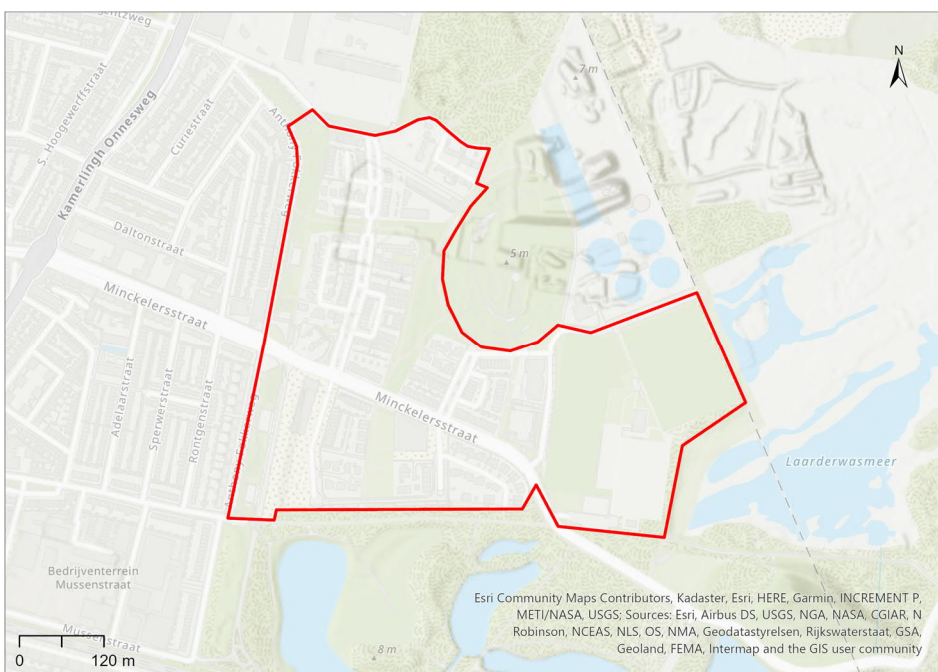


Notitie

1 Inleiding

Gemeente Hilversum is van plan om een aantal bestemmingsplannen rondom de woonwijk Anna's Hoeve (Figuur 1) te herzien. Het grootste gedeelte van het plangebied is vastgelegd in het bestemmingsplan Woonwijk Anna's Hoeve, vastgesteld in 2013. Het gaat om een globaal en flexibel plan met veel ontwerpvrijheid voor ontwikkelaars. De woonwijk is inmiddels (bijna) afgerond, waardoor de stap wordt gemaakt van ontwikkel- naar beheerfase. Om de beeldkwaliteit van de woonwijk te behouden, is een nieuw conserverend bestemmingsplan gewenst. Het nieuwe bestemmingsplan gaat meer passen bij een afgeronde woonwijk.

Voor dit nieuwe bestemmingsplan is een luchtkwaliteit onderzoek gewenst om inzichtelijk te maken of sprake is van een goed woon- en leefklimaat. In deze notitie zijn de emissies en concentraties van stikstofoxiden en fijnstof ten gevolge van de autonome en planontwikkeling inzichtelijk gemaakt voor de jaren 2022 en 2030. De effecten van de planontwikkeling zijn getoetst aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer.



Figuur 1. Omlijning van het 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.

22-04-2022

2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer

Het bevoegd gezag dient in bepaalde gevallen bij het nemen van ruimtelijke en infrastructurele besluiten en bij het verlenen van vergunningen, de luchtkwaliteit mee te nemen in de besluitvorming. Hierbij dient te worden nagegaan wat de gevolgen van het besluit zijn voor de luchtkwaliteit.

Als aan één of meer van onderstaande motiveringsgronden uit de Wet milieubeheer wordt voldaan, mag het bevoegd gezag positief besluiten:

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

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
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 aangewezen 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 publieklijk 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

3.1 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 2022 (jaar van vaststelling) en 2030 (uiterlijke prognosejaar Geomilieu V2022.1). De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1.

3.2 Bronnen: Wegverkeer

De emissies bij transportbewegingen worden automatisch bepaald door het rekenmodel op basis van de emissiefactoren (g/km) behorende bij het snelheidprofiel van de voertuigen, het aantal vervoersbewegingen en de lengte van de afgelegde weg per vervoersbeweging. De aantallen vervoersbewegingen voor het prognosejaar 2040 zijn overgenomen uit het verkeersprognosemodel van de gemeente Hilversum. Conform het akoestisch onderzoek van Sweco² is daarbij een omrekenfactor van 0,9 gehanteerd om werkdaggemiddelden naar weekdaggemiddelden om te zetten. De verkeersverdelingen zijn overgenomen uit voorgaand onderzoek van Goudappel Coffeng³. In deze verkeerscijfers is uitgegaan van volledige realisatie van het nieuwe bestemmingsplan, met daarin opgenomen de maximale capaciteit van de basisschool, sportvelden en sporthal en 580 woningen.

In de toekomstige situatie verdwijnt de Weg over Anna's Hoeve, waarvoor de Verlegde Weg over Anna's Hoeve in de plaats komt. Voor het luchtkwaliteitsonderzoek zijn de vervoersbewegingen gemodelleerd vanaf de planlocatie tot waar deze opgaan in het heersende verkeersbeeld: tot de Kamerlingh Onnesweg/Oosterengweg in het westen, en tot het eind van de Verlegde Weg over Anna's Hoeve (momenteel in aanleg) in het oosten (Figuur 2).

De verkeersaantallen behorende bij het jaar 2040 zijn gebruikt voor de berekeningen voor de jaren 2022 en 2030. In 2022 en 2030 zullen de daadwerkelijke intensiteiten lager liggen dan de geprognosticeerde cijfers voor 2040. De daadwerkelijke NO₂ en fijn stof concentraties liggen in de jaren 2022 en 2030 naar verwachting lager. De onderzochte situaties kunnen daarom als worst-case scenario's voor 2022 en 2030 worden beschouwd.

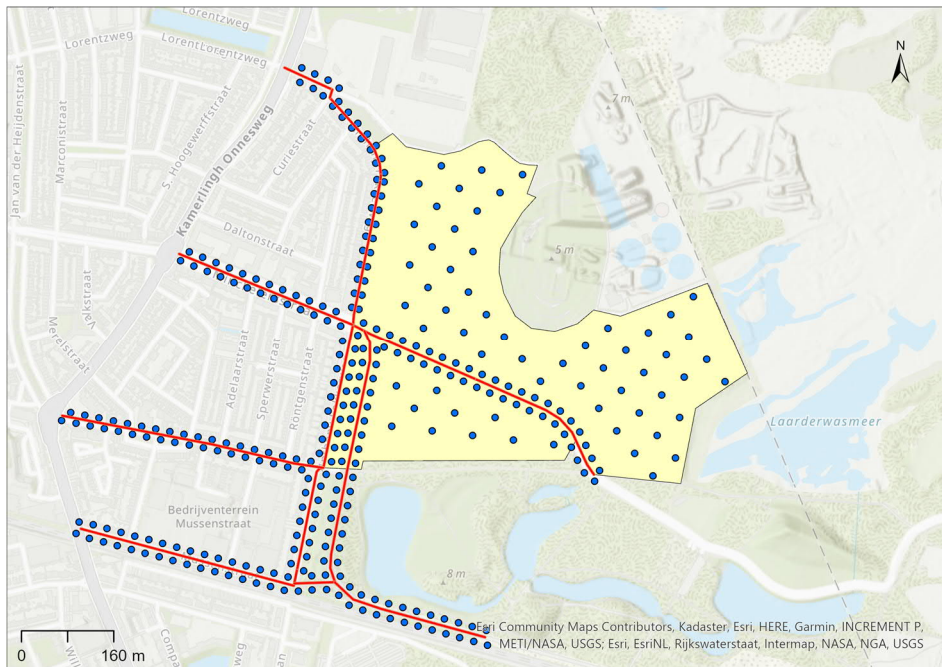
3.3 Beoordelingspunten

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

² Sweco akoestisch onderzoek (14-4-2022): NL22-648800269-21800

³ Verkeersgegevens en omgevingsvariabelen ten behoeve van PIP HOV in 't Gooi (2016)

gebracht op 10 m afstand van de wegen. Daarnaast zijn verspreid over het bestemmingsplangebied rekenpunten gelegd, om ook inzicht te verschaffen in de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de wijk. Een overzicht van alle gehanteerde beoordelingspunten is opgenomen in Figuur 2.



Figuur 2. Beoordelingspunten (blauw) en emissiebronnen (rood) binnen en rondom het plangebied (geel).

4 Resultaten

In tabel 1 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. De resultaten voor rekenjaar 2022 zijn meegeleverd in bijlage 2 t/m 4 en voor rekenjaar 2030 in bijlage 5 t/m 7.

Tabel 1. Maximale concentraties stikstofdioxide (NO_2) en fijn stof (PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$).

