5	0
127	219311.18	494816.55	7.7	7.0	0.6	0
126	219336.45	494817.27	7.7	7.0	0.7	0
125	219361.72	494818.00	7.8	7.0	0.8	0
124	219386.99	494818.73	7.8	7.0	0.8	0
123	219412.26	494819.44	7.8	7.0	0.8	0
122	219437.50	494819.52	7.7	7.0	0.7	0
121	219462.02	494813.85	7.7	7.0	0.7	0
120	219482.57	494798.85	7.6	7.0	0.6	0
119	219497.07	494778.74	7.6	7.0	0.6	0
118	219505.29	494755.24	7.6	7.0	0.6	0
117	219509.65	494730.61	7.6	7.0	0.6	0
116	219531.22	494721.32	7.5	7.0	0.5	0
115	219555.70	494718.13	7.4	7.0	0.4	0
114	219580.98	494717.71	7.4	7.0	0.3	0
113	219606.25	494717.29	7.3	7.0	0.3	0
112	219631.53	494716.87	7.3	7.0	0.3	0
111	219656.81	494716.44	7.2	7.0	0.2	0
110	219682.09	494716.02	7.2	7.0	0.2	0
109	219707.37	494715.60	7.2	7.0	0.2	0
108	219732.59	494713.93	7.2	7.0	0.2	0
107	219756.17	494705.26	7.2	7.0	0.1	0
106	219776.09	494690.02	7.2	7.0	0.1	0
105	219789.94	494669.08	7.1	7.0	0.1	0
104	219796.08	494644.81	7.1	7.0	0.1	0
103	219794.46	494619.88	7.1	7.0	0.1	0
102	219725.80	494586.91	7.0	7.0	0.1	0
101	219749.34	494595.08	7.2	7.0	0.1	0
100	219766.06	494613.69	7.1	7.0	0.1	0
99	219772.25	494638.22	7.2	7.0	0.1	0
98	219765.83	494662.77	7.2	7.0	0.1	0
97	219747.19	494679.59	7.2	7.0	0.1	0
96	219724.58	494689.07	7.2	7.0	0.2	0
95	219699.27	494690.73	7.2	7.0	0.2	0
94	219673.89	494691.16	7.2	7.0	0.2	0
93	219648.51	494691.58	7.3	7.0	0.2	0
92	219623.12	494692.00	7.3	7.0	0.2	0
91	219597.74	494692.43	7.3	7.0	0.3	0
90	219572.36	494692.85	7.4	7.0	0.4	0
89	219546.97	494693.27	7.4	7.0	0.4	0

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
88	219521.59	494693.70	7.5	7.0	0.5	0
87	219497.67	494700.04	7.6	7.0	0.6	0
86	219479.76	494712.52	7.8	7.0	0.7	0
85	219481.56	494737.78	7.8	7.0	0.7	0
84	219478.38	494762.94	7.7	7.0	0.7	0
83	219462.81	494782.99	7.8	7.0	0.8	0
82	219440.11	494793.37	7.9	7.0	0.8	0
81	219414.97	494794.47	7.9	7.0	0.9	0
80	219389.59	494793.72	8.0	7.0	0.9	0
79	219364.21	494793.06	7.9	7.0	0.9	0
78	219338.84	494792.33	7.9	7.0	0.9	0
77	219313.46	494791.60	7.8	7.0	0.8	0
76	219288.10	494792.58	7.6	7.0	0.6	0
75	219262.83	494790.45	7.5	7.0	0.5	0
74	219241.51	494777.47	7.5	7.0	0.5	0
73	219228.62	494755.98	7.5	7.0	0.5	0
72	219221.75	494731.56	7.5	7.0	0.5	0
71	219215.45	494706.96	7.5	7.0	0.5	0
70	219210.30	494682.20	7.5	7.0	0.5	0
69	219211.97	494657.39	7.5	7.0	0.5	0
68	219225.25	494635.98	7.5	7.0	0.5	0
67	219247.10	494624.15	7.5	7.0	0.5	0
66	219271.54	494617.51	7.5	7.0	0.5	0
65	219296.47	494612.71	7.5	7.0	0.5	0
64	219321.40	494607.91	7.5	7.0	0.5	0
63	219346.33	494603.10	7.5	7.0	0.5	0
62	219371.25	494598.30	7.5	7.0	0.5	0
61	219396.18	494593.49	7.5	7.0	0.5	0
60	219421.28	494590.06	7.5	7.0	0.5	0
59	219446.64	494589.19	7.5	7.0	0.4	0
58	219472.03	494589.19	7.4	7.0	0.4	0
57	219497.41	494589.04	7.4	7.0	0.4	0
56	219522.80	494588.66	7.3	7.0	0.3	0
55	219548.18	494588.24	7.3	7.0	0.3	0
54	219573.56	494587.81	7.3	7.0	0.3	0
53	219598.95	494587.39	7.3	7.0	0.2	0
52	219624.32	494586.97	7.2	7.0	0.2	0
51	219649.71	494586.55	7.2	7.0	0.2	0
50	219675.10	494586.12	7.2	7.0	0.2	0
49	219700.48	494585.70	7.2	7.0	0.2	0
48	219423.20	494769.47	8.0	7.0	1.0	0
47	219397.71	494769.01	8.1	7.0	1.0	0
46	219372.22	494768.28	8.1	7.0	1.0	0
45	219346.74	494767.55	8.0	7.0	1.0	0
44	219321.25	494766.82	7.9	7.0	0.9	0
43	219295.76	494766.90	7.7	7.0	0.7	0
42	219270.55	494764.22	7.6	7.0	0.6	0
41	219253.02	494748.61	7.6	7.0	0.6	0
40	219245.69	494724.27	7.6	7.0	0.6	0
39	219239.36	494699.58	7.6	7.0	0.6	0
38	219235.85	494674.47	7.6	7.0	0.6	0
37	219246.69	494654.90	7.6	7.0	0.6	0
36	219268.94	494643.47	7.6	7.0	0.6	0
35	219293.98	494638.65	7.6	7.0	0.6	0
34	219319.01	494633.82	7.7	7.0	0.7	0
33	219344.05	494629.00	7.7	7.0	0.7	0
32	219369.09	494624.18	7.7	7.0	0.6	0
31	219394.12	494619.35	7.6	7.0	0.6	0
30	219419.27	494615.35	7.6	7.0	0.6	0
29	219444.72	494614.19	7.6	7.0	0.5	0
28	219470.22	494614.19	7.5	7.0	0.5	0
27	219495.72	494614.07	7.5	7.0	0.4	0
26	219521.21	494613.69	7.4	7.0	0.4	0
25	219546.70	494613.27	7.4	7.0	0.3	0
24	219572.20	494612.84	7.3	7.0	0.3	0
23	219597.69	494612.42	7.3	7.0	0.3	0

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2029 plan

Resultaten voor model: 2029 plan

Stof: Stikstofdioxide

Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen wwr limiet [-]
22	219623.18	494611.99	7.3	7.0	0.2	0
21	219648.67	494611.57	7.2	7.0	0.2	0
20	219674.17	494611.14	7.2	7.0	0.2	0
19	219699.66	494610.72	7.2	7.0	0.2	0
18	219724.91	494613.08	7.2	7.0	0.2	0
17	219743.69	494627.43	7.2	7.0	0.1	0
16	219740.49	494650.45	7.2	7.0	0.2	0
15	219721.48	494603.47	7.2	7.0	0.2	0
14	219690.49	494625.78	7.2	7.0	0.2	0
13	219700.09	494606.21	7.2	7.0	0.2	0
12	219645.20	494666.63	7.3	7.0	0.2	0
11	219619.71	494667.06	7.3	7.0	0.3	0
10	219594.21	494667.48	7.3	7.0	0.3	0
9	219568.72	494667.91	7.4	7.0	0.4	0
8	219543.23	494668.33	7.4	7.0	0.4	0
7	219517.74	494668.76	7.5	7.0	0.5	0
6	219492.24	494669.11	7.6	7.0	0.6	0
5	219467.61	494673.59	7.8	7.0	0.7	0
4	219452.67	494690.10	7.9	7.0	0.9	0
3	219454.70	494715.52	7.9	7.0	0.9	0
2	219456.23	494740.91	7.9	7.0	0.9	0
1	219446.70	494762.78	7.9	7.0	0.9	0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1	219482.73	494651.69	14.4	14.2	0.2	6
2	219373.58	494394.29	14.2	14.2	0.0	6
3	219348.86	494398.93	14.2	14.2	0.0	6
4	219324.15	494403.69	14.2	14.2	0.0	6
5	219299.45	494408.45	14.2	14.2	0.0	6
6	219357.03	494664.69	14.5	14.2	0.3	6
7	219381.95	494629.89	14.4	14.2	0.2	6
8	219421.88	494621.69	14.4	14.2	0.2	6
9	219457.34	494651.69	14.4	14.2	0.2	6
10	219482.79	494679.26	14.4	14.2	0.2	6
11	219507.18	494674.30	14.4	14.2	0.2	6
12	219532.10	494669.49	14.5	14.2	0.3	6
13	219567.64	494739.17	14.4	14.2	0.2	6
14	219602.18	494746.19	14.4	14.2	0.2	6
15	219627.09	494753.21	14.4	14.2	0.2	6
16	219651.99	494760.23	14.4	14.2	0.2	6
17	219676.89	494767.25	14.4	14.2	0.2	6
18	219701.79	494774.27	14.4	14.2	0.2	6
19	219726.69	494781.29	14.4	14.2	0.2	6
20	219751.59	494788.31	14.4	14.2	0.2	6
21	219776.49	494795.33	14.4	14.2	0.2	6
22	219801.39	494802.35	14.4	14.2	0.2	6
23	219826.29	494809.37	14.4	14.2	0.2	6
24	219851.19	494816.39	14.4	14.2	0.2	6
25	219876.09	494823.41	14.4	14.2	0.2	6
26	219900.99	494830.43	14.4	14.2	0.2	6
27	219925.89	494837.45	14.4	14.2	0.2	6
28	219950.79	494844.47	14.4	14.2	0.2	6
29	219975.69	494851.49	14.4	14.2	0.2	6
30	220000.59	494858.51	14.4	14.2	0.2	6
31	220025.49	494865.53	14.4	14.2	0.2	6
32	220050.39	494872.55	14.4	14.2	0.2	6
33	220075.29	494879.57	14.4	14.2	0.2	6
34	220100.19	494886.59	14.4	14.2	0.2	6
35	220125.09	494893.61	14.4	14.2	0.2	6
36	220149.99	494900.63	14.4	14.2	0.2	6
37	220174.89	494907.65	14.4	14.2	0.2	6
38	220200.00	494914.67	14.4	14.2	0.2	6
39	220225.00	494921.69	14.4	14.2	0.2	6
40	220250.00	494928.71	14.4	14.2	0.2	6
41	220275.00	494935.73	14.4	14.2	0.2	6
42	220300.00	494942.75	14.4	14.2	0.2	6
43	220325.00	494949.77	14.4	14.2	0.2	6
44	220350.00	494956.79	14.4	14.2	0.2	6
45	220375.00	494963.81	14.4	14.2	0.2	6
46	220400.00	494970.83	14.4	14.2	0.2	6
47	220425.00	494977.85	14.4	14.2	0.2	6
48	220450.00	494984.87	14.4	14.2	0.2	6
49	220475.00	494991.89	14.4	14.2	0.2	6
50	220500.00	494998.91	14.4	14.2	0.2	6
51	220525.00	495005.93	14.4	14.2	0.2	6
52	220550.00	495012.95	14.4	14.2	0.2	6
53	220575.00	495019.97	14.4	14.2	0.2	6
54	220600.00	495026.99	14.4	14.2	0.2	6
55	220625.00	495034.01	14.4	14.2	0.2	6
56	220650.00	495041.03	14.4	14.2	0.2	6
57	220675.00	495048.05	14.4	14.2	0.2	6
58	220700.00	495055.07	14.4	14.2	0.2	6
59	220725.00	495062.09	14.4	14.2	0.2	6
60	220750.00	495069.11	14.4	14.2	0.2	6
61	220775.00	495076.13	14.4	14.2	0.2	6
62	220800.00	495083.15	14.4	14.2	0.2	6
63	220825.00	495090.17	14.4	14.2	0.2	6
64	220850.00	495097.19	14.4	14.2	0.2	6
65	220875.00	495104.21	14.4	14.2	0.2	6
66	220900.00	495111.23	14.4	14.2	0.2	6
67	220925.00	495118.25	14.4	14.2	0.2	6
68	220950.00	495125.27	14.4	14.2	0.2	6
69	220975.00	495132.29	14.4	14.2	0.2	6
70	221000.00	495139.31	14.4	14.2	0.2	6
71	221025.00	495146.33	14.4	14.2	0.2	6
72	221050.00	495153.35	14.4	14.2	0.2	6
73	221075.00	495160.37	14.4	14.2	0.2	6
74	221100.00	495167.39	14.4	14.2	0.2	6
75	221125.00	495174.41	14.4	14.2	0.2	6
76	221150.00	495181.43	14.4	14.2	0.2	6
77	221175.00	495188.45	14.4	14.2	0.2	6
78	221200.00	495195.47	14.4	14.2	0.2	6
79	221225.00	495202.49	14.4	14.2	0.2	6
80	221250.00	495209.51	14.4	14.2	0.2	6
81	221275.00	495216.53	14.4	14.2	0.2	6
82	221300.00	495223.55	14.4	14.2	0.2	6
83	221325.00	495230.57	14.4	14.2	0.2	6
84	221350.00	495237.59	14.4	14.2	0.2	6
85	221375.00	495244.61	14.4	14.2	0.2	6
86	221400.00	495251.63	14.4	14.2	0.2	6
87	221425.00	495258.65	14.4	14.2	0.2	6
88	221450.00	495265.67	14.4	14.2	0.2	6
89	221475.00	495272.69	14.4	14.2	0.2	6
90	221500.00	495279.71	14.4	14.2	0.2	6
91	221525.00	495286.73	14.4	14.2	0.2	6
92	221550.00	495293.75	14.4	14.2	0.2	6
93	221575.00	495300.77	14.4	14.2	0.2	6
94	221600.00	495307.79	14.4	14.2	0.2	6
95	221625.00	495314.81	14.4	14.2	0.2	6
96	221650.00	495321.83	14.4	14.2	0.2	6
97	221675.00	495328.85	14.4	14.2	0.2	6
98	221700.00	495335.87	14.4	14.2	0.2	6
99	221725.00	495342.89	14.4	14.2	0.2	6
100	221750.00	495349.91	14.4	14.2	0.2	6

