

Notitie

1 Inleiding

De gemeente Reusel-De Mierden is voornemens om de Kleine Hoeven fase 2 te ontwikkelen. Om de uitbreiding van het bedrijventerrein Kleine Hoeven (fase 2) mogelijk te maken wordt een bestemmingsplan opgesteld en bijbehorende juridisch-planologische procedure doorlopen. Voor de bestemmingsplanprocedure zijn diverse milieuonderzoeken nodig. Om te bepalen of er mogelijke belemmeringen vanuit de wet- en regelgeving zijn voor de planontwikkeling zijn de emissies en concentraties van stikstofoxiden en fijnstof inzichtelijk gemaakt. De effecten van de planontwikkeling zijn getoetst aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer.



Figuur 1. Locatie plangebied

2 Toetsingskader

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. Dit wettelijk stelsel wordt ook wel de 'Wet luchtkwaliteit' genoemd. 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

Sweco

Carolin van der Weijst

Junior adviseur

carolien.vanderweijst@sweco.nl

M +31 6 82090025

Postbus 203

NL 3730 AE De Bilt

Netherlands

T +31 (0) 88 811 6600

www.sweco.nl

Sweco Nederland B.V.

Handelsregister 30129769

Statutair gevestigd te De Bilt

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

23-06-2022

Versie 1-4

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.

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

In de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor een aantal stoffen die de luchtkwaliteit bepalen. Als de effecten van een project niet leiden tot overschrijdingen van de grenswaarden, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden. In Nederland dreigen er in de meeste gevallen enkel overschrijdingen van de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijn stof¹. De grenswaarden voor deze stoffen zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Grenswaarden stikstofdioxide (NO_2) en fijn stof (PM_{10} en $\text{PM}_{2.5}$).

Stof	Type norm	Grenswaarde ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Stikstofdioxide (NO_2)	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO_2)	Uurgemiddelde concentratie	200 ^a
Fijn stof (PM_{10})	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijn stof (PM_{10})	Daggemiddelde concentratie	50 ^b
Fijn stof ($\text{PM}_{2.5}$)	Jaargemiddelde concentratie	25

a) mag maximaal 18 keer per jaar overschreden worden

b) mag maximaal 35 keer per jaar overschreden worden

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

Als de effecten van een project niet leiden tot een verslechtering van de luchtkwaliteit op locaties waar de luchtkwaliteit de grenswaarden overschrijdt, kunnen de ontwikkelingen doorgang vinden. Een verslechtering onder de grenswaarden is wel toegestaan.

Wanneer de luchtkwaliteit door een project wel verslechtert op locaties waar de grenswaarden worden overschreden, mag onder voorwaarden de saldobenadering worden toegepast (Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007). Dit maakt het in beperkte gevallen mogelijk plaatselijk een verslechtering van de luchtkwaliteit boven de grenswaarden toe te staan als de luchtkwaliteit voor het gehele plangebied per saldo verbeterd.

¹ Fijn stof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes.

PM₁₀-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer. PM_{2.5}-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.

Ad c) Het project draagt ‘niet in betekenende mate’ bij aan de luchtkwaliteit

23-06-2022

Versie 1-4

Als de effecten van een project ‘niet in betekenende mate’ bijdragen aan de luchtkwaliteit, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden.

In het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is omschreven dat een project ‘niet in betekenende mate’ (NIBM) bijdraagt aan de luchtkwaliteit als het project maximaal 3% van de grenswaarde bijdraagt aan de jaargemiddelde concentratie NO₂ en PM₁₀. Dit betekent dat projecten voldoen aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer als de jaargemiddelde concentratie van zowel NO₂ als PM₁₀ met niet meer dan 1,2 µg/m³ toeneemt ten opzichte van de autonome ontwikkeling.

In de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen), is voor een aantal categorieën van projecten de getalsmatige begrenzing weergegeven waarbinnen geen verdere toetsing aan de 3% grens of de grenswaarden nodig is.

Ad d) Het project is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit

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

2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit

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

Toepasbaarheidsbeginsel en significante blootstelling

Het toepasbaarheidsbeginsel geeft aan waar de luchtkwaliteit niet beoordeeld hoeft te worden, namelijk:

- Op locaties die zich bevinden in gebieden die niet publiekelijk toegankelijk zijn en waar geen vaste bewoning is.
- Op terreinen waarop één of meer inrichtingen zijn gelegen, waar bepalingen betreffende gezondheid en veiligheid op arbeidsplaatsen van toepassing zijn.
- Op de rijbaan van wegen en de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang tot de middenberm hebben.

In de Regeling zijn daarnaast bepalingen opgenomen die ingaan op de representativiteit van reken- en meetpunten. Kortweg kan gezegd worden dat reken- en meetpunten gesitueerd moeten worden op locaties waar de hoogste concentraties voorkomen, waaraan de bevolking rechtstreeks of indirect kan worden blootgesteld, gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de betreffende luchtkwaliteitseis significant is. Dit wordt het vereiste van de significante blootstelling genoemd (blootstellingscriterium).

3 Uitgangspunten

Het ontwerp voor het plangebied omvat 21 uitgeefbare kavels met in totaal 4,68 ha bruto vloeroppervlak. Er is uitgegaan van 85% netto vloeroppervlak (3,98 ha). De bedrijven worden niet aangesloten op het gasnet. Er ontstaan emissies van luchtverontreinigende stoffen (NO_x , PM_{10} en $\text{PM}_{2.5}$) door de verkeersaantrekende werking van het plan. Daarnaast ontstaan er mogelijk ook emissies door bedrijfsactiviteiten.

3.1 Emissies wegverkeer

Het plan leidt tot een toename van wegverkeer op de ontsluitende wegen. Voor dit onderzoek is gerekend met aantallen voor het prognosejaar 2033. De verkeersaantallen en verdeleningen (weekdaggemiddelden) zijn overgenomen uit het verkeersonderzoek. Een overzicht van de gemodelleerde wegbronnen is opgenomen in bijlage 1.

De emissies bij transportbewegingen worden automatisch bepaald door het rekenmodel op basis van de emissiefactoren (g/km), behorende bij het snelheidsprofiel van de voertuigen en de emissiestandaard van de voertuigen, het aantal vervoersbewegingen en de lengte van de afgelegde weg per vervoersbeweging.

3.2 Emissies bedrijven

Het is nog niet bekend wat voor typen bedrijven zich op het terrein gaan vestigen. Daarom zijn in dit onderzoek de emissies van luchtverontreinigende stoffen berekend met kentallen die zijn gekoppeld aan de VNG milieucategorieën². De gehanteerde kentallen zijn opgenomen in tabel 2. Deze zijn in voorgaande onderzoeken³⁻⁴ bepaald aan de hand van CBS gegevens over bedrijfsemisies in de milieucategorieën.

Tabel 2. Gehanteerde emissiekentallen voor bedrijven

Milieucategorie	NO_x (kg/h/j)	NO_x met 40% reductie (kg/h/j)	PM_{10} (kg/h/j)	PM_{10} met 40% reductie (kg/h/j)
3	131	79	19	11
4	1031	619	280	168

De milieuzonering voor de Kleine Hoeven (fase 2) is bepaald aan de hand van de VNG richtafstanden en is weergegeven in onderstaand figuur. De indeling van het terrein ligt nog niet vast, maar op basis van het ontwerpschets (figuur 2) is de schatting dat maximaal 20% van de uitgeefbare oppervlakte kan worden benut voor bedrijven van milieucategorie 4.1. De resterende oppervlakte kan worden benut door bedrijven van milieucategorie 3.1 en 3.2.

² <https://vng.nl/artikelen/bedrijven-en-milieuzonering>

³ https://www.rijswijk.nl/sites/default/files/antea_group_luchtkwaliteitonderzoek_havenkwartier.pdf

⁴ [b_NL.IMRO.1721.BPBedrHeeschwest-VG01_tb16.pdf](https://NL.IMRO.1721.BPBedrHeeschwest-VG01_tb16.pdf) (ruimtelijkeplannen.nl)



Figuur 2. Milieuzonering plangebied en bruto vloeroppervlak per uitgeefbare kavel

Omdat het terrein gasvrij wordt, worden de emissies van stikstofoxiden en fijnstof naar verwachting sterk gereduceerd. Er zijn momenteel geen kentallen beschikbaar voor gasvrije bedrijventerreinen. In dit onderzoek is uitgegaan van een conservatieve emissiereductie van 40%. De totale bedrijfsemisies zijn opgenomen in tabel 3. Voor PM_{2.5} is als worst-case uitgangspunt dezelfde emissie gehanteerd als voor PM₁₀. De emissies zijn in het rekenmodel gemodelleerd als gelijkmatig verdeelde puntbronnen in het plangebied.

Tabel 3. Geschatte jaarlijkse bedrijfsemisies

Milieucategorie	Netto oppervlak (ha)	Emissie NOx (kg/j)	Emissie PM ₁₀ (kg/j)	Emissie PM _{2.5} (kg/j)
3	3,16	248	36	36
4	0,82	509	138	138
Totaal	757	174	174	

3.3 Rekenmodel

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2022.1/PreSRM 2.102 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2022.1. STACKS+ is door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) goedgekeurd voor gebruik binnen de toepassingsgebieden van de drie standaard rekenmethodes (SRM 1 t/m 3). Het programma maakt gebruik van de generieke invoergegevens (achtergrondconcentraties, emissiefactoren, etc.) die jaarlijks door het Ministerie van I&W bekend worden gemaakt. Om inzicht te geven in het woon- en leefklimaat is een berekening gemaakt voor het jaar 2023 en 2030 (uiterlijke prognosejaar Geomilieu V2022.1). De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1.

3.4 Beoordelingspunten

23-06-2022

Versie 1-4

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 de omgeving van het plangebied. De concentraties luchtverontreinigende stoffen in dit onderzoek zijn in beeld gebracht in een straal van 500 meter rondom het plangebied en op 10 meter afstand van de weg. Een overzicht van alle gehanteerde beoordelingspunten is opgenomen in bijlage 1.

4 Resultaten

De resultaten voor rekenjaar 2023 zijn opgenomen in bijlage 2 en voor rekenjaar 2033 in bijlage 3. In tabel 4 zijn de maximale NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} concentraties (achtergrondconcentratie inclusief planbijdragen) op de rekenpunten weergegeven. Voor de toetsing aan de grenswaarden zijn de jaargemiddelde concentraties conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 afgerond op hele microgrammen.

Er zijn ten gevolge van het plan geen overschrijdingen van de grenswaarden.

Tabel 4. Maximale concentraties stikstofdioxide en fijnstof

Stof	Type norm	Grenswaarde	Situatie 2023	Situatie 2033
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40	17	13
NO ₂	Aantal overschrijdingsuren grenswaarde urgемiddelde concentratie	18	0	0
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40	19	15
PM ₁₀	Aantal overschrijdingsslagen grenswaarde daggemiddelde concentratie	35	6	6
PM _{2,5}	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25	15	12

5 Conclusie

Uit het luchtkwaliteitsonderzoek komt naar voren dat de grenswaarden voor de jaargemiddelde concentraties voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5}, de urgемiddelde concentratie NO₂ en de 24-urgемiddelde concentratie PM₁₀ niet worden overschreden door de planontwikkeling. Hiermee voldoet het plan, ten aanzien van het aspect luchtkwaliteit, aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer en staat het aspect luchtkwaliteit niet in de weg voor een positief besluit op het plan.

Verantwoording

Titel	Luchtkwaliteit onderzoek
Onderwerp	Kleine Hoeven, fase II
Projectnummer	51009762
Klant	Gemeente Reusel-De Mierden
Referentienummer	
Versie	1-4
Datum	23-06-2022
Auteur	
E-mailadres	Carolien.vanderweijst@sweco.nl
Gecontroleerd door	Rik Zegers
Paraaf gecontroleerd	
<hr/>	
Vrijgegeven door	Rob Cornelis
Paraaf vrijgegeven	
<hr/>	

Bijlage 1: Invoergegevens Geomilieu

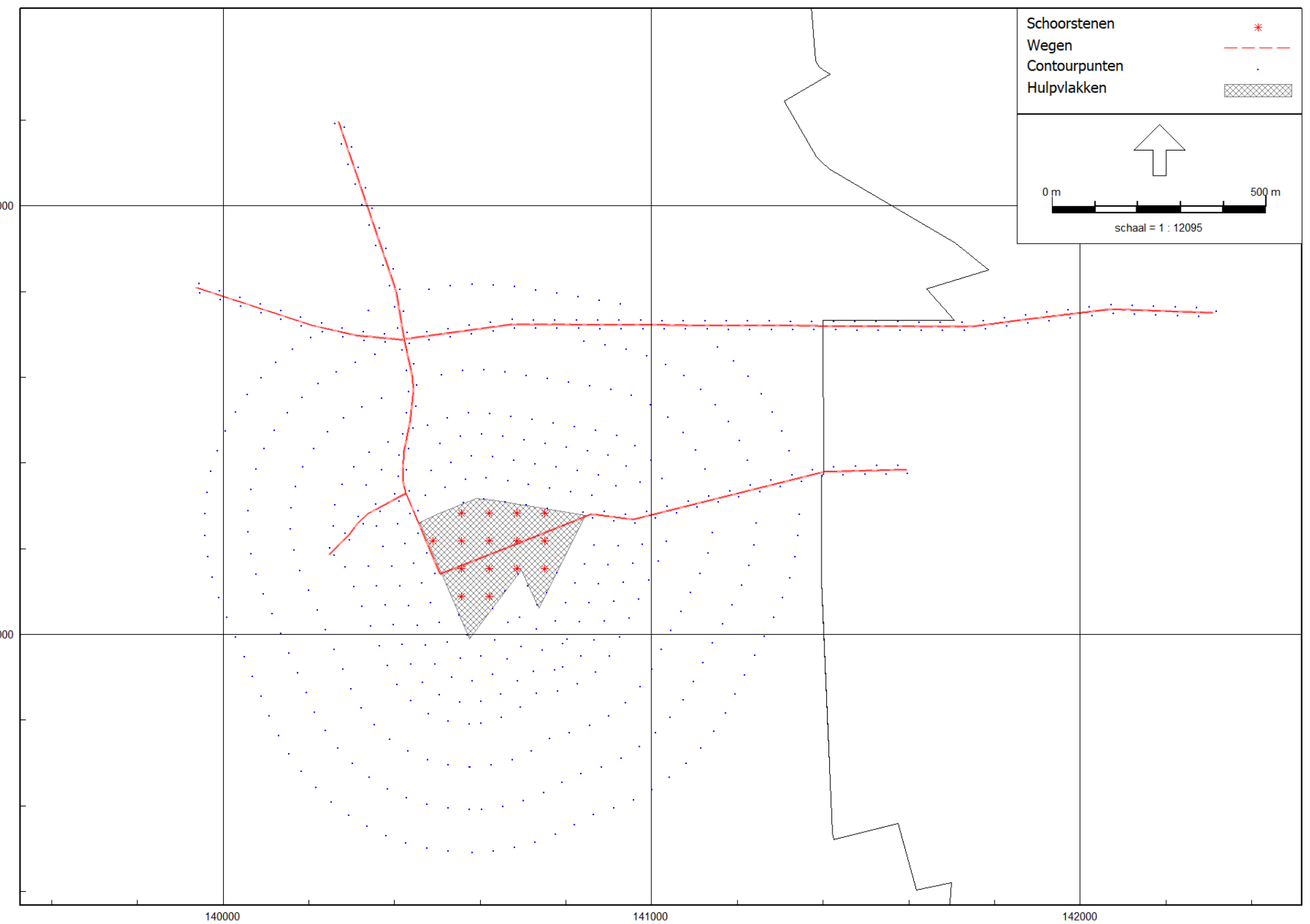
23-06-2022

Versie 1-4

2030

23 jun 2022, 13:57

Sweco Nederland B.V. - locatie De Bilt



Bijlage 2: Resultaten rekenjaar 2023

23-06-2022

Versie 1-4

Model: 2030
 Kleine Hoeven Fase II - Reusel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: 2030
 Kleine Hoeven Fase II - Reusel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							
	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False							

Model: 2030
Kleine Hoeven Fase II - Reusel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	September	October	November	December
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False
	False	False	False	False

Model: 2030
 Kleine Hoeven Fase II - Reusel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
A_B		Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	
C_D		Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	
H_G		Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	
F_E		Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	
I_J		Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	
K_L		Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	
N_M		Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	
O_P		Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	
Q_R		Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	

Model: 2030
 Kleine Hoeven Fase II - Reusel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)
A_B	0,00	1.00	8959,00	8,33	--	--	94,28	--	--	--	--	--	5,72	--	--	--	--	--	--	--
C_D	0,00	1.00	15490,00	8,33	--	--	94,63	--	--	--	--	--	5,37	--	--	--	--	--	--	--
H_G	0,00	1.00	7393,00	8,33	--	--	95,07	--	--	--	--	--	4,93	--	--	--	--	--	--	--
F_E	0,00	1.00	6880,00	8,33	--	--	93,29	--	--	--	--	--	6,71	--	--	--	--	--	--	--
I_J	0,00	1.00	4562,00	8,33	--	--	92,41	--	--	--	--	--	7,59	--	--	--	--	--	--	--
K_L	0,00	1.00	4109,00	8,33	--	--	94,85	--	--	--	--	--	5,15	--	--	--	--	--	--	--
N_M	0,00	1.00	2022,00	8,33	--	--	88,74	--	--	--	--	--	11,26	--	--	--	--	--	--	--
O_P	0,00	1.00	2077,00	8,33	--	--	88,91	--	--	--	--	--	11,09	--	--	--	--	--	--	--
Q_R	0,00	1.00	1117,00	8,33	--	--	95,00	--	--	--	--	--	5,00	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2030
 Kleine Hoeven Fase II - Reusel

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

Naam	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)
A_B	--	--	--	--	--	703,60	703,60	703,60	703,60	703,60	703,60	703,60	703,60	703,60	703,60	703,60	703,60
C_D	--	--	--	--	--	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03	1221,03
H_G	--	--	--	--	--	585,48	585,48	585,48	585,48	585,48	585,48	585,48	585,48	585,48	585,48	585,48	585,48
F_E	--	--	--	--	--	534,65	534,65	534,65	534,65	534,65	534,65	534,65	534,65	534,65	534,65	534,65	534,65
I_J	--	--	--	--	--	351,17	351,17	351,17	351,17	351,17	351,17	351,17	351,17	351,17	351,17	351,17	351,17
K_L	--	--	--	--	--	324,65	324,65	324,65	324,65	324,65	324,65	324,65	324,65	324,65	324,65	324,65	324,65
N_M	--	--	--	--	--	149,47	149,47	149,47	149,47	149,47	149,47	149,47	149,47	149,47	149,47	149,47	149,47
O_P	--	--	--	--	--	153,83	153,83	153,83	153,83	153,83	153,83	153,83	153,83	153,83	153,83	153,83	153,83
Q_R	--	--	--	--	--	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39	88,39

Model: 2030
Kleine Hoeven Fase II - Reusel

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

Naam	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)
A_B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
C_D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
H_G	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
F_E	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
I_J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
K_L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
N_M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
O_P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Q_R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: 2030
Kleine Hoeven Fase II - Reusel

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

Naam	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)
A_B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42,69	42,69	42,69
C_D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	69,29	69,29	69,29
H_G	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,36	30,36	30,36
F_E	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38,46	38,46	38,46
I_J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,84	28,84	28,84
K_L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17,63	17,63	17,63
N_M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,97	18,97	18,97
O_P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,19	19,19	19,19
Q_R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,65	4,65	4,65

Model: 2030
 Kleine Hoeven Fase II - Reusel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)
A_B	42,69	42,69	42,69	42,69	42,69	42,69	42,69	42,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C_D	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
H_G	30,36	30,36	30,36	30,36	30,36	30,36	30,36	30,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F_E	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
I_J	28,84	28,84	28,84	28,84	28,84	28,84	28,84	28,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
K_L	17,63	17,63	17,63	17,63	17,63	17,63	17,63	17,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N_M	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
O_P	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Q_R	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2030
Kleine Hoeven Fase II - Reusel

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

Naam	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)
A_B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C_D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
H_G	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F_E	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
I_J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
K_L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N_M	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
O_P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Q_R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2030
Kleine Hoeven Fase II - Reusel

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

Naam	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
A_B	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_D	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H_G	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F_E	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I_J	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K_L	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N_M	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O_P	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q_R	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2030
 Kleine Hoeven Fase II - Reusel

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

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)
A_B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C_D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H_G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F_E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I_J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K_L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N_M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O_P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q_R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2030
Kleine Hoeven Fase II - Reusel