22-04-2022

Stof	Type norm	Grenswaarde	Situatie 2022	Situatie 2030
NO_2	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40	17	10
NO_2	Aantal overschrijdingsuren grenswaarde uurgemiddelde concentratie	18	0	0
PM_{10}	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40	18	15
PM_{10}	Aantal overschrijdingsdagen grenswaarde daggemiddelde concentratie	35	6	6
$\text{PM}_{2,5}$	Jaargemiddelde concentratie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25	10	8

5 Conclusie

Uit het luchtkwaliteitsonderzoek komt naar voren dat de grenswaarden voor de jaargemiddelde concentraties voor NO_2 , PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$, de uurgemiddelde concentratie NO_2 en de 24-uurgemiddelde concentratie PM_{10} niet worden overschreden in de woonwijk Anna's Hoeve. Hiermee wordt voldaan aan grondslag a van artikel 5.16 lid 1 uit de Wet milieubeheer en is een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd voor de wijk Anna's Hoeve en het omliggende gebied.

Verantwoording

Titel: Luchtkwaliteit onderzoek

Onderwerp: Anna's Hoeve Hilversum

Projectnummer: 51007593

Klant: Gemeente Hilversum

Referentienummer: NL22-648800269-22531

Versie:

Datum: 22-04-2022

Auteur:

E-mailadres: Carlien.vanderweijst@sweco.nl

Gecontroleerd door: Rik Zegers



Vrijgegeven door: Rob Cornelis



Bijlage 1: Invoergegevens Geomilieu

22-04-2022

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 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
71561	Minckelersstraat	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	12,00	35,00
71800	Minckelersstraat	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
71050	Anthony Fokkerweg	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	--	6,00	18,00
71051	Anthony Fokkerweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
71052	Anthony Fokkerweg	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	--	9,00	20,00
71053	Anthony Fokkerweg	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	--	25,00
71054	Anthony Fokkerweg	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	--	25,00
71055	Mussenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
71068	Anthony Fokkerweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
71559	Liebergerweg	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	6,00	9,00	21,00
112660	Minckelersstraat	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
	Verlegde weg over Anna's hoeve	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
	Verbindingsstuk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
	Verlegde weg over Anna's hoeve	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
71067	Anthony Fokkerweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00
71560	Minckelersstraat	Verdeling	Canyon	False	50	5,00	0,00	0,00	9,00	12,00	35,00

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
71561	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	7270,22	6,77
71800	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1652,71	6,77
71050	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	39,56	6,80
71051	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	39,56	6,80
71052	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	39,56	6,80
71053	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	3,69	6,80
71054	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	168,50	6,80
71055	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1128,34	6,80
71068	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	578,26	6,80
71559	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	171,96	6,66
112660	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1652,71	6,77
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5447,73	6,79
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1039,33	6,79
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5714,56	6,79
71067	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	578,26	6,66
71560	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	7270,22	6,77

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%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)
71561	3,42	0,64	95,32	98,04	95,21	4,01	1,57	4,19	0,67	0,39	0,60	--	--	--
71800	3,42	0,64	95,32	98,04	95,21	4,01	1,57	4,19	0,67	0,39	0,60	--	--	--
71050	3,40	0,60	98,27	97,51	99,14	1,29	1,24	0,86	0,43	1,24	--	--	--	--
71051	3,40	0,60	98,27	97,51	99,14	1,29	1,24	0,86	0,43	1,24	--	--	--	--
71052	3,40	0,60	98,28	97,52	99,14	1,29	1,24	0,86	0,43	1,24	--	--	--	--
71053	3,40	0,60	98,27	97,51	99,14	1,29	1,24	0,86	0,43	1,24	--	--	--	--
71054	3,40	0,60	98,27	97,51	99,14	1,29	1,24	0,86	0,43	1,24	--	--	--	--
71055	3,40	0,60	98,28	97,52	99,14	1,29	1,24	0,86	0,43	1,24	--	--	--	--
71068	3,40	0,60	98,27	97,51	99,14	1,29	1,24	0,86	0,43	1,24	--	--	--	--
71559	3,53	0,75	96,39	98,90	97,66	2,04	0,55	2,18	1,57	0,55	0,16	--	--	--
112660	3,41	0,64	95,32	98,04	95,21	4,01	1,57	4,19	0,67	0,39	0,60	--	--	--
	3,44	0,59	94,71	98,27	93,04	2,65	0,86	3,48	2,65	0,86	3,48	--	--	--
	3,44	0,59	94,71	98,27	93,04	2,65	0,86	3,48	2,65	0,86	3,48	--	--	--
	3,44	0,59	94,71	98,27	93,04	2,65	0,86	3,48	2,65	0,86	3,48	--	--	--
71067	3,53	0,75	96,39	98,90	97,66	2,04	0,55	2,18	1,57	0,55	0,16	--	--	--
71560	3,42	0,64	95,32	98,04	95,21	4,01	1,57	4,19	0,67	0,39	0,60	--	--	--

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)
71561	44,30	44,30	44,30	44,30	44,30	44,30	44,30	469,16	469,16	469,16	469,16
71800	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	106,65	106,65	106,65	106,65
71050	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	2,64	2,64	2,64	2,64
71051	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	2,64	2,64	2,64	2,64
71052	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	2,64	2,64	2,64	2,64
71053	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,25	0,25	0,25	0,25
71054	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	11,26	11,26	11,26	11,26
71055	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	75,41	75,41	75,41	75,41
71068	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	38,64	38,64	38,64	38,64
71559	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	11,04	11,04	11,04	11,04
112660	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	106,65	106,65	106,65	106,65
	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	350,33	350,33	350,33	350,33
	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	66,84	66,84	66,84	66,84
	31,37	31,37	31,37	31,37	31,37	31,37	31,37	367,49	367,49	367,49	367,49
71067	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	37,12	37,12	37,12	37,12
71560	44,30	44,30	44,30	44,30	44,30	44,30	44,30	469,16	469,16	469,16	469,16

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)
71561	469,16	469,16	469,16	469,16	469,16	469,16	469,16	469,16	243,77	243,77	243,77
71800	106,65	106,65	106,65	106,65	106,65	106,65	106,65	106,65	55,41	55,41	55,41
71050	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,31	1,31	1,31
71051	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,31	1,31	1,31
71052	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,31	1,31	1,31
71053	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,12	0,12	0,12
71054	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,59	5,59	5,59
71055	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	75,41	37,41	37,41	37,41
71068	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	19,17	19,17	19,17
71559	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	6,00	6,00	6,00
112660	106,65	106,65	106,65	106,65	106,65	106,65	106,65	106,65	55,25	55,25	55,25
	350,33	350,33	350,33	350,33	350,33	350,33	350,33	350,33	184,16	184,16	184,16
	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	35,13	35,13	35,13
	367,49	367,49	367,49	367,49	367,49	367,49	367,49	367,49	193,18	193,18	193,18
71067	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	20,19	20,19	20,19
71560	469,16	469,16	469,16	469,16	469,16	469,16	469,16	469,16	243,77	243,77	243,77

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
71561	243,77	44,30	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	19,74	19,74
71800	55,41	10,07	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,49	4,49
71050	1,31	0,24	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
71051	1,31	0,24	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
71052	1,31	0,24	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
71053	0,12	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71054	5,59	1,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,15
71055	37,41	6,71	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,99	0,99
71068	19,17	3,44	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,51	0,51
71559	6,00	1,26	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,23	0,23
112660	55,25	10,07	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,49	4,49
	184,16	29,90	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	9,80	9,80
	35,13	5,71	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,87	1,87
71067	193,18	31,37	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	10,28	10,28
	20,19	4,24	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,79	0,79
71560	243,77	44,30	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	19,74	19,74

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)
71561	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	3,90
71800	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	0,89
71050	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
71051	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
71052	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
71053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71054	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,07
71055	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,48
71068	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,24
71559	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,03
112660	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	0,88
	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	1,61
	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	0,31
	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	1,69
71067	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,11
71560	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	3,90

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)
71561	3,90	3,90	3,90	1,95	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
71800	0,89	0,89	0,89	0,44	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
71050	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--
71051	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--
71052	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--
71053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71054	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--	--	--
71055	0,48	0,48	0,48	0,06	--	--	--	--	--	--	--
71068	0,24	0,24	0,24	0,03	--	--	--	--	--	--	--
71559	0,03	0,03	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--
112660	0,88	0,88	0,88	0,44	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	1,61	1,61	1,61	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
	0,31	0,31	0,31	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	1,69	1,69	1,69	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
71067	0,11	0,11	0,11	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
71560	3,90	3,90	3,90	1,95	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)
71561	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
71800	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
71050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
71051	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
71052	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
71053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71054	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
71055	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
71068	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
71559	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
112660	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28
71067	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
71560	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
2022 - Anna's Hoeve
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)
71561	3,30	0,97	0,97	0,97	0,97	0,28	--	--	--	--	--	--
71800	0,75	0,22	0,22	0,22	0,22	0,06	--	--	--	--	--	--
71050	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--
71051	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--
71052	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--
71053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71054	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	--	--	--	--	--	--	--
71055	0,33	0,48	0,48	0,48	0,48	--	--	--	--	--	--	--
71068	0,17	0,24	0,24	0,24	0,24	--	--	--	--	--	--	--
71559	0,18	0,03	0,03	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--
112660	0,75	0,22	0,22	0,22	0,22	0,06	--	--	--	--	--	--
	9,80	1,61	1,61	1,61	1,61	1,12	--	--	--	--	--	--
	1,87	0,31	0,31	0,31	0,31	0,21	--	--	--	--	--	--
	10,28	1,69	1,69	1,69	1,69	1,17	--	--	--	--	--	--
71067	0,60	0,11	0,11	0,11	0,11	0,01	--	--	--	--	--	--
71560	3,30	0,97	0,97	0,97	0,97	0,28	--	--	--	--	--	--

