

## Rapport

---

Projectnummer: 376961

Referentienummer: SWNL0273919

Datum: 08-03-2021

---

## Broekgraaf

Onderzoek luchtkwaliteit

Opdrachtgever:  
Gemeente Vijfheerenlanden  
Postbus 11  
4140 AA Leerdam

## Verantwoording

Titel	Broekgraaf
Subtitel	Onderzoek luchtkwaliteit
Projectnummer	376961
Referentienummer	SWNL0273919
Revisie	0
Datum	08-03-2021
Auteur	Sergej Jansen
E-mailadres	sergej.jansen@sweco.nl

Gecontroleerd door  
Paraaf gecontroleerd

Rik Zegers



Goedgekeurd door  
Paraaf goedgekeurd

Rob Cornelis



## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Toetsingskader .....</b>	<b>4</b>
2.1	Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer .....	4
2.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit .....	6
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten .....</b>	<b>6</b>
3.1	Werkwijze.....	6
3.2	Onderzochte situaties .....	6
3.3	Rekenmodel .....	7
3.4	Emissiebronnen.....	7
<b>4</b>	<b>Resultaten.....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Conclusie .....</b>	<b>9</b>

Bijlage 1 Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 2 Rekenresultaten Geomilieu

## 1 Inleiding

De nieuwbouwwijk Broekgraaf in Leerdam wordt de komende jaren uitgebreid met nieuwe woningen. Ten behoeve van de woningbouwontwikkeling zijn enkele infrastructurele wijzigingen voorgesteld voor de ontsluiting van deze wijk. In dit onderzoek luchtkwaliteit zijn voor twee scenario's voor de ontsluiting van de wijk de effecten van de verkeersstromen op de luchtkwaliteit onderzocht.



Figuur 1-1 Ligging plangebied. Ondergrond: OpenTopo achtergrondkaart, PDOK

## 2 Toetsingskader

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

### 2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer

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 besluitvorming. Hierbij dient te worden nagegaan wat de gevolgen van het besluit zijn voor de luchtkwaliteit.

Als aan één 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.

In dit onderzoek is getoetst aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit (motiveringsgrond a).

#### *Grenswaarden luchtkwaliteit*

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 fijnstof<sup>1</sup>. Deze grenswaarden zijn weergegeven in tabel 2.1. Als de effecten van een project niet leiden tot overschrijdingen van de grenswaarden, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden.

**Tabel 2.1 Grenswaarden stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ) en fijnstof ( $\text{PM}_{10}$  en  $\text{PM}_{2,5}$ )**

Stof	Type norm	Grenswaarde ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )	Uurgemiddelde concentratie	200 <sup>a</sup>
Fijnstof ( $\text{PM}_{10}$ )	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijnstof ( $\text{PM}_{10}$ )	Daggemiddelde concentratie	50 <sup>b</sup>
Fijnstof ( $\text{PM}_{2,5}$ )	Jaargemiddelde concentratie	25

a) mag maximaal 18 keer per jaar overschreden worden, b) mag maximaal 35 keer per jaar overschreden worden

Voor fijnstof zijn er grenswaarden voor  $\text{PM}_{10}$  en  $\text{PM}_{2,5}$ . Voor  $\text{PM}_{10}$  is er een grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie en een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie. De grenswaarde voor het 24-uurgemiddelde is maatgevend. De grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie  $\text{PM}_{10}$  bedraagt  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  en mag maximaal gedurende 35 dagen per jaar worden overschreden. Dit is equivalent aan een jaargemiddelde concentratie  $\text{PM}_{10}$  van  $31,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie bedraagt  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Voor  $\text{PM}_{2,5}$  is er één grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie en deze bedraagt  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Voor  $\text{NO}_2$  is er een grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie en een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie. De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie is maatgevend en bedraagt  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie  $\text{NO}_2$  bedraagt  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  en mag maximaal gedurende 18 uur per jaar overschreden worden. Dit is equivalent aan een jaargemiddelde concentratie  $\text{NO}_2$  van  $82,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Dergelijk hoge concentraties doen zich in Nederland bijna niet voor.

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>.

<sup>1</sup> Fijnstof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes.  $\text{PM}_{10}$ -deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer.  $\text{PM}_{2,5}$ -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

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.

## 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

## 3.1 Werkwijze

Doel van het luchtonderzoek is de effecten van het plan op de luchtkwaliteit inzichtelijk te maken en daarbij de concentraties van luchtverontreinigende stoffen te toetsen aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit. Voor het bepalen van de luchtkwaliteit zijn op basis van de emissies van luchtverontreinigende stoffen de concentraties langs de ontsluitende wegen van het plangebied bepaald. Hiervoor is gebruik gemaakt van modelberekeningen. De berekende concentraties zijn vervolgens getoetst aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit.

## 3.2 Onderzochte situaties

In dit onderzoek zijn de effecten onderzocht voor twee scenario's voor de ontsluiting van de wijk op de luchtkwaliteit. De luchtkwaliteit is onderzocht langs de ontsluitende wegen van het plangebied. In figuur 3-1 zijn de onderzochte wegen weergegeven.



Figuur 3-1 Onderzochte wegen. Ondergrond: OpenTopo achtergrondkaart, PDOK

De volgende twee scenario's zijn onderzocht:

- Scenario 1: Drie ontsluitingen Broekgraaf:
  - Ontslinging op de Koenderseweg vlak ten zuiden van het spoor.
  - Ontslinging via de Populierstraat op de Tiendweg.
  - Ontslinging via de Quirinus de Palmelaan en de Joost de Jongestraat op de Tiendweg.
- Scenario 2: zelfde als scenario1, inclusief een extra ontsluiting van Broekgraaf voor gemotoriseerd verkeer op de Koenderseweg ter hoogte van de watergang bij Meerblauw.

Daarbij zijn ook de effecten in de referentiesituatie onderzocht. De situatie zonder realistie van Broekgraaf.

### **3.3 Rekenmodel**

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2020.1/PreSRM 2.003 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2020.2. STACKS+ is door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) goedgekeurd voor gebruik binnen de toepassingsgebieden van de drie standaard rekenmethodes (SRM 1 tot en met 3). Het programma maakt gebruik van de generieke invoergegevens (achtergrondconcentraties, emissiefactoren, et cetera.) die jaarlijks door het Ministerie van I&W bekend worden gemaakt. In bijlage 1 zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

Bij de beoordeling van de luchtkwaliteit aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer dienen de rekenpunten in het rekenmodel zodanig te worden geplaatst dat een representatief beeld wordt verkregen van concentraties luchtverontreinigende stoffen. In het rekenmodel zijn de rekenpunten geplaatst op 10 meter van de ontsluitende wegen. In bijlage 1 zijn de rekenpunten op kaart weergegeven.

### **3.4 Emissiebronnen**

In deze paragraaf zijn de uitgangspunten beschreven die zijn gehanteerd voor de emissiebronnen in de gebruiksfase. In bijlage 1 zijn de invoergegevens van de emissiebronnen voor het rekenmodel opgenomen.

#### *Wegverkeer*

De emissies van het wegverkeer worden door het rekenprogramma automatisch bepaald op basis van de emissiefactoren (g/km), behorende bij het snelheidprofiel van de verschillende typen voertuigen, het aantal vervoersbewegingen per type voertuig en de lengte van de afgelegde weg per vervoersbeweging.

De intensiteiten van de onderzochte wegen zijn verkregen uit het gemeentelijk verkeersmodel van Vijfheerenlanden. Als worst case uitgangspunt is in het onderzoek luchtkwaliteit gerekend met de verkeersintensiteiten voor het jaar 2031 en met de emissiefactoren voor het jaar 2021. De gehanteerde verkeerscijfers van de onderzochte wegen zijn opgenomen in bijlage 1.

## 4 Resultaten

In tabel 4.1 en bijlage 2 zijn voor de onderzochte situatie de concentraties weergegeven voor de verschillende onderzochte stoffen. In bijlage 2 zijn de jaargemiddelde concentraties voor de twee scenario's ook op kaart weergegeven.

Voor de toetsing aan de grenswaarden zijn de jaargemiddelde concentraties conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 afgerond op hele microgrammen. Uit de resultaten blijkt dat er geen overschrijdingen zijn van de grenswaarden voor de concentraties stikstofdioxide of fijnstof. De hoogst berekende jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> ter hoogte van de rekenpunten bedraagt 24 µg/m<sup>3</sup> in de referentiesituatie en 25 µg/m<sup>3</sup> in de twee scenario's. Voor PM<sub>10</sub> is dit 20 µg/m<sup>3</sup> en voor PM<sub>2,5</sub> is dit 13 µg/m<sup>3</sup> in alle onderzochte situaties. Er zijn nauwelijks verschillen in de maximale waarden tussen de onderzochte situaties. De hoogste concentraties zijn berekend ter hoogte van de Zuid Hollandweg (N848) en de Tiendweg ter hoogte van de aansluiting op de Zuid Hollandweg.

**Tabel 4.1 Maximale concentraties scenario 1 en 2**

Type norm	Grenswaarde	Referentie	Scenario 1	Scenario 2
Jaargemiddelde concentratie (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	40	24	25	25
Overschrijdingen urgemarkante concentratie (NO <sub>2</sub> )	18	0	0	0
Jaargemiddelde concentratie (PM <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	40	20	20	20
Overschrijdingen daggemiddelde concentratie (PM <sub>10</sub> )	35	8	8	8
Jaargemiddelde concentratie (PM <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	25	13	13	13

In tabel 4.2 zijn voor de twee scenario's de maximale toenames van de jaargemiddelde concentraties weergegeven voor de verschillende onderzochte stoffen. Uit de resultaten blijkt dat de toenames ten opzichte van de referentiesituatie zeer beperkt zijn en dat er tussen de twee scenario's nauwelijks verschillen zijn in de maximale toename van concentraties stikstofdioxide en fijnstof. Voor PM<sub>2,5</sub> is de toename ten opzichte van de referentiesituatie afgerond 0,0 µg/m<sup>3</sup>. De hoogste concentratietoenames zijn berekend ter hoogte van de Tiendweg ter hoogte van de aansluiting op de Zuid Hollandweg.

**Tabel 4.2 Maximale concentratietoename scenario 1 en 2 ten opzichte van de referentiesituatie**

Type norm	Scenario 1	Scenario 2
Jaargemiddelde concentratie (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	0,6	0,5
Jaargemiddelde concentratie (PM <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	0,1	0,1
Jaargemiddelde concentratie (PM <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	0,0	0,0

## 5 Conclusie

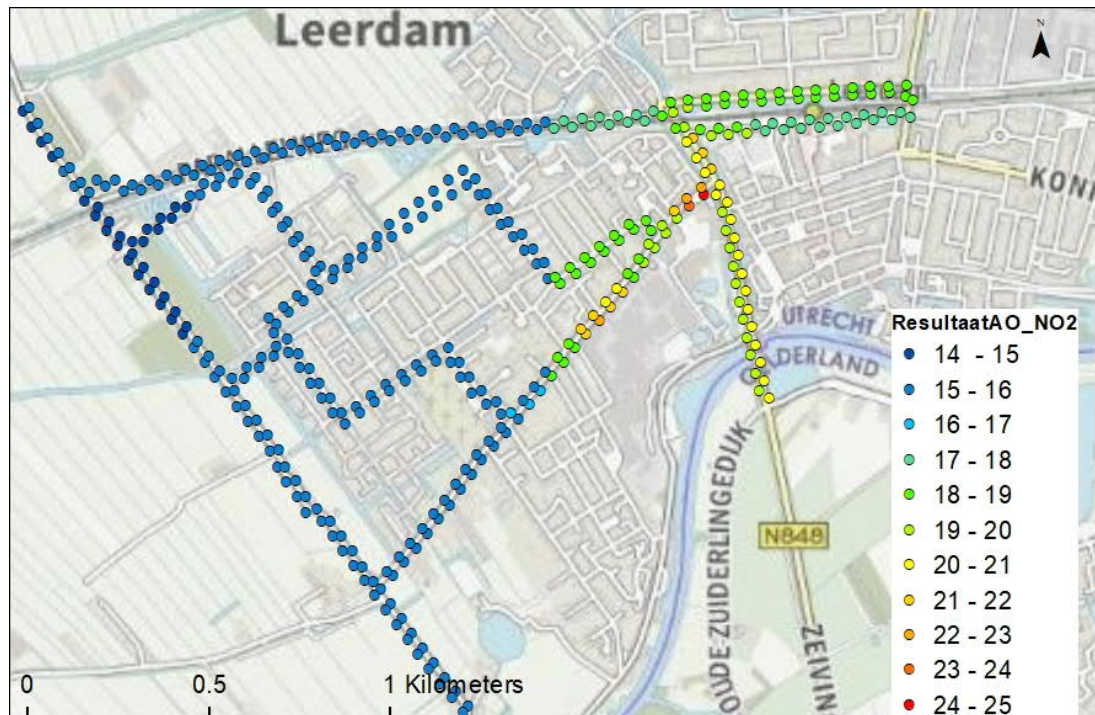
Uit de resultaten van het luchtonderzoek komt naar voren dat langs de ontsluitende wegen van het plangebied Broekgraaf geen overschrijdingen optreden van de grenswaarden voor de concentraties stikstofdioxide en fijnstof. Hiermee worden ten gevolge van het plan ook geen mensen blootgesteld aan concentraties boven de grenswaarden. Hiermee voldoet het plan aan grondslag a van artikel 5.16 lid 1 uit de Wet milieubeheer. Op het gebied van luchtkwaliteit is er geen belemmering om het plan tot uitvoering te brengen.

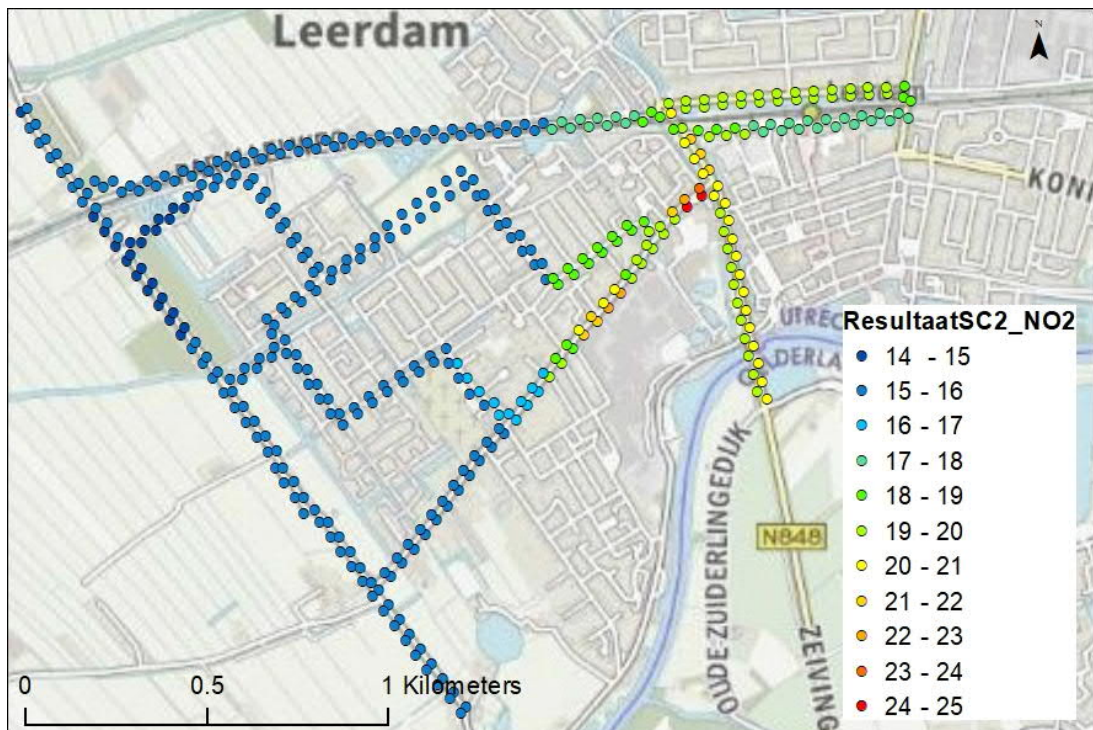
Bijlage 1 Invoergegevens Geomilieu

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

Naam	Omschrijving	Type	Weertype	M2	V	Breedte	Vent_F	Hacherm.	Can. H(L)	Can. R(R)	Can. br	Vent_X	Vent_Y	Vent_H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fbom	Totaal aantal
L169.1_L1370.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1821,23	
L088.1_L08047.3	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	16282,96	
L1685.1_L12401.2	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3841,65	
L1686.1_L12402.2	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	200,00	
L12425.4_L129426.4	Werdeling	Normal	False	30	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	235,73	
L12431.4_L129435.1	Werdeling	Normal	False	30	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2548,00	
L1718.1_L1719.1	Werdeling	Normal	False	30	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3590,42	
L0913.1_L0914.2	Werdeling	Normal	False	30	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	356,84	
L12441.3	Werdeling	Normal	False	30	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	148,41	
L12487.2_L168819.2	Werdeling	Normal	False	30	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	94,75	
L0852.1_L16803.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12325,09	
L16149.1_L16150.1	Werdeling	Normal	False	30	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3614,65	
L16160.1_L16162.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1854,80	
L16161.1_L16163.1	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5473,43	
L12399.1_L129403.3	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3820,44	
L1555.1_L1564.3	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1568,59	
L1662.1_L1663.1	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5100,44	
L16221.1_L16222.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5024,91	
L1227.2_L16820.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5205,39	
L1232.3_L1559.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11610,73	
L1011.2_L1555.2	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12174,72	
L1016.2_L1561.2	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8623,77	
L1311.1_L1563.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4195,47	
L16221.1_L1565.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4205,50	
L1555.1_L1565.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4205,43	
L1557.1_L1568.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4206,00	
L1558.1_L1569.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	4155,45	
L1566.1_L1567.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3651,66	
L1785.1_L17854.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3666,69	
L1568.1_L15685.1	Werdeling	Normal	False	30	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3619,24	
L0919.1_L16820.1	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1575,69	
L0985.3_L19866.1	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	731,50	
L0983.1_L19864.1	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	732,14	
L1771.1_L1372.1	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	692,40	
L1773.1_L1374.1	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1424,02	
L17192.1_L17193.1	Werdeling	Normal	False	60	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	549,01	
L1692.1_L1693.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1297,00	
L1692.2_L1696.2	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00		--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	12965,66	
L0988.1_L16064.3	Werdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	8,00	15,00	27,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10589,74		
L09719.1_L09720.1	Werdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	8,00	15,00	27,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10719,39		
L16234.1_L1625.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9185,73	
L1644.1_L1645.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	6056,50	
L1669.1_L1670.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5708,12	
L1686.1_L1687.1	Werdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	--	15,00	24,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	5705,69		
L1694.1_L1695.1	Werdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	8,00	10,00	30,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	5664,16		
L1696.1_L1697.1	Werdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	8,00	10,00	30,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	5662,13		
L1700.1_L1701.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5420,00	
L1701.1_L1702.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5421,14	
L1712.1_L1713.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5431,76	
L1951.1_L1952.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	5243,42	
L1720.1_L1721.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2522,04	
L1722.1_L1723.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2502,04	
L0912.1_L09125.1	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1963,85	
L477.1_L478.2	Werdeling	Normal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1963,33	

## Bijlage 2 Rekenresultaten Geomilieu





Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in Scenario 2







Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in referentiesituatie



Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in Scenario 1



Jaargemiddelde concentratie PM<sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in Scenario 2

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:  
Referentie:

Namen	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen uur limiet [-]
419	26-2-2021	1331943,30	433977,11	15,14	14,94	0,22	0
418	26-2-2021	133102,96	433547,44	15,12	14,94	0,18	0
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	15,11	14,94	0,17	0
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	15,09	14,94	0,15	0
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	15,10	14,94	0,15	0
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	15,06	14,94	0,12	0
413	26-2-2021	133201,08	433379,74	15,04	14,94	0,10	0
412	26-2-2021	133211,45	433421,43	15,04	14,94	0,10	0
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	15,09	14,94	0,15	0
410	26-2-2021	133086,55	433342,49	15,15	14,94	0,21	0
409	26-2-2021	133056,68	433302,69	15,15	14,94	0,21	0
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	15,15	14,94	0,21	0
407	26-2-2021	132096,95	433463,05	14,50	14,29	0,21	0
406	26-2-2021	132067,08	433503,30	14,51	14,29	0,22	0
405	26-2-2021	132097,21	433543,50	14,51	14,29	0,22	0
404	26-2-2021	132097,35	433583,71	14,52	14,29	0,23	0
403	26-2-2021	132077,48	433623,91	14,54	14,29	0,25	0
402	26-2-2021	132071,55	433624,48	14,64	14,29	0,35	0
401	26-2-2021	132078,99	433697,59	14,65	14,29	0,36	0
400	26-2-2021	132017,69	433729,36	14,64	14,29	0,35	0
389	26-2-2021	132097,12	433760,22	14,56	14,29	0,27	0
388	26-2-2021	132097,04	433790,46	14,51	14,29	0,22	0
397	26-2-2021	133034,04	433824,03	15,19	14,94	0,25	0
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	15,21	14,94	0,27	0
395	26-2-2021	133125,07	433860,80	15,20	14,94	0,26	0
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	15,16	14,94	0,22	0
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	15,11	14,94	0,17	0
392	26-2-2021	133233,39	433776,39	15,09	14,94	0,15	0
391	26-2-2021	133240,63	433814,04	15,14	14,94	0,20	0
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	15,14	14,94	0,20	0
389	26-2-2021	133131,73	433655,32	15,13	14,94	0,19	0
388	26-2-2021	133051,05	433614,71	15,14	14,94	0,20	0
387	26-2-2021	133083,54	433186,31	15,64	14,94	0,70	0
386	26-2-2021	133029,62	433148,69	15,50	14,94	0,56	0
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	15,40	14,94	0,46	0
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	15,37	14,94	0,43	0
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	15,36	14,94	0,42	0
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	15,42	15,01	0,41	0
381	26-2-2021	133671,23	432946,71	15,42	15,01	0,40	0
380	26-2-2021	133645,97	432905,85	15,41	15,01	0,39	0
379	26-2-2021	133014,34	433657,28	15,40	15,02	0,39	0
378	26-2-2021	133121,55	432986,77	15,38	15,02	0,37	0
377	26-2-2021	133047,84	432790,81	15,38	15,02	0,37	0
376	26-2-2021	133012,43	432763,60	15,33	15,01	0,32	0
375	26-2-2021	133048,43	432804,40	15,24	15,01	0,23	0
374	26-2-2021	133042,50	432845,28	15,23	15,01	0,22	0
373	26-2-2021	133042,43	432886,77	15,22	15,01	0,21	0
372	26-2-2021	133034,37	432928,26	15,22	15,01	0,21	0
371	26-2-2021	133056,59	432961,13	15,22	15,01	0,20	0
370	26-2-2021	133014,77	432996,42	15,22	15,02	0,21	0
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	15,15	14,94	0,21	0
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	15,16	14,94	0,21	0

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

Resultaatabel  
Referentie  
Referentie  
NO2 Stikstofdioxide  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen uur limiet [-]
367	26-2-2021	133249,22	433123,84	15,16	14,94	0,22	0
366	26-2-2021	133218,48	433164,48	15,16	14,94	0,21	0
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	15,15	14,94	0,21	0
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	15,15	14,94	0,21	0
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	15,15	14,94	0,21	0
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	15,05	14,94	0,11	0
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	15,04	14,94	0,10	0
360	26-2-2021	133168,48	433381,81	15,04	14,94	0,10	0
359	26-2-2021	133278,64	433390,45	15,07	14,94	0,13	0
358	26-2-2021	133308,73	433349,67	15,07	14,94	0,13	0
357	26-2-2021	133238,77	433308,89	15,08	14,94	0,13	0
356	26-2-2021	133268,82	433268,11	15,08	14,94	0,14	0
355	26-2-2021	133298,87	433277,33	15,11	14,94	0,17	0
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	15,22	14,94	0,28	0
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	15,40	14,94	0,46	0
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	15,43	14,94	0,49	0
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	15,51	14,94	0,57	0
350	26-2-2021	133598,73	433113,75	15,59	14,94	0,65	0
349	26-2-2021	133621,61	433339,91	15,62	14,94	0,67	0
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	15,65	14,94	0,71	0
347	26-2-2021	133724,41	433364,19	15,66	14,94	0,72	0
346	26-2-2021	133751,45	433322,55	15,63	14,94	0,69	0
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	15,62	14,94	0,68	0
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	15,73	14,94	0,79	0
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	15,83	14,94	0,89	0
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	17,52	16,38	1,14	0
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	17,48	16,38	1,10	0
340	26-2-2021	134080,76	434011,75	17,45	16,38	1,07	0
339	26-2-2021	134051,64	434011,12	17,43	16,38	1,04	0
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	15,51	14,50	1,01	0
337	26-2-2021	133910,40	434010,20	15,33	14,50	0,84	0
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	15,74	14,94	0,86	0
335	26-2-2021	133810,23	433993,56	15,73	14,94	0,79	0
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	15,72	14,94	0,78	0
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	15,71	14,94	0,77	0
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	15,70	14,94	0,77	0
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	15,70	14,94	0,76	0
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	15,69	14,94	0,75	0
329	26-2-2021	133521,68	433970,56	15,69	14,94	0,75	0
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	15,69	14,94	0,75	0
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	15,69	14,94	0,75	0
326	26-2-2021	133359,53	433954,73	15,69	14,94	0,75	0
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	15,70	14,94	0,76	0
324	26-2-2021	133260,63	433939,31	15,70	14,94	0,76	0
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	15,70	14,94	0,76	0
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	15,70	14,94	0,76	0
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	15,71	14,94	0,77	0
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	15,72	14,94	0,78	0
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	15,72	14,94	0,78	0
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	15,08	14,29	0,79	0
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	15,08	14,29	0,79	0
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	15,06	14,29	0,77	0

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

Resultatentabel

Referentie

Referentie

SO<sub>2</sub> Stikstofdioxide

2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
315	26-2-2021	132822,58	433896,47	15,02	14,29	0,73	0
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	15,10	14,29	0,81	0
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	15,19	14,29	0,90	0
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	14,81	14,29	0,52	0
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	14,74	14,29	0,46	0
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	14,72	14,29	0,43	0
309	26-2-2021	132848,33	433698,30	14,66	14,29	0,37	0
308	26-2-2021	132841,45	433698,30	14,65	14,29	0,33	0
307	26-2-2021	132926,04	433762,00	14,61	14,29	0,32	0
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	14,54	14,29	0,25	0
305	26-2-2021	133095,61	433823,28	15,21	14,94	0,27	0
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	15,29	14,94	0,35	0
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	15,30	14,94	0,36	0
302	26-2-2021	133118,96	433862,96	15,28	14,94	0,34	0
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	15,19	14,94	0,25	0
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	15,12	14,94	0,18	0
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	15,09	14,94	0,15	0
298	26-2-2021	133251,11	433792,32	15,18	14,94	0,24	0
297	26-2-2021	133205,92	433710,89	15,18	14,94	0,24	0
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	15,17	14,94	0,23	0
295	26-2-2021	133344,97	433629,59	15,18	14,94	0,24	0
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	15,11	14,94	0,17	0
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	15,09	14,94	0,15	0
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	15,09	14,94	0,15	0
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	15,10	14,94	0,16	0
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	15,11	14,94	0,17	0
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	15,12	14,94	0,18	0
288	26-2-2021	133636,45	433804,00	15,14	14,94	0,18	0
287	26-2-2021	133671,82	433861,86	15,15	14,94	0,21	0
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	15,17	14,94	0,23	0
285	26-2-2021	133785,01	433893,74	15,21	14,94	0,27	0
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	15,20	14,94	0,27	0
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	15,29	14,94	0,35	0
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	15,29	14,94	0,35	0
281	26-2-2021	133883,84	433749,40	15,26	14,94	0,32	0
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	15,26	14,94	0,32	0
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	15,28	14,94	0,34	0
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	15,34	14,94	0,40	0
277	26-2-2021	134011,89	433698,72	18,24	17,72	0,52	0
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	18,28	17,72	0,56	0
275	26-2-2021	134094,01	433653,71	18,32	17,72	0,59	0
274	26-2-2021	134121,41	433656,56	18,36	17,72	0,64	0
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	18,43	17,72	0,70	0
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	18,48	17,72	0,75	0
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	18,75	17,72	1,03	0
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,54	17,72	1,81	0
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	21,41	17,72	3,69	0
268	26-2-2021	134375,40	433815,15	22,52	17,72	4,80	0
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	22,80	17,72	5,07	0
266	26-2-2021	134426,67	433864,54	20,21	17,72	2,49	0
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	20,24	17,72	2,52	0
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	20,35	17,72	2,63	0

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

Resultatentabel

Referentie

Referentie

NO2 Stikstofdioxide

2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
243	26-2-2021	134043,26	434009,79	18,72	16,38	2,34	0
262	26-2-2021	134030,12	434043,29	18,63	16,38	2,24	0
261	26-2-2021	134021,03	434028,22	17,78	16,38	1,40	0
260	26-2-2021	134021,95	434024,13	17,60	16,38	1,22	0
259	26-2-2021	134022,22	433608,83	18,72	17,72	1,00	0
258	26-2-2021	134024,17	433649,90	18,93	17,72	1,20	0
257	26-2-2021	134027,53	433690,97	19,06	17,72	1,34	0
256	26-2-2021	134028,45	433690,96	19,06	17,72	1,24	0
255	26-2-2021	134023,20	433729,99	18,64	17,72	0,94	0
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	18,52	17,72	0,80	0
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	18,44	17,72	0,71	0
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	18,38	17,72	0,66	0
251	26-2-2021	134068,43	433610,08	18,33	17,72	0,61	0
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	18,25	17,72	0,53	0
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	15,33	14,94	0,39	0
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	15,26	14,94	0,32	0
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	15,23	14,94	0,29	0
246	26-2-2021	133987,23	433683,01	15,20	14,94	0,28	0
245	26-2-2021	133987,37	433745,00	15,22	14,94	0,28	0
244	26-2-2021	133981,98	433785,32	15,23	14,94	0,29	0
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	15,24	14,94	0,30	0
242	26-2-2021	133768,68	433863,39	15,22	14,94	0,28	0
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	15,17	14,94	0,23	0
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	15,15	14,94	0,21	0
239	26-2-2021	133846,15	433764,15	15,14	14,94	0,20	0
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	15,13	14,94	0,19	0
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	15,12	14,94	0,18	0
236	26-2-2021	133521,45	433683,33	15,10	14,94	0,16	0
235	26-2-2021	133501,83	433654,97	15,09	14,94	0,15	0
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	15,09	14,94	0,15	0
233	26-2-2021	133389,93	433594,99	15,13	14,94	0,19	0
232	26-2-2021	133351,43	433564,15	15,16	14,94	0,22	0
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	15,13	14,94	0,19	0
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	15,12	14,94	0,18	0
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	15,14	14,94	0,20	0
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	15,12	14,94	0,18	0
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	15,09	14,94	0,15	0
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	15,09	14,94	0,15	0
225	26-2-2021	133301,98	433306,38	15,10	14,94	0,15	0
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	15,11	14,94	0,17	0
223	26-2-2021	133413,75	433267,29	15,18	14,94	0,24	0
222	26-2-2021	133465,41	433246,81	15,16	14,94	0,21	0
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	15,38	14,94	0,44	0
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	15,44	14,94	0,50	0
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	15,52	14,94	0,58	0
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	15,54	14,94	0,60	0
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	15,56	14,94	0,62	0
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	15,60	14,94	0,66	0
215	26-2-2021	133747,93	433365,59	15,85	14,94	0,91	0
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	15,85	14,94	0,91	0
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	15,88	14,94	0,94	0
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	15,96	14,94	1,02	0