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
749	219274.75	494413.21	14.2	14.2	0.1	6
748	219250.05	494417.98	14.2	14.2	0.0	6
747	219225.35	494422.75	14.2	14.2	0.0	6
746	219200.80	494428.19	14.2	14.2	0.0	6
745	219176.70	494435.30	14.2	14.2	0.0	6
744	219153.54	494445.01	14.2	14.2	0.0	6
743	219131.26	494454.66	14.2	14.2	0.0	6
742	219110.31	494470.55	14.2	14.2	0.0	6
741	219090.93	494486.59	14.2	14.2	0.1	6
740	219073.44	494504.64	14.2	14.2	0.1	6
739	219057.49	494524.05	14.2	14.2	0.1	6
738	219043.70	494545.05	14.2	14.2	0.1	6
737	219031.98	494567.28	14.2	14.2	0.1	6
736	219022.48	494590.55	14.2	14.2	0.1	6
735	219015.38	494614.68	14.2	14.2	0.1	6
734	219010.77	494639.40	14.2	14.2	0.1	6
733	219008.66	494664.46	14.2	14.2	0.1	6
732	219009.06	494689.61	14.2	14.2	0.1	6
731	219011.97	494714.59	14.2	14.2	0.1	6
730	219017.24	494739.18	14.2	14.2	0.1	6
729	219023.49	494763.55	14.2	14.2	0.1	6
728	219029.73	494787.92	14.2	14.2	0.1	6
727	219036.15	494812.24	14.2	14.2	0.1	6
726	219044.52	494835.96	14.2	14.2	0.1	6
725	219055.22	494858.71	14.2	14.2	0.1	6
724	219067.97	494880.39	14.2	14.2	0.1	6
723	219083.00	494900.53	14.2	14.2	0.1	6
722	219099.82	494919.22	14.2	14.2	0.1	6
721	219118.48	494936.06	14.2	14.2	0.1	6
720	219138.70	494951.01	14.2	14.2	0.1	6
719	219160.26	494963.95	14.3	14.2	0.1	6
718	219182.09	494974.21	14.3	14.2	0.1	6
717	219205.89	494982.58	14.3	14.2	0.1	6
716	219231.97	494988.66	14.3	14.2	0.1	6
715	219256.17	494992.13	14.3	14.2	0.1	6
714	219281.30	494993.06	14.3	14.2	0.1	6
713	219306.41	494991.89	14.3	14.2	0.1	6
712	219331.55	494992.20	14.3	14.2	0.1	6
711	219356.70	494992.93	14.3	14.2	0.1	6
710	219381.84	494993.65	14.3	14.2	0.1	6
709	219406.99	494994.37	14.3	14.2	0.1	6
708	219432.14	494994.88	14.3	14.2	0.1	6
707	219457.25	494993.53	14.3	14.2	0.1	6
706	219482.10	494989.72	14.3	14.2	0.1	6
705	219506.43	494983.42	14.3	14.2	0.1	6
704	219529.96	494974.60	14.3	14.2	0.1	6
703	219552.60	494963.68	14.3	14.2	0.1	6
702	219573.77	494950.15	14.3	14.2	0.1	6
701	219593.86	494935.09	14.3	14.2	0.1	6
700	219612.28	494917.96	14.3	14.2	0.1	6
699	219629.69	494899.80	14.3	14.2	0.1	6
698	219652.08	494882.94	14.3	14.2	0.1	6
697	219677.03	494869.13	14.2	14.2	0.1	6
696	219702.18	494860.71	14.2	14.2	0.1	6
695	219727.33	494850.11	14.2	14.2	0.1	6
694	219752.38	494838.00	14.2	14.2	0.0	6
693	219777.09	494823.48	14.2	14.2	0.0	6
692	219801.24	494807.23	14.2	14.2	0.0	6
691	219824.24	494789.25	14.2	14.2	0.0	6
690	219846.82	494851.58	14.2	14.2	0.0	6
689	219867.99	494842.03	14.2	14.2	0.0	6
688	219887.60	494826.30	14.2	14.2	0.0	6
687	219905.51	494808.65	14.2	14.2	0.0	6
686	219921.64	494789.36	14.2	14.2	0.0	6
685	219935.73	494768.52	14.2	14.2	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
694	219947.42	499746.28	14.2	14.2	0.0	6
683	219957.14	499723.11	14.2	14.2	0.0	6
682	219964.47	499659.08	14.2	14.2	0.0	6
681	219969.32	499674.43	14.2	14.2	0.0	6
680	219971.74	499659.43	14.2	14.2	0.0	6
679	219971.69	499624.30	14.2	14.2	0.0	6
678	219969.32	499659.43	14.2	14.2	0.0	6
677	219964.03	499574.70	14.2	14.2	0.0	6
676	219955.58	499550.70	14.2	14.2	0.0	6
675	219945.86	499527.51	14.2	14.2	0.0	6
674	219934.66	499505.53	14.2	14.2	0.0	6
673	219920.49	499484.76	14.2	14.2	0.0	6
672	219904.28	499465.55	14.2	14.2	0.0	6
671	219886.18	499448.10	14.2	14.2	0.0	6
670	219866.55	499432.39	14.2	14.2	0.0	6
669	219845.30	499418.95	14.2	14.2	0.0	6
668	219822.88	499407.57	14.2	14.2	0.0	6
667	219799.47	499398.42	14.2	14.2	0.0	6
666	219775.23	499391.79	14.2	14.2	0.0	6
665	219750.46	499387.55	14.2	14.2	0.0	6
664	219725.40	499385.73	14.2	14.2	0.0	6
663	219700.24	499385.68	14.2	14.2	0.0	6
662	219675.09	499386.09	14.2	14.2	0.0	6
661	219649.94	499386.51	14.2	14.2	0.0	6
660	219624.79	499386.93	14.2	14.2	0.0	6
659	219599.63	499387.35	14.2	14.2	0.0	6
658	219574.48	499387.77	14.2	14.2	0.0	6
657	219549.33	499388.19	14.2	14.2	0.0	6
656	219524.18	499388.61	14.2	14.2	0.0	6
655	219499.02	499389.00	14.2	14.2	0.0	6
654	219473.87	499389.19	14.2	14.2	0.0	6
653	219448.71	499389.15	14.2	14.2	0.0	6
652	219423.56	499389.12	14.2	14.2	0.0	6
651	219398.40	499390.75	14.2	14.2	0.0	6
650	219373.22	499419.67	14.2	14.2	0.1	6
649	219348.07	499424.37	14.2	14.2	0.1	6
648	219324.33	499429.12	14.2	14.2	0.1	6
647	219299.70	499433.87	14.2	14.2	0.1	6
646	219275.06	499438.62	14.2	14.2	0.1	6
645	219250.42	499443.36	14.2	14.2	0.1	6
644	219225.79	499448.19	14.2	14.2	0.1	6
643	219201.38	499453.89	14.2	14.2	0.1	6
642	219177.56	499461.66	14.2	14.2	0.1	6
641	219154.86	499472.27	14.2	14.2	0.1	6
640	219133.22	499484.94	14.2	14.2	0.1	6
639	219113.36	499500.27	14.2	14.2	0.1	6
638	219095.29	499517.64	14.2	14.2	0.1	6
637	219079.00	499536.70	14.2	14.2	0.1	6
636	219065.29	499557.71	14.2	14.2	0.1	6
635	219053.77	499579.96	14.2	14.2	0.1	6
634	219044.90	499603.38	14.2	14.2	0.1	6
633	219038.40	499627.57	14.2	14.2	0.1	6
632	219034.73	499652.35	14.2	14.2	0.1	6
631	219033.82	499677.39	14.2	14.2	0.1	6
630	219035.68	499702.38	14.2	14.2	0.1	6
629	219040.17	499727.04	14.2	14.2	0.1	6
628	219045.18	499751.40	14.2	14.2	0.1	6
627	219052.81	499775.95	14.2	14.2	0.1	6
626	219065.73	499823.75	14.2	14.2	0.1	6
624	219077.01	499866.63	14.2	14.2	0.1	6
623	219089.98	499888.09	14.2	14.2	0.1	6
622	219105.09	499908.10	14.2	14.2	0.1	6
621	219122.37	499926.26	14.2	14.2	0.1	6
620	219141.58	499922.38	14.2	14.2	0.1	6