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)
71561	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71055	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
112660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71067	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)
71561	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71800	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71050	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71051	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71052	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71053	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71054	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71055	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71068	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71559	--	--	--	--	--	--	0	0	0
112660	--	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71067	--	--	--	--	--	--	0	0	0
71560	--	--	--	--	--	--	0	0	0

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)
71561	0	0	0	0	0	0	0
71800	0	0	0	0	0	0	0
71050	0	0	0	0	0	0	0
71051	0	0	0	0	0	0	0
71052	0	0	0	0	0	0	0
71053	0	0	0	0	0	0	0
71054	0	0	0	0	0	0	0
71055	0	0	0	0	0	0	0
71068	0	0	0	0	0	0	0
71559	0	0	0	0	0	0	0
112660	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
71067	0	0	0	0	0	0	0
71560	0	0	0	0	0	0	0

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)
71561	0	0	0	0	0	0	0
71800	0	0	0	0	0	0	0
71050	0	0	0	0	0	0	0
71051	0	0	0	0	0	0	0
71052	0	0	0	0	0	0	0
71053	0	0	0	0	0	0	0
71054	0	0	0	0	0	0	0
71055	0	0	0	0	0	0	0
71068	0	0	0	0	0	0	0
71559	0	0	0	0	0	0	0
112660	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
71067	0	0	0	0	0	0	0
71560	0	0	0	0	0	0	0

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
 2022 - Anna's Hoeve
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
71561	0	0	0	0	0	0	0
71800	0	0	0	0	0	0	0
71050	0	0	0	0	0	0	0
71051	0	0	0	0	0	0	0
71052	0	0	0	0	0	0	0
71053	0	0	0	0	0	0	0
71054	0	0	0	0	0	0	0
71055	0	0	0	0	0	0	0
71068	0	0	0	0	0	0	0
71559	0	0	0	0	0	0	0
112660	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
71067	0	0	0	0	0	0	0
71560	0	0	0	0	0	0	0

Model luchtkwaliteit Anna's Hoeve

Model: 2022
2022 - Anna's Hoeve
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam Omschr.

Bijlage 2: Resultaten NO₂ (2022)