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

Resultaatabel  
Referentie  
Referentie  
NO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [ug/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [ug/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [ug/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> # overschrijdingen van limiet [-]
211	26-2-2021	133891,20	433227,55	16,18	14,94	1,24	0
210	26-2-2021	133824,61	433258,88	15,98	14,94	1,04	0
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	15,95	14,94	1,01	0
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	15,95	14,94	1,01	0
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	18,73	17,72	1,01	0
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	18,68	17,72	0,95	0
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	21,04	17,72	3,31	0
204	26-2-2021	134113,77	433494,64	18,39	17,72	3,66	0
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	20,14	17,72	2,41	0
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	20,15	17,72	2,43	0
201	26-2-2021	134198,13	434115,62	18,80	16,38	2,42	0
200	26-2-2021	134270,03	434113,85	18,82	16,38	2,44	0
199	26-2-2021	134269,90	434108,44	18,82	16,38	2,44	0
198	26-2-2021	134269,74	434105,47	18,78	16,38	2,40	0
197	26-2-2021	134269,59	434102,47	18,79	16,38	2,40	0
196	26-2-2021	134269,50	434098,50	18,82	16,38	2,43	0
195	26-2-2021	134247,40	434094,53	18,85	16,38	2,47	0
194	26-2-2021	134241,33	434090,53	18,88	16,38	2,50	0
193	26-2-2021	134278,32	434086,60	18,82	16,38	2,53	0
192	26-2-2021	134310,12	434077,61	18,77	16,38	2,39	0
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	17,93	16,38	1,54	0
190	26-2-2021	134236,00	434046,45	17,68	16,38	1,30	0
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	17,57	16,38	1,18	0
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	17,52	16,38	1,13	0
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	17,49	16,38	1,10	0
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	17,46	16,38	1,08	0
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	15,56	14,50	1,07	0
184	26-2-2021	133935,40	434023,48	15,43	14,50	0,93	0
183	26-2-2021	133926,30	434020,34	15,33	14,50	0,83	0
182	26-2-2021	133835,15	434015,53	15,31	14,50	0,81	0
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	15,30	14,50	0,80	0
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	15,29	14,50	0,79	0
179	26-2-2021	133884,89	434004,07	15,28	14,50	0,79	0
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	15,28	14,50	0,78	0
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	15,72	14,94	0,78	0
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	15,71	14,94	0,77	0
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	15,71	14,94	0,77	0
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	15,69	14,94	0,75	0
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	15,70	14,94	0,76	0
172	26-2-2021	133334,76	433974,58	15,70	14,94	0,75	0
171	26-2-2021	133284,95	433964,11	15,68	14,94	0,74	0
170	26-2-2021	133234,84	433954,32	15,68	14,94	0,74	0
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	15,68	14,94	0,74	0
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	15,68	14,94	0,74	0
167	26-2-2021	133086,65	433921,78	15,68	14,94	0,74	0
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	15,68	14,94	0,74	0
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	15,04	14,29	0,75	0
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	15,04	14,29	0,75	0
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	15,05	14,29	0,76	0
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	15,12	14,29	0,83	0
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	15,11	14,29	0,82	0
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	15,11	14,29	0,82	0

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

Resultaatabel  
Referentie  
Referentie  
NO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen uur limiet [-]
159	26-2-2021	132704,12	433860,21	15,36	14,29	1,07	0
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	15,30	14,29	1,01	0
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	15,29	14,29	1,00	0
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	15,28	14,29	0,98	0
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	15,28	14,31	0,96	0
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	15,22	14,31	0,90	0
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	14,92	14,31	0,60	0
151	26-2-2021	132527,45	434054,63	14,98	14,31	0,67	0
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	14,99	14,29	0,70	0
149	26-2-2021	132626,92	433928,62	15,00	14,29	0,71	0
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	15,02	14,29	0,73	0
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	15,04	14,29	0,75	0
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	14,78	14,29	0,48	0
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	14,66	14,29	0,37	0
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	14,63	14,29	0,34	0
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	14,62	14,29	0,33	0
142	26-2-2021	132836,17	433645,73	14,53	14,29	0,24	0
141	26-2-2021	132866,15	433605,29	14,49	14,29	0,20	0
140	26-2-2021	132896,10	433564,30	14,47	14,29	0,18	0
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	14,47	14,29	0,18	0
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	14,46	14,29	0,17	0
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	14,46	14,29	0,17	0
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	15,11	14,94	0,17	0
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	15,11	14,94	0,17	0
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	15,11	14,94	0,17	0
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	15,11	14,94	0,17	0
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	15,11	14,94	0,17	0
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	15,11	14,94	0,17	0
130	26-2-2021	133195,87	433162,01	15,11	14,94	0,17	0
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	15,11	14,94	0,17	0
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	15,10	14,94	0,16	0
127	26-2-2021	133271,17	433035,91	15,11	14,94	0,17	0
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	15,18	15,01	0,17	0
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	15,17	15,01	0,16	0
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	15,19	15,01	0,17	0
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	15,18	15,02	0,17	0
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	15,18	15,01	0,17	0
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	15,19	15,01	0,18	0
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	15,22	15,01	0,20	0
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	15,28	15,02	0,27	0
118	26-2-2021	133546,83	432681,71	15,18	15,02	0,17	0
117	26-2-2021	133575,33	432641,39	15,18	15,01	0,14	0
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	15,14	15,01	0,13	0
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	15,14	15,01	0,12	0
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	15,14	15,02	0,12	0
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	15,13	15,01	0,12	0
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	15,13	15,02	0,11	0
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	15,11	15,01	0,09	0
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	15,14	15,01	0,12	0
109	26-2-2021	133773,06	432459,20	15,16	15,01	0,14	0
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	15,16	15,01	0,15	0
107	26-2-2021	133867,41	432537,58	15,17	15,02	0,15	0

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

Resultaatabel  
Referentie  
Referentie  
NO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen uur limiet [-]
106	26-2-2021	133846,88	432578,79	15,17	15,02	0,16	0
105	26-2-2021	133817,44	432618,96	15,18	15,02	0,16	0
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	15,19	15,01	0,18	0
103	26-2-2021	133556,48	432700,34	15,24	15,01	0,22	0
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	15,47	15,01	0,45	0
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	15,43	15,01	0,42	0
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	15,43	15,01	0,42	0
99	26-2-2021	133621,46	432844,89	15,45	15,01	0,44	0
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	15,46	15,01	0,45	0
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	15,47	15,01	0,46	0
96	26-2-2021	133772,93	432973,55	15,48	15,01	0,46	0
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	15,42	14,94	0,48	0
94	26-2-2021	133781,01	433055,32	15,43	14,94	0,49	0
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	15,46	14,94	0,52	0
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	15,55	14,94	0,61	0
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	15,65	14,94	0,71	0
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	16,00	14,94	1,06	0
89	26-2-2021	133911,41	433248,99	16,10	14,94	1,16	0
88	26-2-2021	133972,83	433267,77	16,09	14,94	1,15	0
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	18,86	17,72	1,13	0
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	18,87	17,72	1,15	0
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	18,82	17,72	1,10	0
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	21,66	17,72	3,94	0
83	26-2-2021	134113,11	433481,03	22,04	17,72	4,32	0
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	21,93	17,72	4,20	0
81	26-2-2021	134198,38	433557,42	21,91	17,72	4,19	0
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	18,87	17,72	1,14	0
79	26-2-2021	134257,74	433638,49	19,08	17,72	1,36	0
78	26-2-2021	134281,43	433673,39	19,20	17,72	1,49	0
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,56	17,72	1,83	0
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	19,49	17,72	1,77	0
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	23,83	17,72	6,10	0
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	24,05	17,72	6,33	0
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	20,05	17,72	2,33	0
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,89	17,72	2,16	0
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,71	17,72	1,98	0
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,64	17,72	1,92	0
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,60	17,72	1,88	0
68	26-2-2021	134511,68	433680,53	19,57	17,72	1,85	0
67	26-2-2021	134511,19	433531,20	19,55	17,72	1,82	0
66	26-2-2021	134530,5	433440,40	19,53	17,72	1,81	0
65	26-2-2021	134540,10	433382,54	19,56	17,72	1,83	0
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,57	17,72	1,84	0
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,53	17,72	1,80	0
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,43	17,72	1,71	0
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	20,05	17,72	2,33	0
59	26-2-2021	134588,79	433314,48	20,34	17,72	2,62	0
58	26-2-2021	134577,17	433363,37	20,41	17,72	2,69	0
57	26-2-2021	134665,55	433412,25	20,44	17,72	2,72	0
56	26-2-2021	134555,03	433461,38	20,35	17,72	2,62	0
55	26-2-2021	134545,52	433510,72	20,34	17,72	2,62	0
54	26-2-2021	134535,99	433506,06	20,36	17,72	2,64	0

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

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen van limiet [-]
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	20,38	17,72	2,66	0
52	26-2-2021	134516,43	433585,63	20,42	17,72	2,74	0
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	20,46	17,72	2,74	0
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	20,55	17,72	2,82	0
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	20,69	17,72	2,97	0
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	20,87	17,72	3,15	0
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	21,08	17,72	3,35	0
46	26-2-2021	134421,45	433940,17	21,17	17,72	3,45	0
45	26-2-2021	134392,66	433981,76	21,28	17,72	3,56	0
44	26-2-2021	134440,75	433987,75	19,66	17,72	1,94	0
43	26-2-2021	134489,97	433991,24	19,24	17,72	1,62	0
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,19	17,72	1,46	0
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	17,79	16,38	1,41	0
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	17,73	16,38	1,34	0
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	17,67	16,38	1,28	0
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	17,66	16,38	1,28	0
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	17,64	16,38	1,26	0
36	26-2-2021	134841,59	434019,74	17,63	16,38	1,24	0
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	17,65	16,38	1,27	0
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	17,62	16,38	1,23	0
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	17,57	16,38	1,19	0
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,49	16,38	2,11	0
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	18,59	16,38	2,21	0
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	18,77	16,38	2,39	0
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	18,76	16,38	2,38	0
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	18,80	16,38	2,42	0
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	18,79	16,38	2,41	0
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	18,78	16,38	2,39	0
25	26-2-2021	134831,84	434103,28	18,74	16,38	2,35	0
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,39	16,38	2,01	0
23	26-2-2021	134864,30	434053,75	17,92	16,38	1,53	0
22	26-2-2021	134912,86	434051,32	17,78	16,38	1,40	0
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	17,75	16,38	1,37	0
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	17,77	16,38	1,38	0
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	17,79	16,38	1,41	0
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	17,80	16,38	1,42	0
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	17,83	16,38	1,44	0
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	17,86	16,38	1,48	0
15	26-2-2021	134611,77	434017,13	17,89	16,38	1,51	0
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,01	16,38	1,63	0
13	26-2-2021	134452,08	434009,11	18,17	16,38	1,78	0
12	26-2-2021	134411,21	434001,33	19,57	16,38	2,18	0
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,57	16,38	3,18	0
10	26-2-2021	134335,94	434051,07	19,81	16,38	3,43	0
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	19,12	16,38	2,74	0
8	26-2-2021	134428,53	434070,52	18,96	16,38	2,58	0
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	18,89	16,38	2,51	0
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	18,84	16,38	2,45	0
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	18,80	16,38	2,41	0
4	26-2-2021	134530,94	434085,50	18,77	16,38	2,39	0
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	18,81	16,38	2,43	0
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	18,82	16,38	2,43	0

Rapport:  
Resultaatentabel  
Model:  
Referentie  
Resultaten voor model:  
Referentie  
Stof:  
NO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
Referentiejaar:  
2021

---

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	18,81	16,38	2,43	0

Rapport:	Resultaatabel						
Model:	Referentie						
Resultaten voor model:	Referentie						
Soort:	PM10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
419	26-2-2021	133343,30	433577,11	18,05	18,02	0,03	6
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	18,05	18,02	0,03	6
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	18,05	18,02	0,03	6
416	26-2-2021	133221,51	433487,24	18,04	18,02	0,02	6
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	18,04	18,02	0,02	6
414	26-2-2021	133243,55	433409,41	18,04	18,02	0,02	6
413	26-2-2021	133201,08	433379,93	18,03	18,02	0,01	6
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	18,03	18,02	0,01	6
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	18,04	18,02	0,02	6
410	26-2-2021	133056,85	433342,49	18,04	18,02	0,02	6
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	18,04	18,02	0,02	6
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	18,04	18,02	0,02	6
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	17,66	17,64	0,02	6
406	26-2-2021	132967,08	433403,30	17,66	17,64	0,02	6
405	26-2-2021	132936,21	433540,70	17,66	17,63	0,03	6
404	26-2-2021	132907,35	433563,71	17,66	17,63	0,03	6
403	26-2-2021	132877,18	433622,91	17,67	17,64	0,03	6
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	17,68	17,64	0,04	6
401	26-2-2021	132878,98	433697,59	17,68	17,64	0,04	6
400	26-2-2021	132917,69	433729,36	17,68	17,64	0,04	6
399	26-2-2021	132957,12	433760,22	17,67	17,64	0,03	6
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	17,66	17,63	0,03	6
397	26-2-2021	133034,06	433824,03	18,05	18,02	0,03	6
396	26-2-2021	133076,58	433848,82	18,05	18,02	0,03	6
395	26-2-2021	133125,03	433860,80	18,05	18,02	0,03	6
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	18,04	18,01	0,03	6
393	26-2-2021	133131,89	433819,19	18,04	18,02	0,02	6
392	26-2-2021	133133,39	433778,83	18,04	18,02	0,02	6
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	18,05	18,02	0,03	6
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	18,05	18,02	0,03	6
389	26-2-2021	133231,73	433655,32	18,05	18,02	0,03	6
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	18,05	18,02	0,03	6
387	26-2-2021	133863,54	433186,31	18,12	18,02	0,10	6
386	26-2-2021	133829,62	433148,69	18,10	18,02	0,08	6
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	18,09	18,02	0,07	6
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	18,08	18,02	0,06	6
383	26-2-2021	133737,36	432928,44	18,08	18,02	0,06	6
382	26-2-2021	133777,41	432994,94	18,09	17,84	0,06	6
381	26-2-2021	133877,23	432946,71	17,90	17,84	0,06	6
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	17,90	17,84	0,06	6
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	17,90	17,84	0,06	6
378	26-2-2021	133581,15	432829,02	17,89	17,84	0,05	6
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	17,89	17,84	0,05	6
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	17,88	17,84	0,04	6
375	26-2-2021	133842,43	432804,40	17,87	17,84	0,03	6
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	17,86	17,83	0,03	6
373	26-2-2021	133421,43	432866,77	17,86	17,84	0,02	6
372	26-2-2021	133481,87	432837,44	17,86	17,84	0,02	6
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	17,86	17,84	0,02	6
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	17,86	17,84	0,02	6
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	18,04	18,02	0,02	6

Rapport:	Resultaatabel						
Model:	Referentie						
Resultaten voor model:	Referentie						
Soort:	PM10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	18,04	18,02	0,02	6
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	18,04	18,01	0,03	6
366	26-2-2021	133218,97	433164,84	18,04	18,01	0,03	6
365	26-2-2021	133201,43	433112,12	18,04	18,01	0,03	6
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	18,04	18,02	0,02	6
363	26-2-2021	133126,24	433286,39	18,04	18,02	0,02	6
362	26-2-2021	133156,37	433221,14	18,03	18,02	0,01	6
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	18,03	18,02	0,01	6
360	26-2-2021	133238,24	433328,81	18,03	18,01	0,02	6
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	18,04	18,02	0,02	6
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	18,04	18,02	0,02	6
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	18,04	18,02	0,02	6
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	18,04	18,02	0,02	6
355	26-2-2021	133371,87	433277,33	18,05	18,02	0,03	6
354	26-2-2021	133443,46	433184,76	18,06	18,02	0,04	6
353	26-2-2021	133475,19	433262,27	18,09	18,02	0,07	6
352	26-2-2021	133516,45	433254,89	18,09	18,02	0,07	6
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	18,10	18,02	0,08	6
350	26-2-2021	133598,71	433113,61	18,11	18,02	0,09	6
349	26-2-2021	133642,01	433339,91	18,12	18,02	0,10	6
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	18,13	18,02	0,11	6
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	18,13	18,02	0,11	6
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	18,13	18,02	0,11	6
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	18,12	18,01	0,11	6
344	26-2-2021	133823,76	433251,31	18,14	18,02	0,12	6
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	18,15	18,02	0,13	6
342	26-2-2021	134016,89	433119,76	18,17	18,02	0,15	7
341	26-2-2021	134047,83	434017,75	18,17	18,02	0,14	7
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	18,71	18,57	0,14	7
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	18,70	18,57	0,13	7
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	17,90	17,77	0,13	6
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	17,87	17,78	0,09	6
336	26-2-2021	133986,31	433997,38	18,11	18,02	0,09	6
335	26-2-2021	133910,22	433993,56	18,10	18,02	0,08	6
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	18,10	18,02	0,08	6
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	18,10	18,02	0,08	6
332	26-2-2021	133659,93	433981,73	18,10	18,02	0,08	6
331	26-2-2021	133634,44	433978,26	18,10	18,02	0,08	6
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	18,10	18,02	0,08	6
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	18,10	18,02	0,08	6
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	18,10	18,02	0,08	6
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	18,10	18,02	0,08	6
326	26-2-2021	133359,83	433954,73	18,10	18,02	0,08	6
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	18,10	18,02	0,08	6
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	18,10	18,02	0,08	6
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	18,10	18,02	0,08	6
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	18,10	18,02	0,08	6
321	26-2-2021	133146,55	433916,78	18,10	18,02	0,08	6
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	18,10	18,02	0,08	6
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	18,10	18,02	0,08	6
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	17,72	17,64	0,08	6

Rapport:	Resultaatabel						
Model:	Referentie						
Resultaten voor model:	Referentie						
Soort:	PB&T - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PMD0 Concentratie [ug/m³]	PMD0 Achtergrond [ug/m³]	PMD0 Bronbijdrage [ug/m³]	PMD0 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
317	26-2-2021	1320920,48	433850,93	17,72	17,64	0,08	6
316	26-2-2021	1320972,17	433837,25	17,71	17,63	0,08	6
315	26-2-2021	1320822,58	433836,75	17,71	17,64	0,07	6
314	26-2-2021	1320840,40	433836,50	17,72	17,64	0,08	6
313	26-2-2021	1320727,99	433833,65	17,73	17,64	0,09	6
312	26-2-2021	1320752,42	433791,87	17,69	17,64	0,05	6
311	26-2-2021	1320782,02	433751,29	17,69	17,64	0,05	6
310	26-2-2021	1320812,27	433711,17	17,69	17,64	0,05	6
309	26-2-2021	1320448,33	433698,30	17,69	17,64	0,05	6
308	26-2-2021	1320887,14	433730,18	17,69	17,64	0,05	6
307	26-2-2021	1320926,04	433762,00	17,68	17,64	0,04	6
306	26-2-2021	1320966,34	433791,99	17,67	17,64	0,03	6
305	26-2-2021	1330005,61	433823,28	18,05	18,02	0,03	6
304	26-2-2021	1330442,49	433577,14	18,06	18,02	0,04	6
303	26-2-2021	1330889,70	433818,00	18,06	18,10	0,04	6
302	26-2-2021	1331318,96	433863,96	18,06	18,03	0,04	6
301	26-2-2021	1331348,46	433871,37	18,05	18,02	0,03	6
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	18,04	18,02	0,02	6
299	26-2-2021	1332407,08	433792,32	18,04	18,02	0,02	6
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	18,05	18,02	0,03	6
297	26-2-2021	1333035,92	433710,89	18,05	18,01	0,04	6
296	26-2-2021	1333135,56	433670,33	18,05	18,02	0,03	6
295	26-2-2021	1333164,97	433629,59	18,05	18,01	0,04	6
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	18,05	18,02	0,03	6
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	18,04	18,02	0,02	6
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	18,04	18,02	0,02	6
291	26-2-2021	133522,94	433740,94	18,04	18,02	0,02	6
290	26-2-2021	133555,47	433745,48	18,05	18,02	0,03	6
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	18,05	18,02	0,03	6
288	26-2-2021	133636,45	433804,70	18,05	18,02	0,03	6
287	26-2-2021	133676,62	433824,86	18,05	18,02	0,03	6
286	26-2-2021	133716,81	433865,01	18,05	18,02	0,03	6
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	18,06	18,02	0,04	6
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	18,07	18,02	0,05	6
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	18,07	18,02	0,05	6
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	18,07	18,02	0,05	6
281	26-2-2021	133883,74	433789,59	18,07	18,02	0,05	6
280	26-2-2021	133916,80	433717,63	18,07	18,02	0,05	6
279	26-2-2021	133951,04	433677,50	18,07	18,02	0,05	6
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	18,08	18,02	0,06	6
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	19,35	19,27	0,08	7
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	19,36	19,27	0,09	7
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	19,36	19,27	0,09	7
274	26-2-2021	134134,21	433683,56	19,37	19,27	0,10	7
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	19,38	19,27	0,11	7
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	19,39	19,27	0,12	7
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	19,43	19,28	0,15	7
270	26-2-2021	134302,11	433754,48	19,45	19,27	0,20	7
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	19,85	19,27	0,58	7
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	19,99	19,28	0,71	8
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	20,02	19,27	0,75	8

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Referentie						
Resultaten voor model:	Referentie						
Stof:	PM10 - Fijnstof						
Zeecoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	19,59	19,28	0,31	7
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	19,61	19,27	0,34	7
264	26-2-2021	134373,40	433669,70	19,66	19,28	0,38	8
263	26-2-2021	134345,76	433688,80	19,61	19,27	0,34	7
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,88	18,56	0,32	7
241	26-3-2021	134281,03	434058,22	18,76	18,57	0,19	7
240	26-3-2021	134210,95	434024,13	18,73	18,57	0,16	7
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	19,42	19,27	0,15	7
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	19,46	19,28	0,18	7
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,48	19,28	0,20	7
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	19,46	19,28	0,18	7
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	19,41	19,28	0,13	7
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	19,38	19,27	0,11	7
253	26-2-2021	134181,34	433701,02	19,37	19,27	0,10	7
252	26-2-2021	134194,92	433686,93	19,36	19,27	0,09	7
251	26-2-2021	134046,41	433610,99	19,36	19,28	0,08	7
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	19,35	19,28	0,07	7
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	18,08	18,02	0,06	6
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	18,07	18,02	0,05	6
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	18,06	18,02	0,04	6
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	18,06	18,02	0,04	6
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	18,06	18,02	0,04	6
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	18,06	18,02	0,04	6
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	18,06	18,02	0,05	6
242	26-2-2021	133766,68	433853,39	18,06	18,02	0,04	6
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	18,05	18,02	0,03	6
240	26-2-2021	133787,32	433894,50	18,05	18,02	0,03	6
239	26-2-2021	133696,15	433790,15	18,05	18,02	0,03	6
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	18,05	18,02	0,03	6
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	18,05	18,02	0,03	6
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	18,04	18,02	0,02	6
235	26-2-2021	133480,93	433653,93	18,04	18,02	0,02	6
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	18,04	18,02	0,02	6
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	18,05	18,02	0,03	6
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	18,05	18,02	0,03	6
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	18,05	18,02	0,03	6
230	26-2-2021	133278,54	433504,50	18,05	18,02	0,03	6
229	26-2-2021	133244,25	433470,26	18,05	18,02	0,03	6
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	18,05	18,02	0,03	6
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	18,04	18,02	0,02	6
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	18,04	18,02	0,02	6
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	18,04	18,02	0,02	6
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	18,05	18,02	0,03	6
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	18,06	18,02	0,04	6
222	26-2-2021	133465,53	433242,86	18,09	18,02	0,07	6
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	18,10	18,02	0,08	6
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	18,11	18,02	0,09	6
219	26-2-2021	133516,21	433332,00	18,12	18,02	0,11	6
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	18,12	18,01	0,11	6
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	18,13	18,02	0,11	6
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	18,13	18,02	0,11	6

Rapport:	Resultaatabel						
Model:	Referentie						
Resultaten voor model:	Referentie						
Soort:	PM10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	18,16	18,02	0,14	6
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	18,16	18,02	0,14	6
213	26-2-2021	133809,31	433286,11	18,17	18,02	0,15	6
212	26-2-2021	133841,25	433288,88	18,18	18,02	0,15	6
211	26-2-2021	133881,20	433227,56	18,21	18,02	0,19	6
210	26-2-2021	133874,41	433258,88	18,18	18,02	0,16	6
209	26-2-2021	133955,78	433299,45	18,17	18,02	0,15	6
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	18,17	18,02	0,15	6
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	19,43	19,27	0,16	7
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	19,42	19,27	0,15	7
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	19,77	19,27	0,50	7
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	19,80	19,27	0,53	7
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	19,65	19,27	0,38	7
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	19,65	19,27	0,38	7
201	26-2-2021	134213,13	433607,56	19,84	18,79	0,37	7
200	26-2-2021	134250,83	434111,11	18,94	18,57	0,37	7
199	26-2-2021	134267,90	434108,44	18,94	18,57	0,37	7
198	26-2-2021	134289,74	434105,47	18,93	18,56	0,37	7
197	26-2-2021	134379,58	434102,47	18,94	18,57	0,37	7
196	26-2-2021	134329,50	434098,50	18,94	18,57	0,37	7
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	18,95	18,57	0,38	7
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	18,95	18,56	0,39	7
193	26-2-2021	134379,23	434086,60	18,96	18,57	0,39	7
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	18,96	18,57	0,39	7
191	26-2-2021	134384,79	434055,20	18,81	18,57	0,24	7
190	26-2-2021	134236,09	434046,24	18,77	18,57	0,20	7
189	26-2-2021	134261,92	434042,24	18,75	18,57	0,18	7
188	26-2-2021	134236,44	434037,91	18,74	18,57	0,17	7
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	18,73	18,57	0,16	7
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	18,73	18,57	0,16	7
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	17,93	17,78	0,15	6
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	17,90	17,77	0,13	6
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	17,87	17,77	0,10	6
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	17,87	17,77	0,10	6
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	17,87	17,77	0,10	6
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	17,86	17,77	0,09	6
179	26-2-2021	133884,92	433904,20	17,86	17,77	0,09	6
178	26-2-2021	133876,78	433904,24	18,06	17,77	0,09	6
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	18,11	18,02	0,09	6
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	18,11	18,02	0,09	6
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	18,11	18,02	0,09	6
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	18,11	18,02	0,09	6
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	18,11	18,02	0,09	6
172	26-2-2021	133334,76	433971,58	18,11	18,02	0,09	6
171	26-2-2021	133284,95	433964,94	18,10	18,01	0,09	6
170	26-2-2021	133235,84	433954,32	18,11	18,02	0,09	6
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	18,10	18,01	0,09	6
168	26-2-2021	133136,21	433939,54	18,10	18,01	0,09	6
167	26-2-2021	133086,65	433921,78	18,10	18,01	0,09	6
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	18,10	18,01	0,09	6
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	17,73	17,64	0,09	6

Rapport:	Resultaatabel						
Model:	Referentie						
Resultaten voor model:	Referentie						
Soort:	PM10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
164	26-2-2021	132044,14	433878,94	17,73	17,64	0,09	6
163	26-2-2021	132096,02	433864,46	17,73	17,64	0,09	6
162	26-2-2021	132047,11	433853,36	17,73	17,64	0,09	6
161	26-2-2021	132048,48	433860,73	17,73	17,64	0,09	6
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	17,73	17,64	0,09	6
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	17,76	17,64	0,12	6
158	26-2-2021	132671,73	433900,02	17,75	17,64	0,11	6
157	26-2-2021	132643,33	433940,04	17,75	17,64	0,11	6
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	17,75	17,64	0,11	6
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	17,99	17,89	0,10	6
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	17,98	17,88	0,10	6
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	17,95	17,88	0,07	6
151	26-2-2021	132569,44	434011,06	17,96	17,89	0,07	6
150	26-2-2021	132526,78	433669,57	17,71	17,63	0,08	6
149	26-2-2021	132526,90	433960,50	17,72	17,64	0,08	6
148	26-2-2021	132657,29	433888,60	17,72	17,64	0,08	6
147	26-2-2021	132681,97	433848,59	17,72	17,64	0,08	6
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	17,69	17,64	0,05	6
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	17,68	17,64	0,04	6
144	26-2-2021	132775,89	433726,31	17,68	17,64	0,04	6
143	26-2-2021	132806,05	433866,19	17,68	17,64	0,04	6
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	17,67	17,64	0,03	6
141	26-2-2021	132866,14	433605,64	17,66	17,64	0,02	6
140	26-2-2021	132896,18	433565,30	17,66	17,64	0,02	6
139	26-2-2021	132826,07	433524,97	17,66	17,64	0,02	6
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	17,66	17,64	0,02	6
137	26-2-2021	132931,87	433471,63	17,66	17,64	0,02	6
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	17,64	18,02	0,02	6
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	18,04	18,02	0,02	6
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	18,04	18,02	0,02	6
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	18,04	18,02	0,02	6
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	18,04	18,02	0,02	6
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	18,04	18,02	0,02	6
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	18,04	18,02	0,02	6
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	18,04	18,02	0,02	6
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	18,04	18,02	0,02	6
127	26-2-2021	133271,87	433035,16	18,04	18,02	0,02	6
126	26-2-2021	133305,49	432981,80	17,86	17,84	0,02	6
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	17,86	17,84	0,02	6
124	26-2-2021	133368,53	432927,43	17,86	17,84	0,02	6
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	17,86	17,84	0,02	6
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	17,86	17,84	0,02	6
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	17,86	17,84	0,02	6
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	17,86	17,84	0,02	6
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	17,87	17,84	0,03	6
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	17,86	17,84	0,02	6
117	26-2-2021	133575,33	432643,02	17,86	17,84	0,02	6
116	26-2-2021	133605,89	432603,76	17,85	17,83	0,02	6
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	17,85	17,84	0,01	6
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	17,85	17,84	0,01	6
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	17,85	17,84	0,01	6