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
619	219162.33	494956.46	14.3	14.2	0.1	6
618	219184.61	494947.98	14.3	14.2	0.1	6
617	219208.02	494956.99	14.3	14.2	0.1	6
616	219232.27	494963.39	14.3	14.2	0.1	6
615	219257.07	494967.12	14.3	14.2	0.1	6
614	219282.13	494968.05	14.3	14.2	0.1	6
613	219307.19	494968.83	14.3	14.2	0.1	6
612	219332.26	494969.21	14.3	14.2	0.1	6
611	219357.34	494969.94	14.3	14.2	0.1	6
610	219382.42	494968.66	14.3	14.2	0.1	6
609	219407.51	494969.38	14.3	14.2	0.1	6
608	219432.59	494969.89	14.3	14.2	0.1	6
607	219457.63	494968.34	14.3	14.2	0.1	6
606	219482.34	494964.09	14.2	14.2	0.1	6
605	219506.40	494957.05	14.3	14.2	0.1	6
604	219529.47	494947.27	14.3	14.2	0.1	6
603	219551.45	494935.25	14.3	14.2	0.1	6
602	219571.80	494920.63	14.3	14.2	0.1	6
601	219590.54	494904.02	14.3	14.2	0.1	6
600	219607.48	494885.52	14.3	14.2	0.1	6
599	219628.16	494872.13	14.3	14.2	0.1	6
598	219651.61	494866.55	14.3	14.2	0.1	6
597	219676.70	494866.13	14.2	14.2	0.1	6
596	219701.79	494865.72	14.2	14.2	0.1	6
595	219726.87	494865.08	14.2	14.2	0.1	6
594	219751.83	494862.81	14.2	14.2	0.0	6
593	219776.39	494857.86	14.2	14.2	0.0	6
592	219800.22	494850.14	14.2	14.2	0.0	6
591	219823.20	494840.17	14.2	14.2	0.0	6
590	219844.72	494827.35	14.2	14.2	0.0	6
589	219865.13	494812.80	14.2	14.2	0.0	6
588	219889.29	494778.28	14.2	14.2	0.0	6
587	219913.92	494755.93	14.2	14.2	0.0	6
586	219935.80	494733.85	14.2	14.2	0.0	6
585	219935.80	494733.85	14.2	14.2	0.0	6
584	219935.28	494710.63	14.2	14.2	0.0	6
583	219941.99	494686.46	14.2	14.2	0.0	6
582	219946.02	494661.71	14.2	14.2	0.0	6
581	219947.28	494636.65	14.2	14.2	0.0	6
580	219945.76	494611.61	14.2	14.2	0.0	6
579	219941.51	494586.88	14.2	14.2	0.0	6
578	219934.57	494562.77	14.2	14.2	0.0	6
577	219924.92	494539.62	14.2	14.2	0.0	6
576	219912.79	494517.67	14.2	14.2	0.0	6
575	219898.45	494497.11	14.2	14.2	0.0	6
574	219881.80	494478.36	14.2	14.2	0.0	6
573	219863.34	494461.38	14.2	14.2	0.0	6
572	219842.96	494446.77	14.2	14.2	0.0	6
571	219821.15	494434.42	14.2	14.2	0.0	6
570	219798.15	494424.44	14.2	14.2	0.0	6
569	219774.13	494417.24	14.2	14.2	0.0	6
568	219749.50	494412.66	14.2	14.2	0.0	6
567	219724.51	494410.74	14.2	14.2	0.0	6
566	219699.42	494410.69	14.2	14.2	0.0	6
565	219674.33	494411.11	14.2	14.2	0.0	6
564	219649.25	494411.53	14.2	14.2	0.0	6
563	219624.16	494411.95	14.2	14.2	0.0	6
562	219599.07	494412.37	14.2	14.2	0.0	6
561	219573.98	494412.78	14.2	14.2	0.0	6
560	219548.89	494413.20	14.2	14.2	0.0	6
559	219523.80	494413.62	14.2	14.2	0.1	6
558	219498.71	494414.01	14.2	14.2	0.1	6
557	219473.62	494414.19	14.2	14.2	0.1	6
556	219448.52	494414.19	14.2	14.2	0.1	6
555	219423.43	494414.37	14.2	14.2	0.1	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
554	219398.42	494415.95	14.2	14.2	0.1	6
553	219373.65	494445.08	14.2	14.2	0.1	6
552	219349.04	494449.82	14.2	14.2	0.1	6
551	219324.44	494454.56	14.2	14.2	0.1	6
550	219299.84	494459.30	14.2	14.2	0.1	6
549	219275.24	494464.04	14.2	14.2	0.1	6
548	219250.64	494468.78	14.2	14.2	0.1	6
547	219225.08	494473.52	14.2	14.2	0.1	6
546	219200.52	494478.26	14.2	14.2	0.1	6
545	219175.96	494483.00	14.2	14.2	0.1	6
544	219151.40	494500.17	14.2	14.2	0.1	6
543	219135.84	494514.18	14.2	14.2	0.1	6
542	219117.15	494531.26	14.2	14.2	0.1	6
541	219100.83	494550.17	14.2	14.2	0.1	6
540	219086.53	494570.68	14.3	14.2	0.1	6
539	219075.34	494593.06	14.3	14.2	0.1	6
538	219065.72	494616.55	14.3	14.2	0.1	6
537	219061.17	494640.96	14.3	14.2	0.1	6
536	219058.73	494665.88	14.3	14.2	0.1	6
535	219059.38	494690.91	14.3	14.2	0.1	6
534	219063.09	494715.67	14.3	14.2	0.1	6
533	219069.07	494740.00	14.3	14.2	0.1	6
532	219075.29	494764.27	14.3	14.2	0.1	6
531	219081.52	494788.54	14.3	14.2	0.1	6
530	219088.96	494812.46	14.3	14.2	0.1	6
529	219099.36	494835.24	14.3	14.2	0.1	6
528	219112.41	494856.60	14.3	14.2	0.1	6
527	219127.96	494876.21	14.3	14.2	0.1	6
526	219145.87	494893.69	14.3	14.2	0.1	6
525	219165.68	494908.99	14.3	14.2	0.1	6
524	219187.34	494921.55	14.3	14.2	0.1	6
523	219210.25	494931.37	14.3	14.2	0.1	6
522	219234.42	494939.27	14.3	14.2	0.1	6
521	219259.16	494945.27	14.3	14.2	0.1	6
520	219284.19	494949.07	14.3	14.2	0.1	6
519	219309.20	494951.70	14.3	14.2	0.1	6
518	219334.24	494952.26	14.3	14.2	0.1	6
517	219359.29	494952.98	14.3	14.2	0.1	6
516	219384.33	494953.70	14.3	14.2	0.1	6
515	219409.38	494954.42	14.3	14.2	0.1	6
514	219434.43	494954.92	14.3	14.2	0.1	6
513	219459.40	494955.29	14.3	14.2	0.1	6
512	219483.94	494955.80	14.3	14.2	0.1	6
511	219507.62	494956.45	14.3	14.2	0.1	6
510	219530.03	494957.22	14.3	14.2	0.1	6
509	219550.94	494958.05	14.3	14.2	0.1	6
508	219570.25	494958.94	14.3	14.2	0.1	6
507	219587.20	494959.87	14.3	14.2	0.1	6
506	219603.57	494960.85	14.3	14.2	0.1	6
505	219625.07	494961.88	14.3	14.2	0.1	6
504	219649.93	494962.96	14.3	14.2	0.1	6
503	219674.98	494964.10	14.2	14.2	0.1	6
502	219700.03	494965.30	14.2	14.2	0.1	6
501	219725.08	494966.56	14.2	14.2	0.1	6
500	219749.99	494967.87	14.2	14.2	0.0	6
499	219774.41	494969.24	14.2	14.2	0.0	6
498	219797.86	494970.66	14.2	14.2	0.0	6
497	219820.32	494972.13	14.2	14.2	0.0	6
496	219842.80	494973.64	14.2	14.2	0.0	6
495	219865.28	494975.19	14.2	14.2	0.0	6
494	219887.75	494976.78	14.2	14.2	0.0	6
493	219910.22	494978.40	14.2	14.2	0.0	6
492	219932.69	494980.05	14.2	14.2	0.0	6
491	219955.15	494981.74	14.2	14.2	0.0	6
490	219977.52	494983.47	14.2	14.2	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
489	219921.57	494649.76	14.2	14.2	0.0	6
488	219921.57	494624.75	14.2	14.2	0.0	6
487	219918.44	494559.94	14.2	14.2	0.0	6
486	219912.21	494575.71	14.2	14.2	0.0	6
485	219903.18	494552.38	14.2	14.2	0.0	6
484	219893.21	494530.24	14.2	14.2	0.0	6
483	219897.24	494510.04	14.2	14.2	0.0	6
482	219859.75	494481.58	14.2	14.2	0.0	6
481	219840.58	494475.48	14.2	14.2	0.0	6
480	219819.55	494461.91	14.2	14.2	0.0	6
479	219797.11	494450.84	14.2	14.2	0.0	6
478	219773.38	494442.89	14.2	14.2	0.0	6
477	219748.87	494437.86	14.2	14.2	0.0	6
476	219723.95	494435.77	14.2	14.2	0.0	6
475	219698.90	494435.70	14.2	14.2	0.0	6
474	219673.85	494436.12	14.2	14.2	0.0	6
473	219648.80	494436.54	14.2	14.2	0.0	6
472	219623.75	494436.96	14.2	14.2	0.0	6
471	219598.70	494437.37	14.2	14.2	0.0	6
470	219573.65	494437.79	14.2	14.2	0.1	6
469	219548.60	494438.21	14.2	14.2	0.1	6
468	219523.55	494438.63	14.2	14.2	0.1	6
467	219498.49	494439.01	14.2	14.2	0.1	6
466	219473.44	494439.19	14.2	14.2	0.1	6
465	219448.39	494439.19	14.2	14.2	0.1	6
464	219423.33	494439.39	14.2	14.2	0.1	6
463	219398.28	494441.17	14.2	14.2	0.1	6
462	219373.23	494470.56	14.3	14.2	0.1	6
461	219348.18	494475.35	14.3	14.2	0.1	6
460	219323.13	494480.13	14.3	14.2	0.1	6
459	219298.08	494484.92	14.3	14.2	0.1	6
458	219273.03	494489.71	14.3	14.2	0.1	6
457	219248.00	494494.50	14.3	14.2	0.1	6
456	219223.00	494499.29	14.3	14.2	0.1	6
455	219200.36	494506.74	14.3	14.2	0.1	6
454	219177.34	494517.05	14.3	14.2	0.1	6
453	219155.92	494530.42	14.3	14.2	0.1	6
452	219136.59	494546.71	14.3	14.2	0.1	6
451	219119.97	494565.74	14.3	14.2	0.1	6
450	219105.95	494586.78	14.3	14.2	0.1	6
449	219095.44	494609.77	14.3	14.2	0.1	6
448	219088.11	494633.94	14.3	14.2	0.1	6
447	219084.25	494658.90	14.3	14.2	0.1	6
446	219084.02	494684.16	14.3	14.2	0.1	6
445	219087.37	494709.20	14.3	14.2	0.1	6
444	219093.28	494733.79	14.3	14.2	0.1	6
443	219099.56	494758.29	14.3	14.2	0.1	6
442	219105.87	494782.79	14.3	14.2	0.1	6
441	219113.77	494806.80	14.3	14.2	0.1	6
440	219124.81	494829.52	14.3	14.2	0.1	6
439	219139.02	494850.40	14.3	14.2	0.1	6
438	219155.87	494869.22	14.3	14.2	0.1	6
437	219175.50	494885.13	14.3	14.2	0.1	6
436	219197.02	494898.35	14.3	14.2	0.1	6
435	219220.27	494908.21	14.3	14.2	0.1	6
434	219244.68	494914.65	14.3	14.2	0.1	6
433	219268.74	494917.65	14.3	14.2	0.1	6
432	219292.02	494917.88	14.3	14.2	0.1	6
431	219315.58	494917.58	14.3	14.2	0.1	6
430	219345.56	494917.58	14.3	14.2	0.1	6
429	219370.85	494918.30	14.3	14.2	0.1	6
428	219396.13	494919.03	14.3	14.2	0.1	6
427	219421.42	494919.66	14.3	14.2	0.1	6
426	219446.66	494918.90	14.3	14.2	0.1	6
425	219471.59	494914.99	14.3	14.2	0.1	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
424	219495.63	494907.37	14.3	14.2	0.1	6
423	219518.41	494896.54	14.3	14.2	0.1	6
422	219539.42	494892.56	14.3	14.2	0.1	6
421	219558.24	494865.66	14.3	14.2	0.1	6
420	219574.04	494855.99	14.3	14.2	0.1	6
419	219589.08	494826.79	14.3	14.2	0.1	6
418	219601.99	494817.21	14.3	14.2	0.1	6
417	219617.28	494816.78	14.3	14.2	0.1	6
416	219662.57	494816.36	14.3	14.2	0.1	6
415	219687.86	494815.94	14.2	14.2	0.1	6
414	219713.15	494815.48	14.2	14.2	0.1	6
413	219738.40	494814.25	14.2	14.2	0.0	6
412	219763.26	494809.75	14.2	14.2	0.0	6
411	219787.28	494801.88	14.2	14.2	0.0	6
410	219809.94	494790.65	14.2	14.2	0.0	6
409	219830.51	494775.96	14.2	14.2	0.0	6
408	219849.06	494758.87	14.2	14.2	0.0	6
407	219865.23	494739.44	14.2	14.2	0.0	6
406	219877.91	494717.57	14.2	14.2	0.0	6
405	219887.78	494694.34	14.2	14.2	0.0	6
404	219894.01	494669.88	14.2	14.2	0.0	6
403	219896.82	494644.80	14.2	14.2	0.0	6
402	219896.07	494619.56	14.2	14.2	0.0	6
401	219891.69	494594.70	14.2	14.2	0.0	6
400	219883.84	494570.70	14.2	14.2	0.0	6
399	219872.74	494548.01	14.2	14.2	0.0	6
398	219858.34	494527.26	14.2	14.2	0.0	6
397	219841.36	494508.55	14.2	14.2	0.0	6
396	219821.63	494492.76	14.2	14.2	0.0	6
395	219799.98	494479.76	14.2	14.2	0.0	6
394	219776.70	494469.97	14.2	14.2	0.0	6
393	219752.42	494463.95	14.2	14.2	0.0	6
392	219725.40	494451.60	14.2	14.2	0.0	6
391	219701.82	494460.60	14.2	14.2	0.0	6
390	219676.57	494461.08	14.2	14.2	0.0	6
389	219651.27	494461.50	14.2	14.2	0.0	6
388	219625.98	494461.92	14.2	14.2	0.0	6
387	219600.69	494462.34	14.2	14.2	0.1	6
386	219575.40	494462.77	14.2	14.2	0.1	6
385	219550.11	494463.19	14.2	14.2	0.1	6
384	219524.82	494463.61	14.2	14.2	0.1	6
383	219499.52	494464.00	14.2	14.2	0.1	6
382	219474.23	494464.19	14.2	14.2	0.1	6
381	219448.93	494464.19	14.2	14.2	0.1	6
380	219423.64	494464.41	14.3	14.2	0.1	6
379	219398.47	494466.41	14.3	14.2	0.1	6
378	219398.42	494491.69	14.3	14.2	0.1	6
377	219423.52	494489.45	14.3	14.2	0.1	6
376	219448.77	494489.19	14.3	14.2	0.1	6
375	219474.02	494489.19	14.3	14.2	0.1	6
374	219499.27	494489.01	14.3	14.2	0.1	6
373	219524.52	494488.62	14.3	14.2	0.1	6
372	219549.77	494488.20	14.2	14.2	0.1	6
371	219575.02	494487.78	14.2	14.2	0.1	6
370	219600.27	494487.36	14.2	14.2	0.1	6
369	219625.52	494486.93	14.2	14.2	0.1	6
368	219650.77	494486.51	14.2	14.2	0.0	6
367	219676.02	494486.09	14.2	14.2	0.0	6
366	219701.27	494485.67	14.2	14.2	0.0	6
365	219726.52	494485.25	14.2	14.2	0.0	6
364	219751.78	494484.83	14.2	14.2	0.0	6
363	219776.99	494484.41	14.2	14.2	0.0	6
362	219798.25	494507.41	14.2	14.2	0.0	6
361	219818.74	494522.09	14.2	14.2	0.0	6
360	219836.56	494539.91	14.2	14.2	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
359	219851.07	494560.55	14.2	14.2	0.0	6
358	219861.99	494583.28	14.2	14.2	0.0	6
357	219869.06	494607.48	14.2	14.2	0.0	6
356	219871.94	494632.53	14.2	14.2	0.0	6
355	219870.66	494657.70	14.2	14.2	0.0	6
354	219865.93	494682.29	14.2	14.2	0.0	6
353	219852.87	494707.42	14.2	14.2	0.0	6
352	219842.63	494727.06	14.2	14.2	0.0	6
351	219825.14	494746.01	14.2	14.2	0.0	6
350	219807.19	494762.65	14.2	14.2	0.0	6
349	219785.41	494775.40	14.2	14.2	0.0	6
348	219761.81	494784.37	14.2	14.2	0.0	6
347	219737.06	494789.32	14.2	14.2	0.1	6
346	219711.85	494790.52	14.2	14.2	0.1	6
345	219686.60	494790.96	14.2	14.2	0.1	6
344	219661.35	494791.38	14.3	14.2	0.1	6
343	219636.10	494791.80	14.3	14.2	0.1	6
342	219610.85	494792.23	14.3	14.2	0.1	6
341	219585.72	494793.27	14.3	14.2	0.1	6
340	219567.66	494810.93	14.3	14.2	0.1	6
339	219553.60	494831.81	14.3	14.2	0.1	6
338	219537.43	494851.14	14.3	14.2	0.1	6
337	219518.06	494867.27	14.3	14.2	0.1	6
336	219496.14	494879.65	14.3	14.2	0.1	6
335	219472.73	494888.82	14.3	14.2	0.1	6
334	219448.01	494893.56	14.3	14.2	0.2	6
333	219422.84	494894.68	14.3	14.2	0.2	6
332	219397.60	494894.06	14.4	14.2	0.2	6
331	219372.35	494893.34	14.3	14.2	0.2	6
330	219347.11	494892.61	14.3	14.2	0.2	6
329	219321.87	494891.89	14.3	14.2	0.1	6
328	219297.64	494892.43	14.3	14.2	0.1	6
327	219272.41	494892.41	14.3	14.2	0.1	6
326	219246.45	494892.26	14.3	14.2	0.1	6
325	219222.30	494892.26	14.3	14.2	0.1	6
324	219199.65	494871.21	14.3	14.2	0.1	6
323	219179.26	494856.38	14.3	14.2	0.1	6
322	219161.39	494838.60	14.3	14.2	0.1	6
321	219146.99	494817.89	14.3	14.2	0.1	6
320	219136.20	494795.11	14.3	14.2	0.1	6
319	219128.67	494771.05	14.3	14.2	0.1	6
318	219123.37	494746.59	14.3	14.2	0.1	6
317	219116.10	494722.13	14.3	14.2	0.1	6
316	219110.89	494697.43	14.3	14.2	0.1	6
315	219108.93	494672.34	14.3	14.2	0.1	6
314	219111.12	494647.26	14.3	14.2	0.1	6
313	219117.58	494622.94	14.3	14.2	0.1	6
312	219127.93	494600.02	14.3	14.2	0.1	6
311	219141.78	494579.06	14.3	14.2	0.1	6
310	219158.58	494560.23	14.3	14.2	0.1	6
309	219178.97	494545.37	14.3	14.2	0.1	6
308	219201.06	494533.37	14.3	14.2	0.1	6
307	219224.96	494525.51	14.3	14.2	0.1	6
306	219249.57	494519.91	14.3	14.2	0.1	6
305	219274.36	494515.13	14.3	14.2	0.1	6
304	219299.16	494510.35	14.3	14.2	0.1	6
303	219323.96	494505.57	14.3	14.2	0.1	6
302	219348.72	494497.02	14.3	14.2	0.1	6
301	219373.42	494489.18	14.3	14.2	0.1	6
300	219398.18	494481.16	14.2	14.2	0.0	6
299	219423.77	494473.30	14.2	14.2	0.0	6
298	219449.19	494465.19	14.2	14.2	0.0	6
297	219474.91	494457.66	14.2	14.2	0.0	6
296	219499.03	494450.65	14.2	14.2	0.0	6
295	219523.85	494443.07	14.2	14.2	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
294	219784.78	494747.27	14.2	14.2	0.0	6
293	219761.95	494758.03	14.2	14.2	0.0	6
292	219737.46	494764.02	14.2	14.2	0.1	6
291	219712.28	494765.49	14.2	14.2	0.1	6
290	219687.04	494765.95	14.3	14.2	0.1	6
289	219661.80	494766.37	14.3	14.2	0.1	6
288	219626.86	494767.79	14.3	14.2	0.1	6
287	219611.32	494767.21	14.2	14.2	0.1	6
286	219586.09	494767.63	14.2	14.2	0.1	6
285	219561.36	494770.90	14.3	14.2	0.1	6
284	219547.41	494791.66	14.3	14.2	0.1	6
283	219535.99	494814.17	14.3	14.2	0.1	6
282	219519.41	494833.21	14.3	14.2	0.1	6
281	219499.71	494848.67	14.2	14.2	0.2	6
280	219477.69	494860.71	14.4	14.2	0.2	6
279	219453.50	494867.51	14.4	14.2	0.2	6
278	219428.43	494869.78	14.4	14.2	0.2	6
277	219403.19	494869.21	14.4	14.2	0.2	6
276	219377.96	494868.49	14.4	14.2	0.2	6
275	219352.73	494867.76	14.4	14.2	0.2	6
274	219327.50	494867.04	14.4	14.2	0.2	6
273	219302.28	494867.07	14.3	14.2	0.1	6
272	219277.07	494867.70	14.3	14.2	0.1	6
271	219252.07	494865.03	14.3	14.2	0.1	6
270	219228.05	494857.53	14.3	14.2	0.1	6
269	219205.88	494845.57	14.3	14.2	0.1	6
268	219186.81	494829.14	14.3	14.2	0.1	6
267	219171.14	494809.42	14.3	14.2	0.1	6
266	219159.58	494787.03	14.3	14.2	0.1	6
265	219152.35	494762.85	14.3	14.2	0.1	6
264	219146.08	494738.40	14.3	14.2	0.1	6
263	219134.52	494717.49	14.3	14.2	0.1	6
262	219124.82	494693.28	14.3	14.2	0.1	6
261	219123.87	494664.05	14.2	14.2	0.1	6
260	219138.16	494639.19	14.3	14.2	0.1	6
259	219147.51	494615.78	14.3	14.2	0.1	6
258	219160.92	494594.46	14.2	14.2	0.1	6
257	219178.73	494576.66	14.3	14.2	0.1	6
256	219199.19	494562.06	14.2	14.2	0.1	6
255	219222.39	494552.45	14.3	14.2	0.1	6
254	219246.73	494545.93	14.3	14.2	0.1	6
253	219271.51	494541.14	14.3	14.2	0.1	6
252	219296.30	494536.36	14.2	14.2	0.1	6
251	219321.08	494531.59	14.3	14.2	0.1	6
250	219345.87	494526.81	14.3	14.2	0.1	6
249	219370.65	494522.03	14.3	14.2	0.1	6
248	219395.48	494517.47	14.3	14.2	0.1	6
247	219420.49	494514.58	14.3	14.2	0.1	6
246	219445.73	494514.19	14.3	14.2	0.1	6
245	219470.97	494514.19	14.3	14.2	0.1	6
244	219496.21	494514.05	14.3	14.2	0.1	6
243	219521.45	494513.67	14.3	14.2	0.1	6
242	219546.69	494513.25	14.3	14.2	0.1	6
241	219571.93	494512.83	14.3	14.2	0.1	6
240	219597.17	494512.41	14.2	14.2	0.1	6
239	219622.41	494511.99	14.2	14.2	0.1	6
238	219647.65	494511.57	14.2	14.2	0.1	6
237	219672.89	494511.15	14.2	14.2	0.0	6
236	219698.13	494510.73	14.2	14.2	0.0	6
235	219723.36	494510.31	14.2	14.2	0.0	6
234	219748.58	494514.17	14.2	14.2	0.0	6
233	219773.81	494521.95	14.2	14.2	0.0	6
232	219798.04	494534.48	14.2	14.2	0.0	6
231	219812.89	494551.17	14.2	14.2	0.0	6
230	219828.32	494571.07	14.2	14.2	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
229	219839.07	494593.84	14.2	14.2	0.0	6
228	219819.51	494615.09	14.2	14.2	0.0	6
227	219810.87	494591.45	14.2	14.2	0.0	6
226	219796.81	494570.65	14.2	14.2	0.0	6
225	219778.01	494553.95	14.2	14.2	0.0	6
224	219765.91	494542.17	14.2	14.2	0.0	6
223	219733.93	494539.44	14.2	14.2	0.0	6
222	219706.11	494536.60	14.2	14.2	0.0	6
221	219680.87	494536.02	14.2	14.2	0.0	6
220	219655.64	494536.44	14.2	14.2	0.1	6
219	219630.40	494536.86	14.2	14.2	0.1	6
218	219605.17	494537.28	14.2	14.2	0.1	6
217	219579.93	494537.70	14.3	14.2	0.1	6
216	219554.70	494538.12	14.2	14.2	0.1	6
215	219529.46	494538.54	14.3	14.2	0.1	6
214	219504.22	494538.94	14.3	14.2	0.1	6
213	219478.99	494539.19	14.3	14.2	0.1	6
212	219453.75	494539.19	14.3	14.2	0.1	6
211	219428.51	494539.43	14.3	14.2	0.1	6
210	219403.41	494541.36	14.3	14.2	0.1	6
209	219378.59	494545.96	14.3	14.2	0.1	6
208	219353.81	494550.74	14.3	14.2	0.1	6
207	219329.02	494555.52	14.3	14.2	0.1	6
206	219304.24	494560.29	14.3	14.2	0.1	6
205	219279.46	494565.07	14.3	14.2	0.1	6
204	219254.69	494569.94	14.3	14.2	0.1	6
203	219230.29	494576.00	14.3	14.2	0.1	6
202	219207.25	494586.10	14.3	14.2	0.1	6
201	219187.78	494602.14	14.3	14.2	0.1	6
200	219173.21	494622.48	14.3	14.2	0.1	6
199	219162.96	494645.32	14.3	14.2	0.1	6
198	219129.11	494620.11	14.2	14.2	0.1	6
197	219129.11	494620.11	14.2	14.2	0.1	6
196	219167.10	494719.69	14.2	14.2	0.1	6
195	219173.36	494744.14	14.2	14.2	0.1	6
194	219179.86	494768.53	14.3	14.2	0.1	6
193	219189.71	494791.66	14.2	14.2	0.1	6
192	219204.82	494811.79	14.3	14.2	0.1	6
191	219224.33	494827.64	14.2	14.2	0.1	6
190	219247.33	494837.74	14.3	14.2	0.1	6
189	219271.97	494842.32	14.3	14.2	0.2	6
188	219297.17	494842.33	14.4	14.2	0.2	6
187	219323.39	494841.88	14.2	14.2	0.2	6
186	219347.62	494842.60	14.2	14.2	0.2	6
185	219372.84	494843.33	14.4	14.2	0.2	6
184	219398.07	494844.05	14.4	14.2	0.2	6
183	219423.31	494844.66	14.4	14.2	0.2	6
182	219448.36	494842.76	14.4	14.2	0.2	6
181	219472.33	494835.57	14.4	14.2	0.2	6
180	219493.66	494822.42	14.4	14.2	0.2	6
179	219511.50	494804.75	14.4	14.2	0.2	6
178	219523.71	494782.82	14.3	14.2	0.2	6
177	219532.08	494759.04	14.3	14.2	0.2	6
176	219551.39	494748.53	14.3	14.2	0.1	6
175	219575.17	494742.81	14.3	14.2	0.1	6
174	219600.40	494742.39	14.3	14.2	0.1	6
173	219620.64	494741.27	14.3	14.2	0.1	6
172	219620.64	494741.27	14.3	14.2	0.1	6
171	219620.64	494741.27	14.3	14.2	0.1	6
170	219701.35	494740.71	14.2	14.2	0.1	6
169	219726.56	494739.64	14.2	14.2	0.1	6
168	219751.13	494734.63	14.2	14.2	0.1	6
167	219773.57	494723.59	14.2	14.2	0.0	6
166	219793.16	494708.13	14.2	14.2	0.0	6
165	219808.86	494688.37	14.2	14.2	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
164	219818.37	494665.03	14.2	14.2	0.0	6
163	219822.04	494640.13	14.2	14.2	0.0	6
162	219784.80	494596.78	14.2	14.2	0.0	6
161	219768.47	494577.75	14.2	14.2	0.0	6
160	219746.34	494565.86	14.2	14.2	0.0	6
159	219721.75	494561.17	14.2	14.2	0.0	6
158	219686.49	494561.76	14.2	14.2	0.1	6
157	219671.21	494561.18	14.2	14.2	0.1	6
156	219645.94	494561.60	14.2	14.2	0.1	6
155	219620.66	494562.03	14.2	14.2	0.1	6
154	219595.38	494562.45	14.3	14.2	0.1	6
153	219570.10	494562.87	14.3	14.2	0.1	6
152	219544.82	494563.29	14.3	14.2	0.1	6
151	219519.55	494563.71	14.3	14.2	0.1	6
150	219494.27	494564.08	14.3	14.2	0.1	6
149	219468.99	494564.19	14.3	14.2	0.1	6
148	219443.70	494564.19	14.3	14.2	0.1	6
147	219418.44	494564.92	14.3	14.2	0.1	6
146	219393.48	494568.57	14.3	14.2	0.1	6
145	219368.65	494573.34	14.3	14.2	0.1	6
144	219343.83	494578.12	14.3	14.2	0.1	6
143	219319.00	494582.91	14.3	14.2	0.1	6
142	219294.18	494587.69	14.3	14.2	0.1	6
141	219269.35	494592.48	14.3	14.2	0.1	6
140	219244.66	494597.88	14.3	14.2	0.1	6
139	219221.63	494607.71	14.3	14.2	0.1	6
138	219202.96	494624.06	14.3	14.2	0.1	6
137	219189.68	494635.19	14.3	14.2	0.1	6
136	219184.32	494669.61	14.3	14.2	0.1	6
135	219186.98	494694.68	14.3	14.2	0.1	6
134	219189.77	494719.19	14.3	14.2	0.1	6
133	219186.05	494713.98	14.3	14.2	0.1	6
132	219205.92	494723.88	14.3	14.2	0.1	6
131	219218.72	494789.64	14.3	14.2	0.1	6
130	219237.52	494806.32	14.3	14.2	0.2	6
129	219260.71	494816.19	14.4	14.2	0.2	6
128	219285.93	494817.87	14.4	14.2	0.2	6
127	219311.18	494816.55	14.4	14.2	0.2	6
126	219336.45	494817.27	14.5	14.2	0.3	6
125	219361.72	494818.00	14.5	14.2	0.3	6
124	219386.99	494818.73	14.5	14.2	0.3	6
123	219413.26	494819.44	14.5	14.2	0.3	6
122	219437.50	494819.52	14.4	14.2	0.2	6
121	219462.02	494813.55	14.4	14.2	0.2	6
120	219482.57	494798.85	14.4	14.2	0.2	6
119	219497.07	494778.74	14.4	14.2	0.2	6
118	219505.29	494755.24	14.4	14.2	0.2	6
117	219509.65	494730.61	14.4	14.2	0.2	6
116	219531.22	494721.32	14.3	14.2	0.2	6
115	219555.70	494718.13	14.3	14.2	0.1	6
114	219580.98	494717.71	14.3	14.2	0.1	6
113	219606.25	494717.29	14.3	14.2	0.1	6
112	219631.53	494716.87	14.3	14.2	0.1	6
111	219656.81	494716.44	14.3	14.2	0.1	6
110	219682.09	494716.02	14.3	14.2	0.1	6
109	219707.37	494715.60	14.2	14.2	0.1	6
108	219732.59	494715.25	14.2	14.2	0.1	6
107	219757.82	494714.85	14.2	14.2	0.1	6
106	219783.04	494689.10	14.2	14.2	0.0	6
105	219789.94	494689.10	14.2	14.2	0.0	6
104	219796.08	494684.81	14.2	14.2	0.0	6
103	219794.46	494619.88	14.2	14.2	0.0	6
102	219725.80	494586.91	14.2	14.2	0.0	6
101	219749.34	494595.08	14.2	14.2	0.0	6
100	219766.06	494613.69	14.2	14.2	0.0	6