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

Naam	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
A_B	0	0	0	0	0
C_D	0	0	0	0	0
H_G	0	0	0	0	0
F_E	0	0	0	0	0
I_J	0	0	0	0	0
K_L	0	0	0	0	0
N_M	0	0	0	0	0
O_P	0	0	0	0	0
Q_R	0	0	0	0	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
140581,60	373490,73		12,3	12,2	0,1	0	
140631,47	373493,91		12,3	12,2	0,1	0	
140680,78	373501,99		12,3	12,2	0,1	0	
140729,04	373514,96		12,3	12,2	0,1	0	
140775,73	373532,73		12,3	12,2	0,1	0	
140820,49	373554,97		12,3	12,2	0,1	0	
140864,25	373578,40		12,3	12,2	0,1	0	
140911,81	373593,73		12,3	12,2	0,1	0	
140957,80	373613,29		12,3	12,2	0,1	0	
141001,36	373637,78		11,8	11,7	0,1	0	
141042,54	373666,10		11,8	11,7	0,1	0	
141080,39	373698,73		11,8	11,7	0,1	0	
141115,07	373734,70		11,8	11,7	0,1	0	
141145,73	373774,17		11,8	11,7	0,1	0	
141172,53	373816,33		11,8	11,7	0,1	0	
141195,59	373860,69		11,8	11,7	0,1	0	
141218,02	373905,38		11,8	11,7	0,1	0	
141240,44	373950,07		11,8	11,7	0,1	0	
141262,87	373994,76		11,8	11,7	0,1	0	
141285,30	374039,45		13,3	13,2	0,1	0	
141306,58	374084,68		13,3	13,2	0,1	0	
141323,26	374131,79		13,3	13,2	0,1	0	
141335,62	374180,21		13,3	13,2	0,1	0	
141342,60	374229,69		13,4	13,2	0,2	0	
141345,03	374279,60		13,4	13,2	0,2	0	
141321,79	374427,21		13,5	13,2	0,2	0	
141304,48	374474,08		13,5	13,2	0,3	0	
141282,47	374518,94		13,5	13,2	0,3	0	
141256,15	374561,41		13,5	13,2	0,3	0	
141225,71	374601,04		13,6	13,2	0,4	0	
141191,43	374637,39		13,8	13,2	0,6	0	
141153,76	374670,24		14,0	13,2	0,8	0	
140927,47	374770,24		14,0	12,9	1,1	0	
140878,16	374778,51		13,9	12,9	1,0	0	
140828,85	374786,79		13,8	12,9	0,9	0	
140779,54	374795,07		13,7	12,9	0,8	0	
140730,23	374803,35		13,7	12,9	0,8	0	
140680,77	374810,62		13,6	12,9	0,7	0	
140630,98	374815,14		13,6	12,9	0,7	0	
140581,02	374816,42		13,5	12,9	0,7	0	
140531,17	374813,00		13,6	12,9	0,7	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
	140481,94	374804,43	13,7	12,9	0,8	0	
	140340,50	374755,14	13,7	12,9	0,8	0	
	140204,51	374692,18	13,6	12,9	0,7	0	
	140162,81	374664,63	13,3	12,9	0,4	0	
	140123,95	374633,23	13,1	12,9	0,3	0	
	140088,51	374597,99	13,1	12,9	0,2	0	
	140056,71	374559,46	13,1	12,9	0,2	0	
	140028,93	374517,91	13,0	12,9	0,1	0	
	140005,46	374473,81	13,0	12,9	0,1	0	
	139986,44	374427,60	12,4	12,3	0,1	0	
	139972,25	374379,69	12,4	12,3	0,1	0	
	139962,73	374330,63	12,4	12,3	0,1	0	
	139958,41	374280,85	12,4	12,3	0,1	0	
	139958,75	374230,88	12,4	12,3	0,1	0	
	139964,46	374181,24	12,4	12,3	0,1	0	
	139974,67	374132,31	12,4	12,3	0,1	0	
	139990,19	374084,81	12,4	12,3	0,1	0	
	140009,81	374038,84	13,0	12,9	0,1	0	
	140029,62	373992,94	12,3	12,2	0,1	0	
	140049,43	373947,03	12,3	12,2	0,1	0	
	140069,25	373901,12	12,3	12,2	0,1	0	
	140089,06	373855,21	12,3	12,2	0,1	0	
	140108,87	373809,31	12,3	12,2	0,1	0	
	140129,73	373763,89	12,3	12,2	0,1	0	
	140154,64	373720,56	12,3	12,2	0,1	0	
	140183,68	373679,90	12,3	12,2	0,1	0	
	140216,64	373642,35	12,3	12,2	0,1	0	
	140253,22	373608,31	12,3	12,2	0,1	0	
	140292,96	373578,01	12,3	12,2	0,1	0	
	140335,60	373551,97	12,3	12,2	0,1	0	
	140380,54	373530,10	12,3	12,2	0,1	0	
	140427,53	373513,11	12,3	12,2	0,1	0	
	140475,90	373500,55	12,3	12,2	0,1	0	
	140525,34	373493,28	12,3	12,2	0,1	0	
	140603,91	373591,62	12,3	12,2	0,1	0	
	140653,44	373598,25	12,3	12,2	0,1	0	
	140701,73	373611,12	12,3	12,2	0,1	0	
	140748,03	373629,90	12,3	12,2	0,1	0	
	140791,62	373654,30	12,3	12,2	0,1	0	
	140836,37	373674,58	12,3	12,2	0,1	0	
	140883,89	373690,02	12,3	12,2	0,1	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
140929,11	373711,24		12,3	12,2	0,1	0	
140971,33	373737,93		12,3	12,2	0,1	0	
141009,91	373769,66		11,8	11,7	0,1	0	
141044,24	373805,94		11,8	11,7	0,1	0	
141073,78	373846,22		11,8	11,7	0,1	0	
141098,29	373889,76		11,8	11,7	0,1	0	
141120,72	373934,45		11,8	11,7	0,1	0	
141143,14	373979,14		11,8	11,7	0,1	0	
141165,57	374023,83		13,3	13,2	0,1	0	
141188,00	374068,52		13,3	13,2	0,1	0	
141209,89	374113,46		13,3	13,2	0,1	0	
141227,44	374160,22		13,4	13,2	0,2	0	
141239,04	374208,81		13,4	13,2	0,2	0	
141244,50	374258,46		13,4	13,2	0,2	0	
141223,70	374406,12		13,5	13,2	0,3	0	
141204,62	374452,30		13,5	13,2	0,3	0	
141179,91	374495,73		13,5	13,2	0,3	0	
141150,00	374535,75		13,5	13,2	0,3	0	
141115,34	374571,72		13,6	13,2	0,4	0	
141076,48	374603,10		13,7	13,2	0,5	0	
141034,02	374629,41		13,8	13,2	0,6	0	
140988,61	374650,22		13,6	12,9	0,7	0	
140940,97	374665,22		13,7	12,9	0,8	0	
140891,91	374674,81		13,8	12,9	0,9	0	
140842,60	374683,08		13,9	12,9	1,1	0	
140355,40	374653,43		13,7	12,9	0,8	0	
140309,66	374633,25		13,4	12,9	0,5	0	
140264,74	374611,33		13,2	12,9	0,3	0	
140222,60	374584,51		13,2	12,9	0,3	0	
140184,13	374552,66		13,1	12,9	0,2	0	
140149,92	374516,26		13,1	12,9	0,2	0	
140120,50	374475,90		13,1	12,9	0,2	0	
140096,33	374432,18		13,0	12,9	0,1	0	
140077,78	374385,79		13,0	12,9	0,1	0	
140065,15	374337,44		13,0	12,9	0,1	0	
140058,67	374287,89		13,0	12,9	0,1	0	
140058,52	374237,92		13,0	12,9	0,1	0	
140064,59	374188,33		13,0	12,9	0,1	0	
140076,78	374139,88		13,0	12,9	0,1	0	
140094,91	374093,33		13,0	12,9	0,1	0	
140114,97	374047,54		13,0	12,9	0,1	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
140134,78	374001,63		13,0	12,9	0,1	0
140154,59	373955,73		12,4	12,2	0,1	0
140174,41	373909,82		12,3	12,2	0,1	0
140194,22	373863,91		12,3	12,2	0,1	0
140214,38	373818,16		12,3	12,2	0,1	0
140238,76	373774,55		12,3	12,2	0,1	0
140268,33	373734,30		12,3	12,2	0,1	0
140302,69	373698,04		12,3	12,2	0,1	0
140341,29	373666,33		12,3	12,2	0,1	0
140383,53	373639,68		12,3	12,2	0,1	0
140428,76	373618,48		12,3	12,2	0,1	0
140476,29	373603,08		12,3	12,2	0,1	0
140525,37	373593,71		12,3	12,2	0,1	0
140575,24	373590,52		12,3	12,2	0,1	0
140576,92	373690,58		12,3	12,2	0,1	0
140626,65	373695,11		12,3	12,2	0,1	0
140674,97	373707,68		12,3	12,2	0,1	0
140720,51	373728,18		12,4	12,2	0,1	0
140762,03	373755,91		12,4	12,2	0,1	0
140808,51	373770,71		12,4	12,2	0,1	0
140855,86	373786,56		12,4	12,2	0,1	0
140899,91	373810,08		12,4	12,2	0,1	0
140939,43	373840,59		12,4	12,2	0,1	0
140973,41	373877,18		12,4	12,2	0,1	0
141000,75	373918,96		11,8	11,7	0,1	0
141023,42	373963,52		11,8	11,7	0,1	0
141045,85	374008,21		13,4	13,2	0,2	0
141068,27	374052,90		13,4	13,2	0,2	0
141090,70	374097,59		13,4	13,2	0,2	0
141113,13	374142,28		13,4	13,2	0,2	0
141131,63	374188,66		13,4	13,2	0,2	0
141142,46	374237,41		13,4	13,2	0,2	0
141124,94	374384,80		13,5	13,2	0,3	0
141103,24	374429,77		13,5	13,2	0,3	0
141074,29	374470,45		13,5	13,2	0,3	0
141039,03	374505,80		13,6	13,2	0,3	0
140998,40	374534,83		13,3	12,9	0,4	0
140953,49	374556,65		13,3	12,9	0,4	0
140905,62	374570,84		13,3	12,9	0,5	0
140856,35	374579,38		13,4	12,9	0,5	0
140807,04	374587,65		13,4	12,9	0,5	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
	140757,73	374595,93	13,4	12,9	0,5	0	
	140708,42	374604,21	13,5	12,9	0,6	0	
	140659,02	374611,86	13,5	12,9	0,6	0	
	140609,21	374616,16	13,5	12,9	0,7	0	
	140559,29	374614,91	13,6	12,9	0,7	0	
	140510,25	374605,55	13,7	12,9	0,8	0	
	140370,56	374551,09	13,4	12,9	0,5	0	
	140325,11	374530,27	13,3	12,9	0,4	0	
	140282,39	374504,40	13,2	12,9	0,3	0	
	140244,39	374472,00	13,1	12,9	0,3	0	
	140212,45	374433,62	13,1	12,9	0,2	0	
	140187,19	374390,55	13,1	12,9	0,2	0	
	140169,51	374343,85	13,1	12,9	0,2	0	
	140159,79	374294,88	13,0	12,9	0,2	0	
	140158,29	374244,97	13,0	12,9	0,2	0	
	140165,19	374195,52	13,0	12,9	0,2	0	
	140180,05	374147,84	13,0	12,9	0,2	0	
	140200,32	374102,15	13,0	12,9	0,2	0	
	140220,13	374056,24	13,0	12,9	0,2	0	
	140239,94	374010,33	13,0	12,9	0,1	0	
	140259,76	373964,43	12,4	12,2	0,1	0	
	140279,57	373918,52	12,4	12,2	0,1	0	
	140299,38	373872,61	12,4	12,2	0,1	0	
	140322,88	373828,54	12,4	12,2	0,1	0	
	140353,25	373788,91	12,4	12,2	0,1	0	
	140389,76	373754,85	12,4	12,2	0,1	0	
	140431,46	373727,39	12,3	12,2	0,1	0	
	140477,08	373707,09	12,3	12,2	0,1	0	
	140525,49	373694,84	12,3	12,2	0,1	0	
	140575,24	373690,52	12,3	12,2	0,1	0	
	140602,31	373792,39	12,4	12,2	0,1	0	
	140650,50	373805,26	12,4	12,2	0,1	0	
	140693,97	373829,69	12,4	12,2	0,2	0	
	140731,02	373862,09	12,4	12,2	0,2	0	
	140780,65	373866,84	12,4	12,2	0,2	0	
	140827,60	373883,64	12,4	12,2	0,2	0	
	140868,95	373911,52	12,4	12,2	0,2	0	
	140902,02	373948,85	12,4	12,2	0,2	0	
	140926,12	373992,59	12,4	12,2	0,2	0	
	140948,55	374037,28	13,1	12,9	0,2	0	
	140970,98	374081,97	13,1	12,9	0,2	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	140993,40	374126,66	13,1	12,9	0,2	0
	141015,83	374171,35	13,4	13,2	0,2	0
	141035,81	374217,10	13,5	13,2	0,3	0
	141025,53	374363,21	13,5	13,2	0,3	0
	140998,58	374405,16	13,2	12,9	0,3	0
	140962,11	374439,14	13,3	12,9	0,4	0
	140918,37	374463,07	13,3	12,9	0,4	0
	140870,11	374475,67	13,3	12,9	0,5	0
	140820,80	374483,95	13,4	12,9	0,5	0
	140771,49	374492,22	13,4	12,9	0,5	0
	140722,18	374500,50	13,4	12,9	0,5	0
	140672,87	374508,78	13,4	12,9	0,5	0
	140623,25	374514,71	13,4	12,9	0,5	0
	140573,35	374515,86	13,4	12,9	0,6	0
	140524,62	374505,33	13,5	12,9	0,6	0
	140478,09	374487,02	13,7	12,9	0,9	0
	140385,95	374448,24	13,5	12,9	0,6	0
	140342,18	374424,28	13,3	12,9	0,4	0
	140305,40	374390,63	13,2	12,9	0,3	0
	140278,06	374348,92	13,2	12,9	0,3	0
	140261,96	374301,72	13,2	12,9	0,3	0
	140258,06	374252,01	13,2	12,9	0,3	0
	140285,67	374156,75	13,2	12,9	0,3	0
	140305,48	374110,85	13,1	12,9	0,2	0
	140325,29	374064,94	13,1	12,9	0,2	0
	140345,10	374019,03	13,1	12,9	0,2	0
	140364,92	373973,12	12,4	12,2	0,2	0
	140384,73	373927,22	12,4	12,2	0,2	0
	140407,00	373882,54	12,4	12,2	0,2	0
	140438,96	373844,28	12,4	12,2	0,1	0
	140479,38	373815,10	12,4	12,2	0,1	0
	140525,76	373796,80	12,4	12,2	0,1	0
	140575,24	373790,52	12,4	12,2	0,1	0
	140792,58	373922,59	12,4	12,2	0,2	0
	140835,13	373948,40	12,4	12,2	0,2	0
	140866,90	373986,71	12,5	12,2	0,2	0
	140889,57	374031,27	13,1	12,9	0,2	0
	140911,98	374075,96	13,1	12,9	0,3	0
	140934,40	374120,66	13,2	12,9	0,3	0
	140956,81	374165,35	13,2	12,9	0,3	0
	140979,24	374210,04	13,2	12,9	0,3	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
	140974,00	374353,76	13,3	12,9	0,4	0	
	140941,81	374391,71	13,3	12,9	0,4	0	
	140898,96	374417,03	13,3	12,9	0,4	0	
	140850,34	374428,17	13,4	12,9	0,5	0	
	140801,03	374436,48	13,4	12,9	0,6	0	
	140751,73	374444,78	13,5	12,9	0,6	0	
	140702,42	374453,09	13,5	12,9	0,6	0	
	140653,12	374461,40	13,5	12,9	0,6	0	
	140603,36	374466,24	13,5	12,9	0,6	0	
	140553,78	374462,01	13,5	12,9	0,6	0	
	140506,92	374444,68	13,5	12,9	0,7	0	
	140370,41	374383,13	13,4	12,9	0,5	0	
	140335,39	374347,77	13,3	12,9	0,4	0	
	140339,13	374159,29	13,2	12,9	0,3	0	
	140358,92	374113,38	13,2	12,9	0,3	0	
	140378,72	374067,46	13,2	12,9	0,3	0	
	140398,51	374021,55	13,1	12,9	0,3	0	
	140418,31	373975,63	12,5	12,2	0,2	0	
	140438,13	373929,73	12,4	12,2	0,2	0	
	140465,55	373888,20	12,4	12,2	0,2	0	
	140505,08	373857,96	12,4	12,2	0,2	0	
	140552,32	373842,30	12,4	12,2	0,2	0	
	140602,08	373842,95	12,4	12,2	0,2	0	
	140648,89	373859,86	12,4	12,2	0,2	0	
	140687,58	373891,16	12,4	12,2	0,2	0	
	140725,53	373912,46	12,5	12,2	0,2	0	
	140775,10	373916,84	12,4	12,2	0,2	0	
	140803,92	373987,52	12,5	12,2	0,3	0	
	140832,16	374028,31	13,2	12,9	0,3	0	
	140854,56	374073,01	13,2	12,9	0,3	0	
	140876,96	374117,72	13,2	12,9	0,4	0	
	140899,36	374162,42	13,3	12,9	0,4	0	
	140921,76	374207,12	13,3	12,9	0,4	0	
	140918,02	374345,49	13,3	12,9	0,5	0	
	140876,27	374372,03	13,4	12,9	0,5	0	
	140827,21	374381,45	13,5	12,9	0,6	0	
	140777,90	374389,73	13,6	12,9	0,7	0	
	140728,59	374398,02	13,6	12,9	0,8	0	
	140679,28	374406,30	13,6	12,9	0,7	0	
	140629,86	374413,76	13,6	12,9	0,7	0	
	140580,01	374416,12	13,5	12,9	0,7	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
140532,53	374401,06		13,6	12,9	0,7	0	
140486,08	374382,56		13,6	12,9	0,7	0	
140358,18	374251,64		13,5	12,9	0,6	0	
140374,06	374204,63		13,3	12,9	0,4	0	
140393,85	374158,72		13,3	12,9	0,4	0	
140413,64	374112,80		13,3	12,9	0,4	0	
140433,43	374066,88		13,2	12,9	0,3	0	
140453,22	374020,97		13,2	12,9	0,3	0	
140473,01	373975,05		12,5	12,2	0,3	0	
140495,30	373930,45		12,5	12,2	0,2	0	
140533,89	373899,49		12,5	12,2	0,2	0	
140582,60	373890,80		12,4	12,2	0,2	0	
140629,50	373906,54		12,5	12,2	0,2	0	
140664,00	373942,25		12,5	12,2	0,3	0	
140696,71	373970,57		12,5	12,2	0,3	0	
140745,50	373962,31		12,5	12,2	0,3	0	
140792,25	373978,50		12,5	12,2	0,3	0	
140861,55	374324,26		13,5	12,9	0,6	0	
140812,38	374333,15		13,7	12,9	0,9	0	
140763,07	374341,46		14,0	12,9	1,1	0	
140713,77	374349,76		14,0	12,9	1,1	0	
140664,46	374358,07		13,9	12,9	1,0	0	
140614,96	374364,87		13,8	12,9	0,9	0	
140566,00	374360,57		13,8	12,9	0,9	0	
140519,54	374342,07		13,7	12,9	0,8	0	
140473,27	374323,16		13,8	12,9	0,9	0	
140407,85	374258,16		13,5	12,9	0,6	0	
140425,35	374211,66		13,5	12,9	0,6	0	
140445,16	374165,75		13,5	12,9	0,6	0	
140464,97	374119,84		13,5	12,9	0,6	0	
140484,78	374073,93		13,4	12,9	0,5	0	
140504,59	374028,03		13,3	12,9	0,4	0	
140524,41	373982,12		12,6	12,2	0,3	0	
140555,22	373944,70		12,5	12,2	0,3	0	
140602,98	373948,92		12,5	12,2	0,3	0	
140635,02	373986,99		12,6	12,2	0,4	0	
140664,96	374027,03		13,4	12,9	0,5	0	
140692,20	374040,11		13,4	12,9	0,5	0	
140731,26	374012,32		13,2	12,9	0,4	0	
140775,75	374030,17		13,2	12,9	0,3	0	
140799,25	374074,21		13,3	12,9	0,4	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
	140821,67	374118,90	13,4	12,9	0,5	0	
	140844,10	374163,59	13,4	12,9	0,5	0	
	140866,52	374208,28	13,4	12,9	0,5	0	
	140757,44	374292,80	16,6	12,9	3,7	0	
	140708,13	374301,08	15,0	12,9	2,1	0	
	140658,82	374309,35	14,6	12,9	1,7	0	
	140609,32	374316,17	14,4	12,9	1,5	0	
	140561,62	374306,09	14,9	12,9	2,1	0	
	140550,60	374045,08	13,6	12,9	0,7	0	
	140570,41	373999,18	12,7	12,2	0,4	0	
	140628,76	374060,45	13,8	12,9	1,0	0	
	140658,69	374100,49	14,2	12,9	1,3	0	
	140688,63	374140,54	14,9	12,9	2,0	0	
	140711,81	374113,20	13,9	12,9	1,0	0	
	140733,19	374068,01	13,4	12,9	0,6	0	
	140756,27	374097,80	13,6	12,9	0,7	0	
	140778,69	374142,49	13,9	12,9	1,1	0	
	140413,26	374804,85	15,2	12,9	2,3	0	
	140397,10	374852,17	15,1	12,9	2,3	0	
	140380,94	374899,49	15,1	12,9	2,2	0	
	140364,78	374946,80	15,0	12,9	2,2	0	
	140348,62	374994,12	15,0	12,9	2,1	0	
	140332,46	375041,44	14,7	12,6	2,1	0	
	140316,31	375088,75	14,6	12,6	2,1	0	
	140300,15	375136,07	14,6	12,6	2,0	0	
	140283,99	375183,39	14,4	12,6	1,8	0	
	140260,61	375191,20	13,3	12,6	0,7	0	
	140276,77	375143,88	13,8	12,6	1,2	0	
	140292,93	375096,57	13,9	12,6	1,3	0	
	140309,09	375049,25	13,9	12,6	1,4	0	
	140325,24	375001,93	13,9	12,6	1,4	0	
	140341,40	374954,62	14,3	12,9	1,4	0	
	140357,56	374907,30	14,3	12,9	1,4	0	
	140373,72	374859,98	14,4	12,9	1,5	0	
	140389,88	374812,66	14,5	12,9	1,6	0	
	140400,36	374763,93	14,6	12,9	1,7	0	
	140408,34	374714,57	15,2	12,9	2,3	0	
	140377,68	374701,18	15,0	12,9	2,1	0	
	140327,88	374705,61	14,8	12,9	1,9	0	
	140278,80	374714,64	14,7	12,9	1,8	0	
	140230,06	374725,80	14,6	12,9	1,8	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	140182,05	374739,57	14,6	12,9	1,7	0
	140134,52	374755,11	14,6	12,9	1,7	0
	140087,00	374770,64	14,6	12,9	1,7	0
	140039,47	374786,18	14,5	12,9	1,6	0
	139991,95	374801,72	13,9	12,3	1,6	0
	139944,42	374817,25	13,3	12,3	1,0	0
	139946,00	374796,12	13,2	12,3	0,9	0
	139993,53	374780,58	13,5	12,3	1,1	0
	140041,05	374765,04	14,1	12,9	1,2	0
	140088,58	374749,50	14,1	12,9	1,2	0
	140136,10	374733,97	14,1	12,9	1,2	0
	140183,63	374718,43	14,1	12,9	1,3	0
	140231,82	374705,29	14,2	12,9	1,3	0
	140280,56	374694,14	14,3	12,9	1,4	0
	140329,74	374685,77	14,4	12,9	1,5	0
	140379,54	374681,34	14,6	12,9	1,7	0
	140417,87	374663,82	14,9	12,9	2,0	0
	140428,71	374615,01	14,4	12,9	1,5	0
	140434,03	374565,48	14,4	12,9	1,5	0
	140428,87	374515,74	14,3	12,9	1,4	0
	140420,51	374466,50	14,3	12,9	1,4	0
	140411,89	374417,33	14,1	12,9	1,2	0
	140410,00	374367,43	14,0	12,9	1,2	0
	140400,67	374326,75	14,2	12,9	1,3	0
	140356,60	374303,14	14,0	12,9	1,1	0
	140316,10	374274,62	13,8	12,9	0,9	0
	140284,92	374235,77	13,8	12,9	0,9	0
	140248,95	374201,03	13,5	12,9	0,6	0
	140259,94	374184,39	13,5	12,9	0,6	0
	140295,90	374219,13	13,8	12,9	0,9	0
	140327,10	374257,97	13,9	12,9	1,1	0
	140367,42	374286,70	14,0	12,9	1,1	0
	140411,49	374310,31	14,2	12,9	1,3	0
	140436,70	374280,59	13,9	12,9	1,0	0
	140456,13	374234,52	14,0	12,9	1,1	0
	140475,55	374188,45	14,1	12,9	1,3	0
	140494,98	374142,37	14,0	12,9	1,1	0
	140862,65	374270,91	13,6	12,9	0,7	0
	140912,21	374264,30	13,5	12,9	0,6	0
	140961,72	374259,45	13,4	12,9	0,5	0
	141010,23	374271,58	13,7	13,2	0,5	0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2023
Resultaten voor model: 2023
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
141058,73	374283,71		13,6	13,2	0,4	0
141107,24	374295,83		13,6	13,2	0,4	0
141155,75	374307,96		13,6	13,2	0,4	0
141204,26	374320,09		13,6	13,2	0,4	0
141252,76	374332,21		13,6	13,2	0,4	0
141301,27	374344,34		13,6	13,2	0,4	0
141349,78	374356,47		13,6	13,2	0,4	0
141398,28	374368,59		13,6	13,2	0,4	0
141448,08	374371,30		13,6	13,2	0,3	0
141498,06	374372,64		13,5	13,2	0,3	0
141548,04	374373,98		13,5	13,2	0,3	0
141598,02	374375,42		13,5	13,2	0,2	0
141575,66	374394,33		13,6	13,2	0,4	0
141525,68	374392,99		13,6	13,2	0,4	0
141475,69	374391,65		13,6	13,2	0,4	0
141425,71	374390,30		13,6	13,2	0,4	0
141376,49	374383,35		13,6	13,2	0,4	0
141327,98	374371,22		13,6	13,2	0,4	0
141279,47	374359,10		13,6	13,2	0,4	0
141230,97	374346,97		13,6	13,2	0,4	0
141182,46	374334,84		13,6	13,2	0,4	0
141133,95	374322,71		13,6	13,2	0,4	0
141085,44	374310,59		13,7	13,2	0,5	0
141036,94	374298,46		13,7	13,2	0,5	0
140988,43	374286,33		13,4	12,9	0,5	0
140939,57	374280,42		13,5	12,9	0,6	0
140890,01	374287,03		13,6	12,9	0,7	0
140841,48	374284,63		13,8	12,9	0,9	0
140455,02	374287,43		14,2	12,9	1,3	0
140435,69	374333,54		14,6	12,9	1,7	0
140429,07	374382,80		14,5	12,9	1,6	0
140433,46	374432,55		14,7	12,9	1,8	0
140443,59	374481,52		14,8	12,9	1,9	0
140450,16	374531,03		14,9	12,9	2,0	0
140453,11	374580,80		15,0	12,9	2,1	0
140445,44	374630,09		15,1	12,9	2,2	0
140434,60	374678,90		16,3	12,9	3,4	0
140481,82	374687,34		15,8	12,9	2,9	0
140531,35	374694,19		15,6	12,9	2,8	0
140580,88	374701,03		15,6	12,9	2,7	0
140630,41	374707,88		15,6	12,9	2,7	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
	140679,96	374714,35	15,6	12,9	2,7	0	
	140729,96	374714,07	15,5	12,9	2,6	0	
	140779,96	374713,78	15,5	12,9	2,6	0	
	140829,96	374713,50	15,4	12,9	2,6	0	
	140879,96	374713,21	15,4	12,9	2,5	0	
	140929,96	374712,93	15,4	12,9	2,5	0	
	140979,96	374712,65	15,4	12,9	2,5	0	
	141029,96	374712,36	15,7	13,2	2,5	0	
	141079,95	374712,08	15,7	13,2	2,5	0	
	141129,95	374711,79	15,7	13,2	2,5	0	
	141179,95	374711,51	15,7	13,2	2,5	0	
	141229,95	374711,22	15,7	13,2	2,5	0	
	141279,95	374710,94	15,7	13,2	2,5	0	
	141329,95	374710,65	15,7	13,2	2,5	0	
	141379,95	374710,37	15,7	13,2	2,5	0	
	141429,95	374710,08	15,7	13,2	2,5	0	
	141479,95	374709,80	15,7	13,2	2,4	0	
	141529,95	374709,51	15,6	13,2	2,4	0	
	141579,95	374709,23	15,6	13,2	2,4	0	
	141629,95	374708,95	15,6	13,2	2,4	0	
	141679,94	374708,66	15,6	13,2	2,4	0	
	141729,94	374708,38	15,7	13,2	2,4	0	
	141779,64	374712,83	15,7	13,2	2,5	0	
	141829,19	374719,55	15,7	13,2	2,5	0	
	141878,76	374726,05	15,7	13,2	2,5	0	
	141928,42	374731,89	15,7	13,2	2,5	0	
	141978,08	374737,73	15,7	13,2	2,5	0	
	142027,73	374743,57	15,1	12,6	2,5	0	
	142077,42	374748,66	15,1	12,6	2,5	0	
	142127,39	374746,95	15,0	12,6	2,4	0	
	142177,36	374745,24	15,0	12,6	2,4	0	
	142227,34	374743,53	14,9	12,6	2,3	0	
	142277,31	374741,82	14,8	12,6	2,2	0	
	142318,69	374753,13	13,8	12,6	1,3	0	
	142272,04	374761,62	15,5	12,6	2,9	0	
	142222,07	374763,32	15,6	12,6	3,0	0	
	142172,10	374765,03	15,6	12,6	3,0	0	
	142122,13	374766,74	15,6	12,6	3,0	0	
	142072,16	374768,45	15,5	12,6	3,0	0	
	142022,49	374762,69	15,6	12,6	3,0	0	
	141972,83	374756,85	16,2	13,2	3,0	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	141923,18	374751,01	16,2	13,2	3,0	0
	141873,52	374745,17	16,2	13,2	3,0	0
	141823,95	374738,62	16,2	13,2	3,0	0
	141774,40	374731,90	16,2	13,2	3,0	0
	141724,68	374728,01	16,3	13,2	3,1	0
	141674,68	374728,29	16,3	13,2	3,1	0
	141624,68	374728,58	16,3	13,2	3,1	0
	141574,68	374728,86	16,3	13,2	3,1	0
	141524,68	374729,15	16,3	13,2	3,1	0
	141474,68	374729,43	16,3	13,2	3,1	0
	141424,68	374729,71	16,3	13,2	3,1	0
	141374,68	374730,00	16,3	13,2	3,1	0
	141324,68	374730,28	16,3	13,2	3,1	0
	141274,68	374730,57	16,3	13,2	3,1	0
	141224,68	374730,85	16,3	13,2	3,1	0
	141174,68	374731,14	16,3	13,2	3,1	0
	141124,69	374731,42	16,3	13,2	3,1	0
	141074,69	374731,71	16,3	13,2	3,1	0
	141024,69	374731,99	16,3	13,2	3,1	0
	140974,69	374732,28	16,0	12,9	3,1	0
	140924,69	374732,56	16,0	12,9	3,2	0
	140874,69	374732,85	16,0	12,9	3,2	0
	140824,69	374733,13	16,1	12,9	3,2	0
	140774,69	374733,41	16,1	12,9	3,2	0
	140724,69	374733,70	16,1	12,9	3,2	0
	140674,70	374733,79	16,0	12,9	3,1	0
	140625,17	374726,94	16,0	12,9	3,2	0
	140575,64	374720,10	16,1	12,9	3,2	0
	140526,11	374713,25	16,1	12,9	3,2	0
	140476,59	374706,41	16,3	12,9	3,4	0
	140429,98	374703,51	16,4	12,9	3,5	0
	140422,00	374752,87	15,5	12,9	2,6	0