Rapport:	Resultaatabel						
Model:	Referentie						
Resultaten voor model:	Referentie						
Soort:	PM10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
112	26-2-2021	133726, 94	432443, 04	17,85	17,84	0,01	6
111	26-2-2021	133759, 29	432404, 20	17,85	17,84	0,01	6
110	26-2-2021	133771, 89	432404, 20	17,85	17,84	0,01	6
109	26-2-2021	133766, 46	432459, 73	17,86	17,84	0,02	6
108	26-2-2021	133706, 47	432497, 32	17,86	17,84	0,02	6
107	26-2-2021	133876, 41	432577, 58	17,86	17,84	0,02	6
106	26-2-2021	133846, 88	432578, 23	17,86	17,84	0,02	6
105	26-2-2021	133617, 44	432618, 96	17,86	17,84	0,02	6
104	26-2-2021	133587, 97	432659, 66	17,86	17,84	0,02	6
103	26-2-2021	133558, 48	432700, 34	17,86	17,84	0,02	6
102	26-2-2021	133551, 22	432741, 01	17,89	17,84	0,05	6
101	26-2-2021	133564, 11	432778, 99	17,89	17,84	0,05	6
100	26-2-2021	133597, 11	432816, 89	17,89	17,84	0,05	6
99	26-2-2021	133530, 08	432854, 22	17,89	17,84	0,05	6
98	26-2-2021	133600, 19	432880, 00	17,90	17,84	0,06	6
97	26-2-2021	133692, 43	433053, 64	17,90	17,84	0,06	6
96	26-2-2021	133745, 33	432973, 55	17,90	17,84	0,06	6
95	26-2-2021	133752, 11	433014, 46	18,08	18,02	0,06	6
94	26-2-2021	133781, 03	433055, 56	18,08	18,02	0,06	6
93	26-2-2021	133810, 07	433096, 53	18,09	18,02	0,07	6
92	26-2-2021	133843, 42	433134, 12	18,10	18,02	0,08	6
91	26-2-2021	133877, 06	433171, 44	18,11	18,02	0,09	6
90	26-2-2021	133910, 60	433208, 86	18,16	18,02	0,14	6
89	26-2-2021	133941, 73	433248, 30	18,17	18,02	0,15	6
88	26-2-2021	133972, 83	433287, 77	18,17	18,02	0,15	6
87	26-2-2021	134003, 97	433327, 21	19,42	19,27	0,15	7
86	26-2-2021	134035, 56	433466, 11	19,42	19,27	0,15	7
85	26-2-2021	134040, 20	433484, 32	19,42	19,28	0,14	7
84	26-2-2021	134098, 85	433444, 35	19,85	19,28	0,57	7
83	26-2-2021	134113, 11	433481, 03	19,88	19,27	0,61	7
82	26-2-2021	134156, 46	433518, 56	19,88	19,27	0,61	8
81	26-2-2021	134198, 32	433557, 42	19,88	19,28	0,60	7
80	26-2-2021	134228, 66	433597, 44	19,42	19,27	0,15	7
79	26-2-2021	134257, 74	433638, 41	19,45	19,27	0,18	7
78	26-2-2021	134286, 83	433679, 39	19,47	19,27	0,20	7
77	26-2-2021	134146, 48	433719, 94	19,52	19,28	0,24	7
76	26-2-2021	134147, 58	433759, 62	19,53	19,28	0,24	7
75	26-2-2021	134184, 38	433780, 10	20,19	19,28	0,91	8
74	26-2-2021	134422, 13	433826, 36	20,22	19,28	0,94	8
73	26-2-2021	134457, 35	433825, 13	19,60	19,28	0,32	7
72	26-2-2021	134474, 21	433777, 98	19,59	19,28	0,31	7
71	26-2-2021	134482, 31	433728, 39	19,57	19,28	0,29	7
70	26-2-2021	134491, 86	433679, 06	19,56	19,28	0,28	7
69	26-2-2021	134501, 89	433629, 82	19,55	19,27	0,28	7
68	26-2-2021	134511, 66	433580, 53	19,55	19,28	0,27	7
67	26-2-2021	134521, 19	433531, 20	19,55	19,28	0,27	7
66	26-2-2021	134530, 72	433481, 86	19,54	19,27	0,27	7
65	26-2-2021	134542, 11	433480, 86	19,55	19,28	0,27	7
64	26-2-2021	134551, 80	433383, 62	19,55	19,28	0,27	7
63	26-2-2021	134563, 42	433334, 74	19,54	19,27	0,27	7
62	26-2-2021	134575, 04	433285, 85	19,52	19,27	0,25	7

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Referentie						
Resultaten voor model:	Referentie						
Stof:	PM10 - Fijnstof						
Zeecoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	19,59	19,27	0,32	7
59	26-2-2021	134588,79	433314,48	19,64	19,27	0,37	7
58	26-2-2021	134577,17	433363,48	19,65	19,27	0,36	7
57	26-2-2021	134565,55	433412,39	19,66	19,28	0,38	7
56	26-2-2021	134555,05	433461,38	19,64	19,27	0,37	7
55	26-2-2021	134545,53	433510,72	19,44	19,27	0,37	7
54	26-2-2021	134535,99	433560,06	19,65	19,28	0,37	7
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	19,65	19,28	0,37	7
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	19,65	19,27	0,38	7
51	26-2-2021	134506,45	433707,87	19,66	19,28	0,38	7
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	19,67	19,28	0,39	7
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	19,69	19,27	0,42	7
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	19,70	19,27	0,43	7
47	26-2-2021	134443,07	433906,54	19,68	19,27	0,44	7
46	26-2-2021	134432,25	433955,00	19,73	19,27	0,46	7
45	26-2-2021	134431,56	433981,76	19,79	19,27	0,53	7
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	19,75	19,28	0,47	7
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	19,50	19,27	0,23	7
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,48	19,27	0,21	7
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	18,76	18,57	0,19	7
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	18,75	18,57	0,18	7
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	18,74	18,57	0,17	7
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	18,74	18,57	0,17	7
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	18,73	18,57	0,16	7
36	26-2-2021	134841,37	434020,84	18,73	18,57	0,16	7
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	18,73	18,57	0,16	7
34	26-2-2021	134889,43	434031,22	18,73	18,57	0,16	7
33	26-2-2021	134889,92	434037,47	18,72	18,57	0,15	7
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,85	18,57	0,28	7
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	18,90	18,57	0,33	7
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	18,83	18,57	0,36	7
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	18,93	18,57	0,36	7
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	18,94	18,57	0,37	7
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	18,89	18,57	0,32	7
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	18,88	18,56	0,32	7
25	26-2-2021	134933,24	434104,96	18,88	18,57	0,31	7
24	26-2-2021	134933,24	434095,22	18,84	18,56	0,26	7
23	26-2-2021	134984,30	434074,75	18,78	18,57	0,21	7
22	26-2-2021	134913,84	434051,32	18,76	18,57	0,19	7
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	18,76	18,57	0,19	7
20	26-2-2021	134914,43	434037,18	18,76	18,57	0,19	7
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	18,77	18,57	0,20	7
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	18,77	18,57	0,20	7
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	18,77	18,57	0,20	7
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	18,78	18,57	0,21	7
15	26-2-2021	134652,77	434017,13	18,80	18,57	0,23	7
14	26-2-2021	134612,46	434012,80	18,82	18,57	0,25	7
13	26-2-2021	134612,46	434012,80	18,84	18,57	0,27	7
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	18,90	18,57	0,33	7
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,03	18,57	0,46	7
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	19,06	18,57	0,49	7

Rapport: Resultaatabel  
 Model: Referentie  
 Resultaten voor model: Referentie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeeoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	18,85	18,57	0,38	7
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	18,92	18,57	0,35	7
7	26-2-2021	134479,87	434074,41	18,91	18,57	0,34	7
6	26-2-2021	134529,21	434078,49	18,80	18,57	0,33	7
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	18,89	18,56	0,33	7
4	26-3-2021	134630,96	434085,50	18,89	18,57	0,32	7
3	26-3-2021	134681,37	434088,49	18,89	18,57	0,32	7
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	18,89	18,57	0,32	7
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	18,89	18,57	0,32	7

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Referentie					
Resultaten voor model:	Referentie					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2020					
Namen	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
419	26-2-2021	1331943,30	433977,11	11,31	11,30	0,01
418	26-2-2021	1331302,96	433547,44	11,31	11,30	0,01
417	26-2-2021	1330625,89	433517,39	11,31	11,30	0,01
416	26-2-2021	1332231,21	433486,91	11,31	11,30	0,01
415	26-2-2021	1330336,99	433446,12	11,31	11,30	0,01
414	26-2-2021	1332423,55	433409,43	11,30	11,30	0,01
413	26-2-2021	133201,08	433379,71	11,30	11,30	0,00
412	26-2-2021	133211,63	433401,43	11,30	11,30	0,00
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	11,31	11,30	0,01
410	26-2-2021	1330861,53	433342,49	11,31	11,30	0,01
409	26-2-2021	1330595,68	433302,69	11,31	11,30	0,01
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	11,31	11,30	0,01
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	10,99	10,98	0,01
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	10,99	10,98	0,01
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	10,99	10,98	0,01
404	26-2-2021	132907,35	433507,71	10,99	10,98	0,01
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	10,99	10,98	0,01
402	26-2-2021	132847,61	433640,11	11,00	10,98	0,01
401	26-2-2021	132878,98	433697,59	11,00	10,98	0,01
400	26-2-2021	132817,69	433729,36	11,00	10,98	0,01
389	26-2-2021	132987,12	433760,22	10,99	10,98	0,01
388	26-2-2021	132997,04	433790,46	10,99	10,98	0,01
397	26-2-2021	133034,04	433824,03	11,31	11,30	0,01
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	11,31	11,30	0,01
395	26-2-2021	133125,07	433860,80	11,31	11,30	0,01
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	11,31	11,30	0,01
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	11,31	11,30	0,01
392	26-2-2021	133233,39	433776,31	11,31	11,30	0,01
391	26-2-2021	133260,63	433814,04	11,31	11,30	0,01
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	11,31	11,30	0,01
389	26-2-2021	133131,73	433655,32	11,31	11,30	0,01
388	26-2-2021	133051,05	433614,71	11,31	11,30	0,01
387	26-2-2021	133083,54	433186,31	11,33	11,30	0,03
386	26-2-2021	133129,62	433148,69	11,33	11,30	0,03
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	11,32	11,30	0,02
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	11,32	11,30	0,02
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	11,32	11,30	0,02
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	11,20	11,18	0,02
381	26-2-2021	133671,23	432946,71	11,20	11,18	0,02
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	11,20	11,18	0,02
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	11,20	11,18	0,02
378	26-2-2021	133581,55	432828,81	11,20	11,18	0,02
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	11,20	11,18	0,02
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	11,20	11,18	0,01
375	26-2-2021	133482,43	432804,40	11,19	11,18	0,01
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	11,19	11,18	0,01
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	11,19	11,18	0,01
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	11,19	11,18	0,01
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	11,19	11,18	0,01
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	11,19	11,18	0,01
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	11,31	11,30	0,01
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	11,31	11,30	0,01

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:  
2021

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PW2.5 Concentratie [µg/m³]	PW2.5 Achtergrond [µg/m³]	PW2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
367	26-2-2021	133249,22	433123,84	11,31	11,30	0,01
366	26-2-2021	133218,48	433164,48	11,31	11,30	0,01
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	11,31	11,30	0,01
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	11,31	11,30	0,01
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	11,31	11,30	0,01
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	11,30	11,30	0,00
361	26-2-2021	133197,30	433350,74	11,30	11,30	0,00
360	26-2-2021	133168,48	433389,97	11,30	11,30	0,00
359	26-2-2021	133278,64	433390,45	11,31	11,30	0,01
358	26-2-2021	133308,73	433349,67	11,31	11,30	0,01
357	26-2-2021	133338,77	433300,89	11,31	11,30	0,01
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	11,31	11,30	0,01
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	11,31	11,30	0,01
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	11,31	11,30	0,01
353	26-2-2021	133475,19	433225,27	11,32	11,30	0,02
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	11,32	11,30	0,02
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	11,33	11,30	0,03
350	26-2-2021	133598,73	433113,78	11,33	11,30	0,03
349	26-2-2021	133630,41	433339,91	11,33	11,30	0,03
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	11,33	11,30	0,03
347	26-2-2021	133724,41	433364,19	11,33	11,30	0,04
346	26-2-2021	133753,45	433222,55	11,33	11,30	0,03
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	11,33	11,30	0,03
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	11,34	11,30	0,04
343	26-2-2021	133864,51	433221,76	11,34	11,30	0,04
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	11,73	11,68	0,05
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	11,73	11,68	0,05
340	26-2-2021	134060,76	434011,75	11,73	11,68	0,05
339	26-2-2021	134012,44	434012,12	11,73	11,68	0,04
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	11,11	11,07	0,04
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	11,10	11,07	0,03
336	26-2-2021	133860,31	433997,39	11,10	11,30	0,03
335	26-2-2021	133810,23	433993,56	11,33	11,30	0,03
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	11,33	11,30	0,03
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	11,33	11,30	0,03
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	11,33	11,30	0,03
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	11,33	11,30	0,03
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	11,33	11,30	0,03
329	26-2-2021	133511,68	433970,56	11,33	11,30	0,03
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	11,33	11,30	0,03
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	11,33	11,30	0,03
326	26-2-2021	133359,53	433954,71	11,33	11,30	0,03
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	11,33	11,30	0,03
324	26-2-2021	133260,63	433939,31	11,33	11,30	0,03
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	11,33	11,30	0,03
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	11,33	11,30	0,03
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	11,33	11,30	0,03
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	11,33	11,30	0,03
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	11,33	11,30	0,03
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	11,01	10,98	0,03
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	11,01	10,98	0,03
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	11,01	10,98	0,03

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Referentie					
Resultaten voor model:	Referentie					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2020					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
315	26-2-2021	132892,58	433896,47	11,01	10,98	0,03
314	26-2-2021	132974,00	433847,50	11,01	10,98	0,03
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	11,01	10,98	0,03
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	11,00	10,98	0,02
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	11,00	10,98	0,02
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	11,00	10,98	0,02
309	26-2-2021	132648,33	433698,00	11,00	10,98	0,02
308	26-2-2021	132611,45	433684,50	11,00	10,98	0,02
307	26-2-2021	132626,04	433762,00	11,00	10,98	0,01
306	26-2-2021	132666,34	433791,99	10,99	10,98	0,01
305	26-2-2021	133095,61	433823,28	11,31	11,30	0,01
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	11,31	11,30	0,01
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	11,31	11,30	0,01
302	26-2-2021	133118,96	433862,96	11,31	11,30	0,01
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	11,31	11,30	0,01
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	11,31	11,30	0,01
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	11,31	11,30	0,01
298	26-2-2021	133261,11	433804,00	11,31	11,30	0,01
297	26-2-2021	133205,92	433710,89	11,31	11,30	0,01
296	26-2-2021	133335,56	433760,33	11,31	11,30	0,01
295	26-2-2021	133344,97	433629,59	11,31	11,30	0,01
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	11,31	11,30	0,01
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	11,31	11,30	0,01
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	11,31	11,30	0,01
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	11,31	11,30	0,01
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	11,31	11,30	0,01
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	11,31	11,30	0,01
288	26-2-2021	133536,45	433804,08	11,31	11,30	0,01
287	26-2-2021	133541,62	433784,86	11,31	11,30	0,01
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	11,31	11,30	0,01
285	26-2-2021	133785,01	433893,74	11,31	11,30	0,01
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	11,32	11,30	0,02
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	11,32	11,30	0,02
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	11,32	11,30	0,02
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	11,31	11,30	0,02
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	11,32	11,30	0,02
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	11,32	11,30	0,02
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	11,32	11,30	0,02
277	26-2-2021	134011,89	433698,72	12,39	12,36	0,03
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	12,39	12,38	0,03
275	26-2-2021	134094,01	433653,71	12,39	12,36	0,03
274	26-2-2021	134124,51	433656,56	12,39	12,36	0,03
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	12,40	12,36	0,03
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	12,40	12,36	0,04
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	12,41	12,36	0,05
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	12,45	12,36	0,09
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	12,55	12,36	0,19
268	26-2-2021	134375,40	433815,00	12,59	12,36	0,23
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	12,60	12,36	0,24
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	12,46	12,36	0,10
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	12,47	12,36	0,11
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	12,48	12,36	0,12

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:  
2020

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	Pm2.5 Concentratie [µg/m³]	Pm2.5 Achtergrond [µg/m³]	Pm2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
243	26-2-2021	134043,26	434009,09	11,79	11,68	0,11
262	26-2-2021	134030,12	434043,29	11,79	11,68	0,10
261	26-2-2021	134061,03	434028,22	11,74	11,68	0,06
260	26-2-2021	134021,95	434024,13	11,74	11,68	0,05
259	26-2-2021	134012,22	433608,83	12,41	12,36	0,05
258	26-2-2021	134041,37	433649,90	12,42	12,36	0,06
257	26-2-2021	134027,53	433690,73	12,43	12,36	0,07
256	26-2-2021	134011,25	433691,97	12,42	12,36	0,06
255	26-2-2021	134020,20	433729,99	12,40	12,36	0,04
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	12,40	12,36	0,04
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	12,39	12,26	0,03
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	12,39	12,26	0,03
251	26-2-2021	134068,43	433610,08	12,39	12,26	0,03
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	12,38	12,26	0,02
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	11,32	11,30	0,02
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	11,32	11,30	0,02
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	11,31	11,30	0,01
246	26-2-2021	133987,23	433683,01	11,31	11,30	0,01
245	26-2-2021	133981,37	433745,00	11,31	11,30	0,01
244	26-2-2021	133981,98	433785,32	11,31	11,30	0,01
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	11,31	11,30	0,01
242	26-2-2021	133768,68	433863,59	11,31	11,20	0,01
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	11,31	11,30	0,01
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	11,31	11,30	0,01
239	26-2-2021	133846,15	433764,15	11,31	11,30	0,01
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	11,31	11,30	0,01
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	11,31	11,30	0,01
236	26-2-2021	133521,45	433683,31	11,31	11,30	0,01
235	26-2-2021	133518,43	433671,87	11,31	11,30	0,01
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	11,31	11,30	0,01
233	26-2-2021	133389,93	433594,09	11,31	11,30	0,01
232	26-2-2021	133351,43	433564,15	11,31	11,30	0,01
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	11,31	11,30	0,01
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	11,31	11,30	0,01
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	11,31	11,30	0,01
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	11,31	11,30	0,01
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	11,31	11,30	0,01
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	11,31	11,30	0,01
225	26-2-2021	133321,98	433208,38	11,31	11,30	0,01
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	11,31	11,30	0,01
223	26-2-2021	133413,75	433267,29	11,31	11,30	0,01
222	26-2-2021	133465,51	433226,81	11,32	11,30	0,02
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	11,32	11,30	0,02
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	11,33	11,30	0,03
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	11,33	11,30	0,03
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	11,33	11,30	0,03
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	11,33	11,30	0,03
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	11,34	11,30	0,04
215	26-2-2021	133747,93	433365,59	11,34	11,30	0,05
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	11,34	11,30	0,05
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	11,35	11,30	0,05
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	11,35	11,30	0,05

Rapport:	Resultaatentabel				
Model:	Referentie				
Resultaten voor model:	Referentie				
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof				
Referentielijstjaar:	2020				
Naam:	Omschrijving				
X coördinat:	X coördinat				
Y coördinat:	Y coördinat				
	PW2.5 Concentratie [µg/m³]	PW2.5 Achtergrond [µg/m³]	PW2.5 Bronbijdrage [µg/m³]		
211	26-2-2021 133991,20	433227,75	11,38	11,30	0,06
210	26-2-2021 133924,61	433258,88	11,35	11,30	0,05
209	26-2-2021 133955,78	433298,45	11,35	11,30	0,05
208	26-2-2021 133986,99	433337,98	11,35	11,30	0,05
207	26-2-2021 134018,63	433377,16	12,41	12,36	0,05
206	26-2-2021 134050,35	433416,29	12,41	12,36	0,05
205	26-2-2021 134082,07	433455,41	12,52	12,36	0,16
204	26-2-2021 134113,77	433494,53	12,53	12,36	0,17
203	26-2-2021 134149,83	433529,81	12,48	12,36	0,12
202	26-2-2021 134181,78	433568,78	12,48	12,36	0,12
201	26-2-2021 134198,13	434115,62	11,80	11,68	0,12
200	26-2-2021 134270,03	434113,85	11,80	11,68	0,12
199	26-2-2021 134279,90	434108,44	11,80	11,68	0,12
198	26-2-2021 134289,74	434105,47	11,80	11,68	0,12
197	26-2-2021 134289,59	434102,47	11,80	11,68	0,12
196	26-2-2021 134289,50	434098,50	11,80	11,68	0,12
195	26-2-2021 134247,40	434094,53	11,81	11,68	0,12
194	26-2-2021 134241,33	434090,50	11,81	11,68	0,12
193	26-2-2021 134278,52	434086,60	11,81	11,68	0,13
192	26-2-2021 134310,12	434077,61	11,81	11,68	0,13
191	26-2-2021 134284,79	434055,95	11,76	11,68	0,08
190	26-2-2021 134236,00	434046,45	11,75	11,68	0,06
189	26-2-2021 134185,92	434042,10	11,74	11,68	0,06
188	26-2-2021 134135,84	434037,91	11,74	11,68	0,05
187	26-2-2021 134085,77	434033,73	11,74	11,68	0,05
186	26-2-2021 134035,67	434029,84	11,74	11,68	0,05
185	26-2-2021 133985,54	434026,48	11,12	11,07	0,05
184	26-2-2021 133935,40	434023,48	11,11	11,07	0,04
183	26-2-2021 133885,40	434019,34	11,10	11,07	0,03
182	26-2-2021 133835,19	434015,53	11,10	11,07	0,03
181	26-2-2021 133785,09	434011,71	11,10	11,07	0,03
180	26-2-2021 133734,99	434007,89	11,10	11,07	0,03
179	26-2-2021 133684,89	434004,07	11,10	11,07	0,03
178	26-2-2021 133634,78	434000,24	11,10	11,07	0,03
177	26-2-2021 133584,68	433996,39	11,33	11,30	0,03
176	26-2-2021 133534,58	433992,53	11,33	11,30	0,03
175	26-2-2021 133484,48	433988,68	11,33	11,30	0,03
174	26-2-2021 133434,39	433984,78	11,33	11,30	0,03
173	26-2-2021 133384,57	433978,70	11,33	11,30	0,03
172	26-2-2021 133334,76	433974,58	11,33	11,30	0,03
171	26-2-2021 133284,95	433964,11	11,33	11,30	0,03
170	26-2-2021 133234,84	433954,32	11,33	11,30	0,03
169	26-2-2021 133186,78	433943,47	11,33	11,30	0,03
168	26-2-2021 133137,72	433932,63	11,33	11,30	0,03
167	26-2-2021 133086,65	433921,78	11,33	11,30	0,03
166	26-2-2021 133040,37	433907,89	11,33	11,30	0,03
165	26-2-2021 132992,26	433893,42	11,01	10,98	0,03
164	26-2-2021 132944,14	433878,94	11,01	10,98	0,03
163	26-2-2021 132896,02	433864,46	11,01	10,98	0,03
162	26-2-2021 132847,11	433853,36	11,02	10,98	0,03
161	26-2-2021 132798,78	433865,06	11,01	10,98	0,03
160	26-2-2021 132748,84	433865,98	11,02	10,98	0,03

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:  
2020

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PW2.5 Concentratie [µg/m³]	PW2.5 Achtergrond [µg/m³]	PW2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
159	26-2-2021	132704,12	433860,99	11,02	10,98	0,04
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	11,02	10,98	0,04
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	11,02	10,98	0,04
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	11,02	10,98	0,04
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	10,99	10,95	0,04
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	10,98	10,95	0,03
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	10,97	10,95	0,02
151	26-2-2021	132527,45	433994,82	10,98	10,95	0,02
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	11,01	10,98	0,03
149	26-2-2021	132626,82	433928,62	11,01	10,98	0,03
148	26-2-2021	132657,29	433880,69	11,01	10,98	0,03
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	11,01	10,98	0,03
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	11,00	10,98	0,02
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	11,00	10,98	0,01
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	11,00	10,98	0,01
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	11,00	10,98	0,01
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	10,99	10,98	0,01
141	26-2-2021	132866,34	433605,76	10,99	10,98	0,01
140	26-2-2021	132896,10	433564,30	10,99	10,98	0,01
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	10,99	10,98	0,01
138	26-2-2021	132986,03	433484,63	10,99	10,98	0,01
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	10,99	10,98	0,01
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	11,31	11,30	0,01
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	11,31	11,30	0,01
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	11,31	11,30	0,01
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	11,31	11,30	0,01
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	11,31	11,30	0,01
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	11,31	11,30	0,01
130	26-2-2021	133195,87	433162,01	11,31	11,30	0,01
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	11,31	11,30	0,01
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	11,31	11,30	0,01
127	26-2-2021	133271,47	433035,91	11,31	11,30	0,01
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	11,19	11,18	0,01
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	11,19	11,18	0,01
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	11,19	11,18	0,01
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	11,19	11,18	0,01
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	11,19	11,18	0,01
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	11,19	11,18	0,01
120	26-2-2021	133484,67	432764,91	11,19	11,18	0,01
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	11,19	11,18	0,01
118	26-2-2021	133546,83	432684,71	11,19	11,18	0,01
117	26-2-2021	133575,33	432641,39	11,19	11,18	0,01
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	11,19	11,18	0,01
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	11,19	11,18	0,00
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	11,19	11,18	0,00
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	11,19	11,18	0,00
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	11,19	11,18	0,00
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	11,19	11,18	0,00
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	11,19	11,18	0,00
109	26-2-2021	133779,06	432459,00	11,19	11,18	0,01
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	11,19	11,18	0,01
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	11,19	11,18	0,01

Rapport:	Resultaatabel					
Model:	Referentie					
Resultaten voor model:	Referentie					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiyejar:	2020					
Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
106	26-2-2021	133846,88	432578,79	11,19	11,18	0,01
105	26-2-2021	133817,44	432618,96	11,19	11,18	0,01
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	11,19	11,18	0,01
103	26-2-2021	133558,48	432700,34	11,19	11,18	0,01
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	11,20	11,18	0,02
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	11,20	11,18	0,02
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	11,20	11,18	0,02
99	26-2-2021	133627,46	432844,56	11,20	11,18	0,02
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	11,20	11,18	0,02
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	11,20	11,18	0,02
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	11,20	11,18	0,02
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	11,32	11,30	0,02
94	26-2-2021	133781,03	433055,56	11,32	11,30	0,02
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	11,32	11,30	0,02
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	11,32	11,30	0,03
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	11,33	11,30	0,03
90	26-2-2021	133910,60	433208,06	11,34	11,30	0,04
89	26-2-2021	133942,13	433248,86	11,35	11,30	0,05
88	26-2-2021	133972,83	433280,77	11,35	11,30	0,05
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	12,41	12,36	0,05
86	26-2-2021	134047,56	433366,28	12,41	12,36	0,05
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	12,41	12,36	0,05
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	12,54	12,36	0,18
83	26-2-2021	134113,11	433481,03	12,56	12,36	0,19
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	12,56	12,36	0,19
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	12,55	12,36	0,19
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	12,41	12,36	0,05
79	26-2-2021	134257,74	433638,44	12,42	12,36	0,06
78	26-2-2021	134287,43	433678,39	12,42	12,36	0,06
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	12,44	12,36	0,08
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	12,44	12,36	0,08
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	12,65	12,36	0,29
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	12,66	12,36	0,30
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	12,47	12,36	0,10
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	12,46	12,36	0,10
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	12,45	12,36	0,09
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	12,45	12,36	0,09
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	12,45	12,36	0,09
68	26-2-2021	134511,68	433680,53	12,45	12,36	0,09
67	26-2-2021	134511,19	433531,20	12,45	12,38	0,09
66	26-2-2021	134530,5	433444,01	12,45	12,36	0,09
65	26-2-2021	134540,10	433382,54	12,45	12,36	0,09
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	12,45	12,36	0,09
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	12,45	12,36	0,09
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	12,44	12,36	0,08
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	12,46	12,36	0,10
59	26-2-2021	134688,79	433314,48	12,48	12,36	0,12
58	26-2-2021	134697,17	433363,72	12,48	12,36	0,12
57	26-2-2021	134665,55	433412,25	12,48	12,36	0,12
56	26-2-2021	134655,03	433461,38	12,48	12,36	0,12
55	26-2-2021	134645,52	433510,72	12,48	12,36	0,12
54	26-2-2021	134535,99	433560,06	12,48	12,36	0,12

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Referentie					
Resultaten voor model:	Referentie					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentielijstjaar:	2020					
Referentie:						
Nam.	Omschrijving	X coördinat	Y coördinat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	12,48	12,36	0,12
		134516,43	433658,63	12,48	12,36	0,12
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	12,48	12,36	0,12
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	12,49	12,36	0,13
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	12,49	12,36	0,13
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	12,50	12,36	0,14
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	12,50	12,36	0,14
46	26-2-2021	134421,45	433941,53	12,51	12,36	0,15
45	26-2-2021	134392,66	433981,76	12,53	12,36	0,17
44	26-2-2021	134440,75	433987,75	12,45	12,36	0,09
43	26-2-2021	134489,97	433991,24	12,43	12,36	0,07
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	12,43	12,36	0,07
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	11,75	11,68	0,06
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	11,74	11,68	0,06
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	11,74	11,68	0,05
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	11,74	11,68	0,05
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	11,74	11,68	0,05
36	26-2-2021	134841,59	434019,74	11,73	11,68	0,05
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	11,74	11,68	0,05
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	11,73	11,68	0,05
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	11,73	11,68	0,05
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	11,77	11,68	0,09
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	11,79	11,68	0,11
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	11,80	11,68	0,12
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	11,80	11,68	0,12
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	11,80	11,68	0,12
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	11,79	11,68	0,10
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	11,79	11,68	0,10
25	26-2-2021	134932,54	434107,50	11,78	11,68	0,10
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	11,77	11,68	0,09
23	26-2-2021	134864,30	434053,75	11,75	11,68	0,07
22	26-2-2021	134912,86	434051,32	11,75	11,68	0,06
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	11,75	11,68	0,06
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	11,75	11,68	0,06
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	11,75	11,68	0,06
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	11,75	11,68	0,06
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	11,75	11,68	0,07
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	11,75	11,68	0,07
15	26-2-2021	134561,77	434017,13	11,76	11,68	0,07
14	26-2-2021	134512,66	434012,80	11,76	11,68	0,08
13	26-2-2021	134462,08	434009,14	11,77	11,68	0,09
12	26-2-2021	134411,75	434004,33	11,79	11,68	0,11
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	11,83	11,68	0,15
10	26-2-2021	134335,94	434051,07	11,84	11,68	0,16
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	11,80	11,68	0,12
8	26-2-2021	134428,53	434070,52	11,80	11,68	0,11
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	11,79	11,68	0,11
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	11,79	11,68	0,11
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	11,79	11,68	0,10
4	26-2-2021	134630,98	434085,50	11,79	11,68	0,10
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	11,79	11,68	0,10
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	11,79	11,68	0,10

Rapport:  
Resultaatabel  
Model:  
Referentie  
Resultaten voor model:  
Referentie  
Stof:  
PM2.5 - zeer fijnstof  
Referentiejaar:  
2020