Rapport: Resultatenlabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
99	219772.25	494638.22	14.2	14.2	0.0	6
98	219765.83	494662.77	14.2	14.2	0.0	6
97	219747.19	494679.59	14.2	14.2	0.1	6
96	219724.58	494689.07	14.2	14.2	0.1	6
95	219699.27	494690.73	14.2	14.2	0.1	6
94	219673.89	494691.16	14.3	14.3	0.1	6
93	219648.81	494691.58	14.3	14.3	0.1	6
92	219623.12	494692.00	14.2	14.2	0.1	6
91	219597.74	494692.43	14.2	14.2	0.1	6
90	219572.36	494692.85	14.3	14.2	0.1	6
89	219546.97	494693.27	14.3	14.2	0.1	6
88	219521.59	494693.70	14.4	14.2	0.2	6
87	219497.67	494700.04	14.4	14.2	0.2	6
86	219479.76	494712.52	14.4	14.2	0.2	6
85	219481.56	494737.78	14.4	14.2	0.2	6
84	219478.38	494762.94	14.4	14.2	0.2	6
83	219462.81	494782.99	14.4	14.2	0.2	6
82	219440.11	494793.37	14.5	14.2	0.3	6
81	219414.97	494794.47	14.5	14.2	0.3	6
80	219389.59	494793.79	14.5	14.2	0.3	6
79	219364.21	494793.06	14.5	14.2	0.3	6
78	219338.84	494792.33	14.5	14.2	0.3	6
77	219313.46	494791.60	14.5	14.2	0.3	6
76	219288.10	494792.58	14.4	14.2	0.2	6
75	219262.83	494790.45	14.4	14.2	0.2	6
74	219241.51	494777.47	14.4	14.2	0.2	6
73	219228.62	494755.98	14.4	14.2	0.2	6
72	219221.75	494731.56	14.2	14.2	0.2	6
71	219215.45	494706.96	14.4	14.2	0.2	6
70	219210.30	494682.20	14.4	14.2	0.2	6
69	219211.97	494657.39	14.3	14.2	0.2	6
68	219212.95	494633.38	14.3	14.2	0.2	6
67	219211.54	494617.51	14.3	14.2	0.2	6
66	219206.47	494612.71	14.4	14.2	0.2	6
65	219196.18	494593.49	14.3	14.2	0.2	6
64	219321.40	494607.91	14.4	14.2	0.2	6
63	219346.33	494603.10	14.4	14.2	0.2	6
62	219371.25	494598.30	14.4	14.2	0.2	6
61	219396.18	494593.49	14.3	14.2	0.2	6
60	219421.28	494590.06	14.3	14.2	0.2	6
59	219446.64	494589.19	14.3	14.2	0.1	6
58	219472.03	494589.19	14.3	14.2	0.1	6
57	219497.41	494589.04	14.3	14.2	0.1	6
56	219522.80	494588.66	14.3	14.2	0.1	6
55	219548.18	494588.24	14.3	14.2	0.1	6
54	219573.56	494587.81	14.3	14.2	0.1	6
53	219598.95	494587.39	14.3	14.2	0.1	6
52	219624.33	494586.97	14.3	14.2	0.1	6
51	219649.71	494586.55	14.2	14.2	0.1	6
50	219675.10	494586.12	14.2	14.2	0.1	6
49	219700.48	494585.70	14.2	14.2	0.1	6
48	219423.20	494769.47	14.5	14.2	0.3	6
47	219397.71	494769.01	14.6	14.2	0.4	6
46	219372.22	494768.28	14.6	14.2	0.4	6
45	219346.74	494767.55	14.6	14.2	0.4	6
44	219321.25	494766.82	14.5	14.2	0.3	6
43	219296.66	494766.30	14.5	14.2	0.3	6
42	219270.25	494765.78	14.4	14.2	0.2	6
41	219244.85	494765.26	14.4	14.2	0.2	6
40	219219.45	494764.74	14.4	14.2	0.2	6
39	219239.36	494699.58	14.4	14.2	0.2	6
38	219235.85	494674.47	14.2	14.2	0.2	6
37	219246.69	494654.90	14.4	14.2	0.2	6
36	219268.94	494643.47	14.2	14.2	0.2	6
35	219293.98	494638.65	14.4	14.2	0.2	6