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

Resultatentabel
2023
2023
PM10 - Fijnstof
Nee
2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
140581,60	373490,73		17,4	17,4	0,0		6
140631,47	373493,91		17,4	17,4	0,0		6
140680,78	373501,99		17,4	17,4	0,0		6
140729,04	373514,96		17,4	17,4	0,0		6
140775,73	373532,73		17,4	17,4	0,0		6
140820,49	373554,97		17,4	17,4	0,0		6
140864,25	373578,40		17,4	17,4	0,0		6
140911,81	373593,73		17,4	17,4	0,0		6
140957,80	373613,29		17,4	17,4	0,0		6
141001,36	373637,78		16,6	16,6	0,0		6
141042,54	373666,10		16,6	16,6	0,0		6
141080,39	373698,73		16,6	16,6	0,0		6
141115,07	373734,70		16,6	16,6	0,0		6
141145,73	373774,17		16,6	16,6	0,0		6
141172,53	373816,33		16,6	16,6	0,0		6
141195,59	373860,69		16,6	16,6	0,0		6
141218,02	373905,38		16,6	16,6	0,0		6
141240,44	373950,07		16,6	16,6	0,0		6
141262,87	373994,76		16,6	16,6	0,0		6
141285,30	374039,45		17,7	17,7	0,0		6
141306,58	374084,68		17,7	17,7	0,0		6
141323,26	374131,79		17,7	17,7	0,0		6
141335,62	374180,21		17,7	17,7	0,0		6
141342,60	374229,69		17,7	17,7	0,0		6
141345,03	374279,60		17,7	17,7	0,0		6
141321,79	374427,21		17,7	17,7	0,0		6
141304,48	374474,08		17,7	17,7	0,0		6
141282,47	374518,94		17,7	17,7	0,0		6
141256,15	374561,41		17,7	17,7	0,0		6
141225,71	374601,04		17,7	17,7	0,1		6
141191,43	374637,39		17,7	17,7	0,1		6
141153,76	374670,24		17,8	17,7	0,1		6
140927,47	374770,24		17,7	17,6	0,1		6
140878,16	374778,51		17,7	17,6	0,1		6
140828,85	374786,79		17,7	17,6	0,1		6
140779,54	374795,07		17,7	17,6	0,1		6
140730,23	374803,35		17,7	17,6	0,1		6
140680,77	374810,62		17,7	17,6	0,1		6
140630,98	374815,14		17,7	17,6	0,1		6
140581,02	374816,42		17,7	17,6	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140531,17	374813,00		17,7	17,6	0,1		6
140481,94	374804,43		17,7	17,6	0,1		6
140340,50	374755,14		17,7	17,6	0,1		6
140204,51	374692,18		17,7	17,6	0,1		6
140162,81	374664,63		17,6	17,6	0,1		6
140123,95	374633,23		17,6	17,6	0,0		6
140088,51	374597,99		17,6	17,6	0,0		6
140056,71	374559,46		17,6	17,6	0,0		6
140028,93	374517,91		17,6	17,6	0,0		6
140005,46	374473,81		17,6	17,6	0,0		6
139986,44	374427,60		17,5	17,4	0,0		6
139972,25	374379,69		17,5	17,4	0,0		6
139962,73	374330,63		17,5	17,4	0,0		6
139958,41	374280,85		17,5	17,4	0,0		6
139958,75	374230,88		17,5	17,5	0,0		6
139964,46	374181,24		17,5	17,5	0,0		6
139974,67	374132,31		17,5	17,4	0,0		6
139990,19	374084,81		17,5	17,4	0,0		6
140009,81	374038,84		17,6	17,6	0,0		6
140029,62	373992,94		17,4	17,4	0,0		6
140049,43	373947,03		17,4	17,4	0,0		6
140069,25	373901,12		17,4	17,4	0,0		6
140089,06	373855,21		17,4	17,4	0,0		6
140108,87	373809,31		17,4	17,4	0,0		6
140129,73	373763,89		17,4	17,4	0,0		6
140154,64	373720,56		17,4	17,4	0,0		6
140183,68	373679,90		17,4	17,4	0,0		6
140216,64	373642,35		17,4	17,4	0,0		6
140253,22	373608,31		17,4	17,4	0,0		6
140292,96	373578,01		17,4	17,4	0,0		6
140335,60	373551,97		17,4	17,4	0,0		6
140380,54	373530,10		17,4	17,4	0,0		6
140427,53	373513,11		17,4	17,4	0,0		6
140475,90	373500,55		17,4	17,4	0,0		6
140525,34	373493,28		17,4	17,4	0,0		6
140603,91	373591,62		17,4	17,4	0,0		6
140653,44	373598,25		17,4	17,4	0,0		6
140701,73	373611,12		17,4	17,4	0,0		6
140748,03	373629,90		17,4	17,4	0,0		6
140791,62	373654,30		17,4	17,4	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
140836,37	373674,58		17,4	17,4	0,0		6
140883,89	373690,02		17,4	17,4	0,0		6
140929,11	373711,24		17,4	17,4	0,0		6
140971,33	373737,93		17,4	17,4	0,0		6
141009,91	373769,66		16,6	16,6	0,0		6
141044,24	373805,94		16,6	16,6	0,0		6
141073,78	373846,22		16,6	16,6	0,0		6
141098,29	373889,76		16,6	16,6	0,0		6
141120,72	373934,45		16,6	16,6	0,0		6
141143,14	373979,14		16,6	16,6	0,0		6
141165,57	374023,83		17,7	17,7	0,0		6
141188,00	374068,52		17,7	17,7	0,0		6
141209,89	374113,46		17,7	17,7	0,0		6
141227,44	374160,22		17,7	17,7	0,0		6
141239,04	374208,81		17,7	17,7	0,0		6
141244,50	374258,46		17,7	17,7	0,0		6
141223,70	374406,12		17,7	17,7	0,0		6
141204,62	374452,30		17,7	17,7	0,0		6
141179,91	374495,73		17,7	17,7	0,0		6
141150,00	374535,75		17,7	17,7	0,1		6
141115,34	374571,72		17,7	17,7	0,1		6
141076,48	374603,10		17,7	17,7	0,1		6
141034,02	374629,41		17,7	17,7	0,1		6
140988,61	374650,22		17,7	17,6	0,1		6
140940,97	374665,22		17,7	17,6	0,1		6
140891,91	374674,81		17,7	17,6	0,1		6
140842,60	374683,08		17,7	17,6	0,1		6
140355,40	374653,43		17,7	17,6	0,1		6
140309,66	374633,25		17,6	17,6	0,1		6
140264,74	374611,33		17,6	17,6	0,1		6
140222,60	374584,51		17,6	17,6	0,0		6
140184,13	374552,66		17,6	17,6	0,0		6
140149,92	374516,26		17,6	17,6	0,0		6
140120,50	374475,90		17,6	17,6	0,0		6
140096,33	374432,18		17,6	17,6	0,0		6
140077,78	374385,79		17,6	17,6	0,0		6
140065,15	374337,44		17,6	17,6	0,0		6
140058,67	374287,89		17,6	17,6	0,0		6
140058,52	374237,92		17,6	17,6	0,0		6
140064,59	374188,33		17,6	17,6	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140076,78	374139,88		17,6	17,6	0,0		6
140094,91	374093,33		17,6	17,6	0,0		6
140114,97	374047,54		17,6	17,6	0,0		6
140134,78	374001,63		17,6	17,6	0,0		6
140154,59	373955,73		17,4	17,4	0,0		6
140174,41	373909,82		17,4	17,4	0,0		6
140194,22	373863,91		17,4	17,4	0,0		6
140214,38	373818,16		17,4	17,4	0,0		6
140238,76	373774,55		17,4	17,4	0,0		6
140268,33	373734,30		17,4	17,4	0,0		6
140302,69	373698,04		17,4	17,4	0,0		6
140341,29	373666,33		17,4	17,4	0,0		6
140383,53	373639,68		17,4	17,4	0,0		6
140428,76	373618,48		17,4	17,4	0,0		6
140476,29	373603,08		17,4	17,4	0,0		6
140525,37	373593,71		17,4	17,4	0,0		6
140575,24	373590,52		17,4	17,4	0,0		6
140576,92	373690,58		17,4	17,4	0,0		6
140626,65	373695,11		17,4	17,4	0,0		6
140674,97	373707,68		17,4	17,4	0,0		6
140720,51	373728,18		17,4	17,4	0,0		6
140762,03	373755,91		17,5	17,4	0,0		6
140808,51	373770,71		17,5	17,4	0,0		6
140855,86	373786,56		17,5	17,4	0,0		6
140899,91	373810,08		17,5	17,4	0,0		6
140939,43	373840,59		17,5	17,4	0,0		6
140973,41	373877,18		17,5	17,4	0,0		6
141000,75	373918,96		16,6	16,6	0,0		6
141023,42	373963,52		16,6	16,6	0,0		6
141045,85	374008,21		17,7	17,7	0,0		6
141068,27	374052,90		17,7	17,7	0,0		6
141090,70	374097,59		17,7	17,7	0,0		6
141113,13	374142,28		17,7	17,7	0,0		6
141131,63	374188,66		17,7	17,7	0,0		6
141142,46	374237,41		17,7	17,7	0,0		6
141124,94	374384,80		17,7	17,7	0,0		6
141103,24	374429,77		17,7	17,7	0,1		6
141074,29	374470,45		17,7	17,7	0,1		6
141039,03	374505,80		17,7	17,7	0,1		6
140998,40	374534,83		17,6	17,6	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140953,49	374556,65		17,6	17,6	0,1	6	
140905,62	374570,84		17,6	17,6	0,1	6	
140856,35	374579,38		17,6	17,6	0,1	6	
140807,04	374587,65		17,7	17,6	0,1	6	
140757,73	374595,93		17,7	17,6	0,1	6	
140708,42	374604,21		17,7	17,6	0,1	6	
140659,02	374611,86		17,7	17,6	0,1	6	
140609,21	374616,16		17,7	17,6	0,1	6	
140559,29	374614,91		17,7	17,6	0,1	6	
140510,25	374605,55		17,7	17,6	0,1	6	
140370,56	374551,09		17,6	17,6	0,1	6	
140325,11	374530,27		17,6	17,6	0,1	6	
140282,39	374504,40		17,6	17,6	0,1	6	
140244,39	374472,00		17,6	17,6	0,0	6	
140212,45	374433,62		17,6	17,6	0,0	6	
140187,19	374390,55		17,6	17,6	0,0	6	
140169,51	374343,85		17,6	17,6	0,0	6	
140159,79	374294,88		17,6	17,6	0,0	6	
140158,29	374244,97		17,6	17,6	0,0	6	
140165,19	374195,52		17,6	17,6	0,0	6	
140180,05	374147,84		17,6	17,6	0,0	6	
140200,32	374102,15		17,6	17,6	0,0	6	
140220,13	374056,24		17,6	17,6	0,0	6	
140239,94	374010,33		17,6	17,6	0,0	6	
140259,76	373964,43		17,5	17,4	0,0	6	
140279,57	373918,52		17,5	17,4	0,0	6	
140299,38	373872,61		17,5	17,4	0,0	6	
140322,88	373828,54		17,5	17,4	0,0	6	
140353,25	373788,91		17,5	17,4	0,0	6	
140389,76	373754,85		17,4	17,4	0,0	6	
140431,46	373727,39		17,4	17,4	0,0	6	
140477,08	373707,09		17,4	17,4	0,0	6	
140525,49	373694,84		17,4	17,4	0,0	6	
140575,24	373690,52		17,4	17,4	0,0	6	
140602,31	373792,39		17,5	17,4	0,0	6	
140650,50	373805,26		17,5	17,4	0,0	6	
140693,97	373829,69		17,5	17,4	0,0	6	
140731,02	373862,09		17,5	17,4	0,0	6	
140780,65	373866,84		17,5	17,4	0,0	6	
140827,60	373883,64		17,5	17,4	0,0	6	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140868,95	373911,52		17,5	17,4	0,0		6
140902,02	373948,85		17,5	17,4	0,0		6
140926,12	373992,59		17,5	17,4	0,0		6
140948,55	374037,28		17,6	17,6	0,0		6
140970,98	374081,97		17,6	17,6	0,0		6
140993,40	374126,66		17,6	17,6	0,0		6
141015,83	374171,35		17,7	17,7	0,1		6
141035,81	374217,10		17,7	17,7	0,1		6
141025,53	374363,21		17,7	17,7	0,1		6
140998,58	374405,16		17,6	17,6	0,1		6
140962,11	374439,14		17,6	17,6	0,1		6
140918,37	374463,07		17,6	17,6	0,1		6
140870,11	374475,67		17,7	17,6	0,1		6
140820,80	374483,95		17,7	17,6	0,1		6
140771,49	374492,22		17,7	17,6	0,1		6
140722,18	374500,50		17,7	17,6	0,1		6
140672,87	374508,78		17,7	17,6	0,1		6
140623,25	374514,71		17,7	17,6	0,1		6
140573,35	374515,86		17,7	17,6	0,1		6
140524,62	374505,33		17,7	17,6	0,1		6
140478,09	374487,02		17,7	17,6	0,1		6
140385,95	374448,24		17,7	17,6	0,1		6
140342,18	374424,28		17,6	17,6	0,1		6
140305,40	374390,63		17,6	17,6	0,1		6
140278,06	374348,92		17,6	17,6	0,1		6
140261,96	374301,72		17,6	17,6	0,1		6
140258,06	374252,01		17,6	17,6	0,1		6
140285,67	374156,75		17,6	17,6	0,1		6
140305,48	374110,85		17,6	17,6	0,0		6
140325,29	374064,94		17,6	17,6	0,0		6
140345,10	374019,03		17,6	17,6	0,0		6
140364,92	373973,12		17,5	17,4	0,0		6
140384,73	373927,22		17,5	17,4	0,0		6
140407,00	373882,54		17,5	17,4	0,0		6
140438,96	373844,28		17,5	17,4	0,0		6
140479,38	373815,10		17,5	17,4	0,0		6
140525,76	373796,80		17,5	17,4	0,0		6
140575,24	373790,52		17,5	17,4	0,0		6
140792,58	373922,59		17,5	17,4	0,0		6
140835,13	373948,40		17,5	17,4	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140866,90	373986,71		17,5	17,4	0,1		6
140889,57	374031,27		17,6	17,6	0,1		6
140911,98	374075,96		17,6	17,6	0,1		6
140934,40	374120,66		17,6	17,6	0,1		6
140956,81	374165,35		17,6	17,6	0,1		6
140979,24	374210,04		17,6	17,6	0,1		6
140974,00	374353,76		17,6	17,6	0,1		6
140941,81	374391,71		17,7	17,6	0,1		6
140898,96	374417,03		17,7	17,6	0,1		6
140850,34	374428,17		17,7	17,6	0,1		6
140801,03	374436,48		17,7	17,6	0,1		6
140751,73	374444,78		17,7	17,6	0,1		6
140702,42	374453,09		17,7	17,6	0,1		6
140653,12	374461,40		17,7	17,6	0,1		6
140603,36	374466,24		17,7	17,6	0,1		6
140553,78	374462,01		17,7	17,6	0,1		6
140506,92	374444,68		17,7	17,6	0,1		6
140370,41	374383,13		17,7	17,6	0,1		6
140335,39	374347,77		17,6	17,6	0,1		6
140339,13	374159,29		17,6	17,6	0,1		6
140358,92	374113,38		17,6	17,6	0,1		6
140378,72	374067,46		17,6	17,6	0,1		6
140398,51	374021,55		17,6	17,6	0,1		6
140418,31	373975,63		17,5	17,4	0,1		6
140438,13	373929,73		17,5	17,4	0,0		6
140465,55	373888,20		17,5	17,4	0,0		6
140505,08	373857,96		17,5	17,4	0,0		6
140552,32	373842,30		17,5	17,4	0,0		6
140602,08	373842,95		17,5	17,4	0,0		6
140648,89	373859,86		17,5	17,4	0,0		6
140687,58	373891,16		17,5	17,4	0,0		6
140725,53	373912,46		17,5	17,4	0,1		6
140775,10	373916,84		17,5	17,4	0,0		6
140803,92	373987,52		17,5	17,4	0,1		6
140832,16	374028,31		17,6	17,6	0,1		6
140854,56	374073,01		17,6	17,6	0,1		6
140876,96	374117,72		17,7	17,6	0,1		6
140899,36	374162,42		17,7	17,6	0,1		6
140921,76	374207,12		17,7	17,6	0,1		6
140918,02	374345,49		17,7	17,6	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140876,27	374372,03		17,7	17,6	0,1		6
140827,21	374381,45		17,7	17,6	0,1		6
140777,90	374389,73		17,7	17,6	0,2		6
140728,59	374398,02		17,8	17,6	0,2		6
140679,28	374406,30		17,7	17,6	0,2		6
140629,86	374413,76		17,7	17,6	0,1		6
140580,01	374416,12		17,7	17,6	0,1		6
140532,53	374401,06		17,7	17,6	0,1		6
140486,08	374382,56		17,7	17,6	0,1		6
140358,18	374251,64		17,7	17,6	0,1		6
140374,06	374204,63		17,6	17,6	0,1		6
140393,85	374158,72		17,7	17,6	0,1		6
140413,64	374112,80		17,7	17,6	0,1		6
140433,43	374066,88		17,7	17,6	0,1		6
140453,22	374020,97		17,6	17,6	0,1		6
140473,01	373975,05		17,5	17,4	0,1		6
140495,30	373930,45		17,5	17,4	0,1		6
140533,89	373899,49		17,5	17,4	0,1		6
140582,60	373890,80		17,5	17,4	0,1		6
140629,50	373906,54		17,5	17,4	0,1		6
140664,00	373942,25		17,5	17,4	0,1		6
140696,71	373970,57		17,5	17,4	0,1		6
140745,50	373962,31		17,5	17,4	0,1		6
140792,25	373978,50		17,5	17,4	0,1		6
140861,55	374324,26		17,7	17,6	0,1		6
140812,38	374333,15		17,8	17,6	0,2		6
140763,07	374341,46		17,8	17,6	0,3		6
140713,77	374349,76		17,8	17,6	0,3		6
140664,46	374358,07		17,8	17,6	0,2		6
140614,96	374364,87		17,8	17,6	0,2		6
140566,00	374360,57		17,8	17,6	0,2		6
140519,54	374342,07		17,8	17,6	0,2		6
140473,27	374323,16		17,7	17,6	0,2		6
140407,85	374258,16		17,7	17,6	0,1		6
140425,35	374211,66		17,7	17,6	0,1		6
140445,16	374165,75		17,7	17,6	0,1		6
140464,97	374119,84		17,7	17,6	0,1		6
140484,78	374073,93		17,7	17,6	0,1		6
140504,59	374028,03		17,7	17,6	0,1		6
140524,41	373982,12		17,5	17,4	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140555,22	373944,70		17,5	17,4	0,1		6
140602,98	373948,92		17,5	17,4	0,1		6
140635,02	373986,99		17,5	17,4	0,1		6
140664,96	374027,03		17,7	17,6	0,1		6
140692,20	374040,11		17,7	17,6	0,1		6
140731,26	374012,32		17,7	17,6	0,1		6
140775,75	374030,17		17,7	17,6	0,1		6
140799,25	374074,21		17,7	17,6	0,1		6
140821,67	374118,90		17,7	17,6	0,1		6
140844,10	374163,59		17,7	17,6	0,1		6
140866,52	374208,28		17,7	17,6	0,1		6
140757,44	374292,80		18,7	17,6	1,1		6
140708,13	374301,08		18,1	17,6	0,6		6
140658,82	374309,35		18,0	17,6	0,4		6
140609,32	374316,17		18,0	17,6	0,4		6
140561,62	374306,09		18,1	17,6	0,6		6
140550,60	374045,08		17,8	17,6	0,2		6
140570,41	373999,18		17,5	17,4	0,1		6
140628,76	374060,45		17,8	17,6	0,2		6
140658,69	374100,49		17,9	17,6	0,3		6
140688,63	374140,54		18,2	17,6	0,6		6
140711,81	374113,20		17,8	17,6	0,2		6
140733,19	374068,01		17,7	17,6	0,1		6
140756,27	374097,80		17,7	17,6	0,2		6
140778,69	374142,49		17,8	17,6	0,3		6
140413,26	374804,85		17,8	17,6	0,2		6
140397,10	374852,17		17,8	17,6	0,2		6
140380,94	374899,49		17,8	17,6	0,2		6
140364,78	374946,80		17,8	17,6	0,2		6
140348,62	374994,12		17,8	17,6	0,2		6
140332,46	375041,44		17,4	17,2	0,2		6
140316,31	375088,75		17,4	17,2	0,2		6
140300,15	375136,07		17,4	17,2	0,2		6
140283,99	375183,39		17,4	17,2	0,2		6
140260,61	375191,20		17,3	17,2	0,1		6
140276,77	375143,88		17,4	17,2	0,1		6
140292,93	375096,57		17,4	17,2	0,1		6
140309,09	375049,25		17,4	17,2	0,1		6
140325,24	375001,93		17,4	17,2	0,1		6
140341,40	374954,62		17,7	17,6	0,2		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140357,56	374907,30		17,7	17,6	0,2		6
140373,72	374859,98		17,8	17,6	0,2		6
140389,88	374812,66		17,8	17,6	0,2		6
140400,36	374763,93		17,8	17,6	0,2		6
140408,34	374714,57		17,8	17,6	0,3		6
140377,68	374701,18		17,9	17,6	0,3		6
140327,88	374705,61		17,8	17,6	0,3		6
140278,80	374714,64		17,8	17,6	0,2		6
140230,06	374725,80		17,8	17,6	0,2		6
140182,05	374739,57		17,8	17,6	0,2		6
140134,52	374755,11		17,8	17,6	0,2		6
140087,00	374770,64		17,8	17,6	0,2		6
140039,47	374786,18		17,8	17,6	0,2		6
139991,95	374801,72		17,7	17,5	0,2		6
139944,42	374817,25		17,6	17,5	0,1		6
139946,00	374796,12		17,6	17,4	0,1		6
139993,53	374780,58		17,6	17,5	0,1		6
140041,05	374765,04		17,7	17,6	0,1		6
140088,58	374749,50		17,7	17,6	0,2		6
140136,10	374733,97		17,7	17,6	0,2		6
140183,63	374718,43		17,7	17,6	0,2		6
140231,82	374705,29		17,8	17,6	0,2		6
140280,56	374694,14		17,8	17,6	0,2		6
140329,74	374685,77		17,8	17,6	0,2		6
140379,54	374681,34		17,8	17,6	0,2		6
140417,87	374663,82		17,8	17,6	0,2		6
140428,71	374615,01		17,8	17,6	0,2		6
140434,03	374565,48		17,8	17,6	0,2		6
140428,87	374515,74		17,8	17,6	0,2		6
140420,51	374466,50		17,8	17,6	0,2		6
140411,89	374417,33		17,7	17,6	0,1		6
140410,00	374367,43		17,7	17,6	0,1		6
140400,67	374326,75		17,8	17,6	0,2		6
140356,60	374303,14		17,7	17,6	0,1		6
140316,10	374274,62		17,7	17,6	0,1		6
140284,92	374235,77		17,7	17,6	0,1		6
140248,95	374201,03		17,7	17,6	0,1		6
140259,94	374184,39		17,6	17,6	0,1		6
140295,90	374219,13		17,7	17,6	0,1		6
140327,10	374257,97		17,7	17,6	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140367,42	374286,70		17,7	17,6	0,1		6
140411,49	374310,31		17,7	17,6	0,2		6
140436,70	374280,59		17,7	17,6	0,2		6
140456,13	374234,52		17,8	17,6	0,2		6
140475,55	374188,45		17,8	17,6	0,3		6
140494,98	374142,37		17,8	17,6	0,2		6
140862,65	374270,91		17,7	17,6	0,1		6
140912,21	374264,30		17,7	17,6	0,1		6
140961,72	374259,45		17,7	17,6	0,1		6
141010,23	374271,58		17,7	17,7	0,1		6
141058,73	374283,71		17,7	17,7	0,1		6
141107,24	374295,83		17,7	17,7	0,1		6
141155,75	374307,96		17,7	17,7	0,1		6
141204,26	374320,09		17,7	17,7	0,1		6
141252,76	374332,21		17,7	17,7	0,1		6
141301,27	374344,34		17,7	17,7	0,0		6
141349,78	374356,47		17,7	17,7	0,0		6
141398,28	374368,59		17,7	17,7	0,0		6
141448,08	374371,30		17,7	17,7	0,0		6
141498,06	374372,64		17,7	17,7	0,0		6
141548,04	374373,98		17,7	17,7	0,0		6
141598,02	374375,42		17,7	17,7	0,0		6
141575,66	374394,33		17,7	17,7	0,0		6
141525,68	374392,99		17,7	17,7	0,0		6
141475,69	374391,65		17,7	17,7	0,1		6
141425,71	374390,30		17,7	17,7	0,1		6
141376,49	374383,35		17,7	17,7	0,1		6
141327,98	374371,22		17,7	17,7	0,1		6
141279,47	374359,10		17,7	17,7	0,1		6
141230,97	374346,97		17,7	17,7	0,1		6
141182,46	374334,84		17,7	17,7	0,1		6
141133,95	374322,71		17,7	17,7	0,1		6
141085,44	374310,59		17,7	17,7	0,1		6
141036,94	374298,46		17,7	17,7	0,1		6
140988,43	374286,33		17,7	17,6	0,1		6
140939,57	374280,42		17,7	17,6	0,1		6
140890,01	374287,03		17,7	17,6	0,1		6
140841,48	374284,63		17,8	17,6	0,2		6
140455,02	374287,43		17,8	17,6	0,2		6
140435,69	374333,54		17,8	17,6	0,2		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140429,07	374382,80		17,8	17,6	0,2		6
140433,46	374432,55		17,8	17,6	0,2		6
140443,59	374481,52		17,8	17,6	0,2		6
140450,16	374531,03		17,8	17,6	0,2		6
140453,11	374580,80		17,8	17,6	0,2		6
140445,44	374630,09		17,8	17,6	0,2		6
140434,60	374678,90		17,9	17,6	0,4		6
140481,82	374687,34		17,9	17,6	0,3		6
140531,35	374694,19		17,9	17,6	0,3		6
140580,88	374701,03		17,9	17,6	0,3		6
140630,41	374707,88		17,9	17,6	0,3		6
140679,96	374714,35		17,9	17,6	0,3		6
140729,96	374714,07		17,8	17,6	0,3		6
140779,96	374713,78		17,8	17,6	0,3		6
140829,96	374713,50		17,8	17,6	0,3		6
140879,96	374713,21		17,8	17,6	0,3		6
140929,96	374712,93		17,8	17,6	0,3		6
140979,96	374712,65		17,8	17,6	0,3		6
141029,96	374712,36		17,9	17,7	0,3		6
141079,95	374712,08		17,9	17,7	0,3		6
141129,95	374711,79		17,9	17,7	0,3		6
141179,95	374711,51		17,9	17,7	0,3		6
141229,95	374711,22		17,9	17,7	0,3		6
141279,95	374710,94		17,9	17,7	0,3		6
141329,95	374710,65		17,9	17,7	0,3		6
141379,95	374710,37		17,9	17,7	0,2		6
141429,95	374710,08		17,9	17,7	0,2		6
141479,95	374709,80		17,9	17,7	0,2		6
141529,95	374709,51		17,9	17,7	0,2		6
141579,95	374709,23		17,9	17,7	0,2		6
141629,95	374708,95		17,9	17,7	0,2		6
141679,94	374708,66		17,9	17,7	0,2		6
141729,94	374708,38		17,9	17,7	0,2		6
141779,64	374712,83		17,9	17,7	0,3		6
141829,19	374719,55		17,9	17,7	0,3		6
141878,76	374726,05		17,9	17,7	0,3		6
141928,42	374731,89		17,9	17,7	0,2		6
141978,08	374737,73		17,9	17,7	0,2		6
142027,73	374743,57		17,0	16,8	0,2		6
142077,42	374748,66		17,0	16,8	0,2		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
142127,39	374746,95		17,0	16,8	0,2		6
142177,36	374745,24		17,0	16,8	0,2		6
142227,34	374743,53		17,0	16,8	0,2		6
142277,31	374741,82		17,0	16,8	0,2		6
142318,69	374753,13		16,9	16,8	0,1		6
142272,04	374761,62		17,1	16,8	0,3		6
142222,07	374763,32		17,1	16,8	0,3		6
142172,10	374765,03		17,1	16,8	0,3		6
142122,13	374766,74		17,1	16,8	0,3		6
142072,16	374768,45		17,1	16,8	0,3		6
142022,49	374762,69		17,1	16,8	0,3		6
141972,83	374756,85		18,0	17,7	0,3		6
141923,18	374751,01		18,0	17,7	0,3		6
141873,52	374745,17		18,0	17,7	0,3		6
141823,95	374738,62		18,0	17,7	0,3		6
141774,40	374731,90		18,0	17,7	0,3		6
141724,68	374728,01		18,0	17,7	0,4		6
141674,68	374728,29		18,0	17,7	0,4		6
141624,68	374728,58		18,0	17,7	0,4		6
141574,68	374728,86		18,0	17,7	0,4		6
141524,68	374729,15		18,0	17,7	0,4		6
141474,68	374729,43		18,0	17,7	0,4		6
141424,68	374729,71		18,0	17,7	0,4		6
141374,68	374730,00		18,0	17,7	0,4		6
141324,68	374730,28		18,0	17,7	0,4		6
141274,68	374730,57		18,0	17,7	0,4		6
141224,68	374730,85		18,0	17,7	0,4		6
141174,68	374731,14		18,0	17,7	0,4		6
141124,69	374731,42		18,0	17,7	0,4		6
141074,69	374731,71		18,0	17,7	0,4		6
141024,69	374731,99		18,0	17,7	0,4		6
140974,69	374732,28		17,9	17,6	0,4		6
140924,69	374732,56		18,0	17,6	0,4		6
140874,69	374732,85		18,0	17,6	0,4		6
140824,69	374733,13		18,0	17,6	0,4		6
140774,69	374733,41		18,0	17,6	0,4		6
140724,69	374733,70		18,0	17,6	0,4		6
140674,70	374733,79		17,9	17,6	0,4		6
140625,17	374726,94		18,0	17,6	0,4		6
140575,64	374720,10		18,0	17,6	0,4		6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2023
Resultaten voor model: 2023
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140526,11	374713,25		18,0	17,6	0,4	6	
140476,59	374706,41		18,0	17,6	0,4	6	
140429,98	374703,51		18,0	17,6	0,4	6	
140422,00	374752,87		17,9	17,6	0,3	6	