22-04-2022

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	142330,19	470581,43		13,6	12,7	0,9	0
	142329,11	470556,54		13,6	12,7	0,9	0
	142324,03	470532,06		13,6	12,7	0,8	0
	142318,95	470507,58		13,6	12,7	0,8	0
	142313,87	470483,10		13,6	12,7	0,8	0
	142308,79	470458,62		13,5	12,7	0,8	0
	142303,71	470434,15		13,5	12,7	0,8	0
	142298,62	470409,67		13,5	12,7	0,8	0
	142293,54	470385,19		13,5	12,7	0,8	0
	142288,78	470360,65		13,5	12,7	0,8	0
	142284,07	470336,09		13,5	12,7	0,8	0
	142279,37	470311,54		13,5	12,7	0,8	0
	142274,66	470286,99		13,5	12,7	0,8	0
	142269,95	470262,44		13,5	12,7	0,8	0
	142265,24	470237,88		13,5	12,7	0,8	0
	142262,19	470213,12		13,5	12,7	0,8	0
	142264,75	470188,65		13,5	12,7	0,8	0
	142241,32	470186,78		13,2	12,7	0,5	0
	142227,55	470195,46		12,8	12,7	0,1	0
	142232,47	470219,97		12,8	12,7	0,1	0
	142237,38	470244,48		12,8	12,7	0,1	0
	142242,29	470268,99		12,8	12,7	0,1	0
	142247,20	470293,51		12,8	12,7	0,1	0
	142252,12	470318,02		12,8	12,7	0,1	0
	142257,03	470342,53		12,8	12,7	0,1	0
	142266,03	470363,29		13,1	12,7	0,4	0
	142275,87	470384,99		12,7	12,7	0,0	0
	142280,92	470409,47		12,7	12,7	0,0	0
	142285,98	470433,96		12,7	12,7	0,0	0
	142291,03	470458,44		12,7	12,7	0,0	0
	142296,08	470482,93		12,7	12,7	0,0	0
	142301,13	470507,41		12,7	12,7	0,0	0
	142306,19	470531,89		12,7	12,7	0,0	0
	142311,24	470556,38		12,7	12,7	0,0	0
	142316,29	470580,86		12,7	12,7	0,0	0
	142321,34	470605,35		12,7	12,7	0,0	0
	142367,47	470886,73		12,7	12,7	0,0	0
	142362,94	470911,16		12,7	12,7	0,0	0
	142353,21	470934,10		12,7	12,7	0,0	0
	142337,73	470953,67		12,7	12,7	0,0	0
	142321,14	470972,38		12,7	12,7	0,0	0
	142304,56	470991,09		12,7	12,7	0,0	0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	142287,97	471009,79		12,4	12,4	0,0	0
	142288,66	471033,05		12,4	12,4	0,1	0
	142269,36	471047,21		12,5	12,4	0,1	0
	142246,62	471057,60		12,5	12,4	0,1	0
	142223,88	471067,99		12,5	12,4	0,1	0
	142220,91	471042,96		12,5	12,4	0,1	0
	142243,65	471032,57		12,5	12,4	0,1	0
	142261,01	471019,77		12,4	12,4	0,1	0
	142277,44	471001,69		12,4	12,4	0,0	0
	142294,03	470982,98		12,7	12,7	0,0	0
	142310,61	470964,28		12,7	12,7	0,0	0
	142327,20	470945,57		12,7	12,7	0,0	0
	142343,00	470926,25		12,8	12,7	0,0	0
	142352,46	470903,19		12,8	12,7	0,0	0
	142354,22	470875,00		12,8	12,7	0,1	0
	142349,56	470850,45		12,8	12,7	0,0	0
	142344,68	470825,93		12,8	12,7	0,0	0
	142339,81	470801,41		12,8	12,7	0,0	0
	142334,93	470776,89		12,8	12,7	0,0	0
	142330,06	470752,36		12,8	12,7	0,0	0
	142325,19	470727,84		12,8	12,7	0,0	0
	142320,31	470703,32		12,8	12,7	0,0	0
	142315,44	470678,80		12,8	12,7	0,0	0
	142310,56	470654,28		12,8	12,7	0,0	0
	142283,64	470646,49		16,5	12,7	3,8	0
	142260,48	470655,92		16,5	12,7	3,8	0
	142237,33	470665,35		16,5	12,7	3,7	0
	142214,18	470674,78		16,6	12,7	3,8	0
	142191,03	470684,21		16,5	12,7	3,8	0
	142167,87	470693,64		16,6	12,7	3,8	0
	142144,72	470703,08		16,5	12,7	3,8	0
	142121,57	470712,51		16,4	12,7	3,7	0
	142098,41	470721,94		16,4	12,7	3,7	0
	142075,26	470731,37		16,1	12,7	3,3	0
	142052,11	470740,80		15,7	12,7	3,0	0
	142028,95	470750,23		15,2	12,7	2,5	0
	142013,78	470734,96		14,1	12,7	1,3	0
	142036,93	470725,53		14,8	12,7	2,0	0
	142060,08	470716,10		15,2	12,7	2,4	0
	142083,24	470706,67		15,4	12,7	2,6	0
	142106,39	470697,24		15,4	12,7	2,7	0
	142129,54	470687,80		15,5	12,7	2,7	0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
		142152,70	470678,37	15,5	12,7	2,8	0
		142175,85	470668,94	15,5	12,7	2,8	0
		142199,00	470659,51	15,4	12,7	2,6	0
		142222,15	470650,08	15,4	12,7	2,6	0
		142245,31	470640,65	15,5	12,7	2,7	0
		142268,46	470631,22	15,4	12,7	2,7	0
		142291,61	470621,79	15,5	12,7	2,7	0
		142294,72	470595,08	12,7	12,7	0,0	0
		142289,67	470570,60	12,7	12,7	0,0	0
		142284,62	470546,12	12,7	12,7	0,0	0
		142279,56	470521,63	12,7	12,7	0,0	0
		142274,51	470497,15	12,7	12,7	0,0	0
		142269,46	470472,66	12,7	12,7	0,0	0
		142264,41	470448,18	12,7	12,7	0,0	0
		142259,35	470423,70	12,7	12,7	0,0	0
		142254,30	470399,21	12,7	12,7	0,0	0
		142239,65	470385,53	12,9	12,7	0,1	0
		142214,92	470389,20	12,9	12,7	0,1	0
		142190,56	470394,82	12,9	12,7	0,1	0
		142166,21	470400,48	12,9	12,7	0,1	0
		142141,86	470406,15	12,9	12,7	0,1	0
		142117,51	470411,82	12,9	12,7	0,1	0
		142093,16	470417,48	12,9	12,7	0,1	0
		142068,79	470423,06	12,9	12,7	0,1	0
		142044,24	470427,75	12,9	12,7	0,1	0
		142019,68	470432,45	12,9	12,7	0,1	0
		141995,13	470437,14	14,6	14,4	0,1	0
		141970,57	470441,83	14,6	14,4	0,1	0
		141946,02	470446,52	14,6	14,4	0,1	0
		141921,46	470451,21	14,6	14,4	0,1	0
		141896,90	470455,91	14,6	14,4	0,1	0
		141872,35	470460,60	14,6	14,4	0,1	0
		141847,79	470465,29	14,6	14,4	0,1	0
		141823,24	470469,98	14,5	14,4	0,1	0
		141807,52	470456,21	14,5	14,4	0,0	0
		141832,08	470451,52	14,5	14,4	0,1	0
		141856,64	470446,83	14,5	14,4	0,1	0
		141881,19	470442,14	14,5	14,4	0,1	0
		141905,75	470437,45	14,5	14,4	0,1	0
		141930,30	470432,75	14,5	14,4	0,1	0
		141954,86	470428,06	14,5	14,4	0,1	0
		141979,41	470423,37	14,5	14,4	0,1	0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
		142003,97	470418,68	12,8	12,7	0,1	0
		142028,53	470413,98	12,8	12,7	0,1	0
		142053,08	470409,29	12,8	12,7	0,1	0
		142077,54	470404,14	12,8	12,7	0,1	0
		142101,89	470398,48	12,8	12,7	0,1	0
		142126,24	470392,81	12,8	12,7	0,1	0
		142150,59	470387,14	12,8	12,7	0,1	0
		142174,94	470381,47	12,8	12,7	0,1	0
		142199,29	470375,81	12,8	12,7	0,1	0
		142223,85	470371,28	12,8	12,7	0,1	0
		142235,15	470355,48	12,8	12,7	0,1	0
		142230,24	470330,97	12,8	12,7	0,1	0
		142225,32	470306,45	12,8	12,7	0,1	0
		142220,41	470281,94	12,8	12,7	0,1	0
		142215,50	470257,43	12,8	12,7	0,1	0
		142210,59	470232,92	12,8	12,7	0,1	0
		142205,67	470208,40	12,8	12,7	0,1	0
		142199,97	470185,07	13,1	12,7	0,3	0
		142175,82	470191,52	13,0	12,7	0,3	0
		142151,67	470197,98	13,0	12,7	0,2	0
		142127,51	470204,43	13,0	12,7	0,2	0
		142103,36	470210,88	12,9	12,7	0,2	0
		142079,21	470217,33	12,9	12,7	0,2	0
		142055,05	470223,78	12,9	12,7	0,2	0
		142030,90	470230,23	12,9	12,7	0,2	0
		142006,75	470236,68	12,9	12,7	0,2	0
		141982,59	470243,14	14,6	14,4	0,2	0
		141958,44	470249,59	14,6	14,4	0,2	0
		141934,29	470256,04	14,6	14,4	0,2	0
		141910,13	470262,49	14,6	14,4	0,2	0
		141885,98	470268,94	14,6	14,4	0,2	0
		141861,83	470275,39	14,6	14,4	0,1	0
		141837,54	470280,14	14,5	14,4	0,1	0
		141832,23	470260,18	14,5	14,4	0,1	0
		141855,66	470252,20	14,6	14,4	0,1	0
		141879,81	470245,75	14,6	14,4	0,2	0
		141903,97	470239,30	14,6	14,4	0,2	0
		141928,12	470232,85	14,6	14,4	0,2	0