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM10 - Fijnstof  
 Zeeuwscoördinatie: Nieuw  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
34	219319.01	494633.82	14.4	14.2	0.2	6
33	219344.05	494629.00	14.4	14.2	0.2	6
32	219369.09	494624.18	14.4	14.2	0.2	6
31	219394.12	494619.35	14.4	14.2	0.2	6
30	219419.27	494615.35	14.4	14.2	0.2	6
29	219444.72	494614.10	14.4	14.2	0.2	6
28	219470.22	494611.10	14.4	14.2	0.2	6
27	219495.72	494614.07	14.4	14.2	0.1	6
26	219521.21	494613.69	14.3	14.2	0.1	6
25	219546.70	494613.27	14.3	14.2	0.1	6
24	219572.20	494612.84	14.3	14.2	0.1	6
23	219597.69	494612.42	14.3	14.2	0.1	6
22	219623.18	494611.99	14.3	14.2	0.1	6
21	219648.67	494611.57	14.3	14.2	0.1	6
20	219674.17	494611.14	14.2	14.2	0.1	6
19	219699.66	494610.72	14.2	14.2	0.1	6
18	219724.91	494613.08	14.2	14.2	0.1	6
17	219743.69	494627.43	14.2	14.2	0.0	6
16	219740.49	494650.45	14.2	14.2	0.1	6
15	219721.48	494663.47	14.2	14.2	0.1	6
14	219696.19	494665.78	14.2	14.2	0.1	6
13	219670.69	494666.21	14.3	14.2	0.1	6
12	219645.20	494666.63	14.3	14.2	0.1	6
11	219619.71	494667.06	14.3	14.2	0.1	6
10	219594.21	494667.48	14.3	14.2	0.1	6
9	219568.72	494667.91	14.3	14.2	0.1	6
8	219543.23	494668.33	14.3	14.2	0.1	6
7	219517.74	494668.76	14.3	14.2	0.2	6
6	219492.24	494669.11	14.4	14.2	0.2	6
5	219467.61	494673.59	14.4	14.2	0.2	6
4	219442.67	494690.10	14.5	14.2	0.3	6
3	219417.23	494713.31	14.5	14.2	0.3	6
2	219392.78	494736.52	14.5	14.2	0.3	6
1	219368.00	494759.73	14.5	14.2	0.3	6

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1	219284.36	494739.56	7.8	7.6	0.2
2	219278.29	494715.31	7.8	7.6	0.2
3	219272.23	494691.06	7.8	7.6	0.2
4	219289.82	494679.29	7.8	7.6	0.2
5	219314.42	494674.83	7.9	7.6	0.3
6	219339.01	494670.37	7.9	7.6	0.3
7	219363.61	494665.91	7.9	7.6	0.3
8	219388.21	494661.45	7.8	7.6	0.2
9	219412.81	494656.99	7.8	7.6	0.2
10	219425.80	494657.61	7.8	7.6	0.2
11	219427.79	494659.54	7.9	7.6	0.3
12	219429.78	494717.46	7.9	7.6	0.3
13	219431.77	494722.38	7.9	7.6	0.3
14	219405.60	494724.34	8.0	7.6	0.4
15	219384.61	494723.63	8.0	7.6	0.4
16	219359.62	494742.91	7.9	7.6	0.3
17	219334.63	494742.19	7.9	7.6	0.3
18	219309.64	494741.47	7.9	7.6	0.3
19	219284.65	494740.75	7.8	7.6	0.2
20	219508.11	494651.41	7.8	7.6	0.2
21	219533.49	494650.99	7.7	7.6	0.1
22	219558.87	494650.57	7.7	7.6	0.1
23	219584.25	494650.14	7.7	7.6	0.1
24	219609.63	494649.72	7.7	7.6	0.1
25	219635.01	494649.30	7.7	7.6	0.1
26	219660.39	494648.88	7.7	7.6	0.1
27	219685.77	494648.45	7.7	7.6	0.1
28	219711.15	494648.03	7.7	7.6	0.1
29	219728.30	494636.09	7.6	7.6	0.0
30	219707.66	494628.09	7.7	7.6	0.1
31	219682.28	494628.51	7.7	7.6	0.1
32	219656.90	494628.93	7.7	7.6	0.1
33	219631.52	494629.35	7.7	7.6	0.1
34	219606.14	494629.78	7.7	7.6	0.1
35	219580.76	494630.20	7.7	7.6	0.1
36	219555.38	494630.62	7.7	7.6	0.1
37	219529.99	494631.05	7.7	7.6	0.1
38	219504.61	494631.47	7.7	7.6	0.1
39	219479.23	494631.69	7.8	7.6	0.2
40	219453.85	494631.69	7.8	7.6	0.2
41	219428.46	494631.69	7.8	7.6	0.2
42	219403.39	494635.39	7.6	7.6	0.2
43	219378.47	494640.19	7.8	7.6	0.2
44	219353.54	494644.99	7.8	7.6	0.2
45	219328.62	494649.80	7.8	7.6	0.2
46	219303.69	494654.60	7.8	7.6	0.2
47	219278.76	494659.40	7.8	7.6	0.2
48	219253.10	494666.30	7.8	7.6	0.2
49	219228.98	494690.01	7.8	7.6	0.2
50	219203.28	494714.60	7.8	7.6	0.2
51	219178.64	494739.17	7.8	7.6	0.2
52	219153.70	494746.19	7.8	7.6	0.2
53	219128.29	494679.26	7.8	7.6	0.2
54	219103.18	494674.30	7.8	7.6	0.2
55	219078.10	494669.49	7.9	7.6	0.3
56	219357.03	494664.69	7.9	7.6	0.3
57	219381.95	494659.89	7.8	7.6	0.2
58	219406.88	494655.08	7.8	7.6	0.2
59	219431.96	494651.69	7.8	7.6	0.2
60	219457.94	494651.69	7.8	7.6	0.2
61	219482.73	494651.69	7.8	7.6	0.2
62	219373.58	494694.29	7.6	7.6	0.0
63	219348.86	494698.93	7.6	7.6	0.0
64	219324.15	494403.69	7.6	7.6	0.0
65	219299.45	494408.45	7.6	7.6	0.0
66	219274.75	494413.21	7.6	7.6	0.0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
748		219250.05	494417.98	7.6	7.6	0.0
747		219225.35	494422.75	7.6	7.6	0.0
746		219200.80	494428.19	7.6	7.6	0.0
745		219176.70	494435.30	7.6	7.6	0.0
744		219153.54	494445.01	7.6	7.6	0.0
743		219131.26	494456.65	7.6	7.6	0.0
742		219110.31	494470.55	7.6	7.6	0.0
741		219090.44	494486.29	7.6	7.6	0.0
740		219072.44	494504.64	7.6	7.6	0.0
739		219057.49	494524.05	7.7	7.6	0.1
738		219043.70	494545.05	7.7	7.6	0.1
737		219031.98	494567.28	7.7	7.6	0.1
736		219022.48	494590.55	7.7	7.6	0.1
735		219015.38	494614.66	7.7	7.6	0.1
734		219010.77	494639.40	7.7	7.6	0.1
733		219008.66	494664.46	7.7	7.6	0.0
732		219009.06	494689.61	7.6	7.6	0.0
731		219011.97	494714.59	7.6	7.6	0.0
730		219017.24	494739.18	7.6	7.6	0.0
729		219023.49	494763.55	7.7	7.6	0.0
728		219029.73	494787.92	7.7	7.6	0.0
727		219036.15	494812.24	7.7	7.6	0.0
726		219044.52	494835.96	7.7	7.6	0.1
725		219055.22	494858.71	7.7	7.6	0.1
724		219067.97	494880.39	7.7	7.6	0.1
723		219083.00	494900.53	7.7	7.6	0.1
722		219099.82	494919.22	7.7	7.6	0.1
721		219118.48	494936.06	7.7	7.6	0.1
720		219138.70	494951.01	7.7	7.6	0.1
719		219160.26	494963.95	7.7	7.6	0.1
718		219183.08	494974.51	7.7	7.6	0.1
717		219206.83	494982.78	7.7	7.6	0.1
716		219231.27	494988.66	7.7	7.6	0.1
715		219256.17	494992.12	7.7	7.6	0.1
714		219281.30	494993.06	7.7	7.6	0.1
713		219306.41	494991.89	7.7	7.6	0.1
712		219331.55	494989.20	7.7	7.6	0.1
711		219356.70	494982.93	7.7	7.6	0.1
710		219381.84	494993.65	7.7	7.6	0.1
709		219406.99	494994.37	7.7	7.6	0.1
708		219432.14	494994.88	7.7	7.6	0.1
707		219457.25	494993.53	7.7	7.6	0.1
706		219482.10	494989.72	7.7	7.6	0.1
705		219506.43	494983.42	7.7	7.6	0.1
704		219529.96	494974.60	7.7	7.6	0.1
703		219552.60	494963.68	7.7	7.6	0.1
702		219573.77	494950.15	7.7	7.6	0.1
701		219593.86	494935.09	7.7	7.6	0.1
700		219612.28	494917.96	7.7	7.6	0.1
699		219629.69	494899.80	7.7	7.6	0.1
698		219652.08	494882.94	7.7	7.6	0.1
697		219677.03	494871.13	7.7	7.6	0.1
696		219702.18	494890.71	7.7	7.6	0.0
695		219727.33	494890.11	7.6	7.6	0.0
694		219752.38	494888.00	7.6	7.6	0.0
693		219777.09	494883.48	7.6	7.6	0.0
692		219801.21	494876.46	7.6	7.6	0.0
691		219824.58	494867.23	7.6	7.6	0.0
690		219846.82	494855.58	7.6	7.6	0.0
689		219867.99	494842.03	7.6	7.6	0.0
688		219887.60	494826.30	7.6	7.6	0.0
687		219905.51	494808.49	7.6	7.6	0.0
686		219921.64	494789.36	7.6	7.6	0.0
685		219935.73	494768.52	7.6	7.6	0.0
684		219947.42	494746.28	7.6	7.6	0.0
683		219957.14	494723.11	7.6	7.6	0.0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
662		219675.09	494386.09	7.6	7.6	0.0
661		219649.94	494386.51	7.6	7.6	0.0
660		219624.79	494386.93	7.6	7.6	0.0
659		219599.63	494387.35	7.6	7.6	0.0
658		219574.48	494387.77	7.6	7.6	0.0
657		219549.33	494388.19	7.6	7.6	0.0
656		219524.18	494388.61	7.6	7.6	0.0
655		219499.02	494389.00	7.6	7.6	0.0
654		219473.87	494389.19	7.6	7.6	0.0
653		219448.71	494389.19	7.6	7.6	0.0
652		219423.56	494389.35	7.6	7.6	0.0
651		219398.46	494390.76	7.6	7.6	0.0
650		219373.62	494419.67	7.6	7.6	0.0
649		219348.97	494424.37	7.7	7.7	0.0
648		219324.33	494429.12	7.7	7.7	0.0
647		219299.70	494433.87	7.7	7.7	0.1
646		219275.06	494438.62	7.7	7.7	0.1
645		219250.42	494443.36	7.7	7.7	0.1
644		219225.79	494448.19	7.7	7.7	0.0
643		219201.38	494453.89	7.7	7.7	0.0
642		219177.56	494461.66	7.6	7.6	0.0
641		219154.86	494472.27	7.6	7.6	0.0
640		219133.22	494484.94	7.7	7.7	0.0
639		219113.36	494500.27	7.7	7.6	0.1
638		219095.29	494517.64	7.7	7.6	0.1
637		219079.00	494536.70	7.7	7.6	0.1
636		219065.29	494557.71	7.7	7.6	0.1
635		219053.77	494579.96	7.7	7.6	0.1
634		219044.90	494603.38	7.7	7.6	0.1
633		219038.40	494627.57	7.7	7.6	0.1
632		219034.73	494652.35	7.7	7.6	0.1
631		219033.82	494677.39	7.7	7.6	0.1
630		219035.68	494702.38	7.7	7.6	0.1
629		219040.17	494727.04	7.7	7.6	0.1
628		219046.18	494751.40	7.7	7.6	0.1
627		219052.41	494775.71	7.7	7.6	0.1
626		219058.87	494799.95	7.7	7.6	0.1
625		219066.73	494823.75	7.7	7.6	0.1
624		219077.01	494846.63	7.7	7.6	0.1
623		219089.98	494868.09	7.7	7.6	0.1
622		219105.09	494888.10	7.7	7.6	0.1
621		219122.97	494906.38	7.7	7.6	0.1
620		219141.58	494929.38	7.7	7.6	0.1
619		219162.33	494956.46	7.7	7.6	0.1
618		219184.61	494987.98	7.7	7.6	0.1
617		219208.02	494995.99	7.7	7.6	0.1