---

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	11,79	11,68	0,10

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultaatentabel  
Scenario1  
Scenario1  
SO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Namen	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen van limiet [-]
419	26-2-2021	1331943,30	433977,11	15,35	14,94	0,41	0
418	26-2-2021	1331302,96	433547,44	15,26	14,94	0,31	0
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	15,23	14,94	0,29	0
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	15,18	14,94	0,24	0
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	15,19	14,94	0,25	0
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	15,11	14,94	0,17	0
413	26-2-2021	133201,08	433379,74	15,07	14,94	0,13	0
412	26-2-2021	133211,45	433354,43	15,07	14,94	0,13	0
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	15,12	14,94	0,18	0
410	26-2-2021	133086,55	433342,49	15,19	14,94	0,25	0
409	26-2-2021	133056,68	433302,69	15,19	14,94	0,25	0
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	15,19	14,94	0,25	0
407	26-2-2021	132096,95	433463,05	14,54	14,29	0,25	0
406	26-2-2021	132067,08	433503,30	14,55	14,29	0,26	0
405	26-2-2021	132037,21	433543,50	14,56	14,29	0,27	0
404	26-2-2021	132007,35	433563,71	14,58	14,29	0,29	0
403	26-2-2021	132077,48	433623,91	14,62	14,29	0,34	0
402	26-2-2021	132047,61	433644,11	14,69	14,29	0,60	0
401	26-2-2021	132078,99	433697,59	15,04	14,29	0,75	0
400	26-2-2021	132017,69	433729,36	15,02	14,29	0,73	0
389	26-2-2021	132097,12	433760,22	14,80	14,29	0,51	0
388	26-2-2021	132097,04	433790,46	14,66	14,29	0,37	0
397	26-2-2021	133034,04	433824,03	15,34	14,94	0,39	0
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	15,31	14,94	0,37	0
395	26-2-2021	133125,07	433860,80	15,28	14,94	0,35	0
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	15,23	14,94	0,29	0
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	15,17	14,94	0,23	0
392	26-2-2021	133233,39	433776,39	15,15	14,94	0,21	0
391	26-2-2021	133262,63	433746,04	15,20	14,94	0,26	0
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	15,33	14,94	0,39	0
389	26-2-2021	133131,73	433655,32	15,31	14,94	0,37	0
388	26-2-2021	133051,05	433614,71	14,94	14,94	0,40	0
387	26-2-2021	133083,54	433186,31	15,76	14,94	0,82	0
386	26-2-2021	133029,62	433148,69	15,57	14,94	0,63	0
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	15,46	14,94	0,52	0
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	15,42	14,94	0,48	0
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	15,40	14,94	0,46	0
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	15,47	15,01	0,45	0
381	26-2-2021	133671,23	432946,71	15,45	15,01	0,44	0
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	15,44	15,02	0,43	0
379	26-2-2021	133614,34	432667,28	15,43	15,02	0,41	0
378	26-2-2021	133581,55	432628,71	15,40	15,02	0,39	0
377	26-2-2021	133547,84	432790,81	15,40	15,01	0,39	0
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	15,35	15,01	0,34	0
375	26-2-2021	133482,43	432804,40	15,27	15,01	0,25	0
374	26-2-2021	133542,50	432845,28	15,25	15,01	0,24	0
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	15,25	15,01	0,24	0
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	15,25	15,01	0,23	0
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	15,24	15,01	0,23	0
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	15,25	15,01	0,24	0
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	15,18	14,94	0,23	0
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	15,18	14,94	0,24	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen uur limiet [-]
367	26-2-2021	133249,22	433123,84	15,19	14,94	0,25	0
366	26-2-2021	133218,48	433164,48	15,19	14,94	0,25	0
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	15,19	14,94	0,25	0
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	15,18	14,94	0,24	0
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	15,18	14,94	0,24	0
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	15,08	14,94	0,14	0
361	26-2-2021	133197,30	433350,77	15,07	14,94	0,13	0
360	26-2-2021	133168,48	433381,41	15,08	14,94	0,14	0
359	26-2-2021	133178,64	433390,45	15,13	14,94	0,19	0
358	26-2-2021	133108,73	433349,67	15,12	14,94	0,19	0
357	26-2-2021	133138,77	433308,89	15,13	14,94	0,19	0
356	26-2-2021	133168,82	433268,11	15,14	14,94	0,20	0
355	26-2-2021	133198,87	433277,33	15,18	14,94	0,24	0
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	15,34	14,94	0,40	0
353	26-2-2021	133475,19	43325,27	15,61	14,94	0,67	0
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	15,67	14,94	0,73	0
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	15,81	14,94	0,87	0
350	26-2-2021	133598,73	433113,55	15,95	14,94	1,01	0
349	26-2-2021	133621,41	433349,91	15,98	14,94	1,04	0
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	16,04	14,94	1,10	0
347	26-2-2021	133724,41	433364,19	15,99	14,94	1,04	0
346	26-2-2021	133751,45	433322,55	15,92	14,94	0,98	0
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	15,89	14,94	0,95	0
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	16,01	14,94	1,07	0
343	26-2-2021	133864,71	433221,76	16,12	14,94	1,18	0
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	17,71	16,38	1,33	0
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	17,67	16,38	1,29	0
340	26-2-2021	134080,76	434011,75	17,64	16,38	1,25	0
339	26-2-2021	134051,44	434011,12	17,62	16,38	1,23	0
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	15,70	14,50	1,20	0
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	15,51	14,50	1,01	0
336	26-2-2021	133860,31	433997,38	15,48	14,94	0,98	0
335	26-2-2021	133810,23	433993,56	15,91	14,94	0,97	0
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	15,90	14,94	0,96	0
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	15,89	14,94	0,95	0
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	15,88	14,94	0,94	0
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	15,87	14,94	0,93	0
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	15,87	14,94	0,93	0
329	26-2-2021	133521,68	433970,56	15,86	14,94	0,92	0
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	15,86	14,94	0,92	0
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	15,87	14,94	0,93	0
326	26-2-2021	133359,53	433954,12	15,87	14,94	0,93	0
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	15,87	14,94	0,93	0
324	26-2-2021	133260,63	433939,31	15,88	14,94	0,94	0
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	15,88	14,94	0,94	0
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	15,89	14,94	0,95	0
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	15,89	14,94	0,95	0
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	15,91	14,94	0,97	0
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	15,92	14,94	0,98	0
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	15,28	14,29	0,99	0
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	15,29	14,29	0,99	0
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	15,26	14,29	0,97	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultaatentabel  
Scenario1  
Scenario1  
SO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen van limiet [-]
315	26-2-2021	132892,58	433896,47	15,21	14,29	0,92	0
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	15,31	14,29	1,02	0
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	15,50	14,29	1,21	0
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	15,13	14,29	0,84	0
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	15,06	14,29	0,78	0
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	15,06	14,29	0,77	0
309	26-2-2021	132648,33	433698,70	15,03	14,29	0,74	0
308	26-2-2021	132621,45	433681,30	15,07	14,29	0,68	0
307	26-2-2021	132626,04	433762,00	14,92	14,29	0,63	0
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	14,70	14,29	0,41	0
305	26-2-2021	133095,61	433823,28	15,35	14,94	0,41	0
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	15,43	14,94	0,49	0
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	15,41	14,94	0,47	0
302	26-2-2021	133138,96	433882,96	15,38	14,94	0,44	0
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	15,27	14,94	0,33	0
300	26-2-2021	133220,76	433825,09	15,18	14,94	0,24	0
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	15,16	14,94	0,22	0
298	26-2-2021	133241,81	433792,32	15,10	14,94	0,16	0
297	26-2-2021	133205,92	433710,89	15,44	14,94	0,50	0
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	15,40	14,94	0,46	0
295	26-2-2021	133344,97	433629,59	15,42	14,94	0,48	0
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	15,28	14,94	0,35	0
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	15,21	14,94	0,27	0
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	15,21	14,94	0,27	0
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	15,22	14,94	0,28	0
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	15,22	14,94	0,28	0
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	15,23	14,94	0,29	0
288	26-2-2021	133636,45	433804,00	15,24	14,94	0,30	0
287	26-2-2021	133676,42	433861,86	15,25	14,94	0,31	0
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	15,28	14,94	0,34	0
285	26-2-2021	133785,01	433893,74	15,32	14,94	0,38	0
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	15,48	14,94	0,54	0
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	15,45	14,94	0,51	0
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	15,44	14,94	0,50	0
281	26-2-2021	133883,84	433749,40	15,41	14,94	0,47	0
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	15,41	14,94	0,47	0
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	15,43	14,94	0,49	0
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	15,48	14,94	0,54	0
277	26-2-2021	134012,89	433698,72	18,40	17,72	0,67	0
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	18,41	17,72	0,69	0
275	26-2-2021	134094,01	433653,71	18,44	17,72	0,72	0
274	26-2-2021	134134,41	433656,56	18,49	17,72	0,76	0
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	18,56	17,72	0,83	0
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	18,60	17,72	0,88	0
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	18,90	17,72	1,18	0
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,79	17,72	2,07	0
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	21,74	17,72	4,02	0
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	22,96	17,72	5,24	0
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	23,24	17,72	5,52	0
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	20,38	17,72	2,64	0
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	20,39	17,72	2,67	0
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	20,52	17,72	2,79	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultaatentabel  
Scenario1  
Scenario1  
SO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
243	26-2-2021	134043,26	434009,79	18,92	16,38	2,53	0
262	26-2-2021	134030,12	434043,29	18,89	16,38	2,50	0
261	26-2-2021	134021,03	434028,22	17,99	16,38	1,60	0
260	26-2-2021	134021,95	434024,13	17,80	16,38	1,41	0
259	26-2-2021	134022,22	433608,83	18,89	17,72	1,17	0
258	26-2-2021	134024,17	433649,90	19,12	17,72	1,40	0
257	26-2-2021	134027,53	433690,97	19,27	17,72	1,55	0
256	26-2-2021	134028,45	433700,97	19,15	17,72	1,45	0
255	26-2-2021	134023,20	433729,99	18,81	17,72	1,09	0
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	18,67	17,72	0,94	0
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	18,58	17,72	0,86	0
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	18,52	17,72	0,80	0
251	26-2-2021	134068,43	433610,08	18,47	17,72	0,75	0
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	18,39	17,72	0,66	0
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	15,45	14,94	0,51	0
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	15,38	14,94	0,44	0
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	15,34	14,94	0,40	0
246	26-2-2021	133987,23	433700,97	15,35	14,94	0,41	0
245	26-2-2021	133981,37	433745,00	15,34	14,94	0,40	0
244	26-2-2021	133981,98	433785,32	15,35	14,94	0,41	0
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	15,36	14,94	0,43	0
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	15,37	14,94	0,43	0
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	15,29	14,94	0,35	0
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	15,27	14,94	0,33	0
239	26-2-2021	133846,15	433764,15	15,26	14,94	0,32	0
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	15,25	14,94	0,31	0
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	15,25	14,94	0,31	0
236	26-2-2021	133521,45	433683,33	15,23	14,94	0,28	0
235	26-2-2021	133481,45	433657,87	15,23	14,94	0,28	0
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	15,23	14,94	0,29	0
233	26-2-2021	133389,95	433584,99	15,33	14,94	0,39	0
232	26-2-2021	133351,45	433564,15	15,38	14,94	0,44	0
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	15,28	14,94	0,34	0
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	15,26	14,94	0,32	0
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	15,28	14,94	0,34	0
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	15,23	14,94	0,29	0
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	15,16	14,94	0,22	0
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	15,15	14,94	0,21	0
225	26-2-2021	133301,98	433306,38	15,14	14,94	0,22	0
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	15,18	14,94	0,24	0
223	26-2-2021	133413,75	433247,29	15,29	14,94	0,35	0
222	26-2-2021	133465,41	433246,51	15,55	14,94	0,61	0
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	15,60	14,94	0,66	0
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	15,70	14,94	0,76	0
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	15,84	14,94	0,90	0
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	15,87	14,94	0,93	0
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	15,89	14,94	0,95	0
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	15,92	14,94	0,98	0
215	26-2-2021	133747,93	433365,59	16,24	14,94	1,30	0
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	16,24	14,94	1,30	0
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	16,25	14,94	1,31	0
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	16,32	14,94	1,38	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultaatentabel  
Scenario1  
Scenario1  
SO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen van limiet [-]
211	26-2-2021	133891,20	433227,55	16,56	14,94	1,62	0
210	26-2-2021	133824,61	433258,88	16,22	14,94	1,28	0
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	16,16	14,94	1,22	0
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	16,15	14,94	1,21	0
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	18,92	17,72	1,20	0
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	18,86	17,72	1,13	0
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	21,49	17,72	3,77	0
204	26-2-2021	134113,77	433494,64	18,88	17,72	1,15	0
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	20,47	17,72	2,75	0
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	20,48	17,72	2,76	0
201	26-2-2021	134198,13	434115,62	19,12	16,38	2,74	0
200	26-2-2021	134730,03	434113,85	19,14	16,38	2,76	0
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	19,14	16,38	2,76	0
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	19,10	16,38	2,72	0
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	19,11	16,38	2,73	0
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	19,14	16,38	2,76	0
195	26-2-2021	134547,40	434094,53	19,18	16,38	2,79	0
194	26-2-2021	134581,33	434090,50	19,20	16,38	2,83	0
193	26-2-2021	134578,52	434086,60	19,24	16,38	2,86	0
192	26-2-2021	134530,12	434077,61	19,07	16,38	2,68	0
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	18,14	16,38	1,76	0
190	26-2-2021	134236,00	434046,45	17,88	16,38	1,49	0
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	17,76	16,38	1,37	0
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	17,70	16,38	1,32	0
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	17,67	16,38	1,29	0
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	17,65	16,38	1,27	0
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	15,75	14,50	1,26	0
184	26-2-2021	133935,40	434023,48	15,61	14,50	1,11	0
183	26-2-2021	133926,50	434020,34	15,56	14,50	1,01	0
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	15,49	14,50	0,99	0
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	15,48	14,50	0,98	0
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	15,47	14,50	0,97	0
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	15,46	14,50	0,96	0
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	15,46	14,50	0,96	0
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	15,89	14,94	0,95	0
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	15,89	14,94	0,95	0
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	15,88	14,94	0,94	0
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	15,87	14,94	0,93	0
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	15,87	14,94	0,93	0
172	26-2-2021	133334,76	433974,58	15,87	14,94	0,93	0
171	26-2-2021	133284,95	433964,11	15,85	14,94	0,91	0
170	26-2-2021	133234,84	433954,32	15,86	14,94	0,91	0
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	15,86	14,94	0,92	0
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	15,86	14,94	0,92	0
167	26-2-2021	133086,65	433921,78	15,86	14,94	0,92	0
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	15,86	14,94	0,92	0
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	15,22	14,29	0,93	0
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	15,23	14,29	0,94	0
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	15,26	14,29	0,96	0
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	15,33	14,29	1,04	0
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	15,31	14,29	1,02	0
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	15,31	14,29	1,02	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen van limiet [-]
159	26-2-2021	132704,12	433860,97	15,54	14,29	1,24	0
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	15,43	14,29	1,14	0
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	15,41	14,29	1,12	0
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	15,40	14,29	1,11	0
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	15,40	14,31	1,08	0
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	15,33	14,31	1,01	0
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	14,99	14,31	0,68	0
151	26-2-2021	132527,45	434054,63	14,97	14,31	0,75	0
150	26-2-2021	132507,78	433969,57	15,08	14,29	0,79	0
149	26-2-2021	132526,98	433928,62	15,09	14,29	0,80	0
148	26-2-2021	132557,29	433889,60	15,12	14,29	0,83	0
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	15,16	14,29	0,87	0
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	15,00	14,29	0,71	0
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	14,89	14,29	0,60	0
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	14,86	14,29	0,57	0
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	14,86	14,29	0,57	0
142	26-2-2021	132836,17	433645,73	14,66	14,29	0,37	0
141	26-2-2021	132866,17	433605,73	14,55	14,29	0,26	0
140	26-2-2021	132846,10	433584,30	14,52	14,29	0,23	0
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	14,50	14,29	0,21	0
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	14,50	14,29	0,21	0
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	14,49	14,29	0,20	0
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	15,14	14,94	0,20	0
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	15,14	14,94	0,20	0
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	15,14	14,94	0,20	0
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	15,14	14,94	0,20	0
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	15,14	14,94	0,20	0
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	15,14	14,94	0,20	0
130	26-2-2021	133195,87	433162,01	15,14	14,94	0,20	0
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	15,14	14,94	0,20	0
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	15,13	14,94	0,18	0
127	26-2-2021	133271,17	433035,91	15,13	14,94	0,19	0
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	15,20	15,01	0,19	0
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	15,19	15,01	0,18	0
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	15,21	15,01	0,20	0
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	15,20	15,01	0,19	0
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	15,20	15,01	0,19	0
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	15,21	15,02	0,20	0
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	15,24	15,01	0,22	0
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	15,30	15,01	0,29	0
118	26-2-2021	133546,83	432681,71	15,19	15,01	0,18	0
117	26-2-2021	133576,33	432641,39	15,16	15,01	0,15	0
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	15,15	15,01	0,14	0
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	15,15	15,02	0,13	0
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	15,14	15,02	0,13	0
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	15,14	15,01	0,12	0
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	15,13	15,01	0,12	0
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	15,11	15,01	0,10	0
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	15,14	15,02	0,13	0
109	26-2-2021	133773,06	432459,20	15,16	15,01	0,15	0
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	15,17	15,01	0,15	0
107	26-2-2021	133867,41	432537,58	15,17	15,01	0,16	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen uur limiet [-]
106	26-2-2021	133846,88	432578,23	15,18	15,02	0,16	0
105	26-2-2021	133817,44	432618,96	15,18	15,01	0,17	0
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	15,20	15,01	0,19	0
103	26-2-2021	133556,48	432700,34	15,25	15,01	0,23	0
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	15,49	15,01	0,47	0
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	15,45	15,01	0,43	0
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	15,45	15,01	0,44	0
99	26-2-2021	133621,45	432844,82	15,48	15,01	0,46	0
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	15,50	15,01	0,49	0
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	15,51	15,02	0,50	0
96	26-2-2021	133772,93	432973,55	15,52	15,02	0,51	0
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	15,46	14,94	0,52	0
94	26-2-2021	133781,01	433055,32	15,48	14,94	0,54	0
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	15,52	14,94	0,58	0
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	15,61	14,94	0,67	0
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	15,75	14,94	0,81	0
90	26-2-2021	133910,60	433208,06	16,24	14,94	1,30	0
89	26-2-2021	133911,41	433248,00	16,24	14,94	1,40	0
88	26-2-2021	133972,83	433267,77	16,32	14,94	1,38	0
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	19,08	17,72	1,35	0
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	19,09	17,72	1,36	0
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	19,03	17,72	1,30	0
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	22,21	17,72	4,49	0
83	26-2-2021	134113,11	433481,03	22,63	17,72	4,91	0
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	22,51	17,72	4,78	0
81	26-2-2021	134198,38	433557,42	22,49	17,72	4,77	0
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	19,06	17,72	1,33	0
79	26-2-2021	134257,74	433638,00	19,30	17,72	1,58	0
78	26-2-2021	134287,53	433678,39	19,43	17,72	1,71	0
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,82	17,72	2,09	0
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	18,75	17,72	2,00	0
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	24,38	17,72	6,65	0
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	24,61	17,72	6,89	0
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	20,15	17,72	2,43	0
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,95	17,72	2,23	0
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,73	17,72	2,01	0
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,66	17,72	1,93	0
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,61	17,72	1,88	0
68	26-2-2021	134511,68	433680,53	19,57	17,72	1,85	0
67	26-2-2021	134511,19	433531,20	19,54	17,72	1,82	0
66	26-2-2021	134530,5	433444,20	19,53	17,72	1,80	0
65	26-2-2021	134540,10	433382,54	19,57	17,72	1,85	0
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,59	17,72	1,86	0
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,55	17,72	1,82	0
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,45	17,72	1,72	0
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	20,07	17,72	2,35	0
59	26-2-2021	134588,79	433314,48	20,36	17,72	2,64	0
58	26-2-2021	134577,17	433363,37	20,43	17,72	2,71	0
57	26-2-2021	134565,55	433412,25	20,46	17,72	2,74	0
56	26-2-2021	134555,03	433461,38	20,33	17,72	2,61	0
55	26-2-2021	134545,52	433510,72	20,32	17,72	2,60	0
54	26-2-2021	134535,99	433506,06	20,34	17,72	2,62	0

Rapport:  
Resultaatentabel  
Model:  
Scenario1  
Resultaten voor model:  
Scenario1  
Soort:  
NO2 Stikstofdioxide  
Referentiejaar:  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen van limiet [-]
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	20,36	17,72	2,64	0
52	26-2-2021	134516,43	433585,63	20,40	17,72	2,68	0
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	20,46	17,72	2,74	0
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	20,56	17,72	2,84	0
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	20,78	17,72	3,05	0
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	21,00	17,72	3,27	0
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	21,26	17,72	3,54	0
46	26-2-2021	134421,55	433931,79	21,37	17,72	3,64	0
45	26-2-2021	134391,66	433981,76	21,48	17,72	3,76	0
44	26-2-2021	134440,75	433987,75	19,78	17,72	2,05	0
43	26-2-2021	134489,97	433991,24	19,44	17,72	1,72	0
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,27	17,72	1,55	0
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	17,87	16,38	1,49	0
40	26-2-2021	134604,01	434004,86	17,80	16,38	1,42	0
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	17,73	16,38	1,35	0
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	17,73	16,38	1,34	0
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	17,70	16,38	1,32	0
36	26-2-2021	134841,58	434018,89	17,68	16,38	1,30	0
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	17,72	16,38	1,32	0
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	17,66	16,38	1,28	0
33	26-2-2021	134988,92	434037,47	17,61	16,38	1,23	0
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,56	16,38	2,18	0
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	18,83	16,38	2,45	0
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	19,08	16,38	2,70	0
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	19,08	16,38	2,69	0
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	19,12	16,38	2,74	0
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	19,10	16,38	2,72	0
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	19,08	16,38	2,70	0
25	26-2-2021	134891,54	434107,00	19,03	16,38	2,64	0
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,53	16,38	2,14	0
23	26-2-2021	134864,30	434053,75	17,97	16,38	1,59	0
22	26-2-2021	134912,86	434051,32	17,85	16,38	1,47	0
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	17,83	16,38	1,45	0
20	26-2-2021	134914,43	434037,18	17,84	16,38	1,46	0
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	17,86	16,38	1,48	0
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	17,88	16,38	1,50	0
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	17,91	16,38	1,53	0
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	17,95	16,38	1,57	0
15	26-2-2021	134611,77	434017,13	18,00	16,38	1,61	0
14	26-2-2021	134512,66	434012,80	18,12	16,38	1,73	0
13	26-2-2021	134452,08	434009,11	18,29	16,38	1,90	0
12	26-2-2021	134411,33	434007,33	17,71	16,38	2,32	0
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,80	16,38	3,41	0
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	20,14	16,38	3,75	0
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	19,46	16,38	3,08	0
8	26-2-2021	134428,53	434070,52	19,29	16,38	2,91	0
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	19,22	16,38	2,83	0
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	19,16	16,38	2,78	0
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	19,12	16,38	2,73	0
4	26-2-2021	134530,98	434085,50	19,08	16,38	2,70	0
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	19,12	16,38	2,74	0
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	19,13	16,38	2,75	0

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

Resultatentabel

Scenario1

Scenario1

NO<sub>2</sub> Stikstofdioxide

2021

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	19,12	16,38	2,74	0

Rapport:	Resultaatentabel						
Model:	Scenariol						
Resultaten voor model:	Scenariol						
Soort:	PM2.5 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
419	26-2-2021	133343,30	433577,11	18,08	18,01	0,07	6
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	18,07	18,02	0,05	6
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	18,07	18,02	0,05	6
416	26-2-2021	133223,51	433487,24	18,06	18,02	0,04	6
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	18,06	18,02	0,04	6
414	26-2-2021	133243,55	433409,41	18,04	18,01	0,03	6
413	26-2-2021	133201,08	433379,93	18,04	18,02	0,02	6
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	18,04	18,02	0,02	6
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	18,04	18,02	0,02	6
410	26-2-2021	133056,85	433342,49	18,05	18,02	0,03	6
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	18,05	18,02	0,03	6
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	18,05	18,02	0,03	6
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	17,67	17,64	0,03	6
406	26-2-2021	132967,08	433403,30	17,67	17,64	0,03	6
405	26-2-2021	132937,21	433540,50	17,67	17,64	0,03	6
404	26-2-2021	132907,35	433563,71	17,67	17,64	0,03	6
403	26-2-2021	132877,18	433622,91	17,68	17,64	0,04	6
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	17,71	17,64	0,07	6
401	26-2-2021	132878,98	433697,59	17,73	17,63	0,10	6
400	26-2-2021	132917,69	433729,36	17,73	17,64	0,09	6
399	26-2-2021	132997,12	433760,22	17,70	17,63	0,07	6
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	17,68	17,63	0,05	6
397	26-2-2021	133034,06	433824,03	18,07	18,02	0,05	6
396	26-2-2021	133076,58	433848,82	18,06	18,02	0,04	6
395	26-2-2021	133125,03	433860,80	18,06	18,02	0,04	6
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	18,05	18,02	0,03	6
393	26-2-2021	133141,89	433719,19	18,05	18,02	0,03	6
392	26-2-2021	133133,39	433776,83	18,05	18,02	0,03	6
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	18,07	18,02	0,05	6
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	18,08	18,02	0,06	6
389	26-2-2021	133231,73	433655,32	18,07	18,01	0,06	6
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	18,08	18,02	0,06	6
387	26-2-2021	133863,54	433186,31	18,14	18,02	0,12	6
386	26-2-2021	133829,62	433148,69	18,11	18,02	0,09	6
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	18,10	18,02	0,08	6
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	18,09	18,02	0,07	6
383	26-2-2021	133737,36	432928,44	18,08	18,02	0,07	6
382	26-2-2021	133707,51	432994,94	17,91	17,84	0,07	6
381	26-2-2021	133677,23	432946,71	17,90	17,83	0,07	6
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	17,90	17,84	0,06	6
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	17,90	17,84	0,06	6
378	26-2-2021	133581,15	432829,02	17,90	17,84	0,06	6
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	17,90	17,84	0,06	6
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	17,88	17,84	0,04	6
375	26-2-2021	133482,43	432804,40	17,87	17,84	0,03	6
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	17,87	17,84	0,03	6
373	26-2-2021	133421,43	432866,77	17,87	17,84	0,03	6
372	26-2-2021	133389,57	432837,44	17,87	17,84	0,03	6
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	17,87	17,84	0,03	6
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	17,87	17,84	0,03	6
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	18,05	18,02	0,03	6

Rapport:	Resultaatentabel						
Model:	Scenariol						
Resultaten voor model:	Scenariol						
Soort:	PM2.5 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	18,05	18,02	0,03	6
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	18,05	18,02	0,03	6
366	26-2-2021	133218,97	433164,84	18,05	18,02	0,03	6
365	26-2-2021	133201,43	433112,12	18,05	18,02	0,03	6
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	18,05	18,02	0,03	6
363	26-2-2021	133126,24	433286,39	18,05	18,02	0,03	6
362	26-2-2021	133156,37	433221,14	18,04	18,02	0,02	6
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	18,04	18,02	0,02	6
360	26-2-2021	133238,24	433380,81	18,04	18,02	0,02	6
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	18,05	18,02	0,03	6
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	18,05	18,02	0,03	6
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	18,05	18,02	0,03	6
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	18,05	18,02	0,03	6
355	26-2-2021	133371,87	433277,33	18,06	18,02	0,04	6
354	26-2-2021	133443,46	433184,82	18,08	18,02	0,06	6
353	26-2-2021	133475,19	433265,27	18,12	18,02	0,10	6
352	26-2-2021	133516,45	433254,89	18,13	18,02	0,11	6
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	18,15	18,02	0,13	6
350	26-2-2021	133598,72	433313,61	18,17	18,02	0,15	6
349	26-2-2021	133642,01	433339,91	18,17	18,01	0,16	6
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	18,19	18,02	0,17	6
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	18,19	18,02	0,17	6
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	18,18	18,02	0,16	6
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	18,17	18,02	0,15	6
344	26-2-2021	133823,76	433251,31	18,19	18,02	0,17	6
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	18,20	18,02	0,18	6
342	26-2-2021	134016,89	433119,76	18,75	18,57	0,18	7
341	26-2-2021	134047,83	434075,75	18,74	18,57	0,17	7
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	18,73	18,57	0,16	7
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	18,73	18,57	0,16	7
338	26-2-2021	133980,51	434004,77	17,92	17,77	0,15	6
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	17,89	17,78	0,11	6
336	26-2-2021	133986,31	433997,38	18,13	18,02	0,11	6
335	26-2-2021	133910,22	433993,56	18,12	18,02	0,10	6
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	18,12	18,02	0,10	6
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	18,12	18,02	0,10	6
332	26-2-2021	133659,93	433981,73	18,12	18,02	0,10	6
331	26-2-2021	133694,44	433978,26	18,12	18,02	0,10	6
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	18,12	18,02	0,10	6
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	18,12	18,02	0,10	6
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	18,11	18,01	0,10	6
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	18,11	18,01	0,10	6
326	26-2-2021	133359,83	433954,73	18,11	18,01	0,10	6
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	18,11	18,01	0,10	6
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	18,11	18,01	0,10	6
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	18,11	18,01	0,10	6
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	18,11	18,01	0,10	6
321	26-2-2021	133146,56	433912,78	18,12	18,02	0,10	6
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	18,12	18,02	0,10	6
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	18,12	18,02	0,10	6
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	17,74	17,64	0,10	6

Rapport:	Resultaatentabel						
Model:	Scenariol						
Resultaten voor model:	Scenariol						
Stof:	PM2.5 - Fijnstof						
Zeecoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ug/m³]	PM2.5 Achtergrond [ug/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [ug/m³]	PM2.5 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
317	26-2-2021	1320920,48	433850,93	17,74	17,64	0,10	6
316	26-2-2021	1320972,17	433837,55	17,74	17,64	0,10	6
315	26-2-2021	1320822,58	433836,75	17,73	17,63	0,10	6
314	26-2-2021	1320840,40	433835,50	17,74	17,64	0,10	6
313	26-2-2021	1320727,99	433833,65	17,76	17,64	0,12	6
312	26-2-2021	1320752,43	433791,87	17,73	17,64	0,09	6
311	26-2-2021	1320782,02	433751,29	17,72	17,64	0,08	6
310	26-2-2021	1320812,27	433711,17	17,73	17,64	0,09	6
309	26-2-2021	1320448,33	433698,30	17,75	17,64	0,11	6
308	26-2-2021	1320887,14	433730,18	17,74	17,64	0,10	6
307	26-2-2021	1320926,04	433762,00	17,73	17,64	0,09	6
306	26-2-2021	1320966,34	433791,99	17,69	17,64	0,05	6
305	26-2-2021	1330005,61	433823,28	18,07	18,02	0,05	6
304	26-2-2021	1330042,49	433857,14	18,08	18,02	0,06	6
303	26-2-2021	1330088,70	433880,00	18,07	18,10	0,05	6
302	26-2-2021	1331318,96	433863,96	18,07	18,03	0,05	6
301	26-2-2021	1331348,46	433871,37	18,06	18,02	0,04	6
300	26-2-2021	1331220,76	433835,09	18,05	18,02	0,03	6
299	26-2-2021	1332407,08	433792,32	18,05	18,02	0,03	6
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	18,09	18,02	0,07	6
297	26-2-2021	1333035,92	433710,89	18,09	18,01	0,08	6
296	26-2-2021	1333135,56	433670,33	18,09	18,02	0,07	6
295	26-2-2021	1333164,97	433629,59	18,09	18,02	0,07	6
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	18,07	18,02	0,05	6
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	18,06	18,02	0,04	6
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	18,06	18,02	0,04	6
291	26-2-2021	1334922,94	433694,00	18,06	18,02	0,04	6
290	26-2-2021	1335059,47	433745,48	18,06	18,11	0,05	6
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	18,06	18,01	0,05	6
288	26-2-2021	1335363,45	433804,70	18,07	18,02	0,05	6
287	26-2-2021	133576,62	433824,86	18,07	18,02	0,05	6
286	26-2-2021	133716,81	433865,01	18,07	18,02	0,05	6
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	18,08	18,02	0,06	6
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	18,10	18,02	0,08	6
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	18,10	18,02	0,08	6
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	18,10	18,02	0,08	6
281	26-2-2021	133883,74	433789,59	18,09	18,02	0,07	6
280	26-2-2021	133911,80	433717,63	18,09	18,02	0,07	6
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	18,10	18,02	0,08	6
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	18,10	18,01	0,09	6
277	26-2-2021	1340112,80	433598,72	19,38	19,28	0,10	7
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	19,38	19,27	0,11	7
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	19,39	19,28	0,11	7
274	26-2-2021	1341134,21	433683,56	19,39	19,27	0,12	7
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	19,40	19,27	0,13	7
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	19,41	19,27	0,14	7
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	19,45	19,27	0,18	7
270	26-2-2021	134302,11	433784,00	19,49	19,27	0,13	7
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	19,92	19,28	0,64	7
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	20,07	19,28	0,79	8
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	20,10	19,27	0,83	8