Rapport: Resultatentabel
Model: 2023
Resultaten voor model: 2023
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
140581,60	373490,73		10,3	10,2	0,0
140631,47	373493,91		10,3	10,2	0,0
140680,78	373501,99		10,3	10,2	0,0
140729,04	373514,96		10,3	10,2	0,0
140775,73	373532,73		10,3	10,2	0,0
140820,49	373554,97		10,3	10,2	0,0
140864,25	373578,40		10,3	10,2	0,0
140911,81	373593,73		10,3	10,2	0,0
140957,80	373613,29		10,3	10,2	0,0
141001,36	373637,78		10,0	9,9	0,0
141042,54	373666,10		10,0	9,9	0,0
141080,39	373698,73		10,0	9,9	0,0
141115,07	373734,70		10,0	9,9	0,0
141145,73	373774,17		10,0	9,9	0,0
141172,53	373816,33		10,0	9,9	0,0
141195,59	373860,69		10,0	9,9	0,1
141218,02	373905,38		10,0	9,9	0,1
141240,44	373950,07		10,0	9,9	0,1
141262,87	373994,76		10,0	9,9	0,1
141285,30	374039,45		10,4	10,4	0,1
141306,58	374084,68		10,4	10,4	0,1
141323,26	374131,79		10,4	10,4	0,1
141335,62	374180,21		10,5	10,4	0,1
141342,60	374229,69		10,5	10,4	0,1
141345,03	374279,60		10,5	10,4	0,1
141321,79	374427,21		10,5	10,4	0,1
141304,48	374474,08		10,5	10,4	0,1
141282,47	374518,94		10,5	10,4	0,1
141256,15	374561,41		10,5	10,4	0,1
141225,71	374601,04		10,5	10,4	0,1
141191,43	374637,39		10,5	10,4	0,1
141153,76	374670,24		10,5	10,4	0,1
140927,47	374770,24		10,6	10,5	0,1
140878,16	374778,51		10,6	10,5	0,1
140828,85	374786,79		10,6	10,5	0,1
140779,54	374795,07		10,6	10,5	0,1
140730,23	374803,35		10,6	10,5	0,1
140680,77	374810,62		10,6	10,5	0,1
140630,98	374815,14		10,6	10,5	0,1
140581,02	374816,42		10,6	10,5	0,1
140531,17	374813,00		10,6	10,5	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140481,94	374804,43	10,6	10,5	0,1
	140340,50	374755,14	10,6	10,5	0,1
	140204,51	374692,18	10,6	10,5	0,1
	140162,81	374664,63	10,6	10,5	0,1
	140123,95	374633,23	10,5	10,5	0,1
	140088,51	374597,99	10,5	10,5	0,1
	140056,71	374559,46	10,5	10,5	0,1
	140028,93	374517,91	10,5	10,5	0,1
	140005,46	374473,81	10,5	10,5	0,0
	139986,44	374427,60	10,7	10,6	0,0
	139972,25	374379,69	10,7	10,6	0,0
	139962,73	374330,63	10,7	10,6	0,0
	139958,41	374280,85	10,7	10,6	0,0
	139958,75	374230,88	10,7	10,6	0,0
	139964,46	374181,24	10,7	10,6	0,0
	139974,67	374132,31	10,7	10,6	0,0
	139990,19	374084,81	10,7	10,6	0,0
	140009,81	374038,84	10,5	10,5	0,0
	140029,62	373992,94	10,3	10,2	0,1
	140049,43	373947,03	10,3	10,2	0,1
	140069,25	373901,12	10,3	10,2	0,1
	140089,06	373855,21	10,3	10,2	0,1
	140108,87	373809,31	10,3	10,2	0,0
	140129,73	373763,89	10,3	10,2	0,0
	140154,64	373720,56	10,3	10,2	0,0
	140183,68	373679,90	10,3	10,2	0,0
	140216,64	373642,35	10,3	10,2	0,0
	140253,22	373608,31	10,3	10,2	0,0
	140292,96	373578,01	10,3	10,2	0,0
	140335,60	373551,97	10,3	10,2	0,0
	140380,54	373530,10	10,3	10,2	0,0
	140427,53	373513,11	10,3	10,2	0,0
	140475,90	373500,55	10,3	10,2	0,0
	140525,34	373493,28	10,3	10,2	0,0
	140603,91	373591,62	10,3	10,2	0,1
	140653,44	373598,25	10,3	10,2	0,1
	140701,73	373611,12	10,3	10,2	0,1
	140748,03	373629,90	10,3	10,2	0,1
	140791,62	373654,30	10,3	10,2	0,1
	140836,37	373674,58	10,3	10,2	0,1
	140883,89	373690,02	10,3	10,2	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140929,11	373711,24	10,3	10,2	0,1
	140971,33	373737,93	10,3	10,2	0,1
	141009,91	373769,66	10,0	9,9	0,1
	141044,24	373805,94	10,0	9,9	0,1
	141073,78	373846,22	10,0	9,9	0,1
	141098,29	373889,76	10,0	9,9	0,1
	141120,72	373934,45	10,0	9,9	0,1
	141143,14	373979,14	10,0	9,9	0,1
	141165,57	374023,83	10,5	10,4	0,1
	141188,00	374068,52	10,5	10,4	0,1
	141209,89	374113,46	10,5	10,4	0,1
	141227,44	374160,22	10,5	10,4	0,1
	141239,04	374208,81	10,5	10,4	0,1
	141244,50	374258,46	10,5	10,4	0,1
	141223,70	374406,12	10,5	10,4	0,1
	141204,62	374452,30	10,5	10,4	0,1
	141179,91	374495,73	10,5	10,4	0,1
	141150,00	374535,75	10,5	10,4	0,1
	141115,34	374571,72	10,5	10,4	0,1
	141076,48	374603,10	10,5	10,4	0,1
	141034,02	374629,41	10,5	10,4	0,1
	140988,61	374650,22	10,6	10,5	0,1
	140940,97	374665,22	10,6	10,5	0,2
	140891,91	374674,81	10,6	10,5	0,2
	140842,60	374683,08	10,7	10,5	0,2
	140355,40	374653,43	10,6	10,5	0,1
	140309,66	374633,25	10,6	10,5	0,1
	140264,74	374611,33	10,6	10,5	0,1
	140222,60	374584,51	10,6	10,5	0,1
	140184,13	374552,66	10,6	10,5	0,1
	140149,92	374516,26	10,6	10,5	0,1
	140120,50	374475,90	10,5	10,5	0,1
	140096,33	374432,18	10,5	10,5	0,1
	140077,78	374385,79	10,5	10,5	0,1
	140065,15	374337,44	10,5	10,5	0,1
	140058,67	374287,89	10,5	10,5	0,1
	140058,52	374237,92	10,5	10,5	0,1
	140064,59	374188,33	10,5	10,5	0,1
	140076,78	374139,88	10,5	10,5	0,1
	140094,91	374093,33	10,5	10,5	0,1
	140114,97	374047,54	10,5	10,5	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
140134,78	374001,63		10,6	10,5	0,1
140154,59	373955,73		10,3	10,2	0,1
140174,41	373909,82		10,3	10,2	0,1
140194,22	373863,91		10,3	10,2	0,1
140214,38	373818,16		10,3	10,2	0,1
140238,76	373774,55		10,3	10,2	0,1
140268,33	373734,30		10,3	10,2	0,1
140302,69	373698,04		10,3	10,2	0,1
140341,29	373666,33		10,3	10,2	0,1
140383,53	373639,68		10,3	10,2	0,1
140428,76	373618,48		10,3	10,2	0,1
140476,29	373603,08		10,3	10,2	0,1
140525,37	373593,71		10,3	10,2	0,1
140575,24	373590,52		10,3	10,2	0,1
140576,92	373690,58		10,3	10,2	0,1
140626,65	373695,11		10,3	10,2	0,1
140674,97	373707,68		10,3	10,2	0,1
140720,51	373728,18		10,3	10,2	0,1
140762,03	373755,91		10,3	10,2	0,1
140808,51	373770,71		10,3	10,2	0,1
140855,86	373786,56		10,3	10,2	0,1
140899,91	373810,08		10,3	10,2	0,1
140939,43	373840,59		10,3	10,2	0,1
140973,41	373877,18		10,3	10,2	0,1
141000,75	373918,96		10,0	9,9	0,1
141023,42	373963,52		10,0	9,9	0,1
141045,85	374008,21		10,5	10,4	0,1
141068,27	374052,90		10,5	10,4	0,1
141090,70	374097,59		10,5	10,4	0,1
141113,13	374142,28		10,5	10,4	0,1
141131,63	374188,66		10,5	10,4	0,1
141142,46	374237,41		10,5	10,4	0,1
141124,94	374384,80		10,5	10,4	0,1
141103,24	374429,77		10,5	10,4	0,1
141074,29	374470,45		10,5	10,4	0,1
141039,03	374505,80		10,5	10,4	0,2
140998,40	374534,83		10,7	10,5	0,2
140953,49	374556,65		10,7	10,5	0,2
140905,62	374570,84		10,7	10,5	0,2
140856,35	374579,38		10,7	10,5	0,2
140807,04	374587,65		10,7	10,5	0,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140757,73	374595,93	10,7	10,5	0,2
	140708,42	374604,21	10,7	10,5	0,2
	140659,02	374611,86	10,7	10,5	0,2
	140609,21	374616,16	10,7	10,5	0,2
	140559,29	374614,91	10,7	10,5	0,2
	140510,25	374605,55	10,6	10,5	0,2
	140370,56	374551,09	10,6	10,5	0,1
	140325,11	374530,27	10,6	10,5	0,1
	140282,39	374504,40	10,6	10,5	0,1
	140244,39	374472,00	10,6	10,5	0,1
	140212,45	374433,62	10,6	10,5	0,1
	140187,19	374390,55	10,6	10,5	0,1
	140169,51	374343,85	10,6	10,5	0,1
	140159,79	374294,88	10,6	10,5	0,1
	140158,29	374244,97	10,6	10,5	0,1
	140165,19	374195,52	10,6	10,5	0,1
	140180,05	374147,84	10,6	10,5	0,1
	140200,32	374102,15	10,6	10,5	0,1
	140220,13	374056,24	10,6	10,5	0,1
	140239,94	374010,33	10,6	10,5	0,1
	140259,76	373964,43	10,3	10,2	0,1
	140279,57	373918,52	10,3	10,2	0,1
	140299,38	373872,61	10,3	10,2	0,1
	140322,88	373828,54	10,3	10,2	0,1
	140353,25	373788,91	10,3	10,2	0,1
	140389,76	373754,85	10,3	10,2	0,1
	140431,46	373727,39	10,3	10,2	0,1
	140477,08	373707,09	10,3	10,2	0,1
	140525,49	373694,84	10,3	10,2	0,1
	140575,24	373690,52	10,3	10,2	0,1
	140602,31	373792,39	10,3	10,2	0,1
	140650,50	373805,26	10,3	10,2	0,1
	140693,97	373829,69	10,4	10,2	0,1
	140731,02	373862,09	10,4	10,2	0,1
	140780,65	373866,84	10,4	10,2	0,1
	140827,60	373883,64	10,4	10,2	0,1
	140868,95	373911,52	10,4	10,2	0,1
	140902,02	373948,85	10,4	10,2	0,1
	140926,12	373992,59	10,4	10,2	0,1
	140948,55	374037,28	10,6	10,5	0,2
	140970,98	374081,97	10,6	10,5	0,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140993,40	374126,66	10,6	10,5	0,2
	141015,83	374171,35	10,6	10,4	0,2
	141035,81	374217,10	10,6	10,4	0,2
	141025,53	374363,21	10,6	10,4	0,2
	140998,58	374405,16	10,7	10,5	0,2
	140962,11	374439,14	10,7	10,5	0,2
	140918,37	374463,07	10,7	10,5	0,3
	140870,11	374475,67	10,8	10,5	0,3
	140820,80	374483,95	10,8	10,5	0,3
	140771,49	374492,22	10,8	10,5	0,3
	140722,18	374500,50	10,8	10,5	0,3
	140672,87	374508,78	10,8	10,5	0,3
	140623,25	374514,71	10,8	10,5	0,3
	140573,35	374515,86	10,7	10,5	0,3
	140524,62	374505,33	10,7	10,5	0,2
	140478,09	374487,02	10,7	10,5	0,2
	140385,95	374448,24	10,7	10,5	0,2
	140342,18	374424,28	10,6	10,5	0,2
	140305,40	374390,63	10,6	10,5	0,1
	140278,06	374348,92	10,6	10,5	0,1
	140261,96	374301,72	10,6	10,5	0,1
	140258,06	374252,01	10,6	10,5	0,1
	140285,67	374156,75	10,6	10,5	0,1
	140305,48	374110,85	10,6	10,5	0,1
	140325,29	374064,94	10,6	10,5	0,2
	140345,10	374019,03	10,6	10,5	0,2
	140364,92	373973,12	10,4	10,2	0,1
	140384,73	373927,22	10,4	10,2	0,1
	140407,00	373882,54	10,4	10,2	0,1
	140438,96	373844,28	10,4	10,2	0,1
	140479,38	373815,10	10,3	10,2	0,1
	140525,76	373796,80	10,3	10,2	0,1
	140575,24	373790,52	10,3	10,2	0,1
	140792,58	373922,59	10,4	10,2	0,2
	140835,13	373948,40	10,4	10,2	0,2
	140866,90	373986,71	10,4	10,2	0,2
	140889,57	374031,27	10,7	10,5	0,2
	140911,98	374075,96	10,7	10,5	0,2
	140934,40	374120,66	10,7	10,5	0,2
	140956,81	374165,35	10,7	10,5	0,2
	140979,24	374210,04	10,7	10,5	0,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	140974,00	374353,76	10,7	10,5	0,2
	140941,81	374391,71	10,8	10,5	0,3
	140898,96	374417,03	10,8	10,5	0,3
	140850,34	374428,17	10,9	10,5	0,4
	140801,03	374436,48	10,9	10,5	0,4
	140751,73	374444,78	10,9	10,5	0,5
	140702,42	374453,09	10,9	10,5	0,4
	140653,12	374461,40	10,9	10,5	0,4
	140603,36	374466,24	10,8	10,5	0,4
	140553,78	374462,01	10,8	10,5	0,3
	140506,92	374444,68	10,8	10,5	0,3
	140370,41	374383,13	10,7	10,5	0,2
	140335,39	374347,77	10,7	10,5	0,2
	140339,13	374159,29	10,7	10,5	0,2
	140358,92	374113,38	10,7	10,5	0,2
	140378,72	374067,46	10,7	10,5	0,2
	140398,51	374021,55	10,7	10,5	0,2
	140418,31	373975,63	10,4	10,2	0,2
	140438,13	373929,73	10,4	10,2	0,2
	140465,55	373888,20	10,4	10,2	0,1
	140505,08	373857,96	10,4	10,2	0,1
	140552,32	373842,30	10,4	10,2	0,1
	140602,08	373842,95	10,4	10,2	0,1
	140648,89	373859,86	10,4	10,2	0,1
	140687,58	373891,16	10,4	10,2	0,2
	140725,53	373912,46	10,4	10,2	0,2
	140775,10	373916,84	10,4	10,2	0,2
	140803,92	373987,52	10,4	10,2	0,2
	140832,16	374028,31	10,7	10,5	0,2
	140854,56	374073,01	10,8	10,5	0,3
	140876,96	374117,72	10,8	10,5	0,3
	140899,36	374162,42	10,8	10,5	0,3
	140921,76	374207,12	10,8	10,5	0,3
	140918,02	374345,49	10,8	10,5	0,3
	140876,27	374372,03	10,9	10,5	0,4
	140827,21	374381,45	11,0	10,5	0,5
	140777,90	374389,73	11,1	10,5	0,6
	140728,59	374398,02	11,1	10,5	0,7
	140679,28	374406,30	11,1	10,5	0,6
	140629,86	374413,76	11,0	10,5	0,6
	140580,01	374416,12	11,0	10,5	0,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140532,53	374401,06	10,9	10,5	0,4
	140486,08	374382,56	10,9	10,5	0,4
	140358,18	374251,64	10,7	10,5	0,2
	140374,06	374204,63	10,7	10,5	0,2
	140393,85	374158,72	10,8	10,5	0,3
	140413,64	374112,80	10,8	10,5	0,3
	140433,43	374066,88	10,8	10,5	0,3
	140453,22	374020,97	10,8	10,5	0,3
	140473,01	373975,05	10,5	10,2	0,2
	140495,30	373930,45	10,4	10,2	0,2
	140533,89	373899,49	10,4	10,2	0,2
	140582,60	373890,80	10,4	10,2	0,2
	140629,50	373906,54	10,4	10,2	0,2
	140664,00	373942,25	10,5	10,2	0,2
	140696,71	373970,57	10,5	10,2	0,3
	140745,50	373962,31	10,5	10,2	0,2
	140792,25	373978,50	10,4	10,2	0,2
	140861,55	374324,26	11,0	10,5	0,5
	140812,38	374333,15	11,3	10,5	0,8
	140763,07	374341,46	11,6	10,5	1,1
	140713,77	374349,76	11,6	10,5	1,1
	140664,46	374358,07	11,5	10,5	1,0
	140614,96	374364,87	11,4	10,5	0,9
	140566,00	374360,57	11,3	10,5	0,8
	140519,54	374342,07	11,2	10,5	0,7
	140473,27	374323,16	11,0	10,5	0,5
	140407,85	374258,16	10,8	10,5	0,3
	140425,35	374211,66	10,9	10,5	0,4
	140445,16	374165,75	11,0	10,5	0,5
	140464,97	374119,84	11,0	10,5	0,5
	140484,78	374073,93	11,0	10,5	0,5
	140504,59	374028,03	10,9	10,5	0,4
	140524,41	373982,12	10,5	10,2	0,3
	140555,22	373944,70	10,5	10,2	0,2
	140602,98	373948,92	10,5	10,2	0,3
	140635,02	373986,99	10,6	10,2	0,3
	140664,96	374027,03	11,0	10,5	0,5
	140692,20	374040,11	11,0	10,5	0,5
	140731,26	374012,32	10,8	10,5	0,3
	140775,75	374030,17	10,8	10,5	0,3
	140799,25	374074,21	10,9	10,5	0,4