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
616	219232.27	494963.39	7.7	7.6	0.1
615	219257.07	494967.12	7.7	7.6	0.1
614	219282.13	494968.05	7.7	7.6	0.1
613	219307.18	494966.83	7.7	7.6	0.1
612	219332.26	494967.21	7.7	7.6	0.1
611	219357.34	494967.94	7.7	7.6	0.1
610	219382.42	494968.66	7.7	7.6	0.1
609	219407.51	494969.38	7.7	7.6	0.1
608	219432.59	494969.89	7.7	7.6	0.1
607	219457.63	494969.54	7.7	7.6	0.1
606	219482.34	494964.09	7.7	7.6	0.1
605	219506.40	494957.05	7.7	7.6	0.1
604	219529.47	494947.27	7.7	7.6	0.1
603	219551.45	494935.25	7.7	7.6	0.1
602	219571.80	494920.63	7.7	7.6	0.1
601	219590.54	494904.02	7.7	7.6	0.1
600	219607.48	494885.52	7.7	7.6	0.1
599	219628.16	494872.13	7.7	7.6	0.1
598	219651.61	494866.55	7.7	7.6	0.1
597	219676.70	494866.13	7.7	7.6	0.1
596	219701.79	494865.72	7.7	7.6	0.1
595	219726.87	494865.08	7.6	7.6	0.0
594	219751.83	494862.81	7.6	7.6	0.0
593	219776.39	494857.86	7.6	7.6	0.0
592	219800.22	494850.14	7.6	7.6	0.0
591	219823.20	494840.17	7.6	7.6	0.0
590	219844.72	494827.35	7.6	7.6	0.0
589	219865.13	494812.80	7.6	7.6	0.0
588	219883.39	494795.58	7.6	7.6	0.0
587	219899.51	494776.41	7.6	7.6	0.0
586	219913.82	494755.93	7.6	7.6	0.0
585	219925.80	494733.85	7.6	7.6	0.0
584	219935.28	494710.63	7.6	7.6	0.0
583	219941.99	494686.46	7.6	7.6	0.0
582	219946.02	494661.71	7.6	7.6	0.0
581	219947.28	494636.65	7.6	7.6	0.0
580	219945.76	494611.61	7.6	7.6	0.0
579	219941.51	494586.88	7.6	7.6	0.0
578	219934.57	494562.77	7.6	7.6	0.0
577	219924.92	494539.62	7.6	7.6	0.0
576	219912.79	494517.67	7.6	7.6	0.0
575	219898.45	494497.11	7.6	7.6	0.0
574	219881.80	494478.36	7.6	7.6	0.0
573	219863.34	494461.38	7.6	7.6	0.0
572	219842.96	494446.77	7.6	7.6	0.0
571	219821.15	494434.42	7.6	7.6	0.0
570	219798.15	494424.44	7.6	7.6	0.0
569	219774.13	494417.24	7.6	7.6	0.0
568	219749.50	494412.66	7.6	7.6	0.0
567	219724.51	494410.74	7.6	7.6	0.0
566	219699.42	494410.69	7.6	7.6	0.0
565	219674.33	494411.11	7.6	7.6	0.0
564	219649.25	494411.53	7.6	7.6	0.0
563	219624.16	494411.95	7.6	7.6	0.0
562	219599.07	494412.37	7.6	7.6	0.0
561	219573.98	494412.78	7.6	7.6	0.0
560	219548.89	494413.20	7.6	7.6	0.0
559	219523.80	494413.62	7.6	7.6	0.0
558	219498.71	494414.01	7.6	7.6	0.0
557	219473.62	494414.19	7.6	7.6	0.0
556	219448.52	494414.19	7.6	7.6	0.0
555	219423.43	494414.37	7.6	7.6	0.0
554	219398.42	494415.95	7.6	7.6	0.0
553	219373.65	494445.08	7.7	7.6	0.1
552	219349.04	494449.82	7.7	7.6	0.1
551	219324.44	494454.56	7.7	7.6	0.1

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
550	219299.84	494459.30	7.7	7.7	0.1
549	219275.24	494464.04	7.7	7.7	0.1
548	219250.64	494468.78	7.7	7.7	0.1
547	219226.08	494473.72	7.7	7.7	0.1
546	219201.82	494479.82	7.7	7.7	0.1
545	219178.34	494488.46	7.7	7.7	0.1
544	219156.23	494500.17	7.7	7.7	0.1
543	219135.47	494514.18	7.7	7.7	0.1
542	219110.85	494521.26	7.7	7.7	0.1
541	219100.83	494530.17	7.7	7.7	0.1
540	219086.53	494570.68	7.7	7.7	0.1
539	219075.34	494593.06	7.7	7.7	0.1
538	219066.72	494616.55	7.7	7.7	0.1
537	219061.17	494640.96	7.7	7.7	0.1
536	219058.73	494665.88	7.7	7.7	0.1
535	219059.38	494690.91	7.7	7.7	0.1
534	219063.09	494715.67	7.7	7.7	0.1
533	219069.07	494740.00	7.7	7.7	0.1
532	219075.29	494764.27	7.7	7.7	0.1
531	219081.52	494788.54	7.7	7.7	0.1
530	219088.96	494812.46	7.7	7.7	0.1
529	219099.36	494835.24	7.7	7.7	0.1
528	219112.41	494856.60	7.7	7.7	0.1
527	219127.96	494876.21	7.7	7.7	0.1
526	219145.87	494893.69	7.7	7.7	0.1
525	219165.68	494908.99	7.7	7.7	0.1
524	219187.34	494921.55	7.7	7.7	0.1
523	219210.35	494931.45	7.7	7.7	0.1
522	219234.42	494938.37	7.7	7.7	0.1
521	219259.16	494942.27	7.7	7.7	0.1
520	219284.19	494943.07	7.7	7.7	0.1
519	219309.20	494941.70	7.7	7.7	0.1
518	219334.24	494942.26	7.7	7.7	0.1
517	219359.29	494942.98	7.7	7.7	0.1
516	219384.33	494943.70	7.7	7.7	0.1
515	219409.38	494944.42	7.7	7.7	0.1
514	219434.43	494944.92	7.7	7.7	0.1
513	219459.40	494942.99	7.7	7.7	0.1
512	219483.94	494938.00	7.7	7.7	0.1
511	219507.62	494929.85	7.7	7.7	0.1
510	219530.03	494918.72	7.7	7.7	0.1
509	219550.94	494905.05	7.7	7.7	0.1
508	219570.25	494889.14	7.7	7.7	0.1
507	219587.20	494870.71	7.7	7.7	0.1
506	219603.57	494851.76	7.7	7.7	0.1
505	219625.07	494843.39	7.7	7.7	0.1
504	219649.93	494841.58	7.7	7.7	0.1
503	219674.98	494841.16	7.7	7.7	0.1
502	219700.03	494840.74	7.7	7.7	0.1
501	219725.08	494840.09	7.6	7.6	0.0
500	219749.99	494837.75	7.6	7.6	0.0
499	219774.41	494832.41	7.6	7.6	0.0
498	219797.96	494824.04	7.6	7.6	0.0
497	219820.52	494813.25	7.6	7.6	0.0
496	219841.32	494799.35	7.6	7.6	0.0
495	219860.56	494783.31	7.6	7.6	0.0
494	219877.35	494764.72	7.6	7.6	0.0
493	219891.74	494744.25	7.6	7.6	0.0
492	219903.35	494722.09	7.6	7.6	0.0
491	219912.95	494698.85	7.6	7.6	0.0
490	219919.52	494674.57	7.6	7.6	0.0
489	219921.57	494649.76	7.6	7.6	0.0
488	219921.57	494624.75	7.6	7.6	0.0
487	219918.44	494599.94	7.6	7.6	0.0
486	219912.21	494575.71	7.6	7.6	0.0
485	219903.18	494552.38	7.6	7.6	0.0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