		141952,27	470226,39	14,6	14,4	0,2	0
		141976,43	470219,94	14,6	14,4	0,2	0
		142000,58	470213,49	12,9	12,7	0,2	0
		142024,73	470207,04	12,9	12,7	0,2	0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
		142048,89	470200,59	12,9	12,7	0,2	0
		142073,04	470194,14	12,9	12,7	0,2	0
		142097,19	470187,68	12,9	12,7	0,2	0
		142121,34	470181,23	12,9	12,7	0,2	0
		142145,50	470174,78	13,0	12,7	0,2	0
		142169,65	470168,33	13,0	12,7	0,2	0
		142193,80	470161,88	13,0	12,7	0,3	0
		142217,68	470160,67	13,1	12,7	0,3	0
		142242,10	470162,79	13,1	12,7	0,4	0
		142267,09	470163,58	13,3	12,7	0,6	0
		142287,89	470153,23	13,5	12,7	0,8	0
		142306,26	470136,28	13,5	12,7	0,8	0
		142329,76	470127,86	13,6	12,7	0,9	0
		142353,45	470119,88	13,6	12,7	0,9	0
		142377,48	470113,02	13,6	12,7	0,9	0
		142401,60	470106,44	13,6	12,7	0,9	0
		142425,72	470099,86	13,6	12,7	0,9	0
		142449,84	470093,28	13,6	12,7	0,9	0
		142473,96	470086,71	13,6	12,7	0,9	0
		142498,08	470080,13	13,6	12,7	0,9	0
		142522,20	470073,55	13,5	12,7	0,8	0
		142546,32	470066,97	13,1	12,7	0,4	0
		142543,77	470092,55	13,4	12,7	0,6	0
		142519,65	470099,12	13,6	12,7	0,9	0
		142495,53	470105,70	13,7	12,7	0,9	0
		142471,41	470112,28	13,7	12,7	0,9	0
		142447,29	470118,86	13,7	12,7	0,9	0
		142423,17	470125,43	13,7	12,7	1,0	0
		142399,05	470132,01	13,7	12,7	1,0	0
		142374,93	470138,59	13,7	12,7	1,0	0
		142351,07	470146,01	13,7	12,7	1,0	0
		142327,38	470153,99	13,8	12,7	1,0	0
		142307,27	470167,98	13,8	12,7	1,1	0
		142290,85	470186,23	13,9	12,7	1,2	0
		142286,06	470210,35	13,8	12,7	1,1	0
		142289,14	470235,11	13,8	12,7	1,1	0
		142293,85	470259,66	13,8	12,7	1,0	0
		142298,56	470284,21	13,8	12,7	1,0	0
		142303,27	470308,76	13,8	12,7	1,0	0
		142307,98	470333,32	13,8	12,7	1,0	0
		142312,69	470357,87	13,8	12,7	1,0	0
		142317,48	470382,41	13,8	12,7	1,0	0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	142322,56	470406,88		13,8	12,7	1,0	0
	142327,64	470431,36		13,8	12,7	1,0	0
	142332,72	470455,84		13,8	12,7	1,1	0
	142337,80	470480,32		13,8	12,7	1,1	0
	142342,88	470504,80		13,8	12,7	1,1	0
	142347,97	470529,27		13,8	12,7	1,1	0
	142353,05	470553,75		13,8	12,7	1,1	0
	142354,19	470578,65		13,9	12,7	1,2	0
	142367,03	470584,05		13,5	12,7	0,8	0
	142389,95	470574,06		13,3	12,7	0,6	0
	142412,86	470564,07		13,2	12,7	0,5	0
	142435,78	470554,08		13,1	12,7	0,4	0
	142458,70	470544,09		13,1	12,7	0,4	0
	142481,62	470534,11		13,1	12,7	0,3	0
	142504,54	470524,12		13,1	12,7	0,3	0
	142527,44	470514,11		13,1	12,7	0,3	0
	142550,32	470504,03		13,0	12,7	0,3	0
	142573,20	470493,94		13,0	12,7	0,3	0
	142596,07	470483,86		13,0	12,7	0,3	0
	142618,95	470473,78		13,0	12,7	0,3	0
	142641,83	470463,70		13,0	12,7	0,3	0
	142663,08	470450,53		13,0	12,7	0,3	0
	142680,01	470432,17		13,0	12,7	0,3	0
	142691,59	470410,19		13,0	12,7	0,2	0
	142702,10	470387,51		13,0	12,7	0,2	0
	142714,09	470365,66		12,9	12,7	0,2	0
	142732,21	470350,79		12,9	12,7	0,1	0
	142740,35	470369,83		12,9	12,7	0,2	0
	142726,99	470390,89		13,0	12,7	0,3	0
	142716,48	470413,57		13,0	12,7	0,3	0
	142705,96	470436,25		13,0	12,7	0,3	0
	142690,85	470455,91		13,0	12,7	0,3	0
	142672,68	470472,82		13,0	12,7	0,3	0
	142651,30	470485,75		13,0	12,7	0,3	0
	142628,42	470495,83		13,0	12,7	0,3	0
	142605,54	470505,92		13,1	12,7	0,3	0
	142582,67	470516,00		13,1	12,7	0,3	0
	142559,79	470526,08		13,1	12,7	0,3	0
	142536,91	470536,16		13,1	12,7	0,3	0
	142514,00	470546,17		13,1	12,7	0,4	0
	142491,09	470556,16		13,1	12,7	0,4	0
	142468,17	470566,15		13,1	12,7	0,4	0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
142445,25		470576,14		13,1	12,7	0,4	0
142422,33		470586,12		13,2	12,7	0,4	0
142399,41		470596,11		13,2	12,7	0,5	0
142376,50		470606,10		13,3	12,7	0,6	0
142353,58		470616,09		13,5	12,7	0,8	0
142331,21		470627,24		13,4	12,7	0,7	0
142323,26		470650,48		12,7	12,7	0,0	0
142328,14		470675,00		12,7	12,7	0,0	0
142333,01		470699,52		12,7	12,7	0,0	0
142337,89		470724,04		12,7	12,7	0,0	0
142342,76		470748,56		12,7	12,7	0,0	0
142347,63		470773,09		12,7	12,7	0,0	0
142352,51		470797,61		12,7	12,7	0,0	0
142357,38		470822,13		12,7	12,7	0,0	0
142362,26		470846,65		12,7	12,7	0,0	0
142367,13		470871,17		12,8	12,7	0,1	0
142871,91		470391,32		12,8	12,7	0,0	0
142832,85		470360,10		12,8	12,7	0,1	0
142957,87		470524,03		12,8	12,7	0,0	0
142879,75		470461,60		12,8	12,7	0,0	0
142840,69		470430,38		12,8	12,7	0,0	0
142801,63		470399,16		12,8	12,7	0,1	0
142926,65		470563,09		12,8	12,7	0,0	0
142887,59		470531,87		12,8	12,7	0,0	0
142848,53		470500,65		12,8	12,7	0,0	0
142809,48		470469,44		12,8	12,7	0,1	0
142770,42		470438,22		12,8	12,7	0,1	0
142895,43		470602,14		12,8	12,7	0,0	0
142856,38		470570,93		12,8	12,7	0,0	0
142817,32		470539,71		12,8	12,7	0,0	0
142778,26		470508,50		12,8	12,7	0,1	0
142739,20		470477,28		12,8	12,7	0,1	0
142661,08		470414,85		12,9	12,7	0,1	0
142903,28		470672,42		12,8	12,7	0,0	0
142864,22		470641,20		12,8	12,7	0,0	0
142825,16		470609,99		12,8	12,7	0,0	0
142786,10		470578,77		12,8	12,7	0,1	0
142747,04		470547,55		12,8	12,7	0,1	0
142707,98		470516,34		12,8	12,7	0,1	0
142590,81		470422,69		12,9	12,7	0,1	0
142754,89		470617,83		12,8	12,7	0,1	0
142715,83		470586,61		12,8	12,7	0,1	0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
142676,77		470555,40		12,8	12,7	0,1	0
142637,71		470524,18		12,9	12,7	0,2	0
142559,59		470461,75		12,9	12,7	0,2	0
142520,54		470430,53		12,9	12,7	0,1	0
142606,49		470563,24		12,9	12,7	0,1	0
142489,32		470469,59		12,9	12,7	0,2	0
142450,26		470438,37		12,9	12,7	0,2	0
142575,28		470602,30		12,8	12,7	0,1	0
142536,22		470571,08		12,9	12,7	0,2	0
142458,10		470508,65		13,0	12,7	0,2	0
142419,04		470477,43		13,0	12,7	0,2	0
142379,99		470446,22		13,1	12,7	0,3	0
142544,06		470641,36		12,8	12,7	0,1	0
142505,00		470610,14		12,9	12,7	0,2	0
142387,83		470516,49		13,1	12,7	0,4	0
142512,85		470680,41		12,8	12,7	0,1	0
142473,79		470649,20		12,9	12,7	0,1	0
142434,73		470617,98		13,0	12,7	0,2	0
142520,69		470750,69		12,8	12,7	0,1	0
142481,63		470719,47		12,8	12,7	0,1	0
142442,57		470688,26		12,9	12,7	0,1	0
142403,51		470657,04		13,0	12,7	0,2	0
142606,65		470883,39		12,8	12,7	0,0	0
142567,59		470852,18		12,8	12,7	0,0	0
142528,53		470820,96		12,8	12,7	0,1	0
142489,47		470789,75		12,8	12,7	0,1	0
142450,41		470758,53		12,8	12,7	0,1	0
142411,35		470727,31		12,9	12,7	0,1	0
142536,37		470891,24		12,8	12,7	0,0	0
142497,31		470860,02		12,8	12,7	0,1	0
142458,26		470828,80		12,8	12,7	0,1	0
142419,20		470797,59		12,8	12,7	0,1	0
142466,10		470899,08		12,8	12,7	0,1	0
142427,04		470867,86		12,8	12,7	0,1	0