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140821,67	374118,90	10,9	10,5	0,5
	140844,10	374163,59	11,0	10,5	0,5
	140866,52	374208,28	10,9	10,5	0,5
	140757,44	374292,80	15,3	10,5	4,8
	140708,13	374301,08	12,8	10,5	2,4
	140658,82	374309,35	12,4	10,5	1,9
	140609,32	374316,17	12,1	10,5	1,7
	140561,62	374306,09	12,8	10,5	2,3
	140550,60	374045,08	11,2	10,5	0,7
	140570,41	373999,18	10,6	10,2	0,4
	140628,76	374060,45	11,5	10,5	1,0
	140658,69	374100,49	11,9	10,5	1,4
	140688,63	374140,54	12,9	10,5	2,4
	140711,81	374113,20	11,5	10,5	1,0
	140733,19	374068,01	11,0	10,5	0,5
	140756,27	374097,80	11,1	10,5	0,7
	140778,69	374142,49	11,6	10,5	1,1
	140413,26	374804,85	10,6	10,5	0,1
	140397,10	374852,17	10,6	10,5	0,1
	140380,94	374899,49	10,6	10,5	0,1
	140364,78	374946,80	10,6	10,5	0,1
	140348,62	374994,12	10,6	10,5	0,1
	140332,46	375041,44	10,4	10,3	0,1
	140316,31	375088,75	10,4	10,3	0,1
	140300,15	375136,07	10,4	10,3	0,1
	140283,99	375183,39	10,4	10,3	0,1
	140260,61	375191,20	10,4	10,3	0,1
	140276,77	375143,88	10,4	10,3	0,1
	140292,93	375096,57	10,4	10,3	0,1
	140309,09	375049,25	10,4	10,3	0,1
	140325,24	375001,93	10,4	10,3	0,1
	140341,40	374954,62	10,6	10,5	0,1
	140357,56	374907,30	10,6	10,5	0,1
	140373,72	374859,98	10,6	10,5	0,1
	140389,88	374812,66	10,6	10,5	0,1
	140400,36	374763,93	10,6	10,5	0,1
	140408,34	374714,57	10,6	10,5	0,2
	140377,68	374701,18	10,6	10,5	0,2
	140327,88	374705,61	10,6	10,5	0,1
	140278,80	374714,64	10,6	10,5	0,1
	140230,06	374725,80	10,6	10,5	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	140182,05	374739,57	10,6	10,5	0,1
	140134,52	374755,11	10,6	10,5	0,1
	140087,00	374770,64	10,6	10,5	0,1
	140039,47	374786,18	10,6	10,5	0,1
	139991,95	374801,72	10,7	10,6	0,1
	139944,42	374817,25	10,7	10,6	0,1
	139946,00	374796,12	10,7	10,6	0,1
	139993,53	374780,58	10,7	10,6	0,1
	140041,05	374765,04	10,6	10,5	0,1
	140088,58	374749,50	10,6	10,5	0,1
	140136,10	374733,97	10,6	10,5	0,1
	140183,63	374718,43	10,6	10,5	0,1
	140231,82	374705,29	10,6	10,5	0,1
	140280,56	374694,14	10,6	10,5	0,1
	140329,74	374685,77	10,6	10,5	0,1
	140379,54	374681,34	10,6	10,5	0,1
	140417,87	374663,82	10,6	10,5	0,2
	140428,71	374615,01	10,6	10,5	0,2
	140434,03	374565,48	10,7	10,5	0,2
	140428,87	374515,74	10,7	10,5	0,2
	140420,51	374466,50	10,7	10,5	0,2
	140411,89	374417,33	10,7	10,5	0,2
	140410,00	374367,43	10,8	10,5	0,3
	140400,67	374326,75	10,8	10,5	0,3
	140356,60	374303,14	10,7	10,5	0,2
	140316,10	374274,62	10,7	10,5	0,2
	140284,92	374235,77	10,6	10,5	0,1
	140248,95	374201,03	10,6	10,5	0,1
	140259,94	374184,39	10,6	10,5	0,1
	140295,90	374219,13	10,6	10,5	0,2
	140327,10	374257,97	10,7	10,5	0,2
	140367,42	374286,70	10,7	10,5	0,2
	140411,49	374310,31	10,8	10,5	0,3
	140436,70	374280,59	10,9	10,5	0,4
	140456,13	374234,52	11,2	10,5	0,8
	140475,55	374188,45	11,4	10,5	1,0
	140494,98	374142,37	11,2	10,5	0,8
	140862,65	374270,91	11,0	10,5	0,5
	140912,21	374264,30	10,8	10,5	0,4
	140961,72	374259,45	10,7	10,5	0,3
	141010,23	374271,58	10,6	10,4	0,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	141058,73	374283,71	10,6	10,4	0,2
	141107,24	374295,83	10,5	10,4	0,1
	141155,75	374307,96	10,5	10,4	0,1
	141204,26	374320,09	10,5	10,4	0,1
	141252,76	374332,21	10,5	10,4	0,1
	141301,27	374344,34	10,5	10,4	0,1
	141349,78	374356,47	10,5	10,4	0,1
	141398,28	374368,59	10,5	10,4	0,1
	141448,08	374371,30	10,5	10,4	0,1
	141498,06	374372,64	10,4	10,4	0,1
	141548,04	374373,98	10,4	10,4	0,0
	141598,02	374375,42	10,4	10,4	0,0
	141575,66	374394,33	10,4	10,4	0,0
	141525,68	374392,99	10,4	10,4	0,1
	141475,69	374391,65	10,5	10,4	0,1
	141425,71	374390,30	10,5	10,4	0,1
	141376,49	374383,35	10,5	10,4	0,1
	141327,98	374371,22	10,5	10,4	0,1
	141279,47	374359,10	10,5	10,4	0,1
	141230,97	374346,97	10,5	10,4	0,1
	141182,46	374334,84	10,5	10,4	0,1
	141133,95	374322,71	10,5	10,4	0,1
	141085,44	374310,59	10,5	10,4	0,1
	141036,94	374298,46	10,6	10,4	0,2
	140988,43	374286,33	10,7	10,5	0,2
	140939,57	374280,42	10,8	10,5	0,3
	140890,01	374287,03	10,9	10,5	0,4
	140841,48	374284,63	11,2	10,5	0,7
	140455,02	374287,43	11,0	10,5	0,5
	140435,69	374333,54	10,9	10,5	0,4
	140429,07	374382,80	10,8	10,5	0,3
	140433,46	374432,55	10,8	10,5	0,3
	140443,59	374481,52	10,7	10,5	0,2
	140450,16	374531,03	10,7	10,5	0,2
	140453,11	374580,80	10,7	10,5	0,2
	140445,44	374630,09	10,7	10,5	0,2
	140434,60	374678,90	10,7	10,5	0,2
	140481,82	374687,34	10,7	10,5	0,2
	140531,35	374694,19	10,7	10,5	0,2
	140580,88	374701,03	10,7	10,5	0,2
	140630,41	374707,88	10,7	10,5	0,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140679,96	374714,35	10,7	10,5	0,2
	140729,96	374714,07	10,7	10,5	0,2
	140779,96	374713,78	10,7	10,5	0,2
	140829,96	374713,50	10,7	10,5	0,2
	140879,96	374713,21	10,7	10,5	0,2
	140929,96	374712,93	10,7	10,5	0,2
	140979,96	374712,65	10,7	10,5	0,2
	141029,96	374712,36	10,6	10,4	0,2
	141079,95	374712,08	10,6	10,4	0,2
	141129,95	374711,79	10,6	10,4	0,2
	141179,95	374711,51	10,5	10,4	0,2
	141229,95	374711,22	10,5	10,4	0,1
	141279,95	374710,94	10,5	10,4	0,1
	141329,95	374710,65	10,5	10,4	0,1
	141379,95	374710,37	10,5	10,4	0,1
	141429,95	374710,08	10,5	10,4	0,1
	141479,95	374709,80	10,5	10,4	0,1
	141529,95	374709,51	10,5	10,4	0,1
	141579,95	374709,23	10,5	10,4	0,1
	141629,95	374708,95	10,5	10,4	0,1
	141679,94	374708,66	10,5	10,4	0,1
	141729,94	374708,38	10,5	10,4	0,1
	141779,64	374712,83	10,5	10,4	0,1
	141829,19	374719,55	10,5	10,4	0,1
	141878,76	374726,05	10,5	10,4	0,1
	141928,42	374731,89	10,5	10,4	0,1
	141978,08	374737,73	10,5	10,4	0,1
	142027,73	374743,57	10,1	10,0	0,1
	142077,42	374748,66	10,1	10,0	0,1
	142127,39	374746,95	10,0	10,0	0,1
	142177,36	374745,24	10,0	10,0	0,1
	142227,34	374743,53	10,0	10,0	0,1
	142277,31	374741,82	10,0	10,0	0,1
	142318,69	374753,13	10,0	10,0	0,1
	142272,04	374761,62	10,1	10,0	0,1
	142222,07	374763,32	10,1	10,0	0,1
	142172,10	374765,03	10,1	10,0	0,1
	142122,13	374766,74	10,1	10,0	0,1
	142072,16	374768,45	10,1	10,0	0,1
	142022,49	374762,69	10,1	10,0	0,1
	141972,83	374756,85	10,5	10,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2023
 Resultaten voor model: 2023
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2023

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	141923,18	374751,01	10,5	10,4	0,1
	141873,52	374745,17	10,5	10,4	0,1
	141823,95	374738,62	10,5	10,4	0,1
	141774,40	374731,90	10,5	10,4	0,1
	141724,68	374728,01	10,5	10,4	0,1
	141674,68	374728,29	10,5	10,4	0,1
	141624,68	374728,58	10,5	10,4	0,1
	141574,68	374728,86	10,5	10,4	0,1
	141524,68	374729,15	10,5	10,4	0,1
	141474,68	374729,43	10,5	10,4	0,2
	141424,68	374729,71	10,6	10,4	0,2
	141374,68	374730,00	10,6	10,4	0,2
	141324,68	374730,28	10,6	10,4	0,2
	141274,68	374730,57	10,6	10,4	0,2
	141224,68	374730,85	10,6	10,4	0,2
	141174,68	374731,14	10,6	10,4	0,2
	141124,69	374731,42	10,6	10,4	0,2
	141074,69	374731,71	10,6	10,4	0,2
	141024,69	374731,99	10,6	10,4	0,2
	140974,69	374732,28	10,7	10,5	0,2
	140924,69	374732,56	10,7	10,5	0,2
	140874,69	374732,85	10,7	10,5	0,2
	140824,69	374733,13	10,7	10,5	0,2
	140774,69	374733,41	10,7	10,5	0,2
	140724,69	374733,70	10,7	10,5	0,2
	140674,70	374733,79	10,7	10,5	0,2
	140625,17	374726,94	10,7	10,5	0,2
	140575,64	374720,10	10,7	10,5	0,2
	140526,11	374713,25	10,7	10,5	0,2
	140476,59	374706,41	10,7	10,5	0,2
	140429,98	374703,51	10,7	10,5	0,2
	140422,00	374752,87	10,6	10,5	0,2