	Nam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
484		219891.31	494530.34	7.6	7.6	0.0
483		219876.66	494510.04	7.6	7.6	0.0
482		219859.75	494491.58	7.6	7.6	0.0
481		219840.58	494475.49	7.6	7.6	0.0
480		219819.55	494461.91	7.6	7.6	0.0
479		219797.11	494450.84	7.6	7.6	0.0
478		219773.38	494442.89	7.6	7.6	0.0
477		219748.87	494437.86	7.6	7.6	0.0
476		219728.95	494432.77	7.6	7.6	0.0
475		219698.90	494431.70	7.6	7.6	0.0
474		219673.85	494436.12	7.6	7.6	0.0
473		219648.80	494436.54	7.6	7.6	0.0
472		219623.75	494436.96	7.6	7.6	0.0
471		219598.70	494437.37	7.6	7.6	0.0
470		219573.65	494437.79	7.6	7.6	0.0
469		219548.60	494438.21	7.6	7.6	0.0
468		219523.55	494438.63	7.7	7.6	0.0
467		219498.49	494439.01	7.7	7.6	0.0
466		219473.44	494439.19	7.7	7.6	0.0
465		219448.39	494439.19	7.7	7.6	0.0
464		219423.33	494439.39	7.7	7.6	0.0
463		219398.38	494441.17	7.7	7.6	0.0
462		219373.53	494470.56	7.7	7.6	0.0
461		219348.69	494475.35	7.7	7.6	0.0
460		219323.85	494480.13	7.7	7.6	0.0
459		219299.01	494484.92	7.7	7.6	0.0
458		219274.18	494489.71	7.7	7.6	0.0
457		219249.34	494494.49	7.7	7.6	0.0
456		219224.60	494499.75	7.7	7.6	0.0
455		219200.36	494506.74	7.7	7.6	0.0
454		219177.34	494517.05	7.7	7.6	0.0
453		219155.92	494530.42	7.7	7.6	0.0
452		219136.59	494546.71	7.7	7.6	0.0
451		219119.97	494565.74	7.7	7.6	0.0
450		219105.95	494586.78	7.7	7.6	0.0
449		219085.44	494609.77	7.7	7.6	0.0
448		219068.11	494633.94	7.7	7.6	0.0
447		219054.25	494658.90	7.7	7.6	0.0
446		219044.02	494684.16	7.7	7.6	0.0
445		219037.37	494709.20	7.7	7.6	0.0
444		219033.28	494733.79	7.7	7.6	0.0
443		219029.56	494758.29	7.7	7.6	0.0
442		219105.87	494782.79	7.7	7.6	0.0
441		219113.77	494806.80	7.7	7.6	0.0
440		219124.81	494829.52	7.7	7.6	0.0
439		219139.02	494850.40	7.7	7.6	0.0
438		219155.87	494869.22	7.7	7.6	0.0
437		219175.50	494885.13	7.7	7.6	0.0
436		219197.02	494898.35	7.7	7.6	0.0
435		219220.27	494908.21	7.7	7.6	0.0
434		219244.68	494914.65	7.7	7.6	0.0
433		219269.74	494917.65	7.7	7.6	0.0
432		219295.01	494917.54	7.7	7.6	0.0
431		219320.28	494916.85	7.7	7.6	0.0
430		219345.56	494917.58	7.7	7.6	0.0
429		219370.85	494918.30	7.7	7.6	0.0
428		219396.13	494919.03	7.7	7.6	0.0
427		219421.42	494919.66	7.7	7.6	0.0
426		219446.66	494918.90	7.7	7.6	0.0
425		219471.99	494914.99	7.7	7.6	0.0
424		219495.63	494907.37	7.7	7.6	0.0
423		219519.41	494898.54	7.7	7.6	0.0
422		219543.42	494882.56	7.7	7.6	0.0
421		219568.24	494865.66	7.7	7.6	0.0
420		219574.04	494845.99	7.7	7.6	0.0
419		219589.08	494826.79	7.7	7.6	0.0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
418	219611.99	494817.21	7.7	7.6	0.1
417	219637.28	494816.78	7.7	7.6	0.1
416	219662.57	494816.36	7.7	7.6	0.1
415	219687.86	494815.94	7.7	7.6	0.1
414	219713.15	494815.48	7.7	7.6	0.1
413	219738.40	494814.25	7.6	7.6	0.0
412	219763.46	494809.75	7.6	7.6	0.0
411	219789.48	494801.88	7.6	7.6	0.0
410	219800.94	494790.82	7.6	7.6	0.0
409	219830.51	494775.96	7.6	7.6	0.0
408	219849.06	494758.87	7.6	7.6	0.0
407	219865.23	494729.44	7.6	7.6	0.0
406	219877.91	494717.57	7.6	7.6	0.0
405	219887.78	494694.34	7.6	7.6	0.0
404	219894.01	494669.88	7.6	7.6	0.0
403	219896.82	494644.80	7.6	7.6	0.0
402	219896.07	494619.56	7.6	7.6	0.0
401	219891.69	494594.70	7.6	7.6	0.0
400	219883.84	494570.70	7.6	7.6	0.0
399	219872.74	494548.01	7.6	7.6	0.0
398	219858.34	494527.26	7.6	7.6	0.0
397	219841.36	494508.55	7.6	7.6	0.0
396	219821.63	494492.76	7.6	7.6	0.0
395	219799.98	494479.76	7.6	7.6	0.0
394	219776.70	494469.97	7.6	7.6	0.0
393	219752.23	494463.75	7.6	7.6	0.0
392	219727.15	494460.90	7.6	7.6	0.0
391	219701.86	494460.66	7.6	7.6	0.0
390	219676.57	494461.08	7.6	7.6	0.0
389	219651.27	494461.50	7.6	7.6	0.0
388	219625.98	494461.92	7.6	7.6	0.0
387	219600.69	494462.34	7.6	7.6	0.0
386	219575.40	494462.77	7.7	7.6	0.0
385	219550.11	494463.19	7.7	7.6	0.1
384	219524.82	494463.61	7.7	7.6	0.1
383	219499.52	494464.00	7.7	7.6	0.1
382	219474.23	494464.19	7.7	7.6	0.1
381	219448.93	494464.19	7.7	7.6	0.1
380	219423.64	494464.41	7.7	7.6	0.1
379	219398.47	494466.41	7.7	7.6	0.1
378	219398.42	494464.41	7.7	7.6	0.1
377	219423.52	494489.45	7.7	7.6	0.1
376	219448.77	494489.19	7.7	7.6	0.1
375	219474.02	494489.19	7.7	7.6	0.1
374	219499.27	494489.01	7.7	7.6	0.1
373	219524.52	494488.62	7.7	7.6	0.1
372	219549.77	494488.20	7.7	7.6	0.1
371	219575.02	494487.78	7.7	7.6	0.1
370	219600.27	494487.36	7.7	7.6	0.0
369	219625.52	494486.93	7.6	7.6	0.0
368	219650.77	494486.51	7.6	7.6	0.0
367	219676.02	494486.09	7.6	7.6	0.0
366	219701.27	494485.67	7.6	7.6	0.0
365	219726.52	494485.96	7.6	7.6	0.0
364	219751.49	494489.16	7.6	7.6	0.0
363	219775.68	494486.21	7.6	7.6	0.0
362	219798.25	494507.41	7.6	7.6	0.0
361	219818.74	494522.09	7.6	7.6	0.0
360	219836.56	494539.91	7.6	7.6	0.0
359	219851.07	494560.55	7.6	7.6	0.0
358	219861.99	494583.28	7.6	7.6	0.0
357	219869.06	494607.48	7.6	7.6	0.0
356	219871.94	494632.53	7.6	7.6	0.0
355	219870.66	494657.70	7.6	7.6	0.0
354	219865.23	494682.29	7.6	7.6	0.0
353	219855.87	494705.66	7.6	7.6	0.0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
352	219842.63	494727.06	7.6	7.6	0.0
351	219826.14	494746.01	7.6	7.6	0.0
350	219807.19	494762.65	7.6	7.6	0.0
349	219785.41	494775.40	7.6	7.6	0.0
348	219761.81	494784.37	7.6	7.6	0.0
347	219737.06	494789.32	7.6	7.6	0.0
346	219711.85	494790.52	7.6	7.6	0.1
345	219686.50	494790.36	7.7	7.7	0.1
344	219661.35	494791.38	7.7	7.7	0.1
343	219636.10	494791.80	7.7	7.7	0.1
342	219610.85	494792.23	7.7	7.7	0.1
341	219585.72	494793.27	7.7	7.7	0.1
340	219567.66	494810.93	7.7	7.6	0.1
339	219553.60	494831.81	7.7	7.6	0.1
338	219537.43	494851.14	7.7	7.6	0.1
337	219518.06	494867.27	7.7	7.6	0.1
336	219496.14	494879.65	7.7	7.6	0.1
335	219472.73	494888.82	7.7	7.6	0.1
334	219448.01	494893.56	7.8	7.6	0.1
333	219422.84	494894.68	7.8	7.6	0.2
332	219397.60	494894.06	7.8	7.6	0.2
331	219372.35	494893.34	7.8	7.6	0.2
330	219347.11	494892.61	7.8	7.6	0.2
329	219321.87	494891.89	7.7	7.6	0.1
328	219296.64	494892.43	7.7	7.6	0.1
327	219271.42	494892.61	7.7	7.6	0.1
326	219246.45	494889.41	7.7	7.6	0.1
325	219222.30	494882.26	7.7	7.6	0.1
324	219199.65	494871.21	7.7	7.6	0.1
323	219179.26	494856.38	7.7	7.6	0.1
322	219161.39	494838.60	7.7	7.6	0.1
321	219146.59	494817.89	7.7	7.6	0.1
320	219136.20	494795.11	7.7	7.6	0.1
319	219128.67	494771.05	7.7	7.6	0.1
318	219122.37	494746.59	7.7	7.6	0.1
317	219116.10	494722.13	7.7	7.6	0.1
316	219110.89	494697.43	7.7	7.6	0.1
315	219108.93	494672.34	7.7	7.6	0.1
314	219111.12	494647.26	7.7	7.6	0.1
313	219117.58	494622.94	7.7	7.6	0.1
312	219127.93	494600.02	7.7	7.6	0.1
311	219141.78	494579.06	7.7	7.6	0.1
310	219158.58	494560.23	7.7	7.6	0.1
309	219178.97	494545.37	7.7	7.6	0.1
308	219201.06	494533.37	7.7	7.6	0.1
307	219224.96	494525.51	7.7	7.6	0.1
306	219249.57	494519.91	7.7	7.6	0.1
305	219274.36	494515.13	7.7	7.6	0.1
304	219299.16	494510.35	7.7	7.6	0.1
303	219323.96	494505.57	7.7	7.6	0.1
302	219348.75	494500.79	7.7	7.6	0.1
301	219373.55	494496.02	7.7	7.6	0.1
300	219845.42	494618.18	7.6	7.6	0.0
299	219846.77	494643.30	7.6	7.6	0.0
298	219843.19	494668.19	7.6	7.6	0.0
297	219834.91	494691.96	7.6	7.6	0.0
296	219822.03	494713.65	7.6	7.6	0.0
295	219804.85	494732.07	7.6	7.6	0.0
294	219784.78	494747.27	7.6	7.6	0.0
293	219761.95	494758.03	7.6	7.6	0.0
292	219737.46	494764.02	7.6	7.6	0.0
291	219712.98	494765.48	7.7	7.7	0.1
290	219687.04	494765.95	7.7	7.6	0.1
289	219661.80	494766.37	7.7	7.6	0.1
288	219636.56	494766.79	7.7	7.6	0.1
287	219611.33	494767.21	7.7	7.6	0.1

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
286	219586.09	494767.63	7.7	7.6	0.1
285	219561.36	494770.90	7.7	7.6	0.1
284	219547.41	494791.68	7.7	7.6	0.1
283	219535.99	494814.17	7.7	7.6	0.1
282	219519.41	494833.21	7.7	7.6	0.1
281	219499.71	494848.67	7.8	7.6	0.1
280	219477.69	494860.71	7.8	7.6	0.2
279	219453.50	494873.51	7.8	7.6	0.2
278	219428.43	494889.78	7.8	7.6	0.2
277	219403.19	494889.21	7.8	7.6	0.2
276	219377.96	494868.49	7.8	7.6	0.2
275	219352.73	494867.76	7.8	7.6	0.2
274	219327.50	494867.04	7.8	7.6	0.2
273	219302.28	494867.07	7.8	7.6	0.2
272	219277.07	494867.70	7.7	7.6	0.1
271	219252.07	494865.03	7.7	7.6	0.1
270	219228.05	494857.53	7.7	7.6	0.1
269	219205.88	494845.57	7.7	7.6	0.1
268	219186.81	494829.14	7.7	7.6	0.1
267	219171.14	494809.42	7.7	7.6	0.1
266	219159.58	494787.03	7.7	7.6	0.1
265	219152.35	494762.85	7.7	7.6	0.1
264	219146.08	494738.40	7.7	7.6	0.1
263	219139.82	494713.95	7.7	7.6	0.1
262	219134.57	494689.26	7.7	7.6	0.1
261	219133.87	494664.05	7.7	7.6	0.1
260	219138.16	494639.19	7.7	7.6	0.1
259	219147.51	494615.78	7.7	7.6	0.1
258	219160.92	494594.46	7.7	7.6	0.1
257	219178.73	494576.66	7.7	7.6	0.1
256	219199.19	494562.06	7.7	7.6	0.1
255	219222.39	494552.45	7.7	7.6	0.1
254	219246.73	494545.93	7.7	7.6	0.1
253	219271.51	494541.14	7.7	7.6	0.1
252	219296.30	494536.36	7.7	7.6	0.1
251	219321.08	494531.59	7.7	7.6	0.1
250	219345.87	494526.81	7.7	7.6	0.1
249	219370.65	494522.03	7.7	7.6	0.1
248	219395.48	494517.47	7.7	7.6	0.1
247	219420.49	494514.56	7.7	7.6	0.1
246	219445.73	494514.19	7.7	7.6	0.1
245	219470.97	494514.19	7.7	7.6	0.1
244	219496.21	494514.05	7.7	7.6	0.1
243	219521.45	494513.67	7.7	7.6	0.1
242	219546.69	494513.25	7.7	7.6	0.1
241	219571.93	494512.83	7.7	7.6	0.1
240	219597.17	494512.41	7.7	7.6	0.1
239	219622.41	494511.99	7.7	7.6	0.1
238	219647.65	494511.57	7.6	7.6	0.0
237	219672.88	494511.15	7.6	7.6	0.0
236	219698.12	494510.73	7.6	7.6	0.0
235	219723.36	494510.95	7.6	7.6	0.0
234	219748.28	494514.17	7.6	7.6	0.0
233	219772.21	494521.95	7.6	7.6	0.0
232	219794.04	494534.48	7.6	7.6	0.0
231	219812.89	494551.17	7.6	7.6	0.0
230	219828.32	494571.07	7.6	7.6	0.0
229	219839.07	494593.84	7.6	7.6	0.0
228	219849.51	494615.09	7.6	7.6	0.0
227	219810.87	494591.45	7.6	7.6	0.0
226	219796.81	494570.65	7.6	7.6	0.0
225	219778.01	494552.95	7.6	7.6	0.0
224	219765.81	494532.17	7.6	7.6	0.0
223	219731.33	494536.44	7.6	7.6	0.0
222	219706.11	494535.60	7.6	7.6	0.0
221	219680.87	494536.02	7.6	7.6	0.0