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Scenariol						
Resultaten voor model:	Scenariol						
Soort:	PM10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	19,61	19,27	0,34	7
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	19,63	19,27	0,36	7
264	26-2-2021	134373,40	433669,70	19,68	19,27	0,41	7
263	26-2-2021	134345,75	433688,80	19,64	19,57	0,17	7
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,92	18,57	0,35	7
241	26-3-2021	134281,03	434028,22	18,79	18,57	0,22	7
240	26-3-2021	134210,95	434024,13	18,76	18,57	0,19	7
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	19,45	19,28	0,17	7
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	19,49	19,28	0,21	7
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,51	19,27	0,24	7
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	19,48	19,27	0,21	7
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	19,43	19,28	0,15	7
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	19,41	19,28	0,13	7
253	26-2-2021	134181,34	433670,02	19,39	19,27	0,12	7
252	26-2-2021	134199,42	433670,02	19,38	19,27	0,11	7
251	26-2-2021	134056,41	433610,99	19,38	19,28	0,10	7
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	19,37	19,28	0,09	7
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	18,10	18,02	0,08	6
248	26-2-2021	133961,37	433634,54	18,09	18,02	0,07	6
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	18,08	18,02	0,06	6
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	18,08	18,02	0,06	6
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	18,08	18,02	0,06	6
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	18,08	18,02	0,06	6
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	18,08	18,02	0,07	6
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	18,08	18,02	0,06	6
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	18,07	18,02	0,05	6
240	26-2-2021	133787,32	433944,00	18,07	18,02	0,05	6
239	26-2-2021	133760,15	433794,15	18,07	18,02	0,05	6
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	18,06	18,01	0,05	6
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	18,06	18,01	0,05	6
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	18,06	18,02	0,04	6
235	26-2-2021	133480,93	433653,93	18,06	18,02	0,04	6
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	18,06	18,02	0,04	6
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	18,07	18,02	0,05	6
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	18,08	18,02	0,06	6
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	18,07	18,02	0,05	6
230	26-2-2021	133278,54	433504,30	18,07	18,02	0,05	6
229	26-2-2021	133244,25	433470,26	18,07	18,02	0,05	6
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	18,06	18,02	0,04	6
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	18,05	18,02	0,03	6
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	18,05	18,02	0,03	6
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	18,05	18,01	0,04	6
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	18,06	18,02	0,04	6
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	18,08	18,02	0,06	6
222	26-2-2021	133465,53	433242,86	18,13	18,02	0,11	6
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	18,13	18,01	0,12	6
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	18,16	18,02	0,14	6
219	26-2-2021	133511,20	433303,08	18,18	18,02	0,14	6
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	18,19	18,02	0,17	6
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	18,19	18,02	0,17	6
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	18,19	18,02	0,17	6

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Scenariol						
Resultaten voor model:	Scenariol						
Soort:	PM10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
215	26-2-2021	133747,91	433365,59	18,23	18,02	0,21	6
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	18,23	18,02	0,21	6
213	26-2-2021	133809,31	433286,11	18,23	18,02	0,21	6
212	26-2-2021	133841,25	433288,88	18,24	18,23	0,23	6
211	26-2-2021	133881,25	433227,56	18,27	18,01	0,26	6
210	26-2-2021	133874,61	433258,88	18,22	18,02	0,20	6
209	26-2-2021	133955,78	433299,45	18,21	18,02	0,19	6
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	18,21	18,02	0,19	6
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	19,46	19,27	0,19	7
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	19,45	19,27	0,18	7
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	19,85	19,27	0,58	7
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	19,89	19,27	0,62	7
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	19,72	19,28	0,44	7
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	19,71	19,27	0,44	7
201	26-2-2021	134213,13	433607,56	19,89	18,57	0,42	7
200	26-2-2021	134250,83	434111,11	18,99	18,57	0,42	7
199	26-2-2021	134267,90	434108,44	18,99	18,57	0,42	7
198	26-2-2021	134289,74	434105,47	18,99	18,57	0,42	7
197	26-2-2021	134359,58	434102,47	18,99	18,57	0,42	7
196	26-2-2021	134329,50	434098,50	19,00	18,57	0,43	7
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	19,00	18,57	0,43	7
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	19,01	18,57	0,44	7
193	26-2-2021	134379,23	434086,60	19,02	18,57	0,45	7
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	19,01	18,57	0,44	7
191	26-2-2021	134284,79	434055,55	18,85	18,57	0,28	7
190	26-2-2021	134236,09	434046,24	18,80	18,57	0,23	7
189	26-2-2021	134261,92	434041,24	18,78	18,57	0,22	7
188	26-2-2021	134236,64	434037,91	18,77	18,57	0,20	7
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	18,76	18,57	0,19	7
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	18,76	18,57	0,19	7
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	17,95	17,77	0,18	6
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	17,92	17,77	0,15	6
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	17,89	17,77	0,12	6
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	17,89	17,77	0,12	6
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	17,89	17,77	0,12	6
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	17,89	17,77	0,12	6
179	26-2-2021	133684,92	433954,24	17,88	17,78	0,11	6
178	26-2-2021	133636,78	433904,24	17,88	17,77	0,11	6
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	18,13	18,02	0,11	6
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	18,13	18,02	0,11	6
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	18,13	18,02	0,11	6
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	18,13	18,02	0,11	6
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	18,13	18,02	0,11	6
172	26-2-2021	133334,76	433971,58	18,13	18,02	0,11	6
171	26-2-2021	133284,95	433964,94	18,13	18,02	0,11	6
170	26-2-2021	133235,84	433954,32	18,13	18,02	0,11	6
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	18,13	18,02	0,11	6
168	26-2-2021	133136,72	433939,47	18,13	18,02	0,11	6
167	26-2-2021	133086,65	433921,78	18,13	18,02	0,11	6
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	18,13	18,02	0,11	6
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	17,75	17,64	0,11	6

Rapport:	Resultaatentabel						
Model:	Scenariol						
Resultaten voor model:	Scenariol						
Soort:	PM2.5 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
164	26-2-2021	132044,14	433878,94	17,75	17,64	0,11	6
163	26-2-2021	132096,02	433864,46	17,75	17,64	0,11	6
162	26-2-2021	132047,11	433853,36	17,76	17,64	0,12	6
161	26-2-2021	132048,48	433852,91	17,75	17,53	0,13	6
160	26-2-2021	132048,84	433865,98	17,76	17,64	0,12	6
159	26-2-2021	132070,12	433860,00	17,78	17,64	0,14	6
158	26-2-2021	132071,73	433900,02	17,76	17,63	0,13	6
157	26-2-2021	132043,39	433940,04	17,76	17,64	0,12	6
156	26-2-2021	132014,21	433980,98	17,76	17,64	0,12	6
155	26-2-2021	132058,89	434022,47	18,01	17,89	0,12	6
154	26-2-2021	132061,73	434066,29	18,00	17,89	0,11	6
152	26-2-2021	132044,82	434054,63	17,96	17,88	0,08	6
151	26-2-2021	132059,44	434011,06	17,97	17,89	0,08	6
150	26-2-2021	132026,78	433669,57	17,73	17,64	0,09	6
149	26-2-2021	132026,90	433964,50	17,73	17,64	0,09	6
148	26-2-2021	132057,29	433888,60	17,73	17,64	0,09	6
147	26-2-2021	132057,97	433848,59	17,74	17,64	0,10	6
146	26-2-2021	132071,09	433807,85	17,71	17,63	0,08	6
145	26-2-2021	132075,67	433766,53	17,70	17,64	0,06	6
144	26-2-2021	132075,80	433726,31	17,70	17,64	0,06	6
143	26-2-2021	132086,05	433686,19	17,70	17,63	0,07	6
142	26-2-2021	132036,17	433645,97	17,68	17,64	0,04	6
141	26-2-2021	132086,14	433605,64	17,67	17,64	0,03	6
140	26-2-2021	132096,18	433585,30	17,67	17,64	0,03	6
139	26-2-2021	132026,07	433524,49	17,66	17,63	0,03	6
138	26-2-2021	132096,03	433484,63	17,66	17,64	0,02	6
137	26-2-2021	132051,89	433483,69	17,66	17,64	0,02	6
136	26-2-2021	132015,96	433403,96	17,64	18,02	0,02	6
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	18,04	18,02	0,02	6
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	18,04	18,02	0,02	6
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	18,04	18,02	0,02	6
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	18,04	18,02	0,02	6
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	18,04	18,02	0,02	6
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	18,04	18,02	0,02	6
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	18,04	18,02	0,02	6
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	18,04	18,02	0,02	6
127	26-2-2021	133271,17	433035,17	18,04	18,02	0,02	6
126	26-2-2021	133305,49	432981,80	17,86	17,84	0,02	6
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	17,86	17,84	0,02	6
124	26-2-2021	133368,53	432927,43	17,86	17,84	0,02	6
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	17,86	17,84	0,02	6
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	17,86	17,84	0,02	6
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	17,86	17,84	0,02	6
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	17,87	17,84	0,03	6
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	17,87	17,84	0,03	6
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	17,86	17,84	0,02	6
117	26-2-2021	133575,33	432643,02	17,86	17,84	0,02	6
116	26-2-2021	133605,30	432603,73	17,86	17,84	0,02	6
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	17,85	17,83	0,02	6
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	17,85	17,84	0,01	6
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	17,85	17,84	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Scenario1  
 Resultaten voor model: Scenario1  
 Stof: PM2.5 - Fijnstof  
 Zeeoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
112	26-2-2021	133726, 94	432443, 04	17,85	17,84	0,01	6
111	26-2-2021	133759, 29	432404, 20	17,85	17,84	0,01	6
110	26-2-2021	133771, 89	432404, 20	17,85	17,84	0,01	6
109	26-2-2021	133766, 46	432459, 73	17,86	17,84	0,02	6
108	26-2-2021	133706, 47	432497, 32	17,86	17,84	0,02	6
107	26-2-2021	133876, 41	432577, 58	17,86	17,84	0,02	6
106	26-2-2021	133846, 88	432578, 23	17,86	17,84	0,02	6
105	26-2-2021	133617, 44	432618, 96	17,86	17,84	0,02	6
104	26-2-2021	133587, 97	432659, 66	17,86	17,84	0,02	6
103	26-2-2021	133558, 48	432700, 34	17,87	17,84	0,03	6
102	26-2-2021	133561, 22	432741, 01	17,89	17,83	0,06	6
101	26-2-2021	133564, 11	432778, 99	17,89	17,84	0,05	6
100	26-2-2021	133597, 11	432816, 89	17,89	17,83	0,06	6
99	26-2-2021	133530, 08	432854, 22	17,90	17,84	0,06	6
98	26-2-2021	133600, 19	432880, 00	17,90	17,84	0,06	6
97	26-2-2021	133692, 43	433053, 64	17,90	17,84	0,06	6
96	26-2-2021	133745, 33	432973, 55	17,90	17,83	0,07	6
95	26-2-2021	133752, 11	433014, 46	18,09	18,02	0,07	6
94	26-2-2021	133781, 03	433055, 56	18,09	18,02	0,07	6
93	26-2-2021	133810, 07	433096, 53	18,10	18,02	0,08	6
92	26-2-2021	133843, 42	433134, 12	18,11	18,02	0,09	6
91	26-2-2021	133877, 06	433171, 44	18,13	18,02	0,11	6
90	26-2-2021	133910, 60	433208, 06	18,19	18,02	0,17	6
89	26-2-2021	133941, 73	433248, 30	18,20	18,02	0,18	6
88	26-2-2021	133972, 83	433287, 77	18,20	18,02	0,18	6
87	26-2-2021	134003, 97	433327, 21	19,45	19,27	0,18	7
86	26-2-2021	134035, 56	433466, 21	19,46	19,28	0,18	7
85	26-2-2021	134040, 20	433484, 32	19,45	19,28	0,17	7
84	26-2-2021	134098, 85	433444, 35	19,94	19,27	0,67	7
83	26-2-2021	134113, 11	433481, 03	19,98	19,27	0,71	7
82	26-2-2021	134156, 46	433518, 56	19,98	19,27	0,71	8
81	26-2-2021	134198, 32	433557, 42	19,98	19,28	0,70	8
80	26-2-2021	134228, 66	433597, 44	19,45	19,28	0,17	7
79	26-2-2021	134257, 74	433638, 41	19,48	19,27	0,21	7
78	26-2-2021	134286, 83	433679, 39	19,50	19,27	0,23	7
77	26-2-2021	134316, 48	433719, 94	19,55	19,27	0,28	7
76	26-2-2021	134347, 58	433759, 62	19,54	19,27	0,27	7
75	26-2-2021	134388, 38	433790, 10	20,29	19,27	1,02	8
74	26-2-2021	134422, 13	433826, 36	20,32	19,27	1,05	8
73	26-2-2021	134457, 35	433825, 13	19,61	19,27	0,34	7
72	26-2-2021	134474, 21	433777, 98	19,60	19,28	0,32	7
71	26-2-2021	134482, 31	433728, 39	19,57	19,28	0,29	7
70	26-2-2021	134491, 86	433679, 06	19,56	19,28	0,28	7
69	26-2-2021	134501, 89	433629, 82	19,55	19,27	0,28	7
68	26-2-2021	134511, 66	433580, 53	19,55	19,28	0,27	7
67	26-2-2021	134521, 19	433531, 20	19,55	19,28	0,27	7
66	26-2-2021	134530, 72	433481, 86	19,54	19,27	0,27	7
65	26-2-2021	134542, 11	433480, 86	19,55	19,27	0,28	7
64	26-2-2021	134551, 80	433383, 62	19,55	19,27	0,28	7
63	26-2-2021	134563, 42	433334, 74	19,54	19,27	0,27	7
62	26-2-2021	134575, 04	433285, 85	19,53	19,28	0,25	7

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Scenariol						
Resultaten voor model:	Scenariol						
Soort:	PM10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	19,59	19,27	0,32	7
59	26-2-2021	134588,79	433314,48	19,65	19,28	0,37	7
58	26-2-2021	134577,17	433363,48	19,66	19,28	0,36	7
57	26-2-2021	134556,55	433402,39	19,66	19,27	0,39	7
56	26-2-2021	134555,05	433461,38	19,64	19,27	0,37	7
55	26-2-2021	134545,53	433510,72	19,44	19,27	0,37	7
54	26-2-2021	134535,99	433560,06	19,44	19,27	0,37	7
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	19,65	19,28	0,37	7
52	26-2-2021	134516,43	433658,63	19,65	19,27	0,38	7
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	19,66	19,27	0,39	7
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	19,67	19,27	0,40	7
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	19,70	19,27	0,43	7
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	19,72	19,27	0,45	7
47	26-2-2021	134443,07	433906,54	19,71	19,28	0,44	7
46	26-2-2021	134432,25	433955,76	19,76	19,28	0,48	7
45	26-2-2021	134431,56	433981,76	19,82	19,27	0,55	7
44	26-2-2021	134440,84	433987,75	19,87	19,28	0,49	7
43	26-2-2021	134490,97	433991,24	19,52	19,28	0,24	7
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,50	19,28	0,22	7
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	18,78	18,57	0,21	7
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	18,76	18,57	0,19	7
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	18,75	18,57	0,18	7
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	18,74	18,56	0,18	7
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	18,74	18,57	0,17	7
36	26-2-2021	134841,37	434020,84	18,74	18,57	0,17	7
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	18,74	18,57	0,17	7
34	26-2-2021	134889,43	434031,22	18,73	18,57	0,16	7
33	26-2-2021	134889,92	434037,47	18,72	18,57	0,15	7
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,86	18,57	0,29	7
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	18,94	18,57	0,37	7
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	18,98	18,57	0,41	7
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	18,98	18,57	0,41	7
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	18,99	18,57	0,42	7
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	18,93	18,57	0,36	7
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	18,93	18,57	0,36	7
25	26-2-2021	134933,24	434104,96	18,92	18,57	0,35	7
24	26-2-2021	134933,24	434095,22	18,86	18,57	0,29	7
23	26-2-2021	134984,30	434074,75	18,79	18,57	0,23	7
22	26-2-2021	134913,86	434051,32	18,77	18,57	0,20	7
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	18,77	18,57	0,20	7
20	26-2-2021	134914,43	434037,18	18,77	18,57	0,20	7
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	18,78	18,57	0,21	7
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	18,78	18,57	0,21	7
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	18,79	18,57	0,22	7
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	18,80	18,57	0,23	7
15	26-2-2021	134562,77	434017,13	18,81	18,57	0,24	7
14	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,83	18,57	0,26	7
13	26-2-2021	134512,46	434012,80	18,86	18,57	0,23	7
12	26-2-2021	134411,75	434005,33	18,92	18,57	0,35	7
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,07	18,57	0,50	7
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	19,11	18,57	0,54	7

Rapport: Resultaatabel  
 Model: Scenario1  
 Resultaten voor model: Scenario1  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	19,90	18,57	0,43	7
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	18,97	18,57	0,40	7
7	26-2-2021	134479,87	434074,47	18,96	18,57	0,39	7
6	26-2-2021	134529,21	434078,49	18,95	18,57	0,38	7
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	18,94	18,57	0,37	7
4	26-3-2021	134630,96	434085,50	18,93	18,56	0,37	7
3	26-3-2021	134681,37	434088,49	18,94	18,57	0,37	7
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	18,94	18,57	0,37	7
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	18,94	18,57	0,37	7

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenariol					
Resultaten voor model:	Scenariol					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Nam.	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
419	26-2-2021	1331943,30	433977,11	11,32	11,30	0,02
418	26-2-2021	1331302,96	433547,44	11,32	11,30	0,02
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	11,31	11,30	0,02
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	11,31	11,30	0,01
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	11,31	11,30	0,01
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	11,31	11,30	0,01
413	26-2-2021	133201,08	433379,71	11,31	11,30	0,01
412	26-2-2021	133211,45	433420,43	11,31	11,30	0,01
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	11,31	11,30	0,01
410	26-2-2021	133086,53	433342,49	11,31	11,30	0,01
409	26-2-2021	133056,68	433302,69	11,31	11,30	0,01
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	11,31	11,30	0,01
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	10,99	10,98	0,01
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	10,99	10,98	0,01
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	10,99	10,98	0,01
404	26-2-2021	132907,35	433507,71	10,99	10,98	0,01
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	11,00	10,98	0,01
402	26-2-2021	132847,61	433644,13	11,00	10,98	0,02
401	26-2-2021	132878,98	433697,59	11,01	10,98	0,03
400	26-2-2021	132817,69	433729,36	11,01	10,98	0,03
389	26-2-2021	132987,12	433760,22	11,00	10,98	0,02
388	26-2-2021	132997,04	433790,46	11,00	10,98	0,01
397	26-2-2021	133034,04	433824,03	11,31	11,30	0,02
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	11,31	11,30	0,01
395	26-2-2021	133125,07	433860,80	11,31	11,30	0,01
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	11,31	11,30	0,01
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	11,31	11,30	0,01
392	26-2-2021	133233,39	433776,31	11,31	11,30	0,01
391	26-2-2021	133260,63	433814,04	11,32	11,30	0,02
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	11,32	11,30	0,02
389	26-2-2021	133131,73	433655,32	11,32	11,30	0,02
388	26-2-2021	133051,05	433614,71	11,32	11,30	0,02
387	26-2-2021	133083,54	433186,31	11,34	11,30	0,04
386	26-2-2021	133029,62	433148,69	11,33	11,30	0,03
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	11,32	11,30	0,03
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	11,32	11,30	0,02
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	11,32	11,30	0,02
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	11,20	11,18	0,02
381	26-2-2021	133671,23	432946,71	11,20	11,18	0,02
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	11,20	11,18	0,02
379	26-2-2021	133614,34	432667,28	11,20	11,18	0,02
378	26-2-2021	133584,55	432896,77	11,20	11,18	0,02
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	11,20	11,18	0,02
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	11,20	11,18	0,01
375	26-2-2021	133482,43	432804,40	11,19	11,18	0,01
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	11,19	11,18	0,01
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	11,19	11,18	0,01
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	11,19	11,18	0,01
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	11,19	11,18	0,01
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	11,19	11,18	0,01
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	11,31	11,30	0,01
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	11,31	11,30	0,01

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenariol					
Resultaten voor model:	Scenariol					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Nam.	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	11,31	11,30	0,01
366	26-2-2021	133218,97	433164,48	11,31	11,30	0,01
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	11,31	11,30	0,01
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	11,31	11,30	0,01
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	11,31	11,30	0,01
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	11,31	11,30	0,01
361	26-2-2021	133197,30	433350,78	11,31	11,30	0,01
360	26-2-2021	133228,48	433380,42	11,31	11,30	0,01
359	26-2-2021	133278,64	433390,45	11,31	11,30	0,01
358	26-2-2021	133308,73	433349,67	11,31	11,30	0,01
357	26-2-2021	133338,77	433300,89	11,31	11,30	0,01
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	11,31	11,30	0,01
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	11,31	11,30	0,01
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	11,32	11,30	0,02
353	26-2-2021	133475,19	43325,27	11,33	11,30	0,03
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	11,33	11,30	0,03
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	11,34	11,30	0,04
350	26-2-2021	133598,73	433113,78	11,35	11,30	0,05
349	26-2-2021	133630,41	433339,91	11,35	11,30	0,05
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	11,35	11,30	0,05
347	26-2-2021	133724,41	433364,19	11,35	11,30	0,05
346	26-2-2021	133753,45	433222,55	11,35	11,30	0,05
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	11,35	11,30	0,05
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	11,35	11,30	0,05
343	26-2-2021	133864,76	433221,76	11,36	11,30	0,06
342	26-2-2021	134460,89	434019,94	11,74	11,68	0,06
341	26-2-2021	134410,83	434015,78	11,74	11,68	0,05
340	26-2-2021	134060,76	434011,75	11,74	11,68	0,05
339	26-2-2021	134090,48	434012,78	11,74	11,68	0,05
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	11,11	11,07	0,05
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	11,10	11,07	0,04
336	26-2-2021	133860,31	433997,39	11,14	11,30	0,04
335	26-2-2021	133810,23	433993,56	11,33	11,30	0,04
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	11,33	11,30	0,03
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	11,33	11,30	0,03
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	11,33	11,30	0,03
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	11,33	11,30	0,03
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	11,33	11,30	0,03
329	26-2-2021	133510,68	433970,56	11,33	11,30	0,03
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	11,33	11,30	0,03
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	11,33	11,30	0,03
326	26-2-2021	133359,53	433954,71	11,33	11,30	0,03
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	11,33	11,30	0,03
324	26-2-2021	133260,63	433939,31	11,33	11,30	0,03
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	11,33	11,30	0,03
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	11,33	11,30	0,03
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	11,33	11,30	0,03
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	11,33	11,30	0,03
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	11,33	11,30	0,03
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	11,02	10,98	0,03
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	11,02	10,98	0,03
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	11,02	10,98	0,03

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:  
2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	Pm2.5 Concentratie [µg/m³]	Pm2.5 Achtergrond [µg/m³]	Pm2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
315	26-2-2021	132892,58	433896,47	11,02	10,98	0,03
314	26-2-2021	132974,00	433847,50	11,02	10,98	0,04
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	11,03	10,98	0,04
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	11,01	10,98	0,03
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	11,01	10,98	0,03
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	11,01	10,98	0,03
309	26-2-2021	132648,33	433698,00	11,02	10,98	0,03
308	26-2-2021	132611,45	433683,50	11,02	10,98	0,03
307	26-2-2021	132626,04	433762,00	11,01	10,98	0,03
306	26-2-2021	132666,34	433791,99	11,00	10,98	0,02
305	26-2-2021	133095,61	433823,28	11,22	11,20	0,02
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	11,32	11,30	0,02
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	11,32	11,30	0,02
302	26-2-2021	133118,96	433826,96	11,32	11,30	0,02
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	11,31	11,30	0,01
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	11,31	11,30	0,01
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	11,31	11,30	0,01
298	26-2-2021	133261,71	433813,50	11,32	11,30	0,02
297	26-2-2021	133305,92	433710,89	11,32	11,30	0,02
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	11,32	11,30	0,02
295	26-2-2021	133344,97	433629,59	11,32	11,30	0,02
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	11,32	11,30	0,02
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	11,31	11,30	0,01
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	11,31	11,30	0,01
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	11,31	11,30	0,01
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	11,31	11,30	0,01
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	11,31	11,30	0,01
288	26-2-2021	133636,45	433804,08	11,31	11,30	0,02
287	26-2-2021	133676,82	433824,86	11,32	11,30	0,02
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	11,32	11,30	0,02
285	26-2-2021	133756,01	433893,74	11,32	11,30	0,02
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	11,33	11,30	0,03
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	11,32	11,30	0,03
282	26-2-2021	133863,74	433789,59	11,32	11,30	0,02
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	11,32	11,30	0,02
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	11,32	11,30	0,02
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	11,32	11,30	0,02
278	26-2-2021	133982,75	433638,39	11,33	11,30	0,03
277	26-2-2021	134012,89	433698,72	12,39	12,36	0,03
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	12,39	12,38	0,03
275	26-2-2021	134094,01	433653,71	12,40	12,36	0,04
274	26-2-2021	134134,51	433684,56	12,40	12,36	0,04
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	12,40	12,36	0,04
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	12,40	12,36	0,04
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	12,42	12,36	0,06
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	12,46	12,36	0,10
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	12,57	12,36	0,21
268	26-2-2021	134375,40	433815,00	12,61	12,36	0,25
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	12,63	12,36	0,27
266	26-2-2021	134426,67	433864,54	12,47	12,36	0,13
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	12,48	12,36	0,12
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	12,49	12,36	0,13

Rapport:  
Scenariotentabel  
Model:  
Scenariol  
Resultaten voor model:  
Scenariol  
Stof:  
PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar:  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
243	26-2-2021	134043,26	434009,09	11,80	11,68	0,12
262	26-2-2021	134030,12	434043,29	11,80	11,68	0,11
261	26-2-2021	134061,03	434028,22	11,75	11,68	0,07
260	26-2-2021	134021,95	434024,13	11,74	11,68	0,06
259	26-2-2021	134012,22	433608,83	12,42	12,36	0,06
258	26-2-2021	134041,37	433649,90	12,43	12,36	0,07
257	26-2-2021	134027,53	433690,73	12,44	12,36	0,08
256	26-2-2021	134011,25	433674,97	12,43	12,36	0,07
255	26-2-2021	134020,20	433729,99	12,41	12,36	0,05
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	12,40	12,36	0,04
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	12,40	12,36	0,04
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	12,40	12,36	0,03
251	26-2-2021	134068,43	433610,08	12,39	12,36	0,03
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	12,39	12,36	0,03
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	11,32	11,30	0,02
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	11,32	11,30	0,02
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	11,32	11,30	0,02
246	26-2-2021	133987,23	433683,25	11,32	11,30	0,02
245	26-2-2021	133981,37	433745,00	11,32	11,30	0,02
244	26-2-2021	133931,98	433785,22	11,32	11,30	0,02
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	11,32	11,30	0,02
242	26-2-2021	133768,68	433863,59	11,32	11,30	0,02
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	11,32	11,30	0,02
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	11,31	11,30	0,02
239	26-2-2021	133646,15	433764,75	11,31	11,30	0,01
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	11,31	11,30	0,01
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	11,31	11,30	0,01
236	26-2-2021	133521,45	433683,25	11,31	11,30	0,01
235	26-2-2021	133479,43	433654,97	11,31	11,30	0,01
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	11,31	11,30	0,01
233	26-2-2021	133399,95	433594,09	11,32	11,30	0,02
232	26-2-2021	133351,43	433564,15	11,32	11,30	0,02
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	11,31	11,30	0,02
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	11,31	11,30	0,01
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	11,32	11,30	0,02
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	11,31	11,30	0,01
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	11,31	11,30	0,01
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	11,31	11,30	0,01
225	26-2-2021	133321,98	433308,38	11,31	11,30	0,01
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	11,31	11,30	0,01
223	26-2-2021	133413,75	433247,29	11,32	11,30	0,02
222	26-2-2021	133465,51	433226,83	11,33	11,30	0,03
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	11,34	11,30	0,04
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	11,34	11,30	0,04
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	11,35	11,30	0,05
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	11,35	11,30	0,05
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	11,35	11,30	0,05
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	11,35	11,30	0,05
215	26-2-2021	133747,93	433365,59	11,37	11,30	0,07
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	11,37	11,30	0,07
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	11,37	11,30	0,07
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	11,37	11,30	0,07

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenariol					
Resultaten voor model:	Scenariol					
Stof:	Dust - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Naam	Omschrijving	X coördinat	Y coördinat	Pm2.5 Concentratie [µg/m³]	Pm2.5 Achtergrond [µg/m³]	Pm2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
211	26-2-2021	133991,20	433227,75	11,38	11,30	0,08
210	26-2-2021	133924,61	433258,88	11,36	11,30	0,06
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	11,36	11,30	0,06
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	11,36	11,30	0,06
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	12,42	12,36	0,06
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	12,42	12,36	0,06
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	12,55	12,36	0,18
204	26-2-2021	134113,77	433494,53	12,56	12,36	0,20
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	12,50	12,36	0,14
202	26-2-2021	134181,78	433568,78	12,50	12,36	0,14
201	26-2-2021	134198,13	434115,62	11,82	11,68	0,14
200	26-2-2021	134270,03	434113,85	11,82	11,68	0,14
199	26-2-2021	134279,90	434108,44	11,82	11,68	0,14
198	26-2-2021	134289,74	434105,47	11,82	11,68	0,14
197	26-2-2021	134289,59	434102,47	11,82	11,68	0,14
196	26-2-2021	134289,50	434098,50	11,82	11,68	0,14
195	26-2-2021	134247,40	434094,53	11,82	11,68	0,14
194	26-2-2021	134241,33	434090,50	11,83	11,68	0,14
193	26-2-2021	134278,52	434086,60	11,83	11,68	0,14
192	26-2-2021	134310,12	434077,61	11,83	11,68	0,14
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	11,77	11,68	0,09
190	26-2-2021	134236,00	434046,45	11,76	11,68	0,07
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	11,75	11,68	0,07
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	11,75	11,68	0,06
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	11,75	11,68	0,06
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	11,74	11,68	0,06
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	11,12	11,07	0,06
184	26-2-2021	133935,40	434023,48	11,12	11,07	0,05
183	26-2-2021	133926,40	434020,34	11,13	11,07	0,04
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	11,11	11,07	0,04
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	11,11	11,07	0,04
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	11,11	11,07	0,04
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	11,10	11,07	0,04
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	11,10	11,07	0,04
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	11,34	11,30	0,04
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	11,34	11,30	0,04
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	11,34	11,30	0,04
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	11,34	11,30	0,04
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	11,34	11,30	0,04
172	26-2-2021	133334,76	433974,58	11,34	11,30	0,04
171	26-2-2021	133284,95	433964,11	11,34	11,30	0,04
170	26-2-2021	133234,84	433954,32	11,34	11,30	0,04
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	11,34	11,30	0,04
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	11,34	11,30	0,04
167	26-2-2021	133086,65	433921,78	11,34	11,30	0,04
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	11,34	11,30	0,04
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	11,02	10,98	0,04
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	11,02	10,98	0,04
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	11,02	10,98	0,04
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	11,02	10,98	0,04
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	11,02	10,98	0,04
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	11,02	10,98	0,04