Bijlage 3: Resultaten PM₁₀ (2022)

22-04-2022

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142330,19	470581,43	17,1	16,9	0,1	6
		142329,11	470556,54	17,1	16,9	0,1	6
		142324,03	470532,06	17,1	16,9	0,1	6
		142318,95	470507,58	17,1	16,9	0,1	6
		142313,87	470483,10	17,1	16,9	0,1	6
		142308,79	470458,62	17,0	16,9	0,1	6
		142303,71	470434,15	17,0	16,9	0,1	6
		142298,62	470409,67	17,0	16,9	0,1	6
		142293,54	470385,19	17,0	16,9	0,1	6
		142288,78	470360,65	17,0	16,9	0,1	6
		142284,07	470336,09	17,0	16,9	0,1	6
		142279,37	470311,54	17,0	16,9	0,1	6
		142274,66	470286,99	17,0	16,9	0,1	6
		142269,95	470262,44	17,0	16,9	0,1	6
		142265,24	470237,88	17,0	16,9	0,1	6
		142262,19	470213,12	17,0	16,9	0,1	6
		142264,75	470188,65	17,0	16,9	0,1	6
		142241,32	470186,78	17,0	16,9	0,1	6
		142227,55	470195,46	16,9	16,9	0,0	6
		142232,47	470219,97	16,9	16,9	0,0	6
		142237,38	470244,48	16,9	16,9	0,0	6
		142242,29	470268,99	16,9	16,9	0,0	6
		142247,20	470293,51	16,9	16,9	0,0	6
		142252,12	470318,02	16,9	16,9	0,0	6
		142257,03	470342,53	16,9	16,9	0,0	6
		142266,03	470363,29	17,0	16,9	0,1	6
		142275,87	470384,99	16,9	16,9	0,0	6
		142280,92	470409,47	16,9	16,9	0,0	6
		142285,98	470433,96	16,9	16,9	0,0	6
		142291,03	470458,44	16,9	16,9	0,0	6
		142296,08	470482,93	16,9	16,9	0,0	6
		142301,13	470507,41	16,9	16,9	0,0	6
		142306,19	470531,89	16,9	16,9	0,0	6
		142311,24	470556,38	16,9	16,9	0,0	6
		142316,29	470580,86	16,9	16,9	0,0	6
		142321,34	470605,35	16,9	16,9	0,0	6
		142367,47	470886,73	16,9	16,9	0,0	6
		142362,94	470911,16	16,9	16,9	0,0	6
		142353,21	470934,10	16,9	16,9	0,0	6
		142337,73	470953,67	16,9	16,9	0,0	6
		142321,14	470972,38	16,9	16,9	0,0	6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142304,56	470991,09	16,9	16,9	0,0	6
		142287,97	471009,79	16,8	16,8	0,0	6
		142288,66	471033,05	16,9	16,8	0,0	6
		142269,36	471047,21	16,9	16,8	0,0	6
		142246,62	471057,60	16,9	16,8	0,0	6
		142223,88	471067,99	16,9	16,8	0,0	6
		142220,91	471042,96	16,9	16,8	0,0	6
		142243,65	471032,57	16,9	16,8	0,0	6
		142261,01	471019,77	16,9	16,8	0,0	6
		142277,44	471001,69	16,8	16,8	0,0	6
		142294,03	470982,98	16,9	16,9	0,0	6
		142310,61	470964,28	16,9	16,9	0,0	6
		142327,20	470945,57	16,9	16,9	0,0	6
		142343,00	470926,25	16,9	16,9	0,0	6
		142352,46	470903,19	16,9	16,9	0,0	6
		142354,22	470875,00	16,9	16,9	0,0	6
		142349,56	470850,45	16,9	16,9	0,0	6
		142344,68	470825,93	16,9	16,9	0,0	6
		142339,81	470801,41	16,9	16,9	0,0	6
		142334,93	470776,89	16,9	16,9	0,0	6
		142330,06	470752,36	16,9	16,9	0,0	6
		142325,19	470727,84	16,9	16,9	0,0	6
		142320,31	470703,32	16,9	16,9	0,0	6
		142315,44	470678,80	16,9	16,9	0,0	6
		142310,56	470654,28	16,9	16,9	0,0	6
		142283,64	470646,49	17,4	16,9	0,5	6
		142260,48	470655,92	17,4	16,9	0,5	6
		142237,33	470665,35	17,4	16,9	0,5	6
		142214,18	470674,78	17,4	16,9	0,5	6
		142191,03	470684,21	17,4	16,9	0,5	6
		142167,87	470693,64	17,4	16,9	0,5	6
		142144,72	470703,08	17,4	16,9	0,5	6
		142121,57	470712,51	17,4	16,9	0,5	6
		142098,41	470721,94	17,4	16,9	0,5	6
		142075,26	470731,37	17,4	16,9	0,4	6
		142052,11	470740,80	17,3	16,9	0,4	6
		142028,95	470750,23	17,3	16,9	0,3	6
		142013,78	470734,96	17,1	16,9	0,2	6
		142036,93	470725,53	17,2	16,9	0,3	6
		142060,08	470716,10	17,3	16,9	0,3	6
		142083,24	470706,67	17,3	16,9	0,4	6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142106,39	470697,24	17,3	16,9	0,4	6
		142129,54	470687,80	17,3	16,9	0,4	6
		142152,70	470678,37	17,3	16,9	0,4	6
		142175,85	470668,94	17,3	16,9	0,4	6
		142199,00	470659,51	17,3	16,9	0,4	6
		142222,15	470650,08	17,3	16,9	0,4	6
		142245,31	470640,65	17,3	16,9	0,4	6
		142268,46	470631,22	17,3	16,9	0,4	6
		142291,61	470621,79	17,3	16,9	0,4	6
		142294,72	470595,08	16,9	16,9	0,0	6
		142289,67	470570,60	16,9	16,9	0,0	6
		142284,62	470546,12	16,9	16,9	0,0	6
		142279,56	470521,63	16,9	16,9	0,0	6
		142274,51	470497,15	16,9	16,9	0,0	6
		142269,46	470472,66	16,9	16,9	0,0	6
		142264,41	470448,18	16,9	16,9	0,0	6
		142259,35	470423,70	16,9	16,9	0,0	6
		142254,30	470399,21	16,9	16,9	0,0	6
		142239,65	470385,53	17,0	16,9	0,0	6
		142214,92	470389,20	17,0	16,9	0,0	6
		142190,56	470394,82	17,0	16,9	0,0	6
		142166,21	470400,48	17,0	16,9	0,0	6
		142141,86	470406,15	17,0	16,9	0,0	6
		142117,51	470411,82	17,0	16,9	0,0	6
		142093,16	470417,48	17,0	16,9	0,0	6
		142068,79	470423,06	17,0	16,9	0,0	6
		142044,24	470427,75	17,0	16,9	0,0	6
		142019,68	470432,45	17,0	16,9	0,0	6
		141995,13	470437,14	17,8	17,8	0,0	6
		141970,57	470441,83	17,8	17,8	0,0	6
		141946,02	470446,52	17,8	17,8	0,0	6
		141921,46	470451,21	17,8	17,8	0,0	6
		141896,90	470455,91	17,8	17,8	0,0	6
		141872,35	470460,60	17,8	17,8	0,0	6
		141847,79	470465,29	17,8	17,8	0,0	6
		141823,24	470469,98	17,8	17,8	0,0	6
		141807,52	470456,21	17,8	17,8	0,0	6
		141832,08	470451,52	17,8	17,8	0,0	6
		141856,64	470446,83	17,8	17,8	0,0	6
		141881,19	470442,14	17,8	17,8	0,0	6
		141905,75	470437,45	17,8	17,8	0,0	6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		141930,30	470432,75	17,8	17,8	0,0	6
		141954,86	470428,06	17,8	17,8	0,0	6
		141979,41	470423,37	17,8	17,8	0,0	6
		142003,97	470418,68	16,9	16,9	0,0	6
		142028,53	470413,98	16,9	16,9	0,0	6
		142053,08	470409,29	16,9	16,9	0,0	6
		142077,54	470404,14	16,9	16,9	0,0	6
		142101,89	470398,48	16,9	16,9	0,0	6
		142126,24	470392,81	16,9	16,9	0,0	6
		142150,59	470387,14	16,9	16,9	0,0	6
		142174,94	470381,47	16,9	16,9	0,0	6
		142199,29	470375,81	16,9	16,9	0,0	6
		142223,85	470371,28	16,9	16,9	0,0	6
		142235,15	470355,48	17,0	16,9	0,0	6
		142230,24	470330,97	17,0	16,9	0,0	6
		142225,32	470306,45	17,0	16,9	0,0	6
		142220,41	470281,94	17,0	16,9	0,0	6
		142215,50	470257,43	17,0	16,9	0,0	6
		142210,59	470232,92	16,9	16,9	0,0	6
		142205,67	470208,40	16,9	16,9	0,0	6
		142199,97	470185,07	17,0	16,9	0,1	6
		142175,82	470191,52	17,0	16,9	0,0	6
		142151,67	470197,98	17,0	16,9	0,0	6
		142127,51	470204,43	17,0	16,9	0,0	6
		142103,36	470210,88	17,0	16,9	0,0	6
		142079,21	470217,33	17,0	16,9	0,0	6
		142055,05	470223,78	17,0	16,9	0,0	6
		142030,90	470230,23	17,0	16,9	0,0	6
		142006,75	470236,68	17,0	16,9	0,0	6
		141982,59	470243,14	17,9	17,8	0,0	6
		141958,44	470249,59	17,9	17,8	0,0	6
		141934,29	470256,04	17,9	17,8	0,0	6
		141910,13	470262,49	17,9	17,8	0,0	6
		141885,98	470268,94	17,9	17,8	0,0	6
		141861,83	470275,39	17,9	17,8	0,0	6
		141837,54	470280,14	17,8	17,8	0,0	6
		141832,23	470260,18	17,8	17,8	0,0	6
		141855,66	470252,20	17,8	17,8	0,0	6
		141879,81	470245,75	17,9	17,8	0,0	6
		141903,97	470239,30	17,9	17,8	0,0	6
		141928,12	470232,85	17,9	17,8	0,0	6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		141952,27	470226,39	17,9	17,8	0,0	6
		141976,43	470219,94	17,9	17,8	0,0	6
		142000,58	470213,49	17,0	16,9	0,0	6
		142024,73	470207,04	17,0	16,9	0,0	6
		142048,89	470200,59	17,0	16,9	0,0	6
		142073,04	470194,14	17,0	16,9	0,0	6
		142097,19	470187,68	17,0	16,9	0,0	6
		142121,34	470181,23	17,0	16,9	0,0	6
		142145,50	470174,78	17,0	16,9	0,0	6
		142169,65	470168,33	17,0	16,9	0,0	6
		142193,80	470161,88	17,0	16,9	0,0	6
		142217,68	470160,67	17,0	16,9	0,1	6
		142242,10	470162,79	17,0	16,9	0,1	6
		142267,09	470163,58	17,0	16,9	0,1	6
		142287,89	470153,23	17,0	16,9	0,1	6
		142306,26	470136,28	17,0	16,9	0,1	6
		142329,76	470127,86	17,0	16,9	0,1	6
		142353,45	470119,88	17,0	16,9	0,1	6
		142377,48	470113,02	17,0	16,9	0,1	6
		142401,60	470106,44	17,0	16,9	0,1	6
		142425,72	470099,86	17,0	16,9	0,1	6
		142449,84	470093,28	17,0	16,9	0,1	6
		142473,96	470086,71	17,0	16,9	0,1	6
		142498,08	470080,13	17,0	16,9	0,1	6
		142522,20	470073,55	17,0	16,9	0,1	6
		142546,32	470066,97	17,0	16,9	0,1	6
		142543,77	470092,55	17,0	16,9	0,1	6
		142519,65	470099,12	17,1	16,9	0,1	6
		142495,53	470105,70	17,1	16,9	0,1	6
		142471,41	470112,28	17,1	16,9	0,1	6
		142447,29	470118,86	17,1	16,9	0,1	6
		142423,17	470125,43	17,1	16,9	0,1	6
		142399,05	470132,01	17,1	16,9	0,1	6
		142374,93	470138,59	17,1	16,9	0,1	6
		142351,07	470146,01	17,1	16,9	0,1	6
		142327,38	470153,99	17,1	16,9	0,1	6
		142307,27	470167,98	17,1	16,9	0,2	6
		142290,85	470186,23	17,1	16,9	0,2	6
		142286,06	470210,35	17,1	16,9	0,1	6
		142289,14	470235,11	17,1	16,9	0,1	6
		142293,85	470259,66	17,1	16,9	0,1	6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142298,56	470284,21	17,1	16,9	0,1	6
		142303,27	470308,76	17,1	16,9	0,1	6
		142307,98	470333,32	17,1	16,9	0,1	6
		142312,69	470357,87	17,1	16,9	0,1	6
		142317,48	470382,41	17,1	16,9	0,1	6
		142322,56	470406,88	17,1	16,9	0,1	6
		142327,64	470431,36	17,1	16,9	0,1	6
		142332,72	470455,84	17,1	16,9	0,1	6
		142337,80	470480,32	17,1	16,9	0,1	6
		142342,88	470504,80	17,1	16,9	0,1	6
		142347,97	470529,27	17,1	16,9	0,1	6
		142353,05	470553,75	17,1	16,9	0,1	6
		142354,19	470578,65	17,1	16,9	0,2	6
		142367,03	470584,05	17,0	16,9	0,1	6
		142389,95	470574,06	17,0	16,9	0,1	6
		142412,86	470564,07	17,0	16,9	0,1	6
		142435,78	470554,08	17,0	16,9	0,1	6
		142458,70	470544,09	17,0	16,9	0,1	6
		142481,62	470534,11	17,0	16,9	0,1	6
		142504,54	470524,12	17,0	16,9	0,1	6
		142527,44	470514,11	17,0	16,9	0,0	6
		142550,32	470504,03	17,0	16,9	0,0	6
		142573,20	470493,94	17,0	16,9	0,0	6
		142596,07	470483,86	17,0	16,9	0,0	6
		142618,95	470473,78	17,0	16,9	0,0	6
		142641,83	470463,70	17,0	16,9	0,0	6
		142663,08	470450,53	17,0	16,9	0,0	6
		142680,01	470432,17	17,0	16,9	0,0	6
		142691,59	470410,19	17,0	16,9	0,0	6
		142702,10	470387,51	17,0	16,9	0,0	6
		142714,09	470365,66	17,0	16,9	0,0	6
		142732,21	470350,79	17,0	16,9	0,0	6
		142740,35	470369,83	17,0	16,9	0,0	6
		142726,99	470390,89	17,0	16,9	0,0	6
		142716,48	470413,57	17,0	16,9	0,1	6
		142705,96	470436,25	17,0	16,9	0,1	6
		142690,85	470455,91	17,0	16,9	0,1	6
		142672,68	470472,82	17,0	16,9	0,1	6
		142651,30	470485,75	17,0	16,9	0,1	6
		142628,42	470495,83	17,0	16,9	0,1	6
		142605,54	470505,92	17,0	16,9	0,1	6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142582,67	470516,00	17,0	16,9	0,1	6
		142559,79	470526,08	17,0	16,9	0,1	6
		142536,91	470536,16	17,0	16,9	0,1	6
		142514,00	470546,17	17,0	16,9	0,1	6
		142491,09	470556,16	17,0	16,9	0,1	6
		142468,17	470566,15	17,0	16,9	0,1	6
		142445,25	470576,14	17,0	16,9	0,1	6
		142422,33	470586,12	17,0	16,9	0,1	6
		142399,41	470596,11	17,0	16,9	0,1	6
		142376,50	470606,10	17,0	16,9	0,1	6
		142353,58	470616,09	17,0	16,9	0,1	6
		142331,21	470627,24	17,0	16,9	0,1	6
		142323,26	470650,48	16,9	16,9	0,0	6
		142328,14	470675,00	16,9	16,9	0,0	6
		142333,01	470699,52	16,9	16,9	0,0	6
		142337,89	470724,04	16,9	16,9	0,0	6
		142342,76	470748,56	16,9	16,9	0,0	6
		142347,63	470773,09	16,9	16,9	0,0	6
		142352,51	470797,61	16,9	16,9	0,0	6
		142357,38	470822,13	16,9	16,9	0,0	6
		142362,26	470846,65	16,9	16,9	0,0	6
		142367,13	470871,17	16,9	16,9	0,0	6
		142871,91	470391,32	16,9	16,9	0,0	6
		142832,85	470360,10	16,9	16,9	0,0	6
		142957,87	470524,03	16,9	16,9	0,0	6
		142879,75	470461,60	16,9	16,9	0,0	6
		142840,69	470430,38	16,9	16,9	0,0	6
		142801,63	470399,16	16,9	16,9	0,0	6
		142926,65	470563,09	16,9	16,9	0,0	6
		142887,59	470531,87	16,9	16,9	0,0	6
		142848,53	470500,65	16,9	16,9	0,0	6
		142809,48	470469,44	16,9	16,9	0,0	6
		142770,42	470438,22	16,9	16,9	0,0	6
		142895,43	470602,14	16,9	16,9	0,0	6
		142856,38	470570,93	16,9	16,9	0,0	6
		142817,32	470539,71	16,9	16,9	0,0	6
		142778,26	470508,50	16,9	16,9	0,0	6
		142739,20	470477,28	16,9	16,9	0,0	6
		142661,08	470414,85	17,0	16,9	0,0	6
		142903,28	470672,42	16,9	16,9	0,0	6
		142864,22	470641,20	16,9	16,9	0,0	6