Bijlage 3: Resultaten rekenjaar 2033

23-06-2022

Versie 1-4

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
	140757,44	374292,80	13,2	9,5	3,7	0	
	140688,63	374140,54	11,5	9,5	2,0	0	
	140561,62	374306,09	11,5	9,5	2,0	0	
	140708,13	374301,08	11,5	9,5	2,1	0	
	140658,82	374309,35	11,2	9,5	1,7	0	
	140609,32	374316,17	11,0	9,5	1,5	0	
	140658,69	374100,49	10,8	9,5	1,3	0	
	140713,77	374349,76	10,5	9,5	1,1	0	
	140763,07	374341,46	10,5	9,5	1,1	0	
	140778,69	374142,49	10,5	9,5	1,0	0	
	140628,76	374060,45	10,4	9,5	0,9	0	
	140711,81	374113,20	10,5	9,5	1,0	0	
	140664,46	374358,07	10,5	9,5	1,0	0	
	140475,55	374188,45	10,6	9,5	1,2	0	
	140812,38	374333,15	10,3	9,5	0,8	0	
	140566,00	374360,57	10,3	9,5	0,8	0	
	140614,96	374364,87	10,4	9,5	0,9	0	
	140550,60	374045,08	10,1	9,5	0,7	0	
	140456,13	374234,52	10,5	9,5	1,0	0	
	140494,98	374142,37	10,5	9,5	1,0	0	
	140841,48	374284,63	10,3	9,5	0,8	0	
	140679,28	374406,30	10,2	9,5	0,7	0	
	140728,59	374398,02	10,2	9,5	0,7	0	
	140777,90	374389,73	10,2	9,5	0,7	0	
	140756,27	374097,80	10,1	9,5	0,6	0	
	140519,54	374342,07	10,2	9,5	0,8	0	
	140733,19	374068,01	10,0	9,5	0,5	0	
	140861,55	374324,26	10,1	9,5	0,6	0	
	140473,27	374323,16	10,2	9,5	0,8	0	
	140580,01	374416,12	10,1	9,5	0,6	0	
	140827,21	374381,45	10,1	9,5	0,6	0	
	140629,86	374413,76	10,1	9,5	0,6	0	
	140692,20	374040,11	10,0	9,5	0,5	0	
	140844,10	374163,59	10,0	9,5	0,5	0	
	140664,96	374027,03	10,0	9,5	0,5	0	
	140445,16	374165,75	10,0	9,5	0,6	0	
	140464,97	374119,84	10,0	9,5	0,5	0	
	140862,65	374270,91	10,1	9,5	0,6	0	
	140455,02	374287,43	10,6	9,5	1,1	0	
	140799,25	374074,21	9,9	9,5	0,4	0	
	140504,59	374028,03	9,9	9,5	0,4	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
140484,78	374073,93		10,0	9,5	0,5	0	
140890,01	374287,03		10,1	9,5	0,6	0	
140866,52	374208,28		10,0	9,5	0,5	0	
140821,67	374118,90		10,0	9,5	0,5	0	
140702,42	374453,09		10,0	9,5	0,5	0	
140653,12	374461,40		10,0	9,5	0,5	0	
140801,03	374436,48		10,0	9,5	0,5	0	
140751,73	374444,78		10,0	9,5	0,5	0	
140486,08	374382,56		10,1	9,5	0,6	0	
140425,35	374211,66		10,0	9,5	0,5	0	
140876,27	374372,03		10,0	9,5	0,5	0	
140532,53	374401,06		10,1	9,5	0,6	0	
140436,70	374280,59		10,3	9,5	0,8	0	
140672,87	374508,78		9,9	9,5	0,5	0	
140553,78	374462,01		10,0	9,5	0,5	0	
140407,85	374258,16		10,0	9,5	0,5	0	
140820,80	374483,95		9,9	9,5	0,4	0	
140870,11	374475,67		9,9	9,5	0,4	0	
140722,18	374500,50		9,9	9,5	0,5	0	
140771,49	374492,22		9,9	9,5	0,5	0	
140393,85	374158,72		9,8	9,5	0,3	0	
140898,96	374417,03		9,9	9,5	0,4	0	
140433,43	374066,88		9,8	9,5	0,3	0	
140413,64	374112,80		9,8	9,5	0,3	0	
140400,67	374326,75		10,5	9,5	1,0	0	
140603,36	374466,24		10,0	9,5	0,5	0	
140850,34	374428,17		9,9	9,5	0,5	0	
140411,49	374310,31		10,5	9,5	1,0	0	
140939,57	374280,42		10,0	9,5	0,5	0	
140876,96	374117,72		9,8	9,5	0,3	0	
140899,36	374162,42		9,8	9,5	0,3	0	
140912,21	374264,30		10,0	9,5	0,5	0	
140435,69	374333,54		10,8	9,5	1,4	0	
140429,07	374382,80		10,8	9,5	1,3	0	
140731,26	374012,32		9,8	9,5	0,3	0	
140775,75	374030,17		9,8	9,5	0,3	0	
140506,92	374444,68		10,0	9,5	0,6	0	
140921,76	374207,12		9,8	9,5	0,4	0	
140918,02	374345,49		9,9	9,5	0,4	0	
140378,72	374067,46		9,7	9,5	0,2	0	
140358,92	374113,38		9,7	9,5	0,3	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
140941,81	374391,71		9,8	9,5	0,4	0
140339,13	374159,29		9,7	9,5	0,3	0
140370,41	374383,13		9,9	9,5	0,4	0
140367,42	374286,70		10,3	9,5	0,8	0
140356,60	374303,14		10,3	9,5	0,8	0
140998,58	374405,16		9,8	9,5	0,3	0
140659,02	374611,86		10,0	9,5	0,5	0
140962,11	374439,14		9,8	9,5	0,3	0
140623,25	374514,71		9,9	9,5	0,5	0
140918,37	374463,07		9,8	9,5	0,4	0
140856,35	374579,38		9,9	9,5	0,4	0
140905,62	374570,84		9,9	9,5	0,4	0
140807,04	374587,65		9,9	9,5	0,4	0
140708,42	374604,21		9,9	9,5	0,5	0
140757,73	374595,93		9,9	9,5	0,4	0
140934,40	374120,66		9,7	9,5	0,3	0
140911,98	374075,96		9,7	9,5	0,2	0
140956,81	374165,35		9,7	9,5	0,3	0
140974,00	374353,76		9,8	9,5	0,3	0
140979,24	374210,04		9,8	9,5	0,3	0
140524,62	374505,33		10,0	9,5	0,5	0
140573,35	374515,86		9,9	9,5	0,5	0
140478,09	374487,02		10,2	9,5	0,7	0
140889,57	374031,27		9,7	9,5	0,2	0
140385,95	374448,24		10,0	9,5	0,5	0
140679,96	374714,35		11,5	9,5	2,1	0
140729,96	374714,07		11,5	9,5	2,0	0
139946,00	374796,12		9,6	8,9	0,7	0
139993,53	374780,58		9,8	8,9	0,9	0
140428,87	374515,74		10,6	9,5	1,1	0
140879,96	374713,21		11,4	9,5	1,9	0
140974,69	374732,28		11,8	9,5	2,4	0
140779,96	374713,78		11,4	9,5	2,0	0
140829,96	374713,50		11,4	9,5	2,0	0
140630,41	374707,88		11,5	9,5	2,1	0
140433,46	374432,55		10,9	9,5	1,4	0
140443,59	374481,52		11,0	9,5	1,5	0
140988,43	374286,33		9,9	9,5	0,4	0
140961,72	374259,45		9,9	9,5	0,4	0
140450,16	374531,03		11,0	9,5	1,6	0
139944,42	374817,25		9,7	8,9	0,7	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
140580,88	374701,03		11,6	9,5	2,1	0	
140453,11	374580,80		11,1	9,5	1,6	0	
139991,95	374801,72		10,1	8,9	1,2	0	
140924,69	374732,56		11,8	9,5	2,4	0	
140526,11	374713,25		11,9	9,5	2,4	0	
140476,59	374706,41		12,0	9,5	2,5	0	
140625,17	374726,94		11,8	9,5	2,4	0	
140575,64	374720,10		11,9	9,5	2,4	0	
140429,98	374703,51		12,2	9,5	2,7	0	
140832,16	374028,31		9,7	9,5	0,3	0	
140398,51	374021,55		9,7	9,5	0,2	0	
140410,00	374367,43		10,4	9,5	0,9	0	
140854,56	374073,01		9,8	9,5	0,3	0	
140674,70	374733,79		11,8	9,5	2,3	0	
140774,69	374733,41		11,9	9,5	2,4	0	
140724,69	374733,70		11,9	9,5	2,4	0	
140874,69	374732,85		11,9	9,5	2,4	0	
140824,69	374733,13		11,9	9,5	2,4	0	
140453,22	374020,97		9,8	9,5	0,3	0	
140420,51	374466,50		10,6	9,5	1,1	0	
140411,89	374417,33		10,4	9,5	0,9	0	
140374,06	374204,63		9,8	9,5	0,4	0	
140358,18	374251,64		9,9	9,5	0,5	0	
139964,46	374181,24		9,0	8,9	0,1	0	
139958,75	374230,88		9,0	8,9	0,1	0	
139990,19	374084,81		9,0	8,9	0,1	0	
139974,67	374132,31		9,0	8,9	0,1	0	
139972,25	374379,69		9,0	8,9	0,1	0	
139986,44	374427,60		9,0	8,9	0,1	0	
139958,41	374280,85		9,0	8,9	0,1	0	
139962,73	374330,63		9,0	8,9	0,1	0	
141036,94	374298,46		10,1	9,7	0,4	0	
140039,47	374786,18		10,7	9,5	1,2	0	
141133,95	374322,71		10,0	9,7	0,3	0	
141085,44	374310,59		10,1	9,7	0,4	0	
140182,05	374739,57		10,8	9,5	1,3	0	
140230,06	374725,80		10,8	9,5	1,3	0	
140087,00	374770,64		10,7	9,5	1,2	0	
140134,52	374755,11		10,7	9,5	1,3	0	
140379,54	374681,34		10,8	9,5	1,3	0	
140329,74	374685,77		10,6	9,5	1,1	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	140428,71	374615,01	10,7	9,5	1,2	0
	140417,87	374663,82	11,0	9,5	1,5	0
	140183,63	374718,43	10,4	9,5	0,9	0
	140136,10	374733,97	10,4	9,5	0,9	0
	140280,56	374694,14	10,5	9,5	1,0	0
	140231,82	374705,29	10,5	9,5	1,0	0
	140278,06	374348,92	9,7	9,5	0,2	0
	140305,40	374390,63	9,7	9,5	0,3	0
	140258,06	374252,01	9,8	9,5	0,3	0
	140261,96	374301,72	9,7	9,5	0,2	0
	140531,35	374694,19	11,6	9,5	2,1	0
	140929,96	374712,93	11,4	9,5	1,9	0
	140342,18	374424,28	9,8	9,5	0,3	0
	140481,82	374687,34	11,7	9,5	2,2	0
	140445,44	374630,09	11,2	9,5	1,7	0
	140434,60	374678,90	12,1	9,5	2,6	0
	140635,02	373986,99	9,5	9,1	0,4	0
	140278,80	374714,64	10,8	9,5	1,3	0
	140305,48	374110,85	9,7	9,5	0,2	0
	140285,67	374156,75	9,7	9,5	0,2	0
	140345,10	374019,03	9,7	9,5	0,2	0
	140325,29	374064,94	9,7	9,5	0,2	0
	140222,60	374584,51	9,7	9,5	0,2	0
	140248,95	374201,03	9,9	9,5	0,5	0
	141010,23	374271,58	10,1	9,7	0,4	0
	140927,47	374770,24	10,3	9,5	0,9	0
	140259,94	374184,39	10,0	9,5	0,5	0
	141034,02	374629,41	10,1	9,7	0,4	0
	140988,61	374650,22	10,0	9,5	0,5	0
	141115,34	374571,72	10,0	9,7	0,3	0
	141076,48	374603,10	10,1	9,7	0,4	0
	140630,98	374815,14	10,0	9,5	0,5	0
	140680,77	374810,62	10,0	9,5	0,5	0
	140295,90	374219,13	10,2	9,5	0,7	0
	140327,10	374257,97	10,3	9,5	0,8	0
	140828,85	374786,79	10,2	9,5	0,7	0
	140878,16	374778,51	10,2	9,5	0,8	0
	140730,23	374803,35	10,1	9,5	0,6	0
	140779,54	374795,07	10,1	9,5	0,6	0
	140434,03	374565,48	10,6	9,5	1,1	0
	140842,60	374683,08	10,3	9,5	0,8	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	140481,94	374804,43	10,1	9,5	0,6	0
	140340,50	374755,14	10,1	9,5	0,6	0
	140264,74	374611,33	9,7	9,5	0,3	0
	140335,39	374347,77	9,8	9,5	0,4	0
	140355,40	374653,43	10,1	9,5	0,6	0
	140309,66	374633,25	9,9	9,5	0,4	0
	141058,73	374283,71	10,1	9,7	0,4	0
	141107,24	374295,83	10,0	9,7	0,3	0
	140940,97	374665,22	10,1	9,5	0,6	0
	140891,91	374674,81	10,2	9,5	0,7	0
	140581,02	374816,42	10,0	9,5	0,5	0
	140531,17	374813,00	10,0	9,5	0,5	0
	140284,92	374235,77	10,2	9,5	0,7	0
	140316,10	374274,62	10,2	9,5	0,7	0
	140220,13	374056,24	9,6	9,5	0,1	0
	140239,94	374010,33	9,6	9,5	0,1	0
	141624,68	374728,58	12,0	9,7	2,3	0
	140200,32	374102,15	9,6	9,5	0,1	0
	141124,69	374731,42	12,0	9,7	2,3	0
	141074,69	374731,71	12,0	9,7	2,3	0
	141574,68	374728,86	12,0	9,7	2,3	0
	141674,68	374728,29	12,0	9,7	2,3	0
	140570,41	373999,18	9,5	9,1	0,4	0
	140413,26	374804,85	11,2	9,5	1,8	0
	140397,10	374852,17	11,2	9,5	1,7	0
	140953,49	374556,65	9,8	9,5	0,4	0
	141724,68	374728,01	12,0	9,7	2,3	0
	141774,40	374731,90	11,9	9,7	2,2	0
	141024,69	374731,99	12,0	9,7	2,3	0
	141524,68	374729,15	12,0	9,7	2,3	0
	140559,29	374614,91	10,0	9,5	0,6	0
	140510,25	374605,55	10,1	9,5	0,7	0
	140370,56	374551,09	9,9	9,5	0,4	0
	140609,21	374616,16	10,0	9,5	0,5	0
	141174,68	374731,14	12,0	9,7	2,3	0
	141224,68	374730,85	12,0	9,7	2,3	0
	141274,68	374730,57	12,0	9,7	2,3	0
	140325,11	374530,27	9,8	9,5	0,3	0
	141374,68	374730,00	12,0	9,7	2,3	0
	141424,68	374729,71	12,0	9,7	2,3	0
	141474,68	374729,43	12,0	9,7	2,3	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	141324,68	374730,28	12,0	9,7	2,3	0
	140282,39	374504,40	9,7	9,5	0,2	0
	140244,39	374472,00	9,7	9,5	0,2	0
	140212,45	374433,62	9,7	9,5	0,2	0
	140380,94	374899,49	11,1	9,5	1,7	0
	141025,53	374363,21	10,0	9,7	0,3	0
	140327,88	374705,61	10,9	9,5	1,4	0
	141379,95	374710,37	11,6	9,7	1,9	0
	141035,81	374217,10	9,9	9,7	0,2	0
	140970,98	374081,97	9,7	9,5	0,2	0
	140993,40	374126,66	9,7	9,5	0,2	0
	141015,83	374171,35	9,9	9,7	0,2	0
	141329,95	374710,65	11,6	9,7	1,9	0
	141079,95	374712,08	11,6	9,7	1,9	0
	141029,96	374712,36	11,6	9,7	1,9	0
	140979,96	374712,65	11,4	9,5	1,9	0
	141129,95	374711,79	11,6	9,7	1,9	0
	141279,95	374710,94	11,6	9,7	1,9	0
	141229,95	374711,22	11,6	9,7	1,9	0
	141179,95	374711,51	11,6	9,7	1,9	0
	140948,55	374037,28	9,7	9,5	0,2	0
	140341,40	374954,62	10,5	9,5	1,1	0
	140357,56	374907,30	10,6	9,5	1,1	0
	141074,29	374470,45	10,0	9,7	0,3	0
	140348,62	374994,12	11,1	9,5	1,6	0
	140364,78	374946,80	11,1	9,5	1,6	0
	140998,40	374534,83	9,8	9,5	0,3	0
	141039,03	374505,80	10,0	9,7	0,3	0
	141103,24	374429,77	9,9	9,7	0,2	0
	140400,36	374763,93	10,8	9,5	1,3	0
	140408,34	374714,57	11,2	9,5	1,7	0
	140377,68	374701,18	11,1	9,5	1,6	0
	140389,88	374812,66	10,7	9,5	1,2	0
	141124,94	374384,80	9,9	9,7	0,2	0
	140422,00	374752,87	11,4	9,5	1,9	0
	140373,72	374859,98	10,6	9,5	1,1	0
	140123,95	374633,23	9,7	9,5	0,2	0
	140041,05	374765,04	10,4	9,5	0,9	0
	140088,51	374597,99	9,6	9,5	0,2	0
	140028,93	374517,91	9,6	9,5	0,1	0
	140056,71	374559,46	9,6	9,5	0,1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
140162,81	374664,63		9,8	9,5	0,3	0
140204,51	374692,18		10,0	9,5	0,5	0
141045,85	374008,21		9,8	9,7	0,1	0
140088,58	374749,50		10,4	9,5	0,9	0
140005,46	374473,81		9,6	9,5	0,1	0
141429,95	374710,08		11,6	9,7	1,9	0
141285,30	374039,45		9,8	9,7	0,1	0
141306,58	374084,68		9,8	9,7	0,1	0
141579,95	374709,23		11,5	9,7	1,8	0
141529,95	374709,51		11,5	9,7	1,8	0
141479,95	374709,80		11,5	9,7	1,9	0
141345,03	374279,60		9,8	9,7	0,1	0
141321,79	374427,21		9,9	9,7	0,2	0
141304,48	374474,08		9,9	9,7	0,2	0
141323,26	374131,79		9,8	9,7	0,1	0
141335,62	374180,21		9,8	9,7	0,1	0
141342,60	374229,69		9,8	9,7	0,1	0
141972,83	374756,85		11,9	9,7	2,2	0
141978,08	374737,73		11,6	9,7	1,9	0
141928,42	374731,89		11,6	9,7	1,9	0
141823,95	374738,62		11,9	9,7	2,2	0
141873,52	374745,17		11,9	9,7	2,2	0
141923,18	374751,01		11,9	9,7	2,2	0
141729,94	374708,38		11,5	9,7	1,8	0
141679,94	374708,66		11,5	9,7	1,8	0
141629,95	374708,95		11,5	9,7	1,8	0
141878,76	374726,05		11,6	9,7	1,9	0
141829,19	374719,55		11,6	9,7	1,9	0
141779,64	374712,83		11,6	9,7	1,9	0
141448,08	374371,30		10,0	9,7	0,3	0
141398,28	374368,59		10,0	9,7	0,3	0
141349,78	374356,47		10,0	9,7	0,3	0
141598,02	374375,42		9,9	9,7	0,2	0
141548,04	374373,98		9,9	9,7	0,2	0
141498,06	374372,64		10,0	9,7	0,3	0
141155,75	374307,96		10,0	9,7	0,3	0
141191,43	374637,39		10,1	9,7	0,4	0
141153,76	374670,24		10,3	9,7	0,6	0
141301,27	374344,34		10,0	9,7	0,3	0
141252,76	374332,21		10,0	9,7	0,3	0
141204,26	374320,09		10,0	9,7	0,3	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
	141182,46	374334,84	10,0	9,7	0,3	0	
	141230,97	374346,97	10,0	9,7	0,3	0	
	141279,47	374359,10	10,0	9,7	0,3	0	
	141282,47	374518,94	9,9	9,7	0,2	0	
	141256,15	374561,41	10,0	9,7	0,3	0	
	141225,71	374601,04	10,0	9,7	0,3	0	
	141475,69	374391,65	10,0	9,7	0,3	0	
	141525,68	374392,99	10,0	9,7	0,3	0	
	141575,66	374394,33	10,0	9,7	0,3	0	
	141327,98	374371,22	10,0	9,7	0,3	0	
	141376,49	374383,35	10,0	9,7	0,3	0	
	141425,71	374390,30	10,0	9,7	0,3	0	
	141150,00	374535,75	10,0	9,7	0,3	0	
	141179,91	374495,73	9,9	9,7	0,2	0	
	141204,62	374452,30	9,9	9,7	0,2	0	
	140184,13	374552,66	9,7	9,5	0,2	0	
	140096,33	374432,18	9,6	9,5	0,1	0	
	140120,50	374475,90	9,6	9,5	0,1	0	
	140149,92	374516,26	9,6	9,5	0,2	0	
	141223,70	374406,12	9,9	9,7	0,2	0	
	141188,00	374068,52	9,8	9,7	0,1	0	
	141165,57	374023,83	9,8	9,7	0,1	0	
	140696,71	373970,57	9,4	9,1	0,3	0	
	141209,89	374113,46	9,8	9,7	0,1	0	
	141244,50	374258,46	9,9	9,7	0,2	0	
	141239,04	374208,81	9,8	9,7	0,1	0	
	141227,44	374160,22	9,8	9,7	0,1	0	
	140077,78	374385,79	9,6	9,5	0,1	0	
	140158,29	374244,97	9,6	9,5	0,1	0	
	140165,19	374195,52	9,6	9,5	0,1	0	
	140180,05	374147,84	9,6	9,5	0,1	0	
	140159,79	374294,88	9,6	9,5	0,1	0	
	141142,46	374237,41	9,9	9,7	0,2	0	
	140187,19	374390,55	9,6	9,5	0,2	0	
	140169,51	374343,85	9,6	9,5	0,1	0	
	140134,78	374001,63	9,6	9,5	0,1	0	
	140058,52	374237,92	9,6	9,5	0,1	0	
	140058,67	374287,89	9,6	9,5	0,1	0	
	140065,15	374337,44	9,6	9,5	0,1	0	
	140064,59	374188,33	9,6	9,5	0,1	0	
	140114,97	374047,54	9,6	9,5	0,1	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	140094,91	374093,33	9,6	9,5	0,1	0
	140076,78	374139,88	9,6	9,5	0,1	0
	140009,81	374038,84	9,6	9,5	0,1	0
	141090,70	374097,59	9,8	9,7	0,1	0
	140524,41	373982,12	9,4	9,1	0,3	0
	140602,98	373948,92	9,4	9,1	0,3	0
	140555,22	373944,70	9,4	9,1	0,3	0
	141068,27	374052,90	9,8	9,7	0,1	0
	141113,13	374142,28	9,9	9,7	0,2	0
	141131,63	374188,66	9,9	9,7	0,2	0
	140648,89	373859,86	9,3	9,1	0,2	0
	140438,13	373929,73	9,3	9,1	0,2	0
	140465,55	373888,20	9,3	9,1	0,2	0
	140775,10	373916,84	9,3	9,1	0,2	0
	140803,92	373987,52	9,4	9,1	0,2	0
	140687,58	373891,16	9,3	9,1	0,2	0
	140725,53	373912,46	9,3	9,1	0,2	0
	140866,90	373986,71	9,3	9,1	0,2	0
	140332,46	375041,44	10,9	9,3	1,6	0
	140316,31	375088,75	10,9	9,3	1,6	0
	140364,92	373973,12	9,3	9,1	0,2	0
	140792,58	373922,59	9,3	9,1	0,2	0
	140835,13	373948,40	9,3	9,1	0,2	0
	140300,15	375136,07	10,8	9,3	1,5	0
	140309,09	375049,25	10,3	9,3	1,0	0
	140325,24	375001,93	10,3	9,3	1,0	0
	140418,31	373975,63	9,3	9,1	0,2	0
	140283,99	375183,39	10,7	9,3	1,3	0
	140276,77	375143,88	10,2	9,3	0,9	0
	140292,93	375096,57	10,3	9,3	1,0	0
	140582,60	373890,80	9,3	9,1	0,2	0
	140533,89	373899,49	9,3	9,1	0,2	0
	140495,30	373930,45	9,3	9,1	0,2	0
	140629,50	373906,54	9,3	9,1	0,2	0
	140792,25	373978,50	9,4	9,1	0,2	0
	140745,50	373962,31	9,4	9,1	0,2	0
	140664,00	373942,25	9,4	9,1	0,2	0
	140473,01	373975,05	9,4	9,1	0,3	0
	140674,97	373707,68	9,2	9,1	0,1	0
	140926,12	373992,59	9,3	9,1	0,2	0
	140302,69	373698,04	9,2	9,1	0,1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	140268,33	373734,30	9,2	9,1	0,1	0
	140820,49	373554,97	9,2	9,1	0,1	0
	140827,60	373883,64	9,3	9,1	0,1	0
	140911,81	373593,73	9,2	9,1	0,1	0
	140957,80	373613,29	9,2	9,1	0,1	0
	140902,02	373948,85	9,3	9,1	0,2	0
	140864,25	373578,40	9,2	9,1	0,1	0
	140868,95	373911,52	9,3	9,1	0,2	0
	140576,92	373690,58	9,2	9,1	0,1	0
	140428,76	373618,48	9,2	9,1	0,1	0
	140575,24	373590,52	9,2	9,1	0,1	0
	140476,29	373603,08	9,2	9,1	0,1	0
	140525,37	373593,71	9,2	9,1	0,1	0
	140581,60	373490,73	9,2	9,1	0,1	0
	140631,47	373493,91	9,2	9,1	0,1	0
	140775,73	373532,73	9,2	9,1	0,1	0
	140626,65	373695,11	9,2	9,1	0,1	0
	140383,53	373639,68	9,2	9,1	0,1	0
	140341,29	373666,33	9,2	9,1	0,1	0
	140477,08	373707,09	9,2	9,1	0,1	0
	140431,46	373727,39	9,2	9,1	0,1	0
	140525,49	373694,84	9,2	9,1	0,1	0
	140602,31	373792,39	9,2	9,1	0,1	0
	140575,24	373690,52	9,2	9,1	0,1	0
	140389,76	373754,85	9,2	9,1	0,1	0
	140259,76	373964,43	9,2	9,1	0,1	0
	140279,57	373918,52	9,2	9,1	0,1	0
	140299,38	373872,61	9,2	9,1	0,1	0
	140353,25	373788,91	9,2	9,1	0,1	0
	140322,88	373828,54	9,2	9,1	0,1	0
	140855,86	373786,56	9,2	9,1	0,1	0
	140808,51	373770,71	9,2	9,1	0,1	0
	140780,65	373866,84	9,3	9,1	0,1	0
	140939,43	373840,59	9,2	9,1	0,1	0
	140899,91	373810,08	9,2	9,1	0,1	0
	140762,03	373755,91	9,2	9,1	0,1	0
	140693,97	373829,69	9,3	9,1	0,1	0
	140650,50	373805,26	9,2	9,1	0,1	0
	140973,41	373877,18	9,2	9,1	0,1	0
	140720,51	373728,18	9,2	9,1	0,1	0
	140731,02	373862,09	9,3	9,1	0,2	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	140603,91	373591,62	9,2	9,1	0,1	0
	140108,87	373809,31	9,2	9,1	0,1	0
	140653,44	373598,25	9,2	9,1	0,1	0
	140748,03	373629,90	9,2	9,1	0,1	0
	140701,73	373611,12	9,2	9,1	0,1	0
	140505,08	373857,96	9,3	9,1	0,2	0
	140069,25	373901,12	9,2	9,1	0,1	0
	140552,32	373842,30	9,3	9,1	0,2	0
	140089,06	373855,21	9,2	9,1	0,1	0
	140602,08	373842,95	9,3	9,1	0,2	0
	140791,62	373654,30	9,2	9,1	0,1	0
	140216,64	373642,35	9,2	9,1	0,1	0
	140253,22	373608,31	9,2	9,1	0,1	0
	140183,68	373679,90	9,2	9,1	0,1	0
	140154,64	373720,56	9,2	9,1	0,1	0
	140129,73	373763,89	9,2	9,1	0,1	0
	140883,89	373690,02	9,2	9,1	0,1	0
	140836,37	373674,58	9,2	9,1	0,1	0
	140929,11	373711,24	9,2	9,1	0,1	0
	140292,96	373578,01	9,2	9,1	0,1	0
	140971,33	373737,93	9,2	9,1	0,1	0
	140214,38	373818,16	9,2	9,1	0,1	0
	140238,76	373774,55	9,2	9,1	0,1	0
	140407,00	373882,54	9,3	9,1	0,1	0
	140384,73	373927,22	9,3	9,1	0,2	0
	140525,34	373493,28	9,2	9,1	0,1	0
	140380,54	373530,10	9,2	9,1	0,1	0
	140335,60	373551,97	9,2	9,1	0,1	0
	140475,90	373500,55	9,2	9,1	0,1	0
	140427,53	373513,11	9,2	9,1	0,1	0
	140438,96	373844,28	9,3	9,1	0,1	0
	140029,62	373992,94	9,2	9,1	0,1	0
	140154,59	373955,73	9,2	9,1	0,1	0
	140260,61	375191,20	9,9	9,3	0,5	0
	140049,43	373947,03	9,2	9,1	0,1	0
	140174,41	373909,82	9,2	9,1	0,1	0
	140575,24	373790,52	9,2	9,1	0,1	0
	140525,76	373796,80	9,2	9,1	0,1	0
	140479,38	373815,10	9,2	9,1	0,1	0
	140194,22	373863,91	9,2	9,1	0,1	0
	140729,04	373514,96	9,2	9,1	0,1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur	limiet [-]
140680,78	373501,99		9,2	9,1	0,1	0	
142318,69	374753,13		10,1	9,1	1,0	0	
142277,31	374741,82		10,8	9,1	1,7	0	
142222,07	374763,32		11,3	9,1	2,2	0	
142272,04	374761,62		11,3	9,1	2,2	0	
142227,34	374743,53		10,9	9,1	1,8	0	
142077,42	374748,66		11,0	9,1	1,9	0	
142027,73	374743,57		11,0	9,1	1,9	0	
142177,36	374745,24		10,9	9,1	1,8	0	
142127,39	374746,95		10,9	9,1	1,8	0	
142072,16	374768,45		11,3	9,1	2,2	0	
142022,49	374762,69		11,3	9,1	2,2	0	
142172,10	374765,03		11,4	9,1	2,3	0	
142122,13	374766,74		11,4	9,1	2,3	0	
141218,02	373905,38		8,6	8,6	0,1	0	
141262,87	373994,76		8,7	8,6	0,1	0	
141172,53	373816,33		8,6	8,6	0,1	0	
141195,59	373860,69		8,6	8,6	0,1	0	
141145,73	373774,17		8,6	8,6	0,1	0	
141240,44	373950,07		8,6	8,6	0,1	0	
141115,07	373734,70		8,6	8,6	0,1	0	
141044,24	373805,94		8,6	8,6	0,1	0	
141073,78	373846,22		8,7	8,6	0,1	0	
141023,42	373963,52		8,7	8,6	0,1	0	
141009,91	373769,66		8,6	8,6	0,1	0	
141000,75	373918,96		8,7	8,6	0,1	0	
141080,39	373698,73		8,6	8,6	0,1	0	
141042,54	373666,10		8,6	8,6	0,1	0	
141143,14	373979,14		8,7	8,6	0,1	0	
141098,29	373889,76		8,7	8,6	0,1	0	
141120,72	373934,45		8,7	8,6	0,1	0	
141001,36	373637,78		8,6	8,6	0,1	0	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140757,44	374292,80		15,3	14,2	1,1		6
140688,63	374140,54		14,8	14,2	0,6		6
140561,62	374306,09		14,8	14,2	0,6		6
140708,13	374301,08		14,8	14,2	0,6		6
140658,82	374309,35		14,7	14,2	0,4		6
140609,32	374316,17		14,6	14,2	0,4		6
140658,69	374100,49		14,6	14,2	0,3		6
140713,77	374349,76		14,5	14,2	0,3		6
140763,07	374341,46		14,5	14,2	0,3		6
140778,69	374142,49		14,5	14,2	0,3		6
140628,76	374060,45		14,5	14,2	0,2		6
140711,81	374113,20		14,5	14,2	0,2		6
140664,46	374358,07		14,5	14,2	0,2		6
140475,55	374188,45		14,5	14,2	0,3		6
140812,38	374333,15		14,4	14,2	0,2		6
140566,00	374360,57		14,4	14,2	0,2		6
140614,96	374364,87		14,4	14,2	0,2		6
140550,60	374045,08		14,4	14,2	0,2		6
140456,13	374234,52		14,4	14,2	0,2		6
140494,98	374142,37		14,4	14,2	0,2		6
140841,48	374284,63		14,4	14,2	0,2		6
140679,28	374406,30		14,4	14,2	0,2		6
140728,59	374398,02		14,4	14,2	0,2		6
140777,90	374389,73		14,4	14,2	0,2		6
140756,27	374097,80		14,4	14,2	0,2		6
140519,54	374342,07		14,4	14,2	0,2		6
140733,19	374068,01		14,4	14,2	0,1		6
140861,55	374324,26		14,4	14,2	0,1		6
140473,27	374323,16		14,4	14,2	0,2		6
140580,01	374416,12		14,4	14,2	0,1		6
140827,21	374381,45		14,4	14,2	0,1		6
140629,86	374413,76		14,4	14,2	0,2		6
140692,20	374040,11		14,3	14,2	0,1		6
140844,10	374163,59		14,3	14,2	0,1		6
140664,96	374027,03		14,3	14,2	0,1		6
140445,16	374165,75		14,4	14,2	0,1		6
140464,97	374119,84		14,3	14,2	0,1		6
140862,65	374270,91		14,4	14,2	0,1		6
140455,02	374287,43		14,4	14,2	0,2		6
140799,25	374074,21		14,3	14,2	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140504,59	374028,03		14,3	14,2	0,1		6
140484,78	374073,93		14,3	14,2	0,1		6
140890,01	374287,03		14,3	14,2	0,1		6
140866,52	374208,28		14,3	14,2	0,1		6
140821,67	374118,90		14,3	14,2	0,1		6
140702,42	374453,09		14,3	14,2	0,1		6
140653,12	374461,40		14,3	14,2	0,1		6
140801,03	374436,48		14,3	14,2	0,1		6
140751,73	374444,78		14,3	14,2	0,1		6
140486,08	374382,56		14,3	14,2	0,1		6
140425,35	374211,66		14,3	14,2	0,1		6
140876,27	374372,03		14,3	14,2	0,1		6
140532,53	374401,06		14,3	14,2	0,1		6
140436,70	374280,59		14,4	14,2	0,2		6
140672,87	374508,78		14,3	14,2	0,1		6
140553,78	374462,01		14,3	14,2	0,1		6
140407,85	374258,16		14,3	14,2	0,1		6
140820,80	374483,95		14,3	14,2	0,1		6
140870,11	374475,67		14,3	14,2	0,1		6
140722,18	374500,50		14,3	14,2	0,1		6
140771,49	374492,22		14,3	14,2	0,1		6
140393,85	374158,72		14,3	14,2	0,1		6
140898,96	374417,03		14,3	14,2	0,1		6
140433,43	374066,88		14,3	14,2	0,1		6
140413,64	374112,80		14,3	14,2	0,1		6
140400,67	374326,75		14,4	14,2	0,2		6
140603,36	374466,24		14,3	14,2	0,1		6
140850,34	374428,17		14,3	14,2	0,1		6
140411,49	374310,31		14,4	14,2	0,2		6
140939,57	374280,42		14,3	14,2	0,1		6
140876,96	374117,72		14,3	14,2	0,1		6
140899,36	374162,42		14,3	14,2	0,1		6
140912,21	374264,30		14,3	14,2	0,1		6
140435,69	374333,54		14,4	14,2	0,2		6
140429,07	374382,80		14,4	14,2	0,2		6
140731,26	374012,32		14,3	14,2	0,1		6
140775,75	374030,17		14,3	14,2	0,1		6
140506,92	374444,68		14,3	14,2	0,1		6
140921,76	374207,12		14,3	14,2	0,1		6
140918,02	374345,49		14,3	14,2	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
	140378,72	374067,46	14,3	14,2	0,1		6
	140358,92	374113,38	14,3	14,2	0,1		6
	140941,81	374391,71	14,3	14,2	0,1		6
	140339,13	374159,29	14,3	14,2	0,1		6
	140370,41	374383,13	14,3	14,2	0,1		6
	140367,42	374286,70	14,3	14,2	0,1		6
	140356,60	374303,14	14,4	14,2	0,1		6
	140998,58	374405,16	14,3	14,2	0,1		6
	140659,02	374611,86	14,3	14,2	0,1		6
	140962,11	374439,14	14,3	14,2	0,1		6
	140623,25	374514,71	14,3	14,2	0,1		6
	140918,37	374463,07	14,3	14,2	0,1		6
	140856,35	374579,38	14,3	14,2	0,1		6
	140905,62	374570,84	14,3	14,2	0,1		6
	140807,04	374587,65	14,3	14,2	0,1		6
	140708,42	374604,21	14,3	14,2	0,1		6
	140757,73	374595,93	14,3	14,2	0,1		6
	140934,40	374120,66	14,3	14,2	0,1		6
	140911,98	374075,96	14,3	14,2	0,1		6
	140956,81	374165,35	14,3	14,2	0,1		6
	140974,00	374353,76	14,3	14,2	0,1		6
	140979,24	374210,04	14,3	14,2	0,1		6
	140524,62	374505,33	14,3	14,2	0,1		6
	140573,35	374515,86	14,3	14,2	0,1		6
	140478,09	374487,02	14,3	14,2	0,1		6
	140889,57	374031,27	14,3	14,2	0,1		6
	140385,95	374448,24	14,3	14,2	0,1		6
	140679,96	374714,35	14,5	14,2	0,3		6
	140729,96	374714,07	14,5	14,2	0,3		6
	139946,00	374796,12	14,3	14,2	0,1		6
	139993,53	374780,58	14,3	14,2	0,1		6
	140428,87	374515,74	14,4	14,2	0,2		6
	140879,96	374713,21	14,5	14,2	0,3		6
	140974,69	374732,28	14,6	14,2	0,3		6
	140779,96	374713,78	14,5	14,2	0,3		6
	140829,96	374713,50	14,5	14,2	0,3		6
	140630,41	374707,88	14,5	14,2	0,3		6
	140433,46	374432,55	14,4	14,2	0,2		6
	140443,59	374481,52	14,4	14,2	0,2		6
	140988,43	374286,33	14,3	14,2	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
140961,72	374259,45		14,3	14,2	0,1		6
140450,16	374531,03		14,4	14,2	0,2		6
139944,42	374817,25		14,3	14,2	0,1		6
140580,88	374701,03		14,5	14,2	0,3		6
140453,11	374580,80		14,4	14,2	0,2		6
139991,95	374801,72		14,4	14,2	0,2		6
140924,69	374732,56		14,6	14,2	0,3		6
140526,11	374713,25		14,6	14,2	0,3		6
140476,59	374706,41		14,6	14,2	0,4		6
140625,17	374726,94		14,6	14,2	0,3		6
140575,64	374720,10		14,6	14,2	0,3		6
140429,98	374703,51		14,6	14,2	0,4		6
140832,16	374028,31		14,3	14,2	0,1		6
140398,51	374021,55		14,3	14,2	0,1		6
140410,00	374367,43		14,4	14,2	0,2		6
140854,56	374073,01		14,3	14,2	0,1		6
140674,70	374733,79		14,6	14,2	0,3		6
140774,69	374733,41		14,6	14,2	0,3		6
140724,69	374733,70		14,6	14,2	0,3		6
140874,69	374732,85		14,6	14,2	0,3		6
140824,69	374733,13		14,6	14,2	0,3		6
140453,22	374020,97		14,3	14,2	0,1		6
140420,51	374466,50		14,4	14,2	0,2		6
140411,89	374417,33		14,4	14,2	0,1		6
140374,06	374204,63		14,3	14,2	0,1		6
140358,18	374251,64		14,3	14,2	0,1		6
139964,46	374181,24		14,2	14,2	0,0		6
139958,75	374230,88		14,2	14,2	0,0		6
139990,19	374084,81		14,2	14,2	0,0		6
139974,67	374132,31		14,2	14,2	0,0		6
139972,25	374379,69		14,2	14,2	0,0		6
139986,44	374427,60		14,2	14,2	0,0		6
139958,41	374280,85		14,2	14,2	0,0		6
139962,73	374330,63		14,2	14,2	0,0		6
141036,94	374298,46		14,4	14,3	0,1		6
140039,47	374786,18		14,4	14,2	0,2		6
141133,95	374322,71		14,4	14,3	0,1		6
141085,44	374310,59		14,4	14,3	0,1		6
140182,05	374739,57		14,4	14,2	0,2		6
140230,06	374725,80		14,4	14,2	0,2		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen	24 uur limiet [-]
140087,00	374770,64		14,4	14,2	0,2		6
140134,52	374755,11		14,4	14,2	0,2		6
140379,54	374681,34		14,4	14,2	0,2		6
140329,74	374685,77		14,4	14,2	0,2		6
140428,71	374615,01		14,4	14,2	0,2		6
140417,87	374663,82		14,4	14,2	0,2		6
140183,63	374718,43		14,4	14,2	0,2		6
140136,10	374733,97		14,4	14,2	0,2		6
140280,56	374694,14		14,4	14,2	0,2		6
140231,82	374705,29		14,4	14,2	0,2		6
140278,06	374348,92		14,3	14,2	0,1		6
140305,40	374390,63		14,3	14,2	0,1		6
140258,06	374252,01		14,3	14,2	0,1		6
140261,96	374301,72		14,3	14,2	0,0		6
140531,35	374694,19		14,5	14,2	0,3		6
140929,96	374712,93		14,5	14,2	0,2		6
140342,18	374424,28		14,3	14,2	0,1		6
140481,82	374687,34		14,5	14,2	0,3		6
140445,44	374630,09		14,4	14,2	0,2		6
140434,60	374678,90		14,6	14,2	0,3		6
140635,02	373986,99		14,1	14,0	0,1		6
140278,80	374714,64		14,4	14,2	0,2		6
140305,48	374110,85		14,3	14,2	0,0		6
140285,67	374156,75		14,3	14,2	0,1		6
140345,10	374019,03		14,3	14,2	0,0		6
140325,29	374064,94		14,3	14,2	0,0		6
140222,60	374584,51		14,3	14,2	0,0		6
140248,95	374201,03		14,3	14,2	0,1		6
141010,23	374271,58		14,4	14,3	0,1		6
140927,47	374770,24		14,3	14,2	0,1		6
140259,94	374184,39		14,3	14,2	0,1		6
141034,02	374629,41		14,4	14,3	0,1		6
140988,61	374650,22		14,3	14,2	0,1		6
141115,34	374571,72		14,4	14,3	0,1		6
141076,48	374603,10		14,4	14,3	0,1		6
140630,98	374815,14		14,3	14,2	0,1		6
140680,77	374810,62		14,3	14,2	0,1		6
140295,90	374219,13		14,3	14,2	0,1		6
140327,10	374257,97		14,3	14,2	0,1		6
140828,85	374786,79		14,3	14,2	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140878,16	374778,51		14,3	14,2	0,1		6
140730,23	374803,35		14,3	14,2	0,1		6
140779,54	374795,07		14,3	14,2	0,1		6
140434,03	374565,48		14,4	14,2	0,2		6
140842,60	374683,08		14,3	14,2	0,1		6
140481,94	374804,43		14,3	14,2	0,1		6
140340,50	374755,14		14,3	14,2	0,1		6
140264,74	374611,33		14,3	14,2	0,1		6
140335,39	374347,77		14,3	14,2	0,1		6
140355,40	374653,43		14,3	14,2	0,1		6
140309,66	374633,25		14,3	14,2	0,1		6
141058,73	374283,71		14,4	14,3	0,1		6
141107,24	374295,83		14,4	14,3	0,1		6
140940,97	374665,22		14,3	14,2	0,1		6
140891,91	374674,81		14,3	14,2	0,1		6
140581,02	374816,42		14,3	14,2	0,1		6
140531,17	374813,00		14,3	14,2	0,1		6
140284,92	374235,77		14,3	14,2	0,1		6
140316,10	374274,62		14,3	14,2	0,1		6
140220,13	374056,24		14,2	14,2	0,0		6
140239,94	374010,33		14,2	14,2	0,0		6
141624,68	374728,58		14,6	14,3	0,3		6
140200,32	374102,15		14,2	14,2	0,0		6
141124,69	374731,42		14,6	14,3	0,3		6
141074,69	374731,71		14,6	14,3	0,3		6
141574,68	374728,86		14,6	14,3	0,3		6
141674,68	374728,29		14,6	14,3	0,3		6
140570,41	373999,18		14,1	14,0	0,1		6
140413,26	374804,85		14,4	14,2	0,2		6
140397,10	374852,17		14,4	14,2	0,2		6
140953,49	374556,65		14,3	14,2	0,1		6
141724,68	374728,01		14,6	14,3	0,3		6
141774,40	374731,90		14,6	14,3	0,3		6
141024,69	374731,99		14,7	14,3	0,3		6
141524,68	374729,15		14,6	14,3	0,3		6
140559,29	374614,91		14,3	14,2	0,1		6
140510,25	374605,55		14,3	14,2	0,1		6
140370,56	374551,09		14,3	14,2	0,1		6
140609,21	374616,16		14,3	14,2	0,1		6
141174,68	374731,14		14,6	14,3	0,3		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
141224,68	374730,85		14,6	14,3	0,3		6
141274,68	374730,57		14,6	14,3	0,3		6
140325,11	374530,27		14,3	14,2	0,1		6
141374,68	374730,00		14,6	14,3	0,3		6
141424,68	374729,71		14,6	14,3	0,3		6
141474,68	374729,43		14,6	14,3	0,3		6
141324,68	374730,28		14,6	14,3	0,3		6
140282,39	374504,40		14,3	14,2	0,1		6
140244,39	374472,00		14,2	14,2	0,0		6
140212,45	374433,62		14,2	14,2	0,0		6
140380,94	374899,49		14,4	14,2	0,2		6
141025,53	374363,21		14,4	14,3	0,1		6
140327,88	374705,61		14,5	14,2	0,2		6
141379,95	374710,37		14,6	14,3	0,2		6
141035,81	374217,10		14,4	14,3	0,1		6
140970,98	374081,97		14,3	14,2	0,0		6
140993,40	374126,66		14,3	14,2	0,0		6
141015,83	374171,35		14,4	14,3	0,1		6
141329,95	374710,65		14,6	14,3	0,2		6
141079,95	374712,08		14,6	14,3	0,2		6
141029,96	374712,36		14,6	14,3	0,2		6
140979,96	374712,65		14,5	14,2	0,2		6
141129,95	374711,79		14,6	14,3	0,2		6
141279,95	374710,94		14,6	14,3	0,2		6
141229,95	374711,22		14,6	14,3	0,2		6
141179,95	374711,51		14,6	14,3	0,2		6
140948,55	374037,28		14,2	14,2	0,0		6
140341,40	374954,62		14,4	14,2	0,2		6
140357,56	374907,30		14,4	14,2	0,2		6
141074,29	374470,45		14,4	14,3	0,1		6
140348,62	374994,12		14,4	14,2	0,2		6
140364,78	374946,80		14,4	14,2	0,2		6
140998,40	374534,83		14,3	14,2	0,1		6
141039,03	374505,80		14,4	14,3	0,1		6
141103,24	374429,77		14,4	14,3	0,1		6
140400,36	374763,93		14,4	14,2	0,2		6
140408,34	374714,57		14,5	14,2	0,3		6
140377,68	374701,18		14,5	14,2	0,3		6
140389,88	374812,66		14,4	14,2	0,2		6
141124,94	374384,80		14,4	14,3	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140422,00	374752,87		14,5	14,2	0,3	6	
140373,72	374859,98		14,4	14,2	0,2	6	
140123,95	374633,23		14,2	14,2	0,0	6	
140041,05	374765,04		14,4	14,2	0,1	6	
140088,51	374597,99		14,2	14,2	0,0	6	
140028,93	374517,91		14,2	14,2	0,0	6	
140056,71	374559,46		14,2	14,2	0,0	6	
140162,81	374664,63		14,3	14,2	0,1	6	
140204,51	374692,18		14,3	14,2	0,1	6	
141045,85	374008,21		14,3	14,3	0,0	6	
140088,58	374749,50		14,4	14,2	0,2	6	
140005,46	374473,81		14,2	14,2	0,0	6	
141429,95	374710,08		14,6	14,3	0,2	6	
141285,30	374039,45		14,3	14,3	0,0	6	
141306,58	374084,68		14,3	14,3	0,0	6	
141579,95	374709,23		14,6	14,3	0,2	6	
141529,95	374709,51		14,6	14,3	0,2	6	
141479,95	374709,80		14,6	14,3	0,2	6	
141345,03	374279,60		14,3	14,3	0,0	6	
141321,79	374427,21		14,4	14,3	0,0	6	
141304,48	374474,08		14,4	14,3	0,0	6	
141323,26	374131,79		14,3	14,3	0,0	6	
141335,62	374180,21		14,3	14,3	0,0	6	
141342,60	374229,69		14,3	14,3	0,0	6	
141972,83	374756,85		14,6	14,3	0,3	6	
141978,08	374737,73		14,6	14,3	0,2	6	
141928,42	374731,89		14,6	14,3	0,2	6	
141823,95	374738,62		14,6	14,3	0,3	6	
141873,52	374745,17		14,6	14,3	0,3	6	
141923,18	374751,01		14,6	14,3	0,3	6	
141729,94	374708,38		14,6	14,3	0,2	6	
141679,94	374708,66		14,6	14,3	0,2	6	
141629,95	374708,95		14,6	14,3	0,2	6	
141878,76	374726,05		14,6	14,3	0,2	6	
141829,19	374719,55		14,6	14,3	0,2	6	
141779,64	374712,83		14,6	14,3	0,2	6	
141448,08	374371,30		14,4	14,3	0,0	6	
141398,28	374368,59		14,4	14,3	0,0	6	
141349,78	374356,47		14,4	14,3	0,0	6	
141598,02	374375,42		14,3	14,3	0,0	6	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
141548,04	374373,98		14,4	14,3	0,0		6
141498,06	374372,64		14,4	14,3	0,0		6
141155,75	374307,96		14,4	14,3	0,1		6
141191,43	374637,39		14,4	14,3	0,1		6
141153,76	374670,24		14,4	14,3	0,1		6
141301,27	374344,34		14,4	14,3	0,0		6
141252,76	374332,21		14,4	14,3	0,0		6
141204,26	374320,09		14,4	14,3	0,1		6
141182,46	374334,84		14,4	14,3	0,1		6
141230,97	374346,97		14,4	14,3	0,1		6
141279,47	374359,10		14,4	14,3	0,1		6
141282,47	374518,94		14,4	14,3	0,0		6
141256,15	374561,41		14,4	14,3	0,0		6
141225,71	374601,04		14,4	14,3	0,1		6
141475,69	374391,65		14,4	14,3	0,0		6
141525,68	374392,99		14,4	14,3	0,0		6
141575,66	374394,33		14,4	14,3	0,0		6
141327,98	374371,22		14,4	14,3	0,1		6
141376,49	374383,35		14,4	14,3	0,1		6
141425,71	374390,30		14,4	14,3	0,1		6
141150,00	374535,75		14,4	14,3	0,1		6
141179,91	374495,73		14,4	14,3	0,0		6
141204,62	374452,30		14,4	14,3	0,0		6
140184,13	374552,66		14,2	14,2	0,0		6
140096,33	374432,18		14,2	14,2	0,0		6
140120,50	374475,90		14,2	14,2	0,0		6
140149,92	374516,26		14,2	14,2	0,0		6
141223,70	374406,12		14,4	14,3	0,0		6
141188,00	374068,52		14,3	14,3	0,0		6
141165,57	374023,83		14,3	14,3	0,0		6
140696,71	373970,57		14,1	14,0	0,1		6
141209,89	374113,46		14,3	14,3	0,0		6
141244,50	374258,46		14,3	14,3	0,0		6
141239,04	374208,81		14,3	14,3	0,0		6
141227,44	374160,22		14,3	14,3	0,0		6
140077,78	374385,79		14,2	14,2	0,0		6
140158,29	374244,97		14,2	14,2	0,0		6
140165,19	374195,52		14,2	14,2	0,0		6
140180,05	374147,84		14,2	14,2	0,0		6
140159,79	374294,88		14,2	14,2	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
141142,46	374237,41		14,4	14,3	0,0		6
140187,19	374390,55		14,2	14,2	0,0		6
140169,51	374343,85		14,2	14,2	0,0		6
140134,78	374001,63		14,2	14,2	0,0		6
140058,52	374237,92		14,2	14,2	0,0		6
140058,67	374287,89		14,2	14,2	0,0		6
140065,15	374337,44		14,2	14,2	0,0		6
140064,59	374188,33		14,2	14,2	0,0		6
140114,97	374047,54		14,2	14,2	0,0		6
140094,91	374093,33		14,2	14,2	0,0		6
140076,78	374139,88		14,2	14,2	0,0		6
140009,81	374038,84		14,2	14,2	0,0		6
141090,70	374097,59		14,3	14,3	0,0		6
140524,41	373982,12		14,1	14,0	0,1		6
140602,98	373948,92		14,1	14,0	0,1		6
140555,22	373944,70		14,1	14,0	0,1		6
141068,27	374052,90		14,3	14,3	0,0		6
141113,13	374142,28		14,4	14,3	0,0		6
141131,63	374188,66		14,4	14,3	0,0		6
140648,89	373859,86		14,0	14,0	0,0		6
140438,13	373929,73		14,0	14,0	0,0		6
140465,55	373888,20		14,0	14,0	0,0		6
140775,10	373916,84		14,0	14,0	0,0		6
140803,92	373987,52		14,1	14,0	0,1		6
140687,58	373891,16		14,0	14,0	0,0		6
140725,53	373912,46		14,0	14,0	0,1		6
140866,90	373986,71		14,0	14,0	0,1		6
140332,46	375041,44		14,0	13,8	0,2		6
140316,31	375088,75		14,0	13,8	0,2		6
140364,92	373973,12		14,0	14,0	0,0		6
140792,58	373922,59		14,0	14,0	0,0		6
140835,13	373948,40		14,0	14,0	0,0		6
140300,15	375136,07		14,0	13,8	0,2		6
140309,09	375049,25		14,0	13,8	0,1		6
140325,24	375001,93		14,0	13,8	0,1		6
140418,31	373975,63		14,0	14,0	0,1		6
140283,99	375183,39		14,0	13,8	0,2		6
140276,77	375143,88		14,0	13,8	0,1		6
140292,93	375096,57		14,0	13,8	0,1		6
140582,60	373890,80		14,0	14,0	0,1		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140533,89	373899,49		14,0	14,0	0,1		6
140495,30	373930,45		14,0	14,0	0,1		6
140629,50	373906,54		14,0	14,0	0,1		6
140792,25	373978,50		14,1	14,0	0,1		6
140745,50	373962,31		14,1	14,0	0,1		6
140664,00	373942,25		14,1	14,0	0,1		6
140473,01	373975,05		14,1	14,0	0,1		6
140674,97	373707,68		14,0	14,0	0,0		6
140926,12	373992,59		14,0	14,0	0,0		6
140302,69	373698,04		14,0	14,0	0,0		6
140268,33	373734,30		14,0	14,0	0,0		6
140820,49	373554,97		14,0	14,0	0,0		6
140827,60	373883,64		14,0	14,0	0,0		6
140911,81	373593,73		14,0	14,0	0,0		6
140957,80	373613,29		14,0	14,0	0,0		6
140902,02	373948,85		14,0	14,0	0,0		6
140864,25	373578,40		14,0	14,0	0,0		6
140868,95	373911,52		14,0	14,0	0,0		6
140576,92	373690,58		14,0	14,0	0,0		6
140428,76	373618,48		14,0	14,0	0,0		6
140575,24	373590,52		14,0	14,0	0,0		6
140476,29	373603,08		14,0	14,0	0,0		6
140525,37	373593,71		14,0	14,0	0,0		6
140581,60	373490,73		14,0	14,0	0,0		6
140631,47	373493,91		14,0	14,0	0,0		6
140775,73	373532,73		14,0	14,0	0,0		6
140626,65	373695,11		14,0	14,0	0,0		6
140383,53	373639,68		14,0	14,0	0,0		6
140341,29	373666,33		14,0	14,0	0,0		6
140477,08	373707,09		14,0	14,0	0,0		6
140431,46	373727,39		14,0	14,0	0,0		6
140525,49	373694,84		14,0	14,0	0,0		6
140602,31	373792,39		14,0	14,0	0,0		6
140575,24	373690,52		14,0	14,0	0,0		6
140389,76	373754,85		14,0	14,0	0,0		6
140259,76	373964,43		14,0	14,0	0,0		6
140279,57	373918,52		14,0	14,0	0,0		6
140299,38	373872,61		14,0	14,0	0,0		6
140353,25	373788,91		14,0	14,0	0,0		6
140322,88	373828,54		14,0	14,0	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140855,86	373786,56		14,0	14,0	0,0		6
140808,51	373770,71		14,0	14,0	0,0		6
140780,65	373866,84		14,0	14,0	0,0		6
140939,43	373840,59		14,0	14,0	0,0		6
140899,91	373810,08		14,0	14,0	0,0		6
140762,03	373755,91		14,0	14,0	0,0		6
140693,97	373829,69		14,0	14,0	0,0		6
140650,50	373805,26		14,0	14,0	0,0		6
140973,41	373877,18		14,0	14,0	0,0		6
140720,51	373728,18		14,0	14,0	0,0		6
140731,02	373862,09		14,0	14,0	0,0		6
140603,91	373591,62		14,0	14,0	0,0		6
140108,87	373809,31		14,0	14,0	0,0		6
140653,44	373598,25		14,0	14,0	0,0		6
140748,03	373629,90		14,0	14,0	0,0		6
140701,73	373611,12		14,0	14,0	0,0		6
140505,08	373857,96		14,0	14,0	0,0		6
140069,25	373901,12		14,0	14,0	0,0		6
140552,32	373842,30		14,0	14,0	0,0		6
140089,06	373855,21		14,0	14,0	0,0		6
140602,08	373842,95		14,0	14,0	0,0		6
140791,62	373654,30		14,0	14,0	0,0		6
140216,64	373642,35		14,0	14,0	0,0		6
140253,22	373608,31		14,0	14,0	0,0		6
140183,68	373679,90		14,0	14,0	0,0		6
140154,64	373720,56		14,0	14,0	0,0		6
140129,73	373763,89		14,0	14,0	0,0		6
140883,89	373690,02		14,0	14,0	0,0		6
140836,37	373674,58		14,0	14,0	0,0		6
140929,11	373711,24		14,0	14,0	0,0		6
140292,96	373578,01		14,0	14,0	0,0		6
140971,33	373737,93		14,0	14,0	0,0		6
140214,38	373818,16		14,0	14,0	0,0		6
140238,76	373774,55		14,0	14,0	0,0		6
140407,00	373882,54		14,0	14,0	0,0		6
140384,73	373927,22		14,0	14,0	0,0		6
140525,34	373493,28		14,0	14,0	0,0		6
140380,54	373530,10		14,0	14,0	0,0		6
140335,60	373551,97		14,0	14,0	0,0		6
140475,90	373500,55		14,0	14,0	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
140427,53	373513,11		14,0	14,0	0,0		6
140438,96	373844,28		14,0	14,0	0,0		6
140029,62	373992,94		14,0	14,0	0,0		6
140154,59	373955,73		14,0	14,0	0,0		6
140260,61	375191,20		13,9	13,8	0,1		6
140049,43	373947,03		14,0	14,0	0,0		6
140174,41	373909,82		14,0	14,0	0,0		6
140575,24	373790,52		14,0	14,0	0,0		6
140525,76	373796,80		14,0	14,0	0,0		6
140479,38	373815,10		14,0	14,0	0,0		6
140194,22	373863,91		14,0	14,0	0,0		6
140729,04	373514,96		14,0	14,0	0,0		6
140680,78	373501,99		14,0	14,0	0,0		6
142318,69	374753,13		13,7	13,6	0,1		6
142277,31	374741,82		13,8	13,6	0,2		6
142222,07	374763,32		13,9	13,6	0,3		6
142272,04	374761,62		13,9	13,6	0,3		6
142227,34	374743,53		13,8	13,6	0,2		6
142077,42	374748,66		13,8	13,6	0,2		6
142027,73	374743,57		13,8	13,6	0,2		6
142177,36	374745,24		13,8	13,6	0,2		6
142127,39	374746,95		13,8	13,6	0,2		6
142072,16	374768,45		13,9	13,6	0,3		6
142022,49	374762,69		13,9	13,6	0,3		6
142172,10	374765,03		13,9	13,6	0,3		6
142122,13	374766,74		13,9	13,6	0,3		6
141218,02	373905,38		13,4	13,4	0,0		6
141262,87	373994,76		13,4	13,4	0,0		6
141172,53	373816,33		13,4	13,4	0,0		6
141195,59	373860,69		13,4	13,4	0,0		6
141145,73	373774,17		13,4	13,4	0,0		6
141240,44	373950,07		13,4	13,4	0,0		6
141115,07	373734,70		13,4	13,4	0,0		6
141044,24	373805,94		13,4	13,4	0,0		6
141073,78	373846,22		13,4	13,4	0,0		6
141023,42	373963,52		13,4	13,4	0,0		6
141009,91	373769,66		13,4	13,4	0,0		6
141000,75	373918,96		13,4	13,4	0,0		6
141080,39	373698,73		13,4	13,4	0,0		6
141042,54	373666,10		13,4	13,4	0,0		6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2030
Resultaten voor model: 2030
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
141143,14	373979,14		13,4	13,4	0,0	6	
141098,29	373889,76		13,4	13,4	0,0	6	
141120,72	373934,45		13,4	13,4	0,0	6	
141001,36	373637,78		13,4	13,4	0,0	6	