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	Pm2.5 Concentratie [µg/m³]	Pm2.5 Achtergrond [µg/m³]	Pm2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
159	26-2-2021	132704,12	433860,29	11,03	10,98	0,05
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	11,03	10,98	0,04
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	11,03	10,98	0,04
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	11,02	10,98	0,04
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	10,99	10,95	0,04
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	10,99	10,95	0,04
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	10,98	10,95	0,03
151	26-2-2021	132527,45	433994,82	10,98	10,95	0,03
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	11,01	10,98	0,03
149	26-2-2021	132626,82	433928,62	11,01	10,98	0,03
148	26-2-2021	132657,29	433880,60	11,01	10,98	0,03
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	11,02	10,98	0,03
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	11,01	10,98	0,03
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	11,01	10,98	0,02
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	11,00	10,98	0,02
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	11,01	10,98	0,02
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	11,00	10,98	0,01
141	26-2-2021	132866,45	433605,91	10,99	10,98	0,01
140	26-2-2021	132896,10	433564,30	10,99	10,98	0,01
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	10,99	10,98	0,01
138	26-2-2021	132986,03	433484,63	10,99	10,98	0,01
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	10,99	10,98	0,01
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	11,31	11,30	0,01
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	11,31	11,30	0,01
134	26-2-2021	133075,89	433325,29	11,31	11,30	0,01
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	11,31	11,30	0,01
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	11,31	11,30	0,01
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	11,31	11,30	0,01
130	26-2-2021	133195,87	433162,01	11,31	11,30	0,01
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	11,31	11,30	0,01
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	11,31	11,30	0,01
127	26-2-2021	133271,17	433035,91	11,31	11,30	0,01
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	11,19	11,18	0,01
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	11,19	11,18	0,01
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	11,19	11,18	0,01
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	11,19	11,18	0,01
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	11,19	11,18	0,01
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	11,19	11,18	0,01
120	26-2-2021	133484,67	432764,91	11,19	11,18	0,01
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	11,19	11,18	0,01
118	26-2-2021	133546,83	432684,71	11,19	11,18	0,01
117	26-2-2021	133575,33	432641,39	11,19	11,18	0,01
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	11,19	11,18	0,01
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	11,19	11,18	0,01
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	11,19	11,18	0,00
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	11,19	11,18	0,00
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	11,19	11,18	0,00
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	11,19	11,18	0,00
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	11,19	11,18	0,00
109	26-2-2021	133779,06	432459,00	11,19	11,18	0,01
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	11,19	11,18	0,01
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	11,19	11,18	0,01

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PW2.5 Concentratie [µg/m³]	PW2.5 Achtergrond [µg/m³]	PW2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
106	26-2-2021	133846,88	432578,79	11,19	11,18	0,01
105	26-2-2021	133817,44	432618,96	11,19	11,18	0,01
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	11,19	11,18	0,01
103	26-2-2021	133558,48	432700,34	11,19	11,18	0,01
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	11,20	11,18	0,02
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	11,20	11,18	0,02
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	11,20	11,18	0,02
99	26-2-2021	133627,46	432844,56	11,20	11,18	0,02
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	11,20	11,18	0,02
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	11,20	11,18	0,02
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	11,20	11,18	0,02
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	11,32	11,30	0,02
94	26-2-2021	133781,03	433055,56	11,32	11,30	0,02
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	11,32	11,30	0,02
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	11,33	11,30	0,03
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	11,33	11,30	0,03
90	26-2-2021	133910,60	433208,06	11,35	11,30	0,06
89	26-2-2021	133933,44	433248,86	11,36	11,30	0,06
88	26-2-2021	133972,83	433280,77	11,36	11,30	0,06
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	12,42	12,36	0,06
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	12,42	12,36	0,06
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	12,42	12,36	0,05
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	12,57	12,36	0,21
83	26-2-2021	134133,11	433481,03	12,59	12,36	0,23
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	12,59	12,36	0,23
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	12,58	12,36	0,22
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	12,42	12,36	0,06
79	26-2-2021	134257,74	433638,44	12,43	12,36	0,07
78	26-2-2021	134287,43	433678,39	12,43	12,36	0,07
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	12,45	12,36	0,09
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	13,45	12,36	0,09
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	12,69	12,36	0,32
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	12,70	12,36	0,34
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	12,47	12,36	0,11
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	12,46	12,36	0,10
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	12,46	12,36	0,09
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	12,45	12,36	0,09
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	12,45	12,36	0,09
68	26-2-2021	134511,68	433680,53	12,45	12,36	0,09
67	26-2-2021	134511,19	433531,20	12,45	12,36	0,09
66	26-2-2021	134530,5	433444,01	12,45	12,36	0,09
65	26-2-2021	134540,10	433382,54	12,45	12,36	0,09
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	12,45	12,36	0,09
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	12,45	12,36	0,09
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	12,44	12,36	0,08
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	12,46	12,36	0,10
59	26-2-2021	134688,79	433314,48	12,48	12,36	0,12
58	26-2-2021	134697,17	433363,72	12,48	12,36	0,12
57	26-2-2021	134665,55	433412,25	12,49	12,36	0,12
56	26-2-2021	134655,03	433461,38	12,48	12,36	0,12
55	26-2-2021	134645,52	433510,72	12,48	12,36	0,12
54	26-2-2021	134535,99	433560,06	12,48	12,36	0,12

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenariol					
Resultaten voor model:	Scenariol					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	12,48	12,36	0,12
		134516,43	433558,63	12,48	12,36	0,12
52	26-2-2021	134506,41	433707,87	12,48	12,36	0,12
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	12,49	12,36	0,13
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	12,50	12,36	0,14
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	12,51	12,36	0,15
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	12,51	12,36	0,14
46	26-2-2021	134421,55	433941,92	12,52	12,36	0,16
45	26-2-2021	134392,66	433981,76	12,54	12,36	0,18
44	26-2-2021	134440,75	433987,75	12,45	12,36	0,09
43	26-2-2021	134489,97	433991,24	12,44	12,36	0,08
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	12,43	12,36	0,07
41	26-2-2021	134591,04	434000,07	11,75	11,68	0,07
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	11,74	11,68	0,06
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	11,74	11,68	0,06
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	11,74	11,68	0,06
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	11,74	11,68	0,05
36	26-2-2021	134841,59	434019,78	11,74	11,68	0,05
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	11,74	11,68	0,06
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	11,74	11,68	0,05
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	11,73	11,68	0,05
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	11,78	11,68	0,09
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	11,80	11,68	0,12
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	11,82	11,68	0,13
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	11,82	11,68	0,13
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	11,82	11,68	0,13
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	11,80	11,68	0,12
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	11,80	11,68	0,12
25	26-2-2021	134932,54	434107,50	11,80	11,68	0,11
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	11,78	11,68	0,09
23	26-2-2021	134864,30	434053,75	11,75	11,68	0,07
22	26-2-2021	134912,86	434051,32	11,75	11,68	0,07
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	11,75	11,68	0,06
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	11,75	11,68	0,07
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	11,75	11,68	0,07
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	11,75	11,68	0,07
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	11,75	11,68	0,07
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	11,76	11,68	0,07
15	26-2-2021	134561,77	434017,13	11,76	11,68	0,08
14	26-2-2021	134512,66	434012,80	11,77	11,68	0,08
13	26-2-2021	134452,08	434009,11	11,78	11,68	0,09
12	26-2-2021	134411,75	434004,33	11,80	11,68	0,11
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	11,84	11,68	0,16
10	26-2-2021	134335,94	434051,07	11,86	11,68	0,17
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	11,82	11,68	0,14
8	26-2-2021	134428,53	434070,52	11,81	11,68	0,13
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	11,81	11,68	0,12
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	11,81	11,68	0,12
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	11,80	11,68	0,12
4	26-2-2021	134630,98	434085,50	11,80	11,68	0,12
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	11,80	11,68	0,12
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	11,80	11,68	0,12

---

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Scenario1  
Resultaten voor model: Scenario1  
Stof: PM2.5 - zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2020

Name	omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	11,80	11,68	0,12

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultatentabel

Scenario2

Scenario2

SO2 Stikstofdioxide

2021

Nrnr	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
419	26-2-2021	1331943,30	433977,11	15,23	14,94	0,29	0
418	26-2-2021	1331302,96	433547,44	15,17	14,94	0,23	0
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	15,17	14,94	0,23	0
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	15,17	14,94	0,23	0
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	15,25	14,94	0,31	0
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	15,35	14,94	0,41	0
413	26-2-2021	133201,08	433379,74	15,34	14,94	0,40	0
412	26-2-2021	133211,45	433401,43	15,35	14,94	0,41	0
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	15,40	14,94	0,46	0
410	26-2-2021	133086,55	433342,49	15,41	14,94	0,47	0
409	26-2-2021	133056,68	433302,69	15,40	14,94	0,46	0
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	15,39	14,94	0,45	0
407	26-2-2021	132996,95	433463,05	14,75	14,29	0,46	0
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	14,75	14,29	0,46	0
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	14,76	14,29	0,47	0
404	26-2-2021	132907,35	433583,71	14,77	14,29	0,48	0
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	14,81	14,29	0,52	0
402	26-2-2021	132847,61	433653,90	15,00	14,29	0,71	0
401	26-2-2021	132878,99	433697,59	14,94	14,29	0,57	0
400	26-2-2021	132917,69	433729,36	14,92	14,29	0,63	0
389	26-2-2021	132987,12	433760,22	14,76	14,29	0,47	0
388	26-2-2021	132997,04	433790,46	14,67	14,29	0,38	0
397	26-2-2021	133034,04	433824,03	15,35	14,94	0,41	0
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	15,33	14,94	0,39	0
395	26-2-2021	133125,07	433860,80	15,30	14,94	0,36	0
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	15,24	14,94	0,30	0
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	15,17	14,94	0,23	0
392	26-2-2021	133233,39	433776,76	15,15	14,94	0,21	0
391	26-2-2021	133262,63	433814,04	15,20	14,94	0,29	0
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	15,24	14,94	0,30	0
389	26-2-2021	133131,73	433655,32	15,22	14,94	0,28	0
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	15,23	14,94	0,29	0
387	26-2-2021	133863,54	433186,31	15,73	14,94	0,79	0
386	26-2-2021	133829,62	433148,69	15,54	14,94	0,60	0
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	15,44	14,94	0,50	0
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	15,40	14,94	0,46	0
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	15,38	14,94	0,44	0
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	15,45	15,01	0,43	0
381	26-2-2021	133671,23	432946,71	15,44	15,01	0,42	0
380	26-2-2021	133645,97	432905,85	15,43	15,01	0,41	0
379	26-2-2021	133614,34	432667,28	15,41	15,01	0,40	0
378	26-2-2021	133581,55	432896,71	15,39	15,01	0,37	0
377	26-2-2021	133547,84	432790,81	15,38	15,01	0,37	0
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	15,34	15,02	0,33	0
375	26-2-2021	133482,43	432804,40	15,26	15,01	0,25	0
374	26-2-2021	133542,50	432845,28	15,25	15,01	0,24	0
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	15,25	15,01	0,23	0
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	15,25	15,01	0,23	0
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	15,24	15,01	0,23	0
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	15,25	15,01	0,24	0
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	15,18	14,94	0,24	0
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	15,19	14,94	0,25	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultantentabel

Scenario2

Scenario2

SO2 Stikstofdioxide

2021

Nummer	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen van limiet [-]
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	15,20	14,94	0,26	0
366	26-2-2021	133218,48	433164,48	15,20	14,94	0,26	0
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	15,21	14,94	0,27	0
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	15,23	14,94	0,29	0
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	15,32	14,94	0,38	0
362	26-2-2021	133156,37	433321,14	15,39	14,94	0,45	0
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	15,38	14,94	0,44	0
360	26-2-2021	133168,48	433389,73	15,38	14,94	0,44	0
359	26-2-2021	133278,64	433390,45	15,25	14,94	0,31	0
358	26-2-2021	133308,73	433349,67	15,17	14,94	0,23	0
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	15,15	14,94	0,21	0
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	15,16	14,94	0,22	0
355	26-2-2021	133398,87	433277,33	15,19	14,94	0,25	0
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	15,35	14,94	0,41	0
353	26-2-2021	133475,19	43325,27	15,63	14,94	0,69	0
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	15,68	14,94	0,73	0
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	15,78	14,94	0,84	0
350	26-2-2021	133598,73	433113,78	15,88	14,94	0,94	0
349	26-2-2021	133628,41	433339,91	15,90	14,94	0,96	0
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	15,95	14,94	1,01	0
347	26-2-2021	133724,41	433364,19	15,90	14,94	0,96	0
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	15,84	14,94	0,90	0
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	15,82	14,94	0,88	0
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	15,94	14,94	1,00	0
343	26-2-2021	133864,71	433221,76	16,04	14,94	1,10	0
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	17,75	16,38	1,37	0
341	26-2-2021	134110,83	434015,75	17,71	16,38	1,33	0
340	26-2-2021	134080,76	434011,75	17,68	16,38	1,28	0
339	26-2-2021	134050,44	434011,12	17,65	16,38	1,27	0
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	15,74	14,50	1,24	0
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	15,57	14,50	1,07	0
336	26-2-2021	133860,31	433997,39	15,98	14,94	1,04	0
335	26-2-2021	133810,23	433993,56	15,96	14,94	1,02	0
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	15,96	14,94	1,02	0
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	15,94	14,94	1,00	0
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	15,94	14,94	1,00	0
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	15,93	14,94	0,99	0
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	15,93	14,94	0,99	0
329	26-2-2021	133529,68	433970,56	15,92	14,94	0,98	0
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	15,92	14,94	0,98	0
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	15,93	14,94	0,99	0
326	26-2-2021	133359,53	433954,12	15,93	14,94	0,99	0
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	15,93	14,94	0,99	0
324	26-2-2021	133260,63	433939,31	15,94	14,94	1,00	0
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	15,94	14,94	1,00	0
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	15,95	14,94	1,01	0
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	15,96	14,94	1,02	0
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	15,98	14,94	1,04	0
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	15,98	14,94	1,04	0
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	15,34	14,29	1,05	0
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	15,35	14,29	1,06	0
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	15,33	14,29	1,04	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultaatentabel

Scenario1

Scenario2

SO<sub>2</sub>

Stikstofdioxide

2021

Naam Omschrijving X coördinaat Y coördinaat NO<sub>2</sub> Concentratie [ug/m<sup>3</sup>] NO<sub>2</sub> Achtergrond [ug/m<sup>3</sup>] NO<sub>2</sub> Bronbijdrage [ug/m<sup>3</sup>] NO<sub>2</sub> # Overschrijdingen van limiet [-]

315	26-2-2021	132892,58	433896,47	15,28	14,29	0,99	0
314	26-2-2021	132774,00	433847,50	15,38	14,29	1,09	0
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	15,60	14,29	1,31	0
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	15,22	14,29	0,93	0
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	15,15	14,29	0,86	0
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	15,14	14,29	0,85	0
309	26-2-2021	132648,33	433698,30	15,00	14,29	0,70	0
308	26-2-2021	132611,45	433691,30	15,00	14,29	0,60	0
307	26-2-2021	132626,04	433762,00	14,84	14,29	0,55	0
306	26-2-2021	132966,34	433791,99	14,70	14,29	0,41	0
305	26-2-2021	133095,61	433823,28	15,36	14,94	0,42	0
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	15,45	14,94	0,51	0
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	15,43	14,94	0,49	0
302	26-2-2021	133118,96	433882,96	15,40	14,94	0,46	0
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	15,28	14,94	0,34	0
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	15,19	14,94	0,25	0
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	15,16	14,94	0,22	0
298	26-2-2021	133241,81	433792,32	15,16	14,94	0,36	0
297	26-2-2021	133205,92	433710,89	15,21	14,94	0,37	0
296	26-2-2021	133335,56	433670,33	15,27	14,94	0,33	0
295	26-2-2021	133344,97	433629,59	15,28	14,94	0,34	0
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	15,22	14,94	0,28	0
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	15,19	14,94	0,25	0
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	15,19	14,94	0,25	0
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	15,21	14,94	0,27	0
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	15,21	14,94	0,27	0
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	15,22	14,94	0,28	0
288	26-2-2021	133536,45	433804,00	15,24	14,94	0,30	0
287	26-2-2021	133571,82	433861,86	15,25	14,94	0,31	0
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	15,28	14,94	0,34	0
285	26-2-2021	133785,01	433893,74	15,33	14,94	0,39	0
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	15,47	14,94	0,53	0
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	15,44	14,94	0,50	0
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	15,43	14,94	0,49	0
281	26-2-2021	133883,84	433749,40	15,40	14,94	0,46	0
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	15,40	14,94	0,46	0
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	15,41	14,94	0,47	0
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	15,47	14,94	0,53	0
277	26-2-2021	134011,89	433698,72	18,38	17,72	0,66	0
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	18,39	17,72	0,66	0
275	26-2-2021	134094,01	433653,71	18,42	17,72	0,70	0
274	26-2-2021	134121,41	433656,56	18,46	17,72	0,74	0
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	18,53	17,72	0,81	0
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	18,58	17,72	0,86	0
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	18,87	17,72	1,15	0
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	19,75	17,72	2,03	0
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	21,69	17,72	3,96	0
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	22,89	17,72	5,17	0
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	23,17	17,72	5,45	0
266	26-2-2021	134426,67	433884,04	20,31	17,72	2,59	0
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	20,34	17,72	2,62	0
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	20,46	17,72	2,73	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultantentabel

Scenario1

Scenario2

SO<sub>2</sub>

Stikstofdioxide

2021

Referentiejaar:

Nam. Omschrijving X coördinaat Y coördinaat NO2 Concentratie [ug/m³] NO2 Achtergrond [ug/m³] NO2 Bronbijdrage [ug/m³] NO2 # Overschrijdingen van limiet [-]

243	26-2-2021	134043,26	434009,79	18,90	16,38	2,52	0
262	26-2-2021	134030,12	434043,29	18,92	16,38	2,53	0
261	26-2-2021	134021,03	434028,22	18,02	16,38	1,64	0
260	26-2-2021	134021,95	434024,13	17,84	16,38	1,45	0
259	26-2-2021	134022,22	433608,83	18,86	17,72	1,14	0
258	26-2-2021	134024,37	433649,90	19,09	17,72	1,36	0
257	26-2-2021	134027,53	433690,97	19,24	17,72	1,51	0
256	26-2-2021	134028,45	433690,97	19,11	17,72	1,39	0
255	26-2-2021	134023,20	433729,99	18,78	17,72	1,06	0
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	18,64	17,72	0,92	0
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	18,55	17,72	0,83	0
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	18,49	17,72	0,77	0
251	26-2-2021	134068,43	433610,08	18,44	17,72	0,72	0
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	18,36	17,72	0,64	0
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	15,43	14,94	0,49	0
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	15,37	14,94	0,43	0
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	15,33	14,94	0,39	0
246	26-2-2021	133987,23	433683,01	15,34	14,94	0,40	0
245	26-2-2021	133981,37	433745,00	15,33	14,94	0,39	0
244	26-2-2021	133981,98	433785,32	15,35	14,94	0,41	0
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	15,36	14,94	0,42	0
242	26-2-2021	133768,68	433853,39	15,36	14,94	0,42	0
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	15,29	14,94	0,35	0
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	15,26	14,94	0,32	0
239	26-2-2021	133846,15	433764,15	15,25	14,94	0,31	0
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	15,24	14,94	0,30	0
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	15,24	14,94	0,30	0
236	26-2-2021	133521,45	433683,31	15,22	14,94	0,28	0
235	26-2-2021	133501,45	433687,87	15,20	14,94	0,26	0
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	15,20	14,94	0,26	0
233	26-2-2021	133389,95	433594,99	15,24	14,94	0,30	0
232	26-2-2021	133351,45	433564,15	15,25	14,94	0,31	0
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	15,19	14,94	0,25	0
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	15,19	14,94	0,25	0
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	15,29	14,94	0,35	0
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	15,36	14,94	0,42	0
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	15,22	14,94	0,28	0
226	26-2-2021	133314,11	433348,92	15,19	14,94	0,25	0
225	26-2-2021	133301,98	433006,38	15,18	14,94	0,24	0
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	15,20	14,94	0,26	0
223	26-2-2021	133413,75	433247,29	15,30	14,94	0,37	0
222	26-2-2021	133465,41	433264,81	15,56	14,94	0,62	0
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	15,60	14,94	0,66	0
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	15,67	14,94	0,73	0
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	15,78	14,94	0,84	0
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	15,80	14,94	0,86	0
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	15,82	14,94	0,88	0
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	15,84	14,94	0,90	0
215	26-2-2021	133747,93	433365,59	16,14	14,94	1,20	0
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	16,13	14,94	1,19	0
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	16,15	14,94	1,21	0
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	16,22	14,94	1,28	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultatentabel  
Scenario2  
Scenario2  
SO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen van limiet [-]
211	26-2-2021	133891,20	433227,55	16,46	14,94	1,52	0
210	26-2-2021	133824,61	433588,88	16,16	14,94	1,22	0
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	16,12	14,94	1,18	0
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	16,11	14,94	1,17	0
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	18,88	17,72	1,16	0
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	18,80	17,72	1,07	0
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	20,75	17,72	3,03	0
204	26-2-2021	134113,77	433494,53	17,07	17,72	3,14	0
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	20,40	17,72	2,68	0
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	20,42	17,72	2,69	0
201	26-2-2021	134198,13	434115,62	19,16	16,38	2,77	0
200	26-2-2021	134730,03	434113,85	19,18	16,38	2,79	0
199	26-2-2021	134679,90	434108,44	19,18	16,38	2,79	0
198	26-2-2021	134629,74	434105,47	19,14	16,38	2,76	0
197	26-2-2021	134579,59	434102,47	19,14	16,38	2,76	0
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	19,17	16,38	2,79	0
195	26-2-2021	134547,40	434094,53	19,21	16,38	2,83	0
194	26-2-2021	134581,33	434090,50	19,25	16,38	2,86	0
193	26-2-2021	134578,52	434086,60	19,28	16,38	2,89	0
192	26-2-2021	134530,12	434077,61	19,10	16,38	2,71	0
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	18,18	16,38	1,80	0
190	26-2-2021	134236,00	434046,45	17,92	16,38	1,54	0
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	17,80	16,38	1,42	0
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	17,75	16,38	1,36	0
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	17,72	16,38	1,34	0
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	17,70	16,38	1,31	0
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	15,80	14,50	1,30	0
184	26-2-2021	133935,40	434023,48	15,66	14,50	1,17	0
183	26-2-2021	133926,50	434020,34	15,56	14,50	1,07	0
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	15,55	14,50	1,05	0
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	15,54	14,50	1,04	0
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	15,53	14,50	1,04	0
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	15,52	14,50	1,03	0
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	15,52	14,50	1,02	0
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	15,96	14,94	1,01	0
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	15,95	14,94	1,01	0
175	26-2-2021	133584,48	433988,68	15,95	14,94	1,01	0
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	15,93	14,94	0,99	0
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	15,93	14,94	0,99	0
172	26-2-2021	133334,76	433974,58	15,93	14,94	0,99	0
171	26-2-2021	133284,95	433964,11	15,91	14,94	0,97	0
170	26-2-2021	133234,84	433954,32	15,92	14,94	0,98	0
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	15,92	14,94	0,98	0
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	15,92	14,94	0,98	0
167	26-2-2021	133086,65	433921,78	15,92	14,94	0,98	0
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	15,92	14,94	0,98	0
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	15,29	14,29	1,00	0
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	15,30	14,29	1,01	0
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	15,31	14,29	1,02	0
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	15,40	14,29	1,11	0
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	15,38	14,29	1,09	0
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	15,38	14,29	1,09	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen uur limiet [-]
159	26-2-2021	132704,12	433860,00	15,58	14,29	1,29	0
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	15,46	14,29	1,18	0
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	15,44	14,29	1,15	0
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	15,42	14,29	1,13	0
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	15,42	14,32	1,11	0
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	15,35	14,32	1,04	0
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	15,00	14,32	0,69	0
151	26-2-2021	132527,45	433985,00	15,08	14,32	0,77	0
150	26-2-2021	132507,78	433969,57	15,10	14,29	0,80	0
149	26-2-2021	132526,98	433928,62	15,11	14,29	0,82	0
148	26-2-2021	132557,29	433888,60	15,14	14,29	0,85	0
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	15,20	14,29	0,91	0
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	15,06	14,29	0,77	0
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	14,95	14,29	0,66	0
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	14,92	14,29	0,63	0
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	14,92	14,29	0,63	0
142	26-2-2021	132836,17	433645,73	14,77	14,29	0,48	0
141	26-2-2021	132866,45	433605,90	14,68	14,29	0,39	0
140	26-2-2021	132846,10	433584,30	14,66	14,29	0,37	0
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	14,65	14,29	0,36	0
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	14,64	14,29	0,35	0
137	26-2-2021	132986,00	433444,00	14,64	14,29	0,35	0
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	15,28	14,94	0,35	0
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	15,29	14,94	0,35	0
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	15,30	14,94	0,36	0
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	15,26	14,94	0,32	0
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	15,18	14,94	0,24	0
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	15,16	14,94	0,22	0
130	26-2-2021	133195,87	433162,01	15,15	14,94	0,21	0
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	15,15	14,94	0,21	0
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	15,14	14,94	0,20	0
127	26-2-2021	133271,47	433035,91	15,13	14,94	0,19	0
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	15,20	15,01	0,19	0
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	15,19	15,01	0,18	0
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	15,21	15,01	0,19	0
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	15,20	15,02	0,19	0
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	15,20	15,01	0,19	0
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	15,21	15,01	0,19	0
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	15,23	15,02	0,22	0
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	15,30	15,02	0,28	0
118	26-2-2021	133546,83	432685,71	15,19	15,01	0,18	0
117	26-2-2021	133575,33	432641,93	15,18	15,01	0,15	0
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	15,15	15,02	0,14	0
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	15,15	15,01	0,13	0
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	15,14	15,01	0,13	0
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	15,14	15,02	0,12	0
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	15,13	15,01	0,12	0
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	15,11	15,02	0,10	0
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	15,14	15,01	0,13	0
109	26-2-2021	133773,06	432459,20	15,16	15,02	0,15	0
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	15,17	15,01	0,15	0
107	26-2-2021	133876,41	432537,58	15,17	15,02	0,16	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultaatentabel  
Scenario2  
Scenario2  
SO<sub>2</sub> Stikstofdioxide  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # overschrijdingen van limiet [-]
106	26-2-2021	133846,88	432578,79	15,18	15,01	0,16	0
105	26-2-2021	133817,44	432618,96	15,19	15,02	0,17	0
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	15,20	15,02	0,18	0
103	26-2-2021	133556,48	432700,34	15,24	15,01	0,23	0
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	15,47	15,02	0,46	0
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	15,43	15,01	0,41	0
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	15,43	15,01	0,42	0
99	26-2-2021	133621,46	432854,82	15,46	15,01	0,45	0
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	15,48	15,01	0,47	0
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	15,49	15,01	0,48	0
96	26-2-2021	133772,93	432973,55	15,50	15,01	0,49	0
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	15,44	14,94	0,50	0
94	26-2-2021	133781,01	433055,76	15,46	14,94	0,52	0
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	15,50	14,94	0,55	0
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	15,59	14,94	0,65	0
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	15,72	14,94	0,78	0
90	26-2-2021	133910,60	433208,86	16,18	14,94	1,24	0
89	26-2-2021	133934,11	433248,49	16,19	14,94	1,35	0
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	16,27	14,94	1,33	0
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	19,03	17,72	1,31	0
86	26-2-2021	134035,56	433366,28	19,04	17,72	1,32	0
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	18,97	17,72	1,26	0
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	21,32	17,72	3,60	0
83	26-2-2021	134113,11	433481,03	21,66	17,72	3,94	0
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	22,40	17,72	4,67	0
81	26-2-2021	134198,38	433557,42	22,38	17,72	4,66	0
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	19,02	17,72	1,30	0
79	26-2-2021	134257,74	433638,19	19,26	17,72	1,54	0
78	26-2-2021	134287,43	433678,39	19,40	17,72	1,68	0
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	19,78	17,72	2,05	0
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	18,69	17,72	1,96	0
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	24,29	17,72	6,57	0
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	24,52	17,72	6,80	0
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	20,16	17,72	2,43	0
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,97	17,72	2,25	0
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,76	17,72	2,03	0
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,68	17,72	1,96	0
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,64	17,72	1,91	0
68	26-2-2021	134511,68	433680,53	19,60	17,72	1,88	0
67	26-2-2021	134541,19	433531,20	19,57	17,72	1,85	0
66	26-2-2021	134530,5	433444,20	19,56	17,72	1,83	0
65	26-2-2021	134540,10	433382,54	19,59	17,72	1,87	0
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,61	17,72	1,89	0
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,57	17,72	1,84	0
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,47	17,72	1,74	0
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	20,10	17,72	2,38	0
59	26-2-2021	134588,79	433314,48	20,40	17,72	2,67	0
58	26-2-2021	134577,17	433363,37	20,46	17,72	2,74	0
57	26-2-2021	134665,12	433412,25	20,50	17,72	2,77	0
56	26-2-2021	134555,03	433461,38	20,38	17,72	2,66	0
55	26-2-2021	134545,52	433510,72	20,37	17,72	2,65	0
54	26-2-2021	134535,99	433506,06	20,39	17,72	2,66	0

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Resultatentabel

Scenario1

Scenario2

SO<sub>2</sub> Stikstofdioxide

2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen van limiet [-]
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	20,41	17,72	2,69	0
52	26-2-2021	134516,43	433558,63	20,45	17,72	2,73	0
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	20,51	17,72	2,78	0
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	20,60	17,72	2,88	0
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	20,80	17,72	3,08	0
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	21,00	17,72	3,28	0
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	21,19	17,72	3,46	0
46	26-2-2021	134421,55	433941,00	21,28	17,72	3,56	0
45	26-2-2021	134391,66	433981,76	21,38	17,72	3,66	0
44	26-2-2021	134440,75	433987,75	21,70	17,72	1,98	0
43	26-2-2021	134489,97	433991,24	19,37	17,72	1,65	0
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	19,21	17,72	1,49	0
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	17,81	16,38	1,43	0
40	26-2-2021	134601,07	434004,86	17,76	16,38	1,38	0
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	17,70	16,38	1,31	0
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	17,69	16,38	1,30	0
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	17,66	16,38	1,28	0
36	26-2-2021	134841,58	434018,89	17,65	16,38	1,26	0
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	17,57	16,38	1,29	0
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	17,63	16,38	1,25	0
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	17,61	16,38	1,23	0
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	18,61	16,38	2,22	0
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	18,87	16,38	2,48	0
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	19,11	16,38	2,73	0
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	19,11	16,38	2,73	0
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	19,16	16,38	2,77	0
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	19,13	16,38	2,74	0
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	19,11	16,38	2,73	0
25	26-2-2021	134891,54	434107,06	19,06	16,38	2,67	0
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	18,56	16,38	2,18	0
23	26-2-2021	134864,30	434053,75	17,95	16,38	1,57	0
22	26-2-2021	134912,86	434051,32	17,92	16,38	1,44	0
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	17,80	16,38	1,41	0
20	26-2-2021	134861,43	434037,18	17,80	16,38	1,42	0
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	17,83	16,38	1,44	0
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	17,84	16,38	1,46	0
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	17,88	16,38	1,49	0
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	17,90	16,38	1,52	0
15	26-2-2021	134611,77	434017,13	17,93	16,38	1,55	0
14	26-2-2021	134512,66	434012,80	18,05	16,38	1,67	0
13	26-2-2021	134452,08	434009,11	18,22	16,38	1,84	0
12	26-2-2021	134411,33	434007,33	18,44	16,38	2,26	0
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	19,77	16,38	3,39	0
10	26-2-2021	134335,96	434051,07	20,16	16,38	3,77	0
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	19,50	16,38	3,11	0
8	26-2-2021	134428,53	434070,52	19,32	16,38	2,94	0
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	19,24	16,38	2,86	0
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	19,19	16,38	2,80	0
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	19,14	16,38	2,76	0
4	26-2-2021	134530,98	434085,50	19,11	16,38	2,73	0
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	19,15	16,38	2,77	0
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	19,16	16,38	2,77	0