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142825,16	470609,99	16,9	16,9	0,0	6
		142786,10	470578,77	16,9	16,9	0,0	6
		142747,04	470547,55	16,9	16,9	0,0	6
		142707,98	470516,34	16,9	16,9	0,0	6
		142590,81	470422,69	17,0	16,9	0,0	6
		142754,89	470617,83	16,9	16,9	0,0	6
		142715,83	470586,61	16,9	16,9	0,0	6
		142676,77	470555,40	16,9	16,9	0,0	6
		142637,71	470524,18	17,0	16,9	0,0	6
		142559,59	470461,75	17,0	16,9	0,0	6
		142520,54	470430,53	17,0	16,9	0,0	6
		142606,49	470563,24	17,0	16,9	0,0	6
		142489,32	470469,59	17,0	16,9	0,0	6
		142450,26	470438,37	17,0	16,9	0,0	6
		142575,28	470602,30	17,0	16,9	0,0	6
		142536,22	470571,08	17,0	16,9	0,0	6
		142458,10	470508,65	17,0	16,9	0,0	6
		142419,04	470477,43	17,0	16,9	0,0	6
		142379,99	470446,22	17,0	16,9	0,1	6
		142544,06	470641,36	17,0	16,9	0,0	6
		142505,00	470610,14	17,0	16,9	0,0	6
		142387,83	470516,49	17,0	16,9	0,1	6
		142512,85	470680,41	17,0	16,9	0,0	6
		142473,79	470649,20	17,0	16,9	0,0	6
		142434,73	470617,98	17,0	16,9	0,0	6
		142520,69	470750,69	16,9	16,9	0,0	6
		142481,63	470719,47	17,0	16,9	0,0	6
		142442,57	470688,26	17,0	16,9	0,0	6
		142403,51	470657,04	17,0	16,9	0,0	6
		142606,65	470883,39	16,9	16,9	0,0	6
		142567,59	470852,18	16,9	16,9	0,0	6
		142528,53	470820,96	16,9	16,9	0,0	6
		142489,47	470789,75	16,9	16,9	0,0	6
		142450,41	470758,53	17,0	16,9	0,0	6
		142411,35	470727,31	17,0	16,9	0,0	6
		142536,37	470891,24	16,9	16,9	0,0	6
		142497,31	470860,02	16,9	16,9	0,0	6
		142458,26	470828,80	16,9	16,9	0,0	6
		142419,20	470797,59	16,9	16,9	0,0	6
		142466,10	470899,08	16,9	16,9	0,0	6
		142427,04	470867,86	16,9	16,9	0,0	6

Bijlage 4: Resultaten PM_{2,5} (2022)