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140757,44	374292,80	12,4	7,6	4,8
	140688,63	374140,54	10,0	7,6	2,4
	140561,62	374306,09	9,9	7,6	2,3
	140708,13	374301,08	9,9	7,6	2,4
	140658,82	374309,35	9,5	7,6	1,9
	140609,32	374316,17	9,2	7,6	1,7
	140658,69	374100,49	9,0	7,6	1,4
	140713,77	374349,76	8,7	7,6	1,1
	140763,07	374341,46	8,7	7,6	1,1
	140778,69	374142,49	8,7	7,6	1,1
	140628,76	374060,45	8,6	7,6	1,0
	140711,81	374113,20	8,6	7,6	1,0
	140664,46	374358,07	8,6	7,6	1,0
	140475,55	374188,45	8,5	7,6	1,0
	140812,38	374333,15	8,4	7,6	0,8
	140566,00	374360,57	8,4	7,6	0,8
	140614,96	374364,87	8,4	7,6	0,9
	140550,60	374045,08	8,3	7,6	0,7
	140456,13	374234,52	8,3	7,6	0,7
	140494,98	374142,37	8,3	7,6	0,8
	140841,48	374284,63	8,2	7,6	0,7
	140679,28	374406,30	8,2	7,6	0,6
	140728,59	374398,02	8,2	7,6	0,7
	140777,90	374389,73	8,2	7,6	0,6
	140756,27	374097,80	8,2	7,6	0,7
	140519,54	374342,07	8,2	7,6	0,7
	140733,19	374068,01	8,1	7,6	0,5
	140861,55	374324,26	8,1	7,6	0,5
	140473,27	374323,16	8,1	7,6	0,5
	140580,01	374416,12	8,1	7,6	0,5
	140827,21	374381,45	8,1	7,6	0,5
	140629,86	374413,76	8,1	7,6	0,6
	140692,20	374040,11	8,1	7,6	0,5
	140844,10	374163,59	8,1	7,6	0,5
	140664,96	374027,03	8,1	7,6	0,5
	140445,16	374165,75	8,1	7,6	0,5
	140464,97	374119,84	8,1	7,6	0,5
	140862,65	374270,91	8,1	7,6	0,5
	140455,02	374287,43	8,1	7,6	0,5
	140799,25	374074,21	8,0	7,6	0,4
	140504,59	374028,03	8,0	7,6	0,4