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

Resultatentabel

Scenario2

Scenario2

NO<sub>2</sub> Stikstofdioxide

2021

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ug/m³]	NO2 Achtergrond [ug/m³]	NO2 Bronbijdrage [ug/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	19,15	16,38	2,77	0

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Scenario12						
Resultaten voor model:	Scenario12						
Stof:	PM2.5 - Fijnstof						
Zeecoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
419	26-2-2021	133343,30	433577,11	18,06	18,01	0,05	6
418	26-2-2021	133302,96	433547,44	18,06	18,02	0,04	6
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	18,06	18,02	0,04	6
416	26-2-2021	133223,51	433487,24	18,06	18,02	0,04	6
415	26-2-2021	133236,99	433446,12	18,07	18,02	0,05	6
414	26-2-2021	133243,55	433409,41	18,09	18,02	0,07	6
413	26-2-2021	133201,08	433379,93	18,08	18,01	0,07	6
412	26-2-2021	133162,61	433350,43	18,08	18,01	0,07	6
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	18,09	18,02	0,07	6
410	26-2-2021	133056,85	433342,49	18,07	18,02	0,05	6
409	26-2-2021	133056,68	433382,69	18,07	18,02	0,05	6
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	18,07	18,02	0,05	6
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	17,69	17,64	0,05	6
406	26-2-2021	132967,08	433403,30	17,69	17,64	0,05	6
405	26-2-2021	132937,21	433540,70	17,69	17,64	0,05	6
404	26-2-2021	132907,35	433563,71	17,69	17,64	0,05	6
403	26-2-2021	132877,18	433622,91	17,70	17,64	0,05	6
402	26-2-2021	132848,12	433664,44	17,72	17,64	0,08	6
401	26-2-2021	132878,98	433697,59	17,72	17,64	0,08	6
400	26-2-2021	132917,69	433729,36	17,72	17,64	0,08	6
399	26-2-2021	132997,12	433760,22	17,70	17,64	0,06	6
398	26-2-2021	132997,04	433790,46	17,68	17,63	0,05	6
397	26-2-2021	133034,06	433824,03	18,07	18,02	0,05	6
396	26-2-2021	133076,58	433848,82	18,06	18,02	0,04	6
395	26-2-2021	133125,03	433860,80	18,06	18,02	0,04	6
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	18,05	18,01	0,04	6
393	26-2-2021	133141,89	433719,19	18,05	18,02	0,03	6
392	26-2-2021	133133,39	433776,83	18,05	18,02	0,03	6
391	26-2-2021	133262,42	433736,04	18,06	18,02	0,04	6
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	18,06	18,02	0,04	6
389	26-2-2021	133231,73	433655,32	18,06	18,02	0,04	6
388	26-2-2021	133351,05	433614,71	18,06	18,02	0,04	6
387	26-2-2021	133863,54	433186,31	18,13	18,01	0,12	6
386	26-2-2021	133829,62	433148,69	18,11	18,02	0,09	6
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	18,09	18,02	0,07	6
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	18,09	18,02	0,07	6
383	26-2-2021	133737,36	432928,44	18,08	18,01	0,07	6
382	26-2-2021	133707,51	432994,94	18,08	17,84	0,06	6
381	26-2-2021	133677,23	432946,71	17,90	17,84	0,06	6
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	17,90	17,84	0,06	6
379	26-2-2021	133614,34	432867,28	17,90	17,84	0,06	6
378	26-2-2021	133581,15	432829,02	17,89	17,84	0,05	6
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	17,89	17,84	0,05	6
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	17,88	17,84	0,04	6
375	26-2-2021	133482,43	432804,40	17,87	17,84	0,03	6
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	17,87	17,84	0,03	6
373	26-2-2021	133421,43	432866,77	17,87	17,84	0,03	6
372	26-2-2021	133389,37	432837,44	17,87	17,84	0,03	6
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	17,87	17,84	0,03	6
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	17,87	17,84	0,03	6
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	18,05	18,02	0,03	6

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Scenario2						
Resultaten voor model:	Scenario2						
Stof:	Dust - Pijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	18,05	18,02	0,03	6
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	18,05	18,02	0,03	6
366	26-2-2021	133218,97	433164,84	18,05	18,02	0,03	6
365	26-2-2021	133190,43	433121,12	18,05	18,02	0,03	6
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	18,05	18,02	0,03	6
363	26-2-2021	133126,24	433286,39	18,07	18,02	0,05	6
362	26-2-2021	133156,37	433221,14	18,08	18,02	0,06	6
361	26-2-2021	133197,30	433350,97	18,08	18,02	0,06	6
360	26-2-2021	133238,24	433328,81	18,08	18,02	0,06	6
359	26-2-2021	133278,66	433390,45	18,07	18,02	0,05	6
358	26-2-2021	133308,71	433349,67	18,05	18,02	0,03	6
357	26-2-2021	133338,77	433308,89	18,05	18,02	0,03	6
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	18,05	18,02	0,03	6
355	26-2-2021	133341,87	433277,33	18,06	18,02	0,04	6
354	26-2-2021	133443,46	433184,89	18,08	18,02	0,06	6
353	26-2-2021	133475,19	433265,27	18,12	18,02	0,10	6
352	26-2-2021	133516,45	433254,89	18,13	18,02	0,11	6
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	18,14	18,02	0,12	6
350	26-2-2021	133598,71	433313,61	18,16	18,02	0,14	6
349	26-2-2021	133642,01	433339,91	18,16	18,02	0,14	6
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	18,17	18,02	0,15	6
347	26-2-2021	133724,61	433364,19	18,17	18,02	0,15	6
346	26-2-2021	133753,45	433322,55	18,16	18,02	0,14	7
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	18,16	18,02	0,14	7
344	26-2-2021	133823,76	433251,31	18,17	18,02	0,15	7
343	26-2-2021	133864,95	433221,76	18,18	18,02	0,17	7
342	26-2-2021	134016,89	433119,79	18,75	18,57	0,18	7
341	26-2-2021	134047,83	434075,75	18,74	18,57	0,17	7
340	26-2-2021	134060,76	434011,57	18,74	18,57	0,17	7
339	26-2-2021	134010,64	434008,12	18,73	18,57	0,16	7
338	26-2-2021	133980,51	434004,77	17,93	17,78	0,15	6
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	17,89	17,77	0,12	6
336	26-2-2021	133986,31	433997,38	18,13	18,02	0,11	6
335	26-2-2021	133910,22	433993,56	18,13	18,02	0,11	6
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	18,13	18,02	0,11	6
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	18,13	18,02	0,11	6
332	26-2-2021	133659,93	433981,79	18,13	18,02	0,11	6
331	26-2-2021	133634,44	433978,26	18,12	18,02	0,10	6
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	18,12	18,02	0,10	6
329	26-2-2021	133509,66	433970,56	18,12	18,02	0,10	6
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	18,12	18,02	0,10	6
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	18,12	18,02	0,10	6
326	26-2-2021	133359,83	433954,73	18,12	18,02	0,10	6
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	18,12	18,02	0,10	6
324	26-2-2021	133260,61	433939,31	18,12	18,02	0,10	6
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	18,12	18,02	0,10	6
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	18,12	18,02	0,10	6
321	26-2-2021	133142,56	433917,25	18,12	18,02	0,10	6
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	18,12	18,02	0,10	6
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	18,12	18,01	0,11	6
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	17,74	17,63	0,11	6

Rapport:	Resultaatabel						
Model:	Scenario2						
Resultaten voor model:	Scenario2						
Soort:	PM2.5 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ug/m³]	PM2.5 Achtergrond [ug/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [ug/m³]	PM2.5 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
317	26-2-2021	1320920,48	433850,93	17,75	17,64	0,11	6
316	26-2-2021	1320972,17	433837,25	17,74	17,64	0,10	6
315	26-2-2021	1320822,58	433836,75	17,74	17,64	0,10	6
314	26-2-2021	1320840,40	433835,50	17,75	17,64	0,11	6
313	26-2-2021	1320727,99	433833,65	17,77	17,64	0,13	6
312	26-2-2021	1320752,42	433791,87	17,74	17,64	0,10	6
311	26-2-2021	1320782,02	433751,29	17,73	17,64	0,09	6
310	26-2-2021	1320812,27	433711,17	17,73	17,64	0,09	6
309	26-2-2021	1320448,33	433698,30	17,73	17,63	0,10	6
308	26-2-2021	1320887,14	433730,18	17,73	17,64	0,09	6
307	26-2-2021	1320926,04	433762,00	17,72	17,64	0,08	6
306	26-2-2021	1320966,34	433791,99	17,69	17,64	0,05	6
305	26-2-2021	1330005,61	433823,28	18,07	18,02	0,05	6
304	26-2-2021	1330442,49	433577,14	18,08	18,02	0,06	6
303	26-2-2021	1330889,70	433889,70	18,07	18,10	0,05	6
302	26-2-2021	1331318,96	433863,96	18,07	18,02	0,05	6
301	26-2-2021	1331318,46	433871,37	18,06	18,02	0,04	6
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	18,05	18,02	0,03	6
299	26-2-2021	1332407,08	433792,32	18,05	18,02	0,03	6
298	26-2-2021	133276,03	433751,27	18,07	18,02	0,05	6
297	26-2-2021	1333035,92	433710,89	18,07	18,02	0,05	6
296	26-2-2021	1333135,56	433670,33	18,07	18,02	0,05	6
295	26-2-2021	1333164,97	433629,59	18,07	18,02	0,05	6
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	18,06	18,02	0,04	6
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	18,06	18,02	0,04	6
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	18,06	18,02	0,04	6
291	26-2-2021	1334822,94	433680,00	18,06	18,02	0,04	6
290	26-2-2021	1335000,47	433745,48	18,06	18,02	0,04	6
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	18,06	18,02	0,04	6
288	26-2-2021	1335363,45	433804,70	18,07	18,02	0,05	6
287	26-2-2021	133576,62	433824,86	18,07	18,02	0,05	6
286	26-2-2021	133716,81	433865,01	18,07	18,02	0,05	6
285	26-2-2021	133758,01	433893,74	18,08	18,02	0,06	6
284	26-2-2021	133793,70	433870,16	18,10	18,02	0,08	6
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	18,10	18,02	0,08	6
282	26-2-2021	133853,74	433789,59	18,09	18,01	0,08	6
281	26-2-2021	133883,74	433789,59	18,09	18,02	0,07	6
280	26-2-2021	133900,80	433717,63	18,09	18,02	0,07	6
279	26-2-2021	133951,04	433677,50	18,09	18,02	0,07	6
278	26-2-2021	133982,75	433638,89	18,10	18,02	0,08	6
277	26-2-2021	134012,80	433598,72	19,38	19,28	0,10	7
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	19,38	19,28	0,10	7
275	26-2-2021	134094,01	433653,43	19,38	19,27	0,11	7
274	26-2-2021	134134,21	433683,56	19,39	19,28	0,11	7
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	19,40	19,28	0,12	7
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	19,41	19,28	0,13	7
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	19,45	19,28	0,17	7
270	26-2-2021	134302,11	433754,07	19,48	19,27	0,11	7
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	19,90	19,27	0,63	7
268	26-2-2021	134375,40	433815,50	20,05	19,28	0,77	8
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	20,09	19,28	0,81	8

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Scenario2						
Resultaten voor model:	Scenario2						
Stof:	Dust 10 - Fijnstof						
Zeeoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	19,60	19,27	0,33	7
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	19,62	19,27	0,35	7
264	26-2-2021	134373,40	433669,70	19,67	19,27	0,40	7
263	26-2-2021	134345,76	433688,80	19,53	19,57	0,36	7
262	26-2-2021	134308,12	434043,29	18,92	18,57	0,35	7
241	26-3-2021	134281,03	434028,22	18,79	18,57	0,22	7
240	26-3-2021	134210,95	434024,13	18,76	18,57	0,19	7
259	26-2-2021	134212,22	433608,83	19,44	19,27	0,17	7
258	26-2-2021	134241,37	433649,90	19,48	19,27	0,21	7
257	26-2-2021	134270,53	433690,97	19,50	19,27	0,23	7
256	26-2-2021	134278,26	433728,05	19,48	19,28	0,20	7
255	26-2-2021	134230,20	433729,99	19,42	19,27	0,15	7
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	19,40	19,27	0,13	7
253	26-2-2021	134154,34	433701,02	19,39	19,28	0,11	7
252	26-2-2021	134109,42	433686,93	19,38	19,28	0,10	7
251	26-2-2021	134046,41	433610,98	19,37	19,27	0,10	7
250	26-2-2021	134027,54	433580,61	19,36	19,27	0,09	7
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	18,09	18,02	0,07	6
248	26-2-2021	133961,37	433634,54	18,09	18,02	0,07	6
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	18,08	18,02	0,06	6
246	26-2-2021	133897,23	433710,21	18,08	18,02	0,06	6
245	26-2-2021	133862,17	433745,00	18,08	18,02	0,06	6
244	26-2-2021	133831,98	433785,32	18,08	18,02	0,06	6
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	18,08	18,02	0,06	6
242	26-2-2021	133766,68	433853,39	18,08	18,02	0,06	6
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	18,07	18,02	0,05	6
240	26-2-2021	133687,32	433894,40	18,07	18,02	0,05	6
239	26-2-2021	133646,15	433790,15	18,06	18,02	0,04	6
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	18,06	18,02	0,04	6
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	18,06	18,02	0,04	6
236	26-2-2021	133521,45	433683,88	18,06	18,02	0,04	6
235	26-2-2021	133480,93	433653,93	18,06	18,02	0,04	6
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	18,06	18,02	0,04	6
233	26-2-2021	133399,92	433594,09	18,06	18,02	0,04	6
232	26-2-2021	133359,42	433564,15	18,06	18,02	0,04	6
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	18,05	18,01	0,04	6
230	26-2-2021	133278,54	433504,30	18,06	18,02	0,04	6
229	26-2-2021	133244,23	433470,26	18,07	18,02	0,05	6
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	18,08	18,01	0,07	6
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	18,06	18,02	0,04	6
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	18,06	18,02	0,04	6
225	26-2-2021	133363,99	433308,38	18,06	18,02	0,04	6
224	26-2-2021	133393,87	433267,83	18,06	18,02	0,04	6
223	26-2-2021	133423,75	433227,29	18,08	18,02	0,06	6
222	26-2-2021	133465,53	433242,86	18,13	18,02	0,11	6
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	18,13	18,01	0,12	6
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	18,15	18,02	0,13	6
219	26-2-2021	133516,20	433303,08	18,17	18,02	0,15	6
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	18,17	18,02	0,15	6
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	18,17	18,01	0,16	6
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	18,18	18,02	0,16	6

Rapport:	Resultatentabel						
Model:	Scenario12						
Resultaten voor model:	Scenario12						
Stof:	Dust - Fijnstof						
Zeecoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
215	26-2-2021	133774,91	433365,59	18,21	18,02	0,19	6
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	18,21	18,02	0,19	6
213	26-2-2021	133809,31	433286,11	18,21	18,02	0,19	6
212	26-2-2021	133821,25	433286,88	18,22	18,23	0,21	6
211	26-2-2021	133881,25	433227,56	18,25	18,01	0,24	6
210	26-2-2021	133874,61	433258,88	18,21	18,02	0,19	6
209	26-2-2021	133955,78	433299,45	18,20	18,02	0,18	6
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	18,20	18,02	0,18	6
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	19,45	19,27	0,18	7
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	19,44	19,27	0,17	7
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	19,72	19,27	0,45	7
204	26-2-2021	134116,17	433492,39	19,75	19,27	0,48	7
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	19,70	19,27	0,43	7
202	26-2-2021	134181,74	433568,78	19,70	19,28	0,42	7
201	26-2-2021	134211,13	433607,56	18,89	18,27	0,42	7
200	26-2-2021	134270,83	434111,11	19,00	18,57	0,43	7
199	26-2-2021	134279,90	434108,44	19,00	18,57	0,43	7
198	26-2-2021	134529,74	434015,47	18,99	18,57	0,42	7
197	26-2-2021	134579,58	434102,47	18,99	18,57	0,42	7
196	26-2-2021	134529,50	434098,50	19,00	18,57	0,43	7
195	26-2-2021	134479,40	434094,53	19,01	18,57	0,44	7
194	26-2-2021	134429,31	434090,57	19,01	18,57	0,44	7
193	26-2-2021	134379,23	434086,60	19,02	18,57	0,45	7
192	26-2-2021	134330,12	434077,61	19,01	18,56	0,45	7
191	26-2-2021	134284,79	434055,55	18,85	18,57	0,28	7
190	26-2-2021	134236,09	434046,24	18,80	18,57	0,23	7
189	26-2-2021	134231,92	434042,44	18,78	18,57	0,22	7
188	26-2-2021	134136,64	434037,91	18,77	18,57	0,20	7
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	18,77	18,57	0,20	7
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	18,76	18,57	0,19	7
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	17,96	17,77	0,19	6
184	26-2-2021	133935,40	434023,13	17,93	17,77	0,16	6
183	26-2-2021	133885,30	434019,34	17,90	17,77	0,13	6
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	17,90	17,77	0,13	6
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	17,90	17,78	0,12	6
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	17,89	17,77	0,12	6
179	26-2-2021	133684,92	433954,44	17,89	17,77	0,12	6
178	26-2-2021	133636,78	433904,24	17,89	17,77	0,12	6
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	18,14	18,02	0,12	6
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	18,14	18,02	0,12	6
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	18,14	18,02	0,12	6
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	18,13	18,01	0,12	6
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	18,13	18,01	0,12	6
172	26-2-2021	133334,76	433971,58	18,13	18,01	0,12	6
171	26-2-2021	133284,95	433964,94	18,13	18,02	0,11	6
170	26-2-2021	133235,84	433954,32	18,13	18,02	0,11	6
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	18,13	18,02	0,11	6
168	26-2-2021	133136,71	433939,47	18,13	18,02	0,11	6
167	26-2-2021	133086,65	433921,78	18,13	18,02	0,11	6
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	18,13	18,01	0,12	6
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	17,76	17,64	0,12	6

Rapport:	Resultaatentabel						
Model:	Scenario12						
Resultaten voor model:	Scenario12						
Stof:	PM2.5 - Fijnstof						
Zeecoutcorrectie:	Nee						
Referentiejaar:	2021						
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
164	26-2-2021	132044,14	433878,94	17,76	17,64	0,12	6
163	26-2-2021	132096,02	433864,46	17,76	17,64	0,12	6
162	26-2-2021	132047,11	433853,56	17,76	17,63	0,13	6
161	26-2-2021	132048,48	433852,56	17,76	17,64	0,13	6
160	26-2-2021	132048,84	433865,98	17,76	17,64	0,12	6
159	26-2-2021	132070,12	433860,00	17,78	17,64	0,14	6
158	26-2-2021	132071,73	433900,02	17,77	17,64	0,13	6
157	26-2-2021	132043,39	433940,04	17,76	17,63	0,13	6
156	26-2-2021	132014,21	433980,98	17,76	17,64	0,12	6
155	26-2-2021	132058,89	434022,47	18,01	17,89	0,12	6
154	26-2-2021	132061,73	434066,29	18,00	17,89	0,11	6
152	26-2-2021	132044,82	434054,63	17,97	17,89	0,08	6
151	26-2-2021	132059,44	434011,06	17,97	17,88	0,09	6
150	26-2-2021	132026,78	433669,57	17,73	17,64	0,09	6
149	26-2-2021	132026,90	433960,57	17,73	17,64	0,09	6
148	26-2-2021	132057,29	433888,60	17,73	17,64	0,09	6
147	26-2-2021	132057,97	433848,59	17,74	17,64	0,13	6
146	26-2-2021	132071,09	433807,85	17,72	17,64	0,08	6
145	26-2-2021	132075,67	433766,53	17,71	17,64	0,07	6
144	26-2-2021	132075,80	433726,31	17,71	17,64	0,07	6
143	26-2-2021	132086,05	433866,19	17,71	17,64	0,07	6
142	26-2-2021	132036,17	433645,97	17,69	17,64	0,05	6
141	26-2-2021	132086,14	433605,64	17,68	17,64	0,04	6
140	26-2-2021	132096,18	433565,30	17,68	17,64	0,04	6
139	26-2-2021	132026,07	433524,97	17,68	17,64	0,04	6
138	26-2-2021	132096,03	433484,63	17,68	17,64	0,04	6
137	26-2-2021	132051,89	433484,63	17,68	17,64	0,04	6
136	26-2-2021	132015,96	433403,96	17,66	18,02	0,04	6
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	18,06	18,02	0,04	6
134	26-2-2021	133075,89	433323,29	18,06	18,02	0,04	6
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	18,06	18,02	0,04	6
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	18,05	18,02	0,03	6
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	18,05	18,02	0,03	6
130	26-2-2021	133195,87	433162,03	18,04	18,01	0,03	6
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	18,04	18,01	0,03	6
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	18,04	18,02	0,02	6
127	26-2-2021	133271,17	433035,17	18,04	18,02	0,02	6
126	26-2-2021	133305,49	432981,80	17,86	17,84	0,02	6
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	17,86	17,84	0,02	6
124	26-2-2021	133368,53	432927,43	17,86	17,84	0,02	6
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	17,86	17,84	0,02	6
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	17,86	17,84	0,02	6
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	17,86	17,84	0,02	6
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	17,87	17,84	0,03	6
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	17,87	17,84	0,03	6
118	26-2-2021	133545,83	432683,71	17,86	17,84	0,02	6
117	26-2-2021	133575,33	432643,02	17,86	17,84	0,02	6
116	26-2-2021	133605,30	432603,73	17,86	17,84	0,02	6
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	17,85	17,83	0,02	6
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	17,85	17,84	0,01	6
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	17,85	17,84	0,01	6

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Scenario2  
 Resultaten voor model: Scenario2  
 Stof: PM2.5 - Fijnstof  
 Zeeoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	17,85	17,84	0,01	6
111	26-2-2021	133759,29	432404,44	17,85	17,84	0,01	6
110	26-2-2021	133771,89	432404,20	17,85	17,84	0,01	6
109	26-2-2021	133776,46	432459,73	17,86	17,84	0,02	6
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	17,86	17,84	0,02	6
107	26-2-2021	133876,41	432577,58	17,86	17,84	0,02	6
106	26-2-2021	133846,88	432578,23	17,86	17,84	0,02	6
105	26-2-2021	133617,44	432618,96	17,86	17,84	0,02	6
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	17,86	17,84	0,02	6
103	26-2-2021	133558,48	432700,34	17,87	17,84	0,03	6
102	26-2-2021	133551,22	432741,01	17,89	17,84	0,05	6
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	17,89	17,84	0,05	6
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	17,89	17,84	0,05	6
99	26-2-2021	133530,08	432854,22	17,90	17,84	0,06	6
98	26-2-2021	133600,19	432880,00	17,90	17,84	0,06	6
97	26-2-2021	133692,43	433053,64	17,90	17,84	0,06	6
96	26-2-2021	133745,33	432973,55	17,90	17,84	0,06	6
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	18,08	18,02	0,06	6
94	26-2-2021	133781,03	433055,56	18,09	18,02	0,07	6
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	18,09	18,02	0,07	6
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	18,10	18,02	0,08	6
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	18,12	18,02	0,10	6
90	26-2-2021	133910,60	433208,06	18,18	18,02	0,16	6
89	26-2-2021	133941,73	433248,30	18,19	18,02	0,18	6
88	26-2-2021	133972,83	433287,77	18,19	18,02	0,17	6
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	19,45	19,28	0,17	7
86	26-2-2021	134035,56	433366,71	19,45	19,28	0,17	7
85	26-2-2021	134046,20	433404,32	19,44	19,28	0,16	7
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	19,79	19,27	0,52	7
83	26-2-2021	134113,11	433481,03	19,82	19,27	0,55	7
82	26-2-2021	134156,46	433518,56	19,96	19,28	0,68	8
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	19,95	19,27	0,68	8
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	19,44	19,27	0,17	7
79	26-2-2021	134257,74	433638,41	19,48	19,28	0,20	7
78	26-2-2021	134286,83	433679,39	19,50	19,28	0,22	7
77	26-2-2021	134146,48	433719,94	19,55	19,28	0,27	7
76	26-2-2021	134147,58	433759,64	19,55	19,27	0,26	7
75	26-2-2021	134184,38	433780,10	20,27	19,28	0,99	8
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	20,30	19,27	1,03	8
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	19,61	19,27	0,34	7
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	19,60	19,28	0,32	7
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	19,57	19,27	0,30	7
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	19,56	19,27	0,29	7
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	19,56	19,28	0,28	7
68	26-2-2021	134511,66	433580,53	19,55	19,27	0,28	7
67	26-2-2021	134521,19	433531,20	19,55	19,28	0,27	7
66	26-2-2021	134530,72	433481,86	19,55	19,28	0,27	7
65	26-2-2021	134542,12	433421,56	19,55	19,27	0,28	7
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	19,55	19,27	0,28	7
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	19,55	19,28	0,27	7
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	19,53	19,28	0,25	7

Rapport:	Resultaatabel
Model:	Scenario2
Resultaten voor model:	Scenario2
Soort:	PM10 - Fijnstof
Zeeoutcorrectie:	Nee
Referentiejaar:	2021
Nam	Omschrijving X coördinaat Y coördinaat PM10 Concentratie [ug/m³] PM10 Achtergrond [ug/m³] PM10 Bronbijdrage [ug/m³] PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
60	26-2-2021 134600,41 433265,60 19,60 19,28 0,32 7
59	26-2-2021 134588,79 433314,48 19,65 19,28 0,37 7
58	26-2-2021 134577,17 433363,48 19,66 19,27 0,39 7
57	26-2-2021 134565,56 433412,48 19,67 19,28 0,39 7
56	26-2-2021 134555,05 433461,38 19,65 19,28 0,37 7
55	26-2-2021 134545,53 433510,72 19,65 19,28 0,37 7
54	26-2-2021 134535,99 433560,06 19,65 19,27 0,38 7
53	26-2-2021 134526,45 433609,39 19,65 19,27 0,38 7
52	26-2-2021 134516,43 433658,63 19,66 19,28 0,38 7
51	26-2-2021 134506,41 433707,87 19,66 19,27 0,39 7
50	26-2-2021 134497,84 433757,37 19,68 19,28 0,40 7
49	26-2-2021 134486,84 433806,25 19,71 19,28 0,43 7
48	26-2-2021 134465,60 433851,64 19,72 19,27 0,45 7
47	26-2-2021 134443,07 433906,54 19,70 19,28 0,42 7
46	26-2-2021 134432,25 433955,00 19,75 19,28 0,47 7
45	26-2-2021 134431,6 433961,76 19,81 19,28 0,53 7
44	26-2-2021 134440,84 433987,75 19,85 19,27 0,48 7
43	26-2-2021 134490,97 433991,24 19,51 19,28 0,23 7
42	26-2-2021 134541,09 433994,86 19,48 19,27 0,21 7
41	26-2-2021 134591,06 434000,07 18,77 18,57 0,20 7
40	26-2-2021 134641,07 434004,86 18,75 18,57 0,18 7
39	26-2-2021 134691,19 434008,52 18,74 18,57 0,17 7
38	26-2-2021 134741,31 434012,06 18,74 18,57 0,17 7
37	26-2-2021 134791,45 434015,41 18,73 18,56 0,17 7
36	26-2-2021 134841,37 434020,84 18,73 18,57 0,16 7
35	26-2-2021 134890,43 434031,22 18,73 18,56 0,17 7
34	26-2-2021 134889,83 434035,49 18,73 18,57 0,16 7
33	26-2-2021 134889,92 434037,47 18,72 18,57 0,15 7
32	26-2-2021 134997,54 434086,11 18,86 18,56 0,30 7
31	26-2-2021 134980,75 434126,27 18,94 18,57 0,37 7
30	26-2-2021 134930,52 434124,87 18,88 18,57 0,41 7
29	26-2-2021 134880,34 434123,05 18,98 18,56 0,42 7
28	26-2-2021 134830,24 434119,26 18,99 18,57 0,42 7
27	26-2-2021 134832,45 434099,36 18,93 18,57 0,36 7
26	26-2-2021 134882,80 434103,19 18,93 18,57 0,36 7
25	26-2-2021 134933,24 434104,96 18,92 18,57 0,35 7
24	26-2-2021 134933,24 434095,48 18,87 18,57 0,30 7
23	26-2-2021 134954,30 434074,75 18,78 18,57 0,21 7
22	26-2-2021 134913,84 434051,32 18,77 18,57 0,20 7
21	26-2-2021 134863,89 434046,96 18,76 18,56 0,20 7
20	26-2-2021 134914,43 434037,18 18,77 18,57 0,20 7
19	26-2-2021 134764,06 434033,63 18,77 18,57 0,20 7
18	26-2-2021 134713,68 434030,17 18,77 18,57 0,20 7
17	26-2-2021 134663,31 434026,54 18,78 18,57 0,21 7
16	26-2-2021 134612,96 434022,72 18,79 18,57 0,22 7
15	26-2-2021 134562,77 434017,13 18,80 18,57 0,23 7
14	26-2-2021 134512,46 434012,80 18,82 18,57 0,25 7
13	26-2-2021 134512,46 434012,80 18,84 18,57 0,27 7
12	26-2-2021 134411,75 434005,33 18,91 18,57 0,34 7
11	26-2-2021 134366,81 434011,74 19,06 18,57 0,49 7
10	26-2-2021 134335,96 434051,07 19,11 18,57 0,54 7

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Zeeoutcorrectie:  
Referentiejaar:

Resultatentabel  
Scenario2  
Scenario2  
PM10 - Fijnstof  
Nee  
2021

Nam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ug/m³]	PM10 Achtergrond [ug/m³]	PM10 Bronbijdrage [ug/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	19,90	18,57	0,43	7
8	26-2-2021	134429,53	434070,52	18,97	18,57	0,40	7
7	26-2-2021	134479,87	434074,47	18,96	18,57	0,39	7
6	26-2-2021	134529,21	434078,49	18,95	18,57	0,38	7
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	18,94	18,57	0,37	7
4	26-3-2021	134630,96	434085,50	18,94	18,57	0,37	7
3	26-3-2021	134681,37	434088,49	18,94	18,57	0,37	7
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	18,94	18,57	0,37	7
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	18,94	18,57	0,37	7