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
220	219555.64	494536.44	7.6	7.6	0.0
219	219630.40	494536.86	7.7	7.6	0.1
218	219605.17	494537.28	7.7	7.6	0.1
217	219579.93	494537.70	7.7	7.6	0.1
216	219554.70	494538.12	7.7	7.6	0.1
215	219529.46	494538.54	7.7	7.6	0.1
214	219504.22	494538.96	7.7	7.6	0.1
213	219478.99	494539.19	7.7	7.6	0.1
212	219453.75	494539.19	7.7	7.6	0.1
211	219428.51	494539.43	7.7	7.6	0.1
210	219403.41	494541.36	7.7	7.6	0.1
209	219378.59	494545.96	7.7	7.6	0.1
208	219353.81	494550.74	7.7	7.6	0.1
207	219328.02	494555.52	7.7	7.6	0.1
206	219304.24	494560.29	7.7	7.6	0.1
205	219279.46	494565.07	7.7	7.6	0.1
204	219254.69	494569.94	7.7	7.6	0.1
203	219230.29	494576.00	7.7	7.6	0.1
202	219207.25	494586.10	7.7	7.6	0.1
201	219187.78	494602.14	7.7	7.6	0.1
200	219173.21	494622.48	7.7	7.6	0.1
199	219162.96	494645.32	7.7	7.6	0.1
198	219159.11	494670.11	7.7	7.6	0.1
197	219161.20	494695.15	7.7	7.6	0.1
196	219167.10	494719.69	7.7	7.6	0.1
195	219173.36	494744.14	7.7	7.6	0.1
194	219179.86	494768.53	7.7	7.6	0.1
193	219189.71	494791.68	7.7	7.6	0.1
192	219204.82	494811.79	7.7	7.6	0.1
191	219224.33	494827.64	7.7	7.6	0.1
190	219247.33	494837.74	7.7	7.6	0.1
189	219271.97	494842.32	7.8	7.6	0.2
188	219297.17	494842.33	7.8	7.6	0.2
187	219322.39	494841.88	7.8	7.6	0.2
186	219347.62	494842.60	7.8	7.6	0.2
185	219372.84	494843.33	7.8	7.6	0.2
184	219398.07	494844.05	7.8	7.6	0.2
183	219423.31	494844.66	7.8	7.6	0.2
182	219448.36	494842.76	7.8	7.6	0.2
181	219472.33	494835.57	7.8	7.6	0.2
180	219493.66	494822.42	7.8	7.6	0.2
179	219511.50	494804.75	7.8	7.6	0.2
178	219523.71	494782.82	7.8	7.6	0.2
177	219532.08	494759.04	7.8	7.6	0.2
176	219551.39	494748.53	7.7	7.6	0.1
175	219575.17	494742.81	7.7	7.6	0.1
174	219600.40	494742.39	7.7	7.6	0.1
173	219625.64	494741.97	7.7	7.6	0.1
172	219650.87	494741.55	7.7	7.6	0.1
171	219676.11	494741.13	7.7	7.6	0.1
170	219701.35	494740.71	7.7	7.6	0.1
169	219726.56	494739.64	7.7	7.6	0.1
168	219751.13	494734.63	7.6	7.6	0.0
167	219773.57	494723.59	7.6	7.6	0.0
166	219793.16	494708.13	7.6	7.6	0.0
165	219808.86	494688.37	7.6	7.6	0.0
164	219818.37	494665.03	7.6	7.6	0.0
163	219822.04	494640.13	7.6	7.6	0.0
162	219784.80	494596.78	7.6	7.6	0.0
161	219768.47	494577.75	7.6	7.6	0.0
160	219746.34	494565.86	7.6	7.6	0.0
159	219721.75	494561.17	7.6	7.6	0.0
158	219686.49	494560.76	7.6	7.6	0.0
157	219671.21	494561.18	7.7	7.6	0.0
156	219645.94	494561.60	7.7	7.6	0.1
155	219620.66	494562.03	7.7	7.6	0.1

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

	Nam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
154		219595.38	494562.45	7.7	7.6	0.1
153		219570.10	494562.87	7.7	7.6	0.1
152		219544.82	494563.29	7.7	7.6	0.1
151		219519.55	494563.71	7.7	7.6	0.1
150		219494.27	494564.08	7.7	7.6	0.1
149		219468.99	494564.19	7.7	7.6	0.1
148		219443.70	494564.19	7.7	7.6	0.1
147		219418.44	494564.92	7.7	7.6	0.1
146		219393.48	494565.37	7.7	7.6	0.1
145		219368.05	494573.34	7.7	7.6	0.1
144		219343.83	494578.12	7.7	7.6	0.1
143		219319.00	494582.91	7.7	7.6	0.1
142		219294.18	494587.69	7.7	7.6	0.1
141		219269.35	494592.48	7.7	7.6	0.1
140		219244.66	494597.88	7.7	7.6	0.1
139		219221.63	494607.71	7.7	7.6	0.1
138		219202.96	494624.06	7.7	7.6	0.1
137		219189.68	494645.19	7.7	7.6	0.1
136		219184.32	494669.61	7.7	7.6	0.1
135		219186.58	494694.68	7.7	7.6	0.1
134		219192.77	494719.19	7.7	7.6	0.1
133		219199.05	494743.68	7.7	7.6	0.1
132		219205.95	494767.98	7.7	7.6	0.1
131		219218.73	494789.64	7.7	7.6	0.1
130		219237.52	494806.32	7.8	7.6	0.2
129		219260.71	494816.19	7.8	7.6	0.2
128		219285.93	494817.87	7.8	7.6	0.2
127		219311.18	494816.55	7.8	7.6	0.2
126		219336.45	494817.27	7.9	7.6	0.3
125		219361.72	494818.00	7.9	7.6	0.3
124		219386.99	494818.73	7.9	7.6	0.3
123		219412.26	494819.44	7.9	7.6	0.3
122		219437.50	494819.52	7.8	7.6	0.2
121		219462.02	494813.85	7.8	7.6	0.2
120		219482.57	494798.85	7.8	7.6	0.2
119		219497.07	494778.74	7.8	7.6	0.2
118		219505.29	494755.24	7.8	7.6	0.2
117		219509.65	494730.61	7.8	7.6	0.2
116		219531.22	494721.32	7.8	7.6	0.2
115		219555.70	494718.13	7.7	7.6	0.1
114		219580.98	494717.71	7.7	7.6	0.1
113		219606.25	494717.29	7.7	7.6	0.1
112		219631.53	494716.87	7.7	7.6	0.1
111		219656.81	494716.44	7.7	7.6	0.1
110		219682.09	494716.02	7.7	7.6	0.1
109		219707.37	494715.60	7.7	7.6	0.1
108		219732.59	494713.93	7.7	7.6	0.0
107		219756.17	494705.26	7.6	7.6	0.0
106		219776.09	494690.02	7.6	7.6	0.0
105		219789.94	494669.08	7.6	7.6	0.0
104		219796.08	494644.81	7.6	7.6	0.0
103		219794.46	494619.88	7.6	7.6	0.0
102		219725.80	494586.91	7.6	7.6	0.0
101		219749.34	494595.08	7.6	7.6	0.0
100		219766.06	494613.69	7.6	7.6	0.0
99		219772.25	494638.22	7.6	7.6	0.0
98		219765.83	494662.77	7.6	7.6	0.0
97		219747.19	494679.59	7.6	7.6	0.0
96		219724.58	494689.07	7.7	7.6	0.0
95		219699.27	494690.73	7.7	7.6	0.1
94		219673.89	494691.16	7.7	7.6	0.1
93		219648.51	494691.58	7.7	7.6	0.1
92		219623.12	494692.00	7.7	7.6	0.1
91		219597.74	494692.43	7.7	7.6	0.1
90		219572.36	494692.85	7.7	7.6	0.1
89		219546.97	494693.27	7.7	7.6	0.1

Rapport: Resultatenlabel  
 Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
88	219521.59	494693.70	7.8	7.6	0.2
87	219497.67	494700.04	7.8	7.6	0.2
86	219479.76	494712.52	7.8	7.6	0.2
85	219481.56	494737.78	7.8	7.6	0.2
84	219478.38	494762.94	7.8	7.6	0.2
83	219462.81	494782.99	7.9	7.6	0.3
82	219440.11	494793.37	7.9	7.6	0.3
81	219414.97	494794.47	7.9	7.6	0.3
80	219389.59	494793.72	7.9	7.6	0.3
79	219364.21	494793.06	7.9	7.6	0.3
78	219338.84	494792.33	7.9	7.6	0.3
77	219313.46	494791.60	7.9	7.6	0.3
76	219288.10	494792.58	7.8	7.6	0.2
75	219262.83	494790.45	7.8	7.6	0.2
74	219241.51	494777.47	7.8	7.6	0.2
73	219228.62	494755.98	7.8	7.6	0.2
72	219221.75	494731.56	7.8	7.6	0.2
71	219215.45	494706.96	7.8	7.6	0.2
70	219210.30	494682.20	7.8	7.6	0.2
69	219211.97	494657.39	7.8	7.6	0.2
68	219225.25	494635.98	7.8	7.6	0.2
67	219247.10	494624.15	7.8	7.6	0.2
66	219271.54	494617.51	7.8	7.6	0.2
65	219296.47	494612.71	7.8	7.6	0.2
64	219321.40	494607.91	7.8	7.6	0.2
63	219346.33	494603.10	7.8	7.6	0.2
62	219371.25	494598.30	7.8	7.6	0.2
61	219396.18	494593.49	7.8	7.6	0.2
60	219421.28	494590.06	7.7	7.6	0.1
59	219446.64	494589.19	7.7	7.6	0.1
58	219472.03	494589.19	7.7	7.6	0.1
57	219497.41	494589.04	7.7	7.6	0.1
56	219522.80	494588.66	7.7	7.6	0.1
55	219548.18	494588.24	7.7	7.6	0.1
54	219573.56	494587.81	7.7	7.6	0.1
53	219598.95	494587.39	7.7	7.6	0.1
52	219624.32	494586.97	7.7	7.6	0.1
51	219649.71	494586.55	7.7	7.6	0.1
50	219675.10	494586.12	7.7	7.6	0.1
49	219700.48	494585.70	7.6	7.6	0.0
48	219423.20	494769.47	7.9	7.6	0.3
47	219397.71	494769.01	8.0	7.6	0.4
46	219372.22	494768.28	8.0	7.6	0.4
45	219346.74	494767.55	8.0	7.6	0.4
44	219321.25	494766.82	7.9	7.6	0.3
43	219295.76	494766.90	7.9	7.6	0.3
42	219270.55	494764.22	7.8	7.6	0.2
41	219253.02	494748.61	7.8	7.6	0.2
40	219245.69	494724.27	7.8	7.6	0.2
39	219239.36	494699.58	7.8	7.6	0.2
38	219235.85	494674.47	7.8	7.6	0.2
37	219246.69	494654.90	7.8	7.6	0.2
36	219268.94	494643.47	7.8	7.6	0.2
35	219293.98	494638.65	7.8	7.6	0.2
34	219319.01	494633.82	7.8	7.6	0.2
33	219344.05	494629.00	7.8	7.6	0.2
32	219369.09	494624.18	7.8	7.6	0.2
31	219394.12	494619.35	7.8	7.6	0.2
30	219419.27	494615.35	7.8	7.6	0.2
29	219444.72	494614.19	7.8	7.6	0.2
28	219470.22	494614.19	7.8	7.6	0.2
27	219495.72	494614.07	7.7	7.6	0.1
26	219521.21	494613.69	7.7	7.6	0.1
25	219546.70	494613.27	7.7	7.6	0.1
24	219572.20	494612.84	7.7	7.6	0.1
23	219597.69	494612.42	7.7	7.6	0.1

Rapport: Resultaten tabel

Model: 2029 plan  
 Resultaten voor model: 2029 plan  
 Stoff: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2029

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
22	219623.18	494611.99	7.7	7.6	0.1
21	219648.67	494611.57	7.7	7.6	0.1
20	219674.17	494611.14	7.7	7.6	0.1
19	219699.66	494610.72	7.7	7.6	0.0
18	219724.91	494613.08	7.6	7.6	0.0
17	219743.69	494627.43	7.6	7.6	0.0
16	219740.49	494650.45	7.6	7.6	0.0
15	219721.48	494623.47	7.7	7.6	0.0
14	219690.49	494623.78	7.7	7.6	0.1
13	219700.09	494606.21	7.7	7.6	0.1
12	219645.20	494666.63	7.7	7.6	0.1
11	219619.71	494667.06	7.7	7.6	0.1
10	219594.21	494667.48	7.7	7.6	0.1
9	219568.72	494667.91	7.7	7.6	0.1
8	219543.23	494668.33	7.7	7.6	0.1
7	219517.74	494668.76	7.8	7.6	0.2
6	219492.24	494669.11	7.8	7.6	0.2
5	219467.61	494673.59	7.8	7.6	0.2
4	219452.67	494690.10	7.9	7.6	0.3
3	219454.70	494715.52	7.9	7.6	0.3
2	219456.23	494740.91	7.9	7.6	0.3
1	219446.70	494762.78	7.9	7.6	0.3