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140484,78	374073,93	8,0	7,6	0,5
	140890,01	374287,03	8,0	7,6	0,4
	140866,52	374208,28	8,0	7,6	0,5
	140821,67	374118,90	8,0	7,6	0,5
	140702,42	374453,09	8,0	7,6	0,4
	140653,12	374461,40	8,0	7,6	0,4
	140801,03	374436,48	8,0	7,6	0,4
	140751,73	374444,78	8,0	7,6	0,5
	140486,08	374382,56	8,0	7,6	0,4
	140425,35	374211,66	8,0	7,6	0,4
	140876,27	374372,03	8,0	7,6	0,4
	140532,53	374401,06	8,0	7,6	0,4
	140436,70	374280,59	8,0	7,6	0,4
	140672,87	374508,78	7,9	7,6	0,3
	140553,78	374462,01	7,9	7,6	0,3
	140407,85	374258,16	7,9	7,6	0,3
	140820,80	374483,95	7,9	7,6	0,3
	140870,11	374475,67	7,9	7,6	0,3
	140722,18	374500,50	7,9	7,6	0,3
	140771,49	374492,22	7,9	7,6	0,3
	140393,85	374158,72	7,9	7,6	0,3
	140898,96	374417,03	7,9	7,6	0,3
	140433,43	374066,88	7,9	7,6	0,3
	140413,64	374112,80	7,9	7,6	0,3
	140400,67	374326,75	7,9	7,6	0,3
	140603,36	374466,24	7,9	7,6	0,4
	140850,34	374428,17	7,9	7,6	0,4
	140411,49	374310,31	7,9	7,6	0,3
	140939,57	374280,42	7,9	7,6	0,3
	140876,96	374117,72	7,9	7,6	0,3
	140899,36	374162,42	7,9	7,6	0,3
	140912,21	374264,30	7,9	7,6	0,3
	140435,69	374333,54	7,9	7,6	0,4
	140429,07	374382,80	7,9	7,6	0,3
	140731,26	374012,32	7,9	7,6	0,3
	140775,75	374030,17	7,9	7,6	0,3
	140506,92	374444,68	7,9	7,6	0,3
	140921,76	374207,12	7,9	7,6	0,3
	140918,02	374345,49	7,9	7,6	0,3
	140378,72	374067,46	7,8	7,6	0,2
	140358,92	374113,38	7,8	7,6	0,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
140941,81	374391,71		7,8	7,6	0,3
140339,13	374159,29		7,8	7,6	0,2
140370,41	374383,13		7,8	7,6	0,2
140367,42	374286,70		7,8	7,6	0,2
140356,60	374303,14		7,8	7,6	0,2
140998,58	374405,16		7,8	7,6	0,2
140659,02	374611,86		7,8	7,6	0,2
140962,11	374439,14		7,8	7,6	0,2
140623,25	374514,71		7,8	7,6	0,3
140918,37	374463,07		7,8	7,6	0,3
140856,35	374579,38		7,8	7,6	0,2
140905,62	374570,84		7,8	7,6	0,2
140807,04	374587,65		7,8	7,6	0,2
140708,42	374604,21		7,8	7,6	0,2
140757,73	374595,93		7,8	7,6	0,2
140934,40	374120,66		7,8	7,6	0,2
140911,98	374075,96		7,8	7,6	0,2
140956,81	374165,35		7,8	7,6	0,2
140974,00	374353,76		7,8	7,6	0,2
140979,24	374210,04		7,8	7,6	0,2
140524,62	374505,33		7,8	7,6	0,2
140573,35	374515,86		7,8	7,6	0,3
140478,09	374487,02		7,8	7,6	0,2
140889,57	374031,27		7,8	7,6	0,2
140385,95	374448,24		7,8	7,6	0,2
140679,96	374714,35		7,8	7,6	0,2
140729,96	374714,07		7,8	7,6	0,2
139946,00	374796,12		7,8	7,8	0,1
139993,53	374780,58		7,8	7,8	0,1
140428,87	374515,74		7,8	7,6	0,2
140879,96	374713,21		7,8	7,6	0,2
140974,69	374732,28		7,8	7,6	0,2
140779,96	374713,78		7,8	7,6	0,2
140829,96	374713,50		7,8	7,6	0,2
140630,41	374707,88		7,8	7,6	0,2
140433,46	374432,55		7,8	7,6	0,3
140443,59	374481,52		7,8	7,6	0,2
140988,43	374286,33		7,8	7,6	0,2
140961,72	374259,45		7,8	7,6	0,2
140450,16	374531,03		7,8	7,6	0,2
139944,42	374817,25		7,8	7,8	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	140580,88	374701,03	7,8	7,6	0,2
	140453,11	374580,80	7,8	7,6	0,2
	139991,95	374801,72	7,8	7,8	0,1
	140924,69	374732,56	7,8	7,6	0,2
	140526,11	374713,25	7,8	7,6	0,2
	140476,59	374706,41	7,8	7,6	0,2
	140625,17	374726,94	7,8	7,6	0,2
	140575,64	374720,10	7,8	7,6	0,2
	140429,98	374703,51	7,8	7,6	0,2
	140832,16	374028,31	7,8	7,6	0,2
	140398,51	374021,55	7,8	7,6	0,2
	140410,00	374367,43	7,8	7,6	0,3
	140854,56	374073,01	7,8	7,6	0,3
	140674,70	374733,79	7,8	7,6	0,2
	140774,69	374733,41	7,8	7,6	0,2
	140724,69	374733,70	7,8	7,6	0,2
	140874,69	374732,85	7,8	7,6	0,2
	140824,69	374733,13	7,8	7,6	0,2
	140453,22	374020,97	7,8	7,6	0,3
	140420,51	374466,50	7,8	7,6	0,2
	140411,89	374417,33	7,8	7,6	0,2
	140374,06	374204,63	7,8	7,6	0,2
	140358,18	374251,64	7,8	7,6	0,2
	139964,46	374181,24	7,8	7,8	0,0
	139958,75	374230,88	7,8	7,8	0,0
	139990,19	374084,81	7,8	7,8	0,0
	139974,67	374132,31	7,8	7,8	0,0
	139972,25	374379,69	7,8	7,8	0,0
	139986,44	374427,60	7,8	7,8	0,0
	139958,41	374280,85	7,8	7,8	0,0
	139962,73	374330,63	7,8	7,8	0,0
	141036,94	374298,46	7,7	7,5	0,2
	140039,47	374786,18	7,7	7,6	0,1
	141133,95	374322,71	7,7	7,5	0,1
	141085,44	374310,59	7,7	7,5	0,1
	140182,05	374739,57	7,7	7,6	0,1
	140230,06	374725,80	7,7	7,6	0,1
	140087,00	374770,64	7,7	7,6	0,1
	140134,52	374755,11	7,7	7,6	0,1
	140379,54	374681,34	7,7	7,6	0,1
	140329,74	374685,77	7,7	7,6	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
140428,71	374615,01		7,7	7,6	0,2
140417,87	374663,82		7,7	7,6	0,1
140183,63	374718,43		7,7	7,6	0,1
140136,10	374733,97		7,7	7,6	0,1
140280,56	374694,14		7,7	7,6	0,1
140231,82	374705,29		7,7	7,6	0,1
140278,06	374348,92		7,7	7,6	0,1
140305,40	374390,63		7,7	7,6	0,1
140258,06	374252,01		7,7	7,6	0,1
140261,96	374301,72		7,7	7,6	0,1
140531,35	374694,19		7,7	7,6	0,2
140929,96	374712,93		7,7	7,6	0,2
140342,18	374424,28		7,7	7,6	0,2
140481,82	374687,34		7,7	7,6	0,2
140445,44	374630,09		7,7	7,6	0,2
140434,60	374678,90		7,7	7,6	0,2
140635,02	373986,99		7,7	7,3	0,3
140278,80	374714,64		7,7	7,6	0,1
140305,48	374110,85		7,7	7,6	0,1
140285,67	374156,75		7,7	7,6	0,1
140345,10	374019,03		7,7	7,6	0,2
140325,29	374064,94		7,7	7,6	0,2
140222,60	374584,51		7,7	7,6	0,1
140248,95	374201,03		7,7	7,6	0,1
141010,23	374271,58		7,7	7,5	0,2
140927,47	374770,24		7,7	7,6	0,1
140259,94	374184,39		7,7	7,6	0,1
141034,02	374629,41		7,7	7,5	0,1
140988,61	374650,22		7,7	7,6	0,1
141115,34	374571,72		7,7	7,5	0,1
141076,48	374603,10		7,7	7,5	0,1
140630,98	374815,14		7,7	7,6	0,1
140680,77	374810,62		7,7	7,6	0,1
140295,90	374219,13		7,7	7,6	0,2
140327,10	374257,97		7,7	7,6	0,2
140828,85	374786,79		7,7	7,6	0,1
140878,16	374778,51		7,7	7,6	0,1
140730,23	374803,35		7,7	7,6	0,1
140779,54	374795,07		7,7	7,6	0,1
140434,03	374565,48		7,7	7,6	0,2
140842,60	374683,08		7,7	7,6	0,2

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	140481,94	374804,43	7,7	7,6	0,1
	140340,50	374755,14	7,7	7,6	0,1
	140264,74	374611,33	7,7	7,6	0,1
	140335,39	374347,77	7,7	7,6	0,2
	140355,40	374653,43	7,7	7,6	0,1
	140309,66	374633,25	7,7	7,6	0,1
	141058,73	374283,71	7,7	7,5	0,2
	141107,24	374295,83	7,7	7,5	0,1
	140940,97	374665,22	7,7	7,6	0,1
	140891,91	374674,81	7,7	7,6	0,2
	140581,02	374816,42	7,7	7,6	0,1
	140531,17	374813,00	7,7	7,6	0,1
	140284,92	374235,77	7,7	7,6	0,1
	140316,10	374274,62	7,7	7,6	0,2
	140220,13	374056,24	7,7	7,6	0,1
	140239,94	374010,33	7,7	7,6	0,1
	141624,68	374728,58	7,7	7,5	0,1
	140200,32	374102,15	7,7	7,6	0,1
	141124,69	374731,42	7,7	7,5	0,2
	141074,69	374731,71	7,7	7,5	0,2
	141574,68	374728,86	7,7	7,5	0,1
	141674,68	374728,29	7,7	7,5	0,1
	140570,41	373999,18	7,7	7,3	0,4
	140413,26	374804,85	7,7	7,6	0,1
	140397,10	374852,17	7,7	7,6	0,1
	140953,49	374556,65	7,7	7,6	0,2
	141724,68	374728,01	7,7	7,5	0,1
	141774,40	374731,90	7,7	7,5	0,1
	141024,69	374731,99	7,7	7,5	0,2
	141524,68	374729,15	7,7	7,5	0,1
	140559,29	374614,91	7,7	7,6	0,2
	140510,25	374605,55	7,7	7,6	0,2
	140370,56	374551,09	7,7	7,6	0,1
	140609,21	374616,16	7,7	7,6	0,2
	141174,68	374731,14	7,7	7,5	0,2
	141224,68	374730,85	7,7	7,5	0,2
	141274,68	374730,57	7,7	7,5	0,2
	140325,11	374530,27	7,7	7,6	0,1
	141374,68	374730,00	7,7	7,5	0,1
	141424,68	374729,71	7,7	7,5	0,1
	141474,68	374729,43	7,7	7,5	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
141324,68	374730,28		7,7	7,5	0,1
140282,39	374504,40		7,7	7,6	0,1
140244,39	374472,00		7,7	7,6	0,1
140212,45	374433,62		7,7	7,6	0,1
140380,94	374899,49		7,7	7,6	0,1
141025,53	374363,21		7,7	7,5	0,2
140327,88	374705,61		7,7	7,6	0,1
141379,95	374710,37		7,7	7,5	0,1
141035,81	374217,10		7,7	7,5	0,2
140970,98	374081,97		7,7	7,6	0,2
140993,40	374126,66		7,7	7,6	0,2
141015,83	374171,35		7,7	7,5	0,2
141329,95	374710,65		7,7	7,5	0,1
141079,95	374712,08		7,7	7,5	0,2
141029,96	374712,36		7,7	7,5	0,2
140979,96	374712,65		7,7	7,6	0,2
141129,95	374711,79		7,7	7,5	0,1
141279,95	374710,94		7,7	7,5	0,1
141229,95	374711,22		7,7	7,5	0,1
141179,95	374711,51		7,7	7,5	0,1
140948,55	374037,28		7,7	7,6	0,1
140341,40	374954,62		7,7	7,6	0,1
140357,56	374907,30		7,7	7,6	0,1
141074,29	374470,45		7,7	7,5	0,1
140348,62	374994,12		7,7	7,6	0,1
140364,78	374946,80		7,7	7,6	0,1
140998,40	374534,83		7,7	7,6	0,2
141039,03	374505,80		7,7	7,5	0,2
141103,24	374429,77		7,7	7,5	0,1
140400,36	374763,93		7,7	7,6	0,1
140408,34	374714,57		7,7	7,6	0,1
140377,68	374701,18		7,7	7,6	0,1
140389,88	374812,66		7,7	7,6	0,1
141124,94	374384,80		7,7	7,5	0,1
140422,00	374752,87		7,7	7,6	0,1
140373,72	374859,98		7,7	7,6	0,1
140123,95	374633,23		7,6	7,6	0,1
140041,05	374765,04		7,6	7,6	0,1
140088,51	374597,99		7,6	7,6	0,1
140028,93	374517,91		7,6	7,6	0,1
140056,71	374559,46		7,6	7,6	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
140162,81	374664,63		7,6	7,6	0,1
140204,51	374692,18		7,6	7,6	0,1
141045,85	374008,21		7,6	7,5	0,1
140088,58	374749,50		7,6	7,6	0,1
140005,46	374473,81		7,6	7,6	0,0
141429,95	374710,08		7,6	7,5	0,1
141285,30	374039,45		7,6	7,5	0,1
141306,58	374084,68		7,6	7,5	0,1
141579,95	374709,23		7,6	7,5	0,1
141529,95	374709,51		7,6	7,5	0,1
141479,95	374709,80		7,6	7,5	0,1
141345,03	374279,60		7,6	7,5	0,1
141321,79	374427,21		7,6	7,5	0,1
141304,48	374474,08		7,6	7,5	0,1
141323,26	374131,79		7,6	7,5	0,1
141335,62	374180,21		7,6	7,5	0,1
141342,60	374229,69		7,6	7,5	0,1
141972,83	374756,85		7,6	7,5	0,1
141978,08	374737,73		7,6	7,5	0,1
141928,42	374731,89		7,6	7,5	0,1
141823,95	374738,62		7,6	7,5	0,1
141873,52	374745,17		7,6	7,5	0,1
141923,18	374751,01		7,6	7,5	0,1
141729,94	374708,38		7,6	7,5	0,1
141679,94	374708,66		7,6	7,5	0,1
141629,95	374708,95		7,6	7,5	0,1
141878,76	374726,05		7,6	7,5	0,1
141829,19	374719,55		7,6	7,5	0,1
141779,64	374712,83		7,6	7,5	0,1
141448,08	374371,30		7,6	7,5	0,1
141398,28	374368,59		7,6	7,5	0,1
141349,78	374356,47		7,6	7,5	0,1
141598,02	374375,42		7,6	7,5	0,0
141548,04	374373,98		7,6	7,5	0,0
141498,06	374372,64		7,6	7,5	0,1
141155,75	374307,96		7,6	7,5	0,1
141191,43	374637,39		7,6	7,5	0,1
141153,76	374670,24		7,6	7,5	0,1
141301,27	374344,34		7,6	7,5	0,1
141252,76	374332,21		7,6	7,5	0,1
141204,26	374320,09		7,6	7,5	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
141182,46	374334,84		7,6	7,5	0,1
141230,97	374346,97		7,6	7,5	0,1
141279,47	374359,10		7,6	7,5	0,1
141282,47	374518,94		7,6	7,5	0,1
141256,15	374561,41		7,6	7,5	0,1
141225,71	374601,04		7,6	7,5	0,1
141475,69	374391,65		7,6	7,5	0,1
141525,68	374392,99		7,6	7,5	0,1
141575,66	374394,33		7,6	7,5	0,0
141327,98	374371,22		7,6	7,5	0,1
141376,49	374383,35		7,6	7,5	0,1
141425,71	374390,30		7,6	7,5	0,1
141150,00	374535,75		7,6	7,5	0,1
141179,91	374495,73		7,6	7,5	0,1
141204,62	374452,30		7,6	7,5	0,1
140184,13	374552,66		7,6	7,6	0,1
140096,33	374432,18		7,6	7,6	0,1
140120,50	374475,90		7,6	7,6	0,1
140149,92	374516,26		7,6	7,6	0,1
141223,70	374406,12		7,6	7,5	0,1
141188,00	374068,52		7,6	7,5	0,1
141165,57	374023,83		7,6	7,5	0,1
140696,71	373970,57		7,6	7,3	0,3
141209,89	374113,46		7,6	7,5	0,1
141244,50	374258,46		7,6	7,5	0,1
141239,04	374208,81		7,6	7,5	0,1
141227,44	374160,22		7,6	7,5	0,1
140077,78	374385,79		7,6	7,6	0,1
140158,29	374244,97		7,6	7,6	0,1
140165,19	374195,52		7,6	7,6	0,1
140180,05	374147,84		7,6	7,6	0,1
140159,79	374294,88		7,6	7,6	0,1
141142,46	374237,41		7,6	7,5	0,1
140187,19	374390,55		7,6	7,6	0,1
140169,51	374343,85		7,6	7,6	0,1
140134,78	374001,63		7,6	7,6	0,1
140058,52	374237,92		7,6	7,6	0,0
140058,67	374287,89		7,6	7,6	0,0
140065,15	374337,44		7,6	7,6	0,1
140064,59	374188,33		7,6	7,6	0,1
140114,97	374047,54		7,6	7,6	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
140094,91	374093,33		7,6	7,6	0,1
140076,78	374139,88		7,6	7,6	0,1
140009,81	374038,84		7,6	7,6	0,0
141090,70	374097,59		7,6	7,5	0,1
140524,41	373982,12		7,6	7,3	0,3
140602,98	373948,92		7,6	7,3	0,3
140555,22	373944,70		7,6	7,3	0,2
141068,27	374052,90		7,6	7,5	0,1
141113,13	374142,28		7,6	7,5	0,1
141131,63	374188,66		7,6	7,5	0,1
140648,89	373859,86		7,5	7,3	0,1
140438,13	373929,73		7,5	7,3	0,2
140465,55	373888,20		7,5	7,3	0,1
140775,10	373916,84		7,5	7,3	0,2
140803,92	373987,52		7,5	7,3	0,2
140687,58	373891,16		7,5	7,3	0,2
140725,53	373912,46		7,5	7,3	0,2
140866,90	373986,71		7,5	7,3	0,2
140332,46	375041,44		7,5	7,4	0,1
140316,31	375088,75		7,5	7,4	0,1
140364,92	373973,12		7,5	7,3	0,1
140792,58	373922,59		7,5	7,3	0,2
140835,13	373948,40		7,5	7,3	0,2
140300,15	375136,07		7,5	7,4	0,1
140309,09	375049,25		7,5	7,4	0,1
140325,24	375001,93		7,5	7,4	0,1
140418,31	373975,63		7,5	7,3	0,2
140283,99	375183,39		7,5	7,4	0,1
140276,77	375143,88		7,5	7,4	0,1
140292,93	375096,57		7,5	7,4	0,1
140582,60	373890,80		7,5	7,3	0,2
140533,89	373899,49		7,5	7,3	0,2
140495,30	373930,45		7,5	7,3	0,2
140629,50	373906,54		7,5	7,3	0,2
140792,25	373978,50		7,5	7,3	0,2
140745,50	373962,31		7,5	7,3	0,2
140664,00	373942,25		7,5	7,3	0,2
140473,01	373975,05		7,5	7,3	0,2
140674,97	373707,68		7,4	7,3	0,1
140926,12	373992,59		7,4	7,3	0,1
140302,69	373698,04		7,4	7,3	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	140268,33	373734,30	7,4	7,3	0,1
	140820,49	373554,97	7,4	7,3	0,0
	140827,60	373883,64	7,4	7,3	0,1
	140911,81	373593,73	7,4	7,3	0,0
	140957,80	373613,29	7,4	7,3	0,0
	140902,02	373948,85	7,4	7,3	0,1
	140864,25	373578,40	7,4	7,3	0,0
	140868,95	373911,52	7,4	7,3	0,1
	140576,92	373690,58	7,4	7,3	0,1
	140428,76	373618,48	7,4	7,3	0,1
	140575,24	373590,52	7,4	7,3	0,1
	140476,29	373603,08	7,4	7,3	0,1
	140525,37	373593,71	7,4	7,3	0,1
	140581,60	373490,73	7,4	7,3	0,0
	140631,47	373493,91	7,4	7,3	0,0
	140775,73	373532,73	7,4	7,3	0,0
	140626,65	373695,11	7,4	7,3	0,1
	140383,53	373639,68	7,4	7,3	0,1
	140341,29	373666,33	7,4	7,3	0,1
	140477,08	373707,09	7,4	7,3	0,1
	140431,46	373727,39	7,4	7,3	0,1
	140525,49	373694,84	7,4	7,3	0,1
	140602,31	373792,39	7,4	7,3	0,1
	140575,24	373690,52	7,4	7,3	0,1
	140389,76	373754,85	7,4	7,3	0,1
	140259,76	373964,43	7,4	7,3	0,1
	140279,57	373918,52	7,4	7,3	0,1
	140299,38	373872,61	7,4	7,3	0,1
	140353,25	373788,91	7,4	7,3	0,1
	140322,88	373828,54	7,4	7,3	0,1
	140855,86	373786,56	7,4	7,3	0,1
	140808,51	373770,71	7,4	7,3	0,1
	140780,65	373866,84	7,4	7,3	0,1
	140939,43	373840,59	7,4	7,3	0,1
	140899,91	373810,08	7,4	7,3	0,1
	140762,03	373755,91	7,4	7,3	0,1
	140693,97	373829,69	7,4	7,3	0,1
	140650,50	373805,26	7,4	7,3	0,1
	140973,41	373877,18	7,4	7,3	0,1
	140720,51	373728,18	7,4	7,3	0,1
	140731,02	373862,09	7,4	7,3	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	140603,91	373591,62	7,4	7,3	0,1
	140108,87	373809,31	7,4	7,3	0,0
	140653,44	373598,25	7,4	7,3	0,1
	140748,03	373629,90	7,4	7,3	0,1
	140701,73	373611,12	7,4	7,3	0,1
	140505,08	373857,96	7,4	7,3	0,1
	140069,25	373901,12	7,4	7,3	0,1
	140552,32	373842,30	7,4	7,3	0,1
	140089,06	373855,21	7,4	7,3	0,1
	140602,08	373842,95	7,4	7,3	0,1
	140791,62	373654,30	7,4	7,3	0,1
	140216,64	373642,35	7,4	7,3	0,0
	140253,22	373608,31	7,4	7,3	0,0
	140183,68	373679,90	7,4	7,3	0,0
	140154,64	373720,56	7,4	7,3	0,0
	140129,73	373763,89	7,4	7,3	0,0
	140883,89	373690,02	7,4	7,3	0,1
	140836,37	373674,58	7,4	7,3	0,1
	140929,11	373711,24	7,4	7,3	0,1
	140292,96	373578,01	7,4	7,3	0,0
	140971,33	373737,93	7,4	7,3	0,1
	140214,38	373818,16	7,4	7,3	0,1
	140238,76	373774,55	7,4	7,3	0,1
	140407,00	373882,54	7,4	7,3	0,1
	140384,73	373927,22	7,4	7,3	0,1
	140525,34	373493,28	7,4	7,3	0,0
	140380,54	373530,10	7,4	7,3	0,0
	140335,60	373551,97	7,4	7,3	0,0
	140475,90	373500,55	7,4	7,3	0,0
	140427,53	373513,11	7,4	7,3	0,0
	140438,96	373844,28	7,4	7,3	0,1
	140029,62	373992,94	7,4	7,3	0,0
	140154,59	373955,73	7,4	7,3	0,1
	140260,61	375191,20	7,4	7,4	0,1
	140049,43	373947,03	7,4	7,3	0,1
	140174,41	373909,82	7,4	7,3	0,1
	140575,24	373790,52	7,4	7,3	0,1
	140525,76	373796,80	7,4	7,3	0,1
	140479,38	373815,10	7,4	7,3	0,1
	140194,22	373863,91	7,4	7,3	0,1
	140729,04	373514,96	7,3	7,3	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2030
 Resultaten voor model: 2030
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	140680,78	373501,99	7,3	7,3	0,0
	142318,69	374753,13	7,3	7,2	0,0
	142277,31	374741,82	7,3	7,2	0,1
	142222,07	374763,32	7,3	7,2	0,1
	142272,04	374761,62	7,3	7,2	0,1
	142227,34	374743,53	7,3	7,2	0,1
	142077,42	374748,66	7,3	7,2	0,1
	142027,73	374743,57	7,3	7,2	0,1
	142177,36	374745,24	7,3	7,2	0,1
	142127,39	374746,95	7,3	7,2	0,1
	142072,16	374768,45	7,3	7,2	0,1
	142022,49	374762,69	7,3	7,2	0,1
	142172,10	374765,03	7,3	7,2	0,1
	142122,13	374766,74	7,3	7,2	0,1
	141218,02	373905,38	7,2	7,1	0,1
	141262,87	373994,76	7,2	7,1	0,1
	141172,53	373816,33	7,2	7,1	0,0
	141195,59	373860,69	7,2	7,1	0,1
	141145,73	373774,17	7,2	7,1	0,0
	141240,44	373950,07	7,2	7,1	0,1
	141115,07	373734,70	7,2	7,1	0,0
	141044,24	373805,94	7,2	7,1	0,1
	141073,78	373846,22	7,2	7,1	0,1
	141023,42	373963,52	7,2	7,1	0,1
	141009,91	373769,66	7,2	7,1	0,1
	141000,75	373918,96	7,2	7,1	0,1
	141080,39	373698,73	7,2	7,1	0,0
	141042,54	373666,10	7,2	7,1	0,0
	141143,14	373979,14	7,2	7,1	0,1
	141098,29	373889,76	7,2	7,1	0,1
	141120,72	373934,45	7,2	7,1	0,1
	141001,36	373637,78	7,1	7,1	0,0