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenario1					
Resultaten voor model:	Scenario2					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Namen	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
419	26-2-2021	1331943,30	433977,11	11,31	11,30	0,01
418	26-2-2021	1331302,96	433547,44	11,31	11,30	0,01
417	26-2-2021	133262,89	433517,39	11,31	11,30	0,01
416	26-2-2021	133223,21	433486,91	11,31	11,30	0,01
415	26-2-2021	133036,99	433446,12	11,31	11,30	0,02
414	26-2-2021	133243,55	433409,43	11,32	11,30	0,02
413	26-2-2021	133201,08	433379,71	11,32	11,30	0,02
412	26-2-2021	133211,45	433420,43	11,32	11,30	0,02
411	26-2-2021	133122,13	433320,93	11,32	11,30	0,02
410	26-2-2021	133086,45	433342,49	11,32	11,30	0,02
409	26-2-2021	133056,68	433302,69	11,32	11,30	0,02
408	26-2-2021	133026,81	433422,89	11,32	11,30	0,02
407	26-2-2021	132996,95	433463,10	11,00	10,98	0,02
406	26-2-2021	132967,08	433503,30	11,00	10,98	0,02
405	26-2-2021	132937,21	433543,50	11,00	10,98	0,02
404	26-2-2021	132907,35	433507,71	11,00	10,98	0,02
403	26-2-2021	132877,48	433623,91	11,00	10,98	0,02
402	26-2-2021	132847,61	433644,13	11,00	10,98	0,03
401	26-2-2021	132878,98	433697,59	11,01	10,98	0,03
400	26-2-2021	132817,69	433729,36	11,01	10,98	0,03
389	26-2-2021	132987,12	433760,22	11,00	10,98	0,02
388	26-2-2021	132997,04	433790,46	11,00	10,98	0,01
397	26-2-2021	133034,04	433824,03	11,31	11,30	0,02
396	26-2-2021	133076,50	433848,82	11,31	11,30	0,01
395	26-2-2021	133125,07	433860,80	11,31	11,30	0,01
394	26-2-2021	133173,63	433855,90	11,31	11,30	0,01
393	26-2-2021	133206,89	433819,31	11,31	11,30	0,01
392	26-2-2021	133233,39	433776,31	11,31	11,30	0,01
391	26-2-2021	133260,43	433814,04	11,31	11,30	0,01
390	26-2-2021	133292,22	433695,78	11,31	11,30	0,01
389	26-2-2021	133131,73	433655,32	11,31	11,30	0,01
388	26-2-2021	133051,05	433614,71	11,31	11,30	0,01
387	26-2-2021	133083,54	433186,31	11,34	11,30	0,04
386	26-2-2021	133029,62	433148,69	11,33	11,30	0,03
385	26-2-2021	133796,00	433110,81	11,32	11,30	0,02
384	26-2-2021	133766,47	433069,68	11,32	11,30	0,02
383	26-2-2021	133737,36	433028,23	11,32	11,30	0,02
382	26-2-2021	133708,01	432986,94	11,20	11,18	0,02
381	26-2-2021	133678,23	432946,71	11,20	11,18	0,02
380	26-2-2021	133645,97	432906,85	11,20	11,18	0,02
379	26-2-2021	133614,34	432667,28	11,20	11,18	0,02
378	26-2-2021	133584,55	432896,77	11,20	11,18	0,02
377	26-2-2021	133547,88	432790,81	11,20	11,18	0,02
376	26-2-2021	133512,43	432763,60	11,20	11,18	0,01
375	26-2-2021	133482,43	432804,40	11,19	11,18	0,01
374	26-2-2021	133452,50	432845,28	11,19	11,18	0,01
373	26-2-2021	133423,43	432886,77	11,19	11,18	0,01
372	26-2-2021	133394,37	432928,26	11,19	11,18	0,01
371	26-2-2021	133356,59	432961,13	11,19	11,18	0,01
370	26-2-2021	133324,77	432996,42	11,19	11,18	0,01
369	26-2-2021	133297,65	433038,97	11,31	11,30	0,01
368	26-2-2021	133267,36	433077,58	11,31	11,30	0,01

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenario1					
Resultaten voor model:	Scenario2					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Nam.	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
367	26-2-2021	133249,21	433123,84	11,31	11,30	0,01
366	26-2-2021	133218,97	433164,48	11,31	11,30	0,01
365	26-2-2021	133188,73	433205,12	11,31	11,30	0,01
364	26-2-2021	133158,48	433245,76	11,31	11,30	0,01
363	26-2-2021	133128,24	433286,39	11,31	11,30	0,02
362	26-2-2021	133196,37	433321,14	11,32	11,30	0,02
361	26-2-2021	133197,30	433350,74	11,32	11,30	0,02
360	26-2-2021	133198,48	433380,37	11,32	11,30	0,02
359	26-2-2021	133278,64	433390,45	11,31	11,30	0,01
358	26-2-2021	133308,73	433349,67	11,31	11,30	0,01
357	26-2-2021	133338,77	433300,89	11,31	11,30	0,01
356	26-2-2021	133368,82	433268,11	11,31	11,30	0,01
355	26-2-2021	133398,87	433227,33	11,31	11,30	0,01
354	26-2-2021	133433,66	433196,45	11,32	11,30	0,02
353	26-2-2021	133475,19	433265,27	11,33	11,30	0,03
352	26-2-2021	133516,26	433254,88	11,33	11,30	0,03
351	26-2-2021	133556,40	433285,78	11,34	11,30	0,04
350	26-2-2021	133598,77	433113,78	11,34	11,30	0,04
349	26-2-2021	133630,41	433339,91	11,34	11,30	0,04
348	26-2-2021	133684,98	433366,73	11,35	11,30	0,05
347	26-2-2021	133724,41	433364,19	11,35	11,30	0,05
346	26-2-2021	133753,45	433222,55	11,34	11,30	0,04
345	26-2-2021	133783,47	433281,75	11,34	11,30	0,04
344	26-2-2021	133823,76	433251,25	11,35	11,30	0,05
343	26-2-2021	133864,51	433221,76	11,35	11,30	0,05
342	26-2-2021	134160,89	434019,94	11,74	11,68	0,06
341	26-2-2021	134110,83	434015,78	11,74	11,68	0,06
340	26-2-2021	134060,76	434011,75	11,74	11,68	0,05
339	26-2-2021	134081,44	434012,12	11,74	11,68	0,05
338	26-2-2021	133960,51	434004,77	11,12	11,07	0,05
337	26-2-2021	133910,40	434001,20	11,11	11,07	0,04
336	26-2-2021	133860,31	433997,39	11,14	11,30	0,04
335	26-2-2021	133810,23	433993,56	11,14	11,30	0,04
334	26-2-2021	133760,12	433989,74	11,34	11,30	0,04
333	26-2-2021	133710,03	433985,92	11,34	11,30	0,04
332	26-2-2021	133659,93	433982,11	11,33	11,30	0,04
331	26-2-2021	133609,84	433978,26	11,33	11,30	0,03
330	26-2-2021	133559,75	433974,41	11,33	11,30	0,03
329	26-2-2021	133511,68	433970,56	11,33	11,30	0,03
328	26-2-2021	133459,57	433966,70	11,33	11,30	0,03
327	26-2-2021	133409,63	433961,35	11,33	11,30	0,03
326	26-2-2021	133359,53	433954,71	11,33	11,30	0,03
325	26-2-2021	133310,03	433948,12	11,33	11,30	0,03
324	26-2-2021	133260,63	433939,31	11,33	11,30	0,03
323	26-2-2021	133211,56	433928,47	11,33	11,30	0,03
322	26-2-2021	133162,50	433917,63	11,33	11,30	0,03
321	26-2-2021	133113,45	433906,78	11,33	11,30	0,03
320	26-2-2021	133064,81	433894,36	11,33	11,30	0,04
319	26-2-2021	133016,70	433879,88	11,34	11,30	0,04
318	26-2-2021	132968,59	433865,41	11,02	10,98	0,04
317	26-2-2021	132920,48	433850,93	11,02	10,98	0,04
316	26-2-2021	132872,17	433837,25	11,02	10,98	0,04

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenario12					
Resultaten voor model:	Scenario12					
Stof:	Dust - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PW2.5 Concentratie [µg/m³]	PW2.5 Achtergrond [µg/m³]	PW2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
315	26-2-2021	132892,58	433896,47	11,02	10,98	0,03
314	26-2-2021	132974,00	433847,50	11,02	10,98	0,04
313	26-2-2021	132727,99	433833,65	11,03	10,98	0,05
312	26-2-2021	132752,42	433791,87	11,02	10,98	0,03
311	26-2-2021	132782,02	433751,29	11,02	10,98	0,03
310	26-2-2021	132812,27	433711,17	11,02	10,98	0,03
309	26-2-2021	132648,33	433698,00	11,01	10,98	0,03
308	26-2-2021	132611,45	433684,50	11,01	10,98	0,03
307	26-2-2021	132626,04	433762,00	11,01	10,98	0,03
306	26-2-2021	132666,34	433791,99	11,00	10,98	0,02
305	26-2-2021	133095,61	433823,28	11,32	11,30	0,02
304	26-2-2021	133042,49	433857,14	11,32	11,30	0,02
303	26-2-2021	133089,70	433873,62	11,32	11,30	0,02
302	26-2-2021	133118,96	433826,96	11,32	11,30	0,02
301	26-2-2021	133186,91	433871,37	11,31	11,30	0,01
300	26-2-2021	133220,76	433835,09	11,31	11,30	0,01
299	26-2-2021	133247,08	433792,32	11,31	11,30	0,01
298	26-2-2021	133261,71	433804,00	11,32	11,30	0,02
297	26-2-2021	133305,92	433710,89	11,32	11,30	0,02
296	26-2-2021	133335,56	433760,33	11,31	11,30	0,02
295	26-2-2021	133344,97	433629,59	11,32	11,30	0,02
294	26-2-2021	133401,71	433620,29	11,31	11,30	0,01
293	26-2-2021	133442,11	433650,15	11,31	11,30	0,01
292	26-2-2021	133482,52	433680,00	11,31	11,30	0,01
291	26-2-2021	133522,94	433709,84	11,31	11,30	0,01
290	26-2-2021	133555,27	433745,48	11,31	11,30	0,01
289	26-2-2021	133595,86	433775,08	11,31	11,30	0,01
288	26-2-2021	133536,45	433804,08	11,31	11,30	0,01
287	26-2-2021	133611,62	433784,86	11,31	11,30	0,02
286	26-2-2021	133716,81	433865,00	11,32	11,30	0,02
285	26-2-2021	133785,01	433893,74	11,32	11,30	0,02
284	26-2-2021	133973,70	433870,16	11,32	11,30	0,03
283	26-2-2021	133823,72	433829,87	11,32	11,30	0,02
282	26-2-2021	133883,74	433789,59	11,32	11,30	0,02
281	26-2-2021	133883,88	433749,40	11,32	11,30	0,02
280	26-2-2021	133921,80	433717,63	11,32	11,30	0,02
279	26-2-2021	133951,06	433677,50	11,32	11,30	0,02
278	26-2-2021	133982,75	433638,39	11,33	11,30	0,03
277	26-2-2021	134011,89	433698,72	12,39	12,36	0,03
276	26-2-2021	134053,37	433623,89	12,39	12,38	0,03
275	26-2-2021	134094,01	433653,71	12,39	12,36	0,03
274	26-2-2021	134124,41	433656,56	12,40	12,36	0,04
273	26-2-2021	134174,48	433713,57	12,40	12,36	0,04
272	26-2-2021	134214,45	433744,01	12,40	12,36	0,04
271	26-2-2021	134262,06	433754,07	12,42	12,36	0,06
270	26-2-2021	134307,72	433741,52	12,46	12,36	0,10
269	26-2-2021	134339,59	433780,30	12,56	12,36	0,20
268	26-2-2021	134375,40	433815,00	12,61	12,36	0,25
267	26-2-2021	134415,20	433846,07	12,62	12,36	0,26
266	26-2-2021	134426,67	433884,54	12,47	12,36	0,11
265	26-2-2021	134401,10	433927,70	12,47	12,36	0,11
264	26-2-2021	134373,40	433969,61	12,49	12,36	0,13

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenario12					
Resultaten voor model:	Scenario12					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Nam.	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
243	26-2-2021	134043,26	434009,09	11,80	11,68	0,12
262	26-2-2021	134030,12	434043,29	11,80	11,68	0,11
261	26-2-2021	134061,03	434028,22	11,76	11,68	0,07
260	26-2-2021	134021,95	434024,13	11,75	11,68	0,06
259	26-2-2021	134012,22	433608,83	12,41	12,36	0,05
258	26-2-2021	134041,37	433649,90	12,43	12,36	0,07
257	26-2-2021	134027,53	433690,73	12,43	12,36	0,07
256	26-2-2021	134012,45	433691,97	12,43	12,36	0,07
255	26-2-2021	134021,20	433729,99	12,41	12,36	0,05
254	26-2-2021	134189,83	433699,98	12,40	12,36	0,04
253	26-2-2021	134149,36	433670,02	12,40	12,36	0,04
252	26-2-2021	134109,12	433639,73	12,39	12,36	0,03
251	26-2-2021	134068,41	433610,08	12,39	12,36	0,03
250	26-2-2021	134027,56	433580,61	12,39	12,36	0,03
249	26-2-2021	133990,53	433593,49	11,32	11,30	0,02
248	26-2-2021	133961,37	433634,55	11,32	11,30	0,02
247	26-2-2021	133928,57	433672,19	11,32	11,30	0,02
246	26-2-2021	133987,23	433691,53	11,32	11,30	0,02
245	26-2-2021	133981,37	433745,00	11,32	11,30	0,02
244	26-2-2021	133931,98	433785,22	11,32	11,30	0,02
243	26-2-2021	133801,88	433825,70	11,32	11,30	0,02
242	26-2-2021	133768,68	433853,69	11,32	11,30	0,02
241	26-2-2021	133727,78	433824,00	11,32	11,30	0,02
240	26-2-2021	133687,32	433794,00	11,31	11,30	0,01
239	26-2-2021	133646,15	433764,75	11,31	11,30	0,01
238	26-2-2021	133606,02	433734,53	11,31	11,30	0,01
237	26-2-2021	133563,45	433709,25	11,31	11,30	0,01
236	26-2-2021	133521,45	433683,75	11,31	11,30	0,01
235	26-2-2021	133479,43	433651,87	11,31	11,30	0,01
234	26-2-2021	133440,42	433624,03	11,31	11,30	0,01
233	26-2-2021	133399,93	433594,09	11,31	11,30	0,01
232	26-2-2021	133351,43	433564,15	11,31	11,30	0,01
231	26-2-2021	133318,83	433534,34	11,31	11,30	0,01
230	26-2-2021	133278,54	433504,12	11,31	11,30	0,01
229	26-2-2021	133244,22	433470,26	11,32	11,30	0,02
228	26-2-2021	133274,27	433429,95	11,32	11,30	0,02
227	26-2-2021	133304,23	433389,47	11,31	11,30	0,01
226	26-2-2021	133334,11	433348,92	11,31	11,30	0,01
225	26-2-2021	133321,98	433308,38	11,31	11,30	0,01
224	26-2-2021	133339,87	433267,83	11,31	11,30	0,01
223	26-2-2021	133413,75	433267,29	11,32	11,30	0,02
222	26-2-2021	133465,51	433236,83	11,33	11,30	0,03
221	26-2-2021	133506,25	433272,43	11,34	11,30	0,04
220	26-2-2021	133546,20	433303,08	11,34	11,30	0,04
219	26-2-2021	133588,31	433330,69	11,35	11,30	0,05
218	26-2-2021	133631,36	433356,85	11,35	11,30	0,05
217	26-2-2021	133674,09	433383,50	11,35	11,30	0,05
216	26-2-2021	133717,45	433405,31	11,35	11,30	0,05
215	26-2-2021	133747,93	433365,59	11,36	11,30	0,06
214	26-2-2021	133776,89	433324,41	11,36	11,30	0,06
213	26-2-2021	133809,31	433286,21	11,36	11,30	0,06
212	26-2-2021	133850,25	433256,88	11,36	11,30	0,06

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:  
2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PW2.5 Concentratie [µg/m³]	PW2.5 Achtergrond [µg/m³]	PW2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
211	26-2-2021	133891,20	433227,55	11,37	11,30	0,07
210	26-2-2021	133824,61	433258,88	11,36	11,30	0,06
209	26-2-2021	133955,78	433298,45	11,36	11,30	0,06
208	26-2-2021	133986,99	433337,98	11,36	11,30	0,06
207	26-2-2021	134018,63	433377,16	12,42	12,36	0,06
206	26-2-2021	134050,35	433416,29	12,41	12,36	0,05
205	26-2-2021	134082,07	433455,41	12,50	12,36	0,14
204	26-2-2021	134113,77	433494,53	12,51	12,36	0,15
203	26-2-2021	134149,83	433529,81	12,50	12,36	0,14
202	26-2-2021	134181,78	433568,78	12,50	12,36	0,14
201	26-2-2021	134198,13	434115,62	11,82	11,68	0,14
200	26-2-2021	134270,03	434113,85	11,82	11,68	0,14
199	26-2-2021	134279,90	434108,44	11,82	11,68	0,14
198	26-2-2021	134289,74	434105,47	11,82	11,68	0,14
197	26-2-2021	134289,59	434102,47	11,82	11,68	0,14
196	26-2-2021	134289,50	434098,50	11,82	11,68	0,14
195	26-2-2021	134247,40	434094,53	11,82	11,68	0,14
194	26-2-2021	134241,33	434090,50	11,83	11,68	0,14
193	26-2-2021	134278,52	434086,60	11,83	11,68	0,15
192	26-2-2021	134310,12	434077,61	11,83	11,68	0,14
191	26-2-2021	134284,79	434055,95	11,77	11,68	0,09
190	26-2-2021	134236,00	434046,45	11,76	11,68	0,08
189	26-2-2021	134185,92	434042,10	11,75	11,68	0,07
188	26-2-2021	134135,84	434037,91	11,75	11,68	0,07
187	26-2-2021	134085,77	434033,73	11,75	11,68	0,06
186	26-2-2021	134035,67	434029,84	11,75	11,68	0,06
185	26-2-2021	133985,54	434026,48	11,13	11,07	0,06
184	26-2-2021	133935,40	434023,48	11,12	11,07	0,05
183	26-2-2021	133924,50	434020,34	11,13	11,07	0,04
182	26-2-2021	133835,19	434015,53	11,11	11,07	0,04
181	26-2-2021	133785,09	434011,71	11,11	11,07	0,04
180	26-2-2021	133734,99	434007,89	11,11	11,07	0,04
179	26-2-2021	133684,89	434004,07	11,11	11,07	0,04
178	26-2-2021	133634,78	434000,24	11,11	11,07	0,04
177	26-2-2021	133584,68	433996,39	11,34	11,30	0,04
176	26-2-2021	133534,58	433992,53	11,34	11,30	0,04
175	26-2-2021	133484,48	433988,68	11,34	11,30	0,04
174	26-2-2021	133434,39	433984,78	11,34	11,30	0,04
173	26-2-2021	133384,57	433978,20	11,34	11,30	0,04
172	26-2-2021	133334,76	433974,58	11,34	11,30	0,04
171	26-2-2021	133284,95	433964,11	11,34	11,30	0,04
170	26-2-2021	133234,84	433954,32	11,34	11,30	0,04
169	26-2-2021	133186,78	433943,47	11,34	11,30	0,04
168	26-2-2021	133137,72	433932,63	11,34	11,30	0,04
167	26-2-2021	133086,65	433921,78	11,34	11,30	0,04
166	26-2-2021	133040,37	433907,89	11,34	11,30	0,04
165	26-2-2021	132992,26	433893,42	11,02	10,98	0,04
164	26-2-2021	132944,14	433878,94	11,02	10,98	0,04
163	26-2-2021	132896,02	433864,46	11,02	10,98	0,04
162	26-2-2021	132847,11	433853,36	11,03	10,98	0,04
161	26-2-2021	132798,78	433865,06	11,03	10,98	0,04
160	26-2-2021	132748,84	433865,98	11,03	10,98	0,04

Rapport:  
Model:  
Resultaten voor model:  
Soort:  
Referentiejaar:

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	Pm2.5 Concentratie [µg/m³]	Pm2.5 Achtergrond [µg/m³]	Pm2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
159	26-2-2021	132704,12	433860,29	11,03	10,98	0,05
158	26-2-2021	132673,73	433900,02	11,03	10,98	0,04
157	26-2-2021	132643,35	433940,04	11,03	10,98	0,04
156	26-2-2021	132614,21	433980,98	11,03	10,98	0,04
155	26-2-2021	132585,89	434022,47	10,99	10,95	0,04
154	26-2-2021	132561,73	434066,29	10,99	10,95	0,04
152	26-2-2021	132544,82	434054,63	10,98	10,95	0,03
151	26-2-2021	132527,45	433984,82	10,98	10,95	0,03
150	26-2-2021	132597,78	433969,57	11,01	10,98	0,03
149	26-2-2021	132626,82	433928,62	11,01	10,98	0,03
148	26-2-2021	132657,29	433880,69	11,02	10,98	0,03
147	26-2-2021	132687,67	433848,58	11,02	10,98	0,03
146	26-2-2021	132717,09	433807,85	11,01	10,98	0,03
145	26-2-2021	132745,67	433766,53	11,01	10,98	0,02
144	26-2-2021	132775,80	433726,31	11,01	10,98	0,02
143	26-2-2021	132806,05	433686,19	11,01	10,98	0,02
142	26-2-2021	132836,17	433645,97	11,00	10,98	0,02
141	26-2-2021	132866,48	433605,74	11,00	10,98	0,01
140	26-2-2021	132896,10	433564,30	11,00	10,98	0,01
139	26-2-2021	132926,07	433524,97	11,00	10,98	0,01
138	26-2-2021	132956,03	433484,63	11,00	10,98	0,01
137	26-2-2021	132986,00	433444,29	11,00	10,98	0,01
136	26-2-2021	133015,96	433403,96	11,31	11,30	0,01
135	26-2-2021	133045,93	433363,62	11,31	11,30	0,01
134	26-2-2021	133075,89	433325,29	11,31	11,30	0,01
133	26-2-2021	133105,87	433282,96	11,31	11,30	0,01
132	26-2-2021	133135,87	433242,65	11,31	11,30	0,01
131	26-2-2021	133165,87	433202,34	11,31	11,30	0,01
130	26-2-2021	133195,87	433162,01	11,31	11,30	0,01
129	26-2-2021	133225,87	433121,72	11,31	11,30	0,01
128	26-2-2021	133247,17	433077,21	11,31	11,30	0,01
127	26-2-2021	133271,47	433035,91	11,31	11,30	0,01
126	26-2-2021	133302,49	432996,80	11,19	11,18	0,01
125	26-2-2021	133325,89	432952,94	11,19	11,18	0,01
124	26-2-2021	133368,51	432927,43	11,19	11,18	0,01
123	26-2-2021	133398,64	432887,30	11,19	11,18	0,01
122	26-2-2021	133427,47	432846,15	11,19	11,18	0,01
121	26-2-2021	133456,85	432805,38	11,19	11,18	0,01
120	26-2-2021	133486,63	432764,91	11,19	11,18	0,01
119	26-2-2021	133516,34	432724,39	11,19	11,18	0,01
118	26-2-2021	133546,83	432684,71	11,19	11,18	0,01
117	26-2-2021	133576,33	432641,39	11,19	11,18	0,01
116	26-2-2021	133604,80	432602,32	11,19	11,18	0,01
115	26-2-2021	133634,22	432561,59	11,19	11,18	0,01
114	26-2-2021	133663,82	432520,99	11,19	11,18	0,00
113	26-2-2021	133693,90	432480,74	11,19	11,18	0,00
112	26-2-2021	133726,94	432443,04	11,19	11,18	0,00
111	26-2-2021	133759,29	432404,62	11,19	11,18	0,00
110	26-2-2021	133771,89	432421,20	11,19	11,18	0,00
109	26-2-2021	133779,06	432459,00	11,19	11,18	0,01
108	26-2-2021	133706,47	432497,32	11,19	11,18	0,01
107	26-2-2021	133676,41	432537,58	11,19	11,18	0,01

Rapport:	Resultaatentabel					
Model:	Scenario2					
Resultaten voor model:	Scenario2					
Stof:	PM2.5 - Zeer fijnstof					
Referentiejaar:	2021					
Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
106	26-2-2021	133846,88	432578,79	11,19	11,18	0,01
105	26-2-2021	133817,44	432618,96	11,19	11,18	0,01
104	26-2-2021	133587,97	432659,66	11,19	11,18	0,01
103	26-2-2021	133558,48	432700,34	11,19	11,18	0,01
102	26-2-2021	133531,22	432741,01	11,20	11,18	0,02
101	26-2-2021	133564,11	432778,99	11,20	11,18	0,02
100	26-2-2021	133597,11	432816,89	11,20	11,18	0,02
99	26-2-2021	133627,46	432844,56	11,20	11,18	0,02
98	26-2-2021	133661,39	432894,11	11,20	11,18	0,02
97	26-2-2021	133692,43	432933,64	11,20	11,18	0,02
96	26-2-2021	133722,93	432973,55	11,20	11,18	0,02
95	26-2-2021	133752,11	433014,46	11,32	11,30	0,02
94	26-2-2021	133781,03	433055,56	11,32	11,30	0,02
93	26-2-2021	133810,07	433096,53	11,32	11,30	0,02
92	26-2-2021	133843,42	433134,12	11,33	11,30	0,03
91	26-2-2021	133877,06	433171,44	11,33	11,30	0,03
90	26-2-2021	133910,60	433208,06	11,35	11,30	0,05
89	26-2-2021	133940,44	433248,86	11,36	11,30	0,06
88	26-2-2021	133972,83	433280,77	11,35	11,30	0,06
87	26-2-2021	134003,97	433327,21	12,42	12,36	0,06
86	26-2-2021	134047,56	433366,28	12,42	12,36	0,06
85	26-2-2021	134067,20	433405,32	12,41	12,36	0,05
84	26-2-2021	134098,85	433444,35	12,53	12,36	0,17
83	26-2-2021	134113,11	433481,03	12,54	12,36	0,18
82	26-2-2021	134166,46	433518,56	12,58	12,36	0,22
81	26-2-2021	134198,32	433557,42	12,58	12,36	0,22
80	26-2-2021	134228,66	433597,44	12,41	12,36	0,05
79	26-2-2021	134257,74	433638,44	12,43	12,36	0,07
78	26-2-2021	134287,43	433679,39	12,43	12,36	0,07
77	26-2-2021	134316,48	433719,94	12,45	12,36	0,09
76	26-2-2021	134347,58	433759,38	12,44	12,36	0,08
75	26-2-2021	134382,88	433795,10	12,68	12,36	0,22
74	26-2-2021	134422,13	433826,36	12,69	12,36	0,33
73	26-2-2021	134457,35	433825,13	12,47	12,36	0,11
72	26-2-2021	134474,21	433777,98	12,47	12,36	0,10
71	26-2-2021	134482,31	433728,39	12,46	12,36	0,10
70	26-2-2021	134491,86	433679,06	12,45	12,36	0,09
69	26-2-2021	134501,89	433629,82	12,45	12,36	0,09
68	26-2-2021	134511,68	433680,53	12,45	12,36	0,09
67	26-2-2021	134511,19	433531,20	12,45	12,38	0,09
66	26-2-2021	134530,5	433444,01	12,45	12,36	0,09
65	26-2-2021	134540,10	433382,54	12,45	12,36	0,09
64	26-2-2021	134551,80	433383,62	12,45	12,36	0,09
63	26-2-2021	134563,42	433334,74	12,45	12,36	0,09
62	26-2-2021	134575,04	433285,85	12,44	12,36	0,08
60	26-2-2021	134600,41	433265,60	12,46	12,36	0,10
59	26-2-2021	134688,79	433314,48	12,48	12,36	0,12
58	26-2-2021	134697,17	433363,72	12,48	12,36	0,12
57	26-2-2021	134665,55	433412,25	12,49	12,36	0,13
56	26-2-2021	134655,03	433461,38	12,48	12,36	0,12
55	26-2-2021	134645,52	433510,72	12,48	12,36	0,12
54	26-2-2021	134535,99	433560,06	12,48	12,36	0,12

Rapport:  
Resultaatentabel  
Model:  
Scenario2  
Resultaten voor model:  
Scenario2  
Stof:  
PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar:  
2021

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
53	26-2-2021	134526,45	433609,39	12,48	12,36	0,12
		134516,43	433658,63	12,48	12,36	0,12
51	26-2-2021	134506,41	433707,87	12,49	12,36	0,13
50	26-2-2021	134497,84	433757,37	12,49	12,36	0,13
49	26-2-2021	134486,84	433806,25	12,50	12,36	0,14
48	26-2-2021	134465,60	433851,64	12,51	12,36	0,15
47	26-2-2021	134443,07	433896,54	12,50	12,36	0,14
46	26-2-2021	134421,55	433941,92	12,52	12,36	0,15
45	26-2-2021	134392,66	433981,76	12,53	12,36	0,17
44	26-2-2021	134440,75	433987,75	12,45	12,36	0,09
43	26-2-2021	134489,97	433991,24	12,44	12,36	0,07
42	26-2-2021	134541,09	433994,86	12,43	12,36	0,07
41	26-2-2021	134591,06	434000,07	11,75	11,68	0,06
40	26-2-2021	134641,07	434004,86	11,74	11,68	0,06
39	26-2-2021	134691,19	434008,52	11,74	11,68	0,06
38	26-2-2021	134741,31	434012,06	11,74	11,68	0,05
37	26-2-2021	134791,45	434015,41	11,74	11,68	0,05
36	26-2-2021	134841,59	434018,76	11,74	11,68	0,05
35	26-2-2021	134890,43	434031,22	11,74	11,68	0,05
34	26-2-2021	134940,57	434032,58	11,73	11,68	0,05
33	26-2-2021	134989,92	434037,47	11,73	11,68	0,05
32	26-2-2021	134997,54	434086,11	11,78	11,68	0,10
31	26-2-2021	134980,75	434126,27	11,80	11,68	0,12
30	26-2-2021	134930,52	434124,87	11,82	11,68	0,13
29	26-2-2021	134880,34	434123,05	11,82	11,68	0,13
28	26-2-2021	134830,24	434119,26	11,82	11,68	0,14
27	26-2-2021	134832,45	434099,36	11,80	11,68	0,12
26	26-2-2021	134882,80	434103,19	11,80	11,68	0,12
25	26-2-2021	134932,54	434107,82	11,80	11,68	0,11
24	26-2-2021	134977,01	434095,32	11,78	11,68	0,10
23	26-2-2021	134864,30	434053,75	11,75	11,68	0,07
22	26-2-2021	134912,86	434051,32	11,75	11,68	0,06
21	26-2-2021	134863,89	434046,96	11,75	11,68	0,06
20	26-2-2021	134814,43	434037,18	11,75	11,68	0,06
19	26-2-2021	134764,06	434033,63	11,75	11,68	0,06
18	26-2-2021	134713,68	434030,17	11,75	11,68	0,07
17	26-2-2021	134663,31	434026,54	11,75	11,68	0,07
16	26-2-2021	134612,96	434022,72	11,75	11,68	0,07
15	26-2-2021	134561,77	434017,13	11,76	11,68	0,07
14	26-2-2021	134512,66	434012,80	11,76	11,68	0,08
13	26-2-2021	134465,08	434009,11	11,77	11,68	0,09
12	26-2-2021	134411,75	434004,33	11,79	11,68	0,11
11	26-2-2021	134366,81	434011,74	11,84	11,68	0,16
10	26-2-2021	134335,94	434051,07	11,86	11,68	0,17
9	26-2-2021	134379,19	434066,53	11,82	11,68	0,14
8	26-2-2021	134428,53	434070,52	11,81	11,68	0,13
7	26-2-2021	134479,87	434074,51	11,81	11,68	0,13
6	26-2-2021	134530,21	434078,49	11,81	11,68	0,12
5	26-2-2021	134580,55	434082,48	11,80	11,68	0,12
4	26-2-2021	134630,98	434085,50	11,80	11,68	0,12
3	26-2-2021	134681,37	434088,49	11,80	11,68	0,12
2	26-2-2021	134731,75	434091,92	11,80	11,68	0,12

---

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Scenario2  
Resultaten voor model: Scenario2  
Stof: PM2.5 - zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2020

Name	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1	26-2-2021	134782,09	434095,72	11,80	11,68	0,12