22-04-2022

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	142330,19	470581,43		10,0	9,9	0,0
	142329,11	470556,54		10,0	9,9	0,0
	142324,03	470532,06		10,0	9,9	0,0
	142318,95	470507,58		10,0	9,9	0,0
	142313,87	470483,10		10,0	9,9	0,0
	142308,79	470458,62		10,0	9,9	0,0
	142303,71	470434,15		10,0	9,9	0,0
	142298,62	470409,67		10,0	9,9	0,0
	142293,54	470385,19		10,0	9,9	0,0
	142288,78	470360,65		10,0	9,9	0,0
	142284,07	470336,09		10,0	9,9	0,0
	142279,37	470311,54		10,0	9,9	0,0
	142274,66	470286,99		10,0	9,9	0,0
	142269,95	470262,44		10,0	9,9	0,0
	142265,24	470237,88		10,0	9,9	0,0
	142262,19	470213,12		10,0	9,9	0,0
	142264,75	470188,65		10,0	9,9	0,0
	142241,32	470186,78		10,0	9,9	0,0
	142227,55	470195,46		9,9	9,9	0,0
	142232,47	470219,97		9,9	9,9	0,0
	142237,38	470244,48		9,9	9,9	0,0
	142242,29	470268,99		9,9	9,9	0,0
	142247,20	470293,51		9,9	9,9	0,0
	142252,12	470318,02		9,9	9,9	0,0
	142257,03	470342,53		9,9	9,9	0,0
	142266,03	470363,29		10,0	9,9	0,0
	142275,87	470384,99		9,9	9,9	0,0
	142280,92	470409,47		9,9	9,9	0,0
	142285,98	470433,96		9,9	9,9	0,0
	142291,03	470458,44		9,9	9,9	0,0
	142296,08	470482,93		9,9	9,9	0,0
	142301,13	470507,41		9,9	9,9	0,0
	142306,19	470531,89		9,9	9,9	0,0
	142311,24	470556,38		9,9	9,9	0,0
	142316,29	470580,86		9,9	9,9	0,0
	142321,34	470605,35		9,9	9,9	0,0
	142367,47	470886,73		9,9	9,9	0,0
	142362,94	470911,16		9,9	9,9	0,0
	142353,21	470934,10		9,9	9,9	0,0
	142337,73	470953,67		9,9	9,9	0,0
	142321,14	470972,38		9,9	9,9	0,0
	142304,56	470991,09		9,9	9,9	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142287,97	471009,79		9,9	9,9	0,0
	142288,66	471033,05		9,9	9,9	0,0
	142269,36	471047,21		9,9	9,9	0,0
	142246,62	471057,60		9,9	9,9	0,0
	142223,88	471067,99		9,9	9,9	0,0
	142220,91	471042,96		9,9	9,9	0,0
	142243,65	471032,57		9,9	9,9	0,0
	142261,01	471019,77		9,9	9,9	0,0
	142277,44	471001,69		9,9	9,9	0,0
	142294,03	470982,98		9,9	9,9	0,0
	142310,61	470964,28		9,9	9,9	0,0
	142327,20	470945,57		9,9	9,9	0,0
	142343,00	470926,25		9,9	9,9	0,0
	142352,46	470903,19		9,9	9,9	0,0
	142354,22	470875,00		9,9	9,9	0,0
	142349,56	470850,45		9,9	9,9	0,0
	142344,68	470825,93		9,9	9,9	0,0
	142339,81	470801,41		9,9	9,9	0,0
	142334,93	470776,89		9,9	9,9	0,0
	142330,06	470752,36		9,9	9,9	0,0
	142325,19	470727,84		9,9	9,9	0,0
	142320,31	470703,32		9,9	9,9	0,0
	142315,44	470678,80		9,9	9,9	0,0
	142310,56	470654,28		9,9	9,9	0,0
	142283,64	470646,49		10,1	9,9	0,2
	142260,48	470655,92		10,1	9,9	0,2
	142237,33	470665,35		10,1	9,9	0,2
	142214,18	470674,78		10,1	9,9	0,2
	142191,03	470684,21		10,1	9,9	0,2
	142167,87	470693,64		10,1	9,9	0,2
	142144,72	470703,08		10,1	9,9	0,2
	142121,57	470712,51		10,1	9,9	0,2
	142098,41	470721,94		10,1	9,9	0,2
	142075,26	470731,37		10,1	9,9	0,1
	142052,11	470740,80		10,1	9,9	0,1
	142028,95	470750,23		10,0	9,9	0,1
	142013,78	470734,96		10,0	9,9	0,1
	142036,93	470725,53		10,0	9,9	0,1
	142060,08	470716,10		10,0	9,9	0,1
	142083,24	470706,67		10,1	9,9	0,1
	142106,39	470697,24		10,1	9,9	0,1
	142129,54	470687,80		10,1	9,9	0,1

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
		142152,70	470678,37	10,1	9,9	0,1
		142175,85	470668,94	10,1	9,9	0,1
		142199,00	470659,51	10,1	9,9	0,1
		142222,15	470650,08	10,1	9,9	0,1
		142245,31	470640,65	10,1	9,9	0,1
		142268,46	470631,22	10,1	9,9	0,1
		142291,61	470621,79	10,1	9,9	0,1
		142294,72	470595,08	9,9	9,9	0,0
		142289,67	470570,60	9,9	9,9	0,0
		142284,62	470546,12	9,9	9,9	0,0
		142279,56	470521,63	9,9	9,9	0,0
		142274,51	470497,15	9,9	9,9	0,0
		142269,46	470472,66	9,9	9,9	0,0
		142264,41	470448,18	9,9	9,9	0,0
		142259,35	470423,70	9,9	9,9	0,0
		142254,30	470399,21	9,9	9,9	0,0
		142239,65	470385,53	9,9	9,9	0,0
		142214,92	470389,20	9,9	9,9	0,0
		142190,56	470394,82	9,9	9,9	0,0
		142166,21	470400,48	9,9	9,9	0,0
		142141,86	470406,15	9,9	9,9	0,0
		142117,51	470411,82	9,9	9,9	0,0
		142093,16	470417,48	9,9	9,9	0,0
		142068,79	470423,06	9,9	9,9	0,0
		142044,24	470427,75	9,9	9,9	0,0
		142019,68	470432,45	9,9	9,9	0,0
		141995,13	470437,14	10,6	10,6	0,0
		141970,57	470441,83	10,6	10,6	0,0
		141946,02	470446,52	10,6	10,6	0,0
		141921,46	470451,21	10,6	10,6	0,0
		141896,90	470455,91	10,6	10,6	0,0
		141872,35	470460,60	10,6	10,6	0,0
		141847,79	470465,29	10,6	10,6	0,0
		141823,24	470469,98	10,6	10,6	0,0
		141807,52	470456,21	10,6	10,6	0,0
		141832,08	470451,52	10,6	10,6	0,0
		141856,64	470446,83	10,6	10,6	0,0
		141881,19	470442,14	10,6	10,6	0,0
		141905,75	470437,45	10,6	10,6	0,0
		141930,30	470432,75	10,6	10,6	0,0
		141954,86	470428,06	10,6	10,6	0,0
		141979,41	470423,37	10,6	10,6	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142003,97	470418,68		9,9	9,9	0,0
	142028,53	470413,98		9,9	9,9	0,0
	142053,08	470409,29		9,9	9,9	0,0
	142077,54	470404,14		9,9	9,9	0,0
	142101,89	470398,48		9,9	9,9	0,0
	142126,24	470392,81		9,9	9,9	0,0
	142150,59	470387,14		9,9	9,9	0,0
	142174,94	470381,47		9,9	9,9	0,0
	142199,29	470375,81		9,9	9,9	0,0
	142223,85	470371,28		9,9	9,9	0,0
	142235,15	470355,48		9,9	9,9	0,0
	142230,24	470330,97		9,9	9,9	0,0
	142225,32	470306,45		9,9	9,9	0,0
	142220,41	470281,94		9,9	9,9	0,0
	142215,50	470257,43		9,9	9,9	0,0
	142210,59	470232,92		9,9	9,9	0,0
	142205,67	470208,40		9,9	9,9	0,0
	142199,97	470185,07		10,0	9,9	0,0
	142175,82	470191,52		10,0	9,9	0,0
	142151,67	470197,98		9,9	9,9	0,0
	142127,51	470204,43		9,9	9,9	0,0
	142103,36	470210,88		9,9	9,9	0,0
	142079,21	470217,33		9,9	9,9	0,0
	142055,05	470223,78		9,9	9,9	0,0
	142030,90	470230,23		9,9	9,9	0,0
	142006,75	470236,68		9,9	9,9	0,0
	141982,59	470243,14		10,6	10,6	0,0
	141958,44	470249,59		10,6	10,6	0,0
	141934,29	470256,04		10,6	10,6	0,0
	141910,13	470262,49		10,6	10,6	0,0
	141885,98	470268,94		10,6	10,6	0,0
	141861,83	470275,39		10,6	10,6	0,0
	141837,54	470280,14		10,6	10,6	0,0
	141832,23	470260,18		10,6	10,6	0,0
	141855,66	470252,20		10,6	10,6	0,0
	141879,81	470245,75		10,6	10,6	0,0
	141903,97	470239,30		10,6	10,6	0,0
	141928,12	470232,85		10,6	10,6	0,0
	141952,27	470226,39		10,6	10,6	0,0
	141976,43	470219,94		10,6	10,6	0,0
	142000,58	470213,49		9,9	9,9	0,0
	142024,73	470207,04		9,9	9,9	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142048,89	470200,59		9,9	9,9	0,0
	142073,04	470194,14		9,9	9,9	0,0
	142097,19	470187,68		9,9	9,9	0,0
	142121,34	470181,23		9,9	9,9	0,0
	142145,50	470174,78		9,9	9,9	0,0
	142169,65	470168,33		9,9	9,9	0,0
	142193,80	470161,88		10,0	9,9	0,0
	142217,68	470160,67		10,0	9,9	0,0
	142242,10	470162,79		10,0	9,9	0,0
	142267,09	470163,58		10,0	9,9	0,0
	142287,89	470153,23		10,0	9,9	0,0
	142306,26	470136,28		10,0	9,9	0,0
	142329,76	470127,86		10,0	9,9	0,0
	142353,45	470119,88		10,0	9,9	0,0
	142377,48	470113,02		10,0	9,9	0,0
	142401,60	470106,44		10,0	9,9	0,0
	142425,72	470099,86		10,0	9,9	0,0
	142449,84	470093,28		10,0	9,9	0,0
	142473,96	470086,71		10,0	9,9	0,0
	142498,08	470080,13		10,0	9,9	0,0
	142522,20	470073,55		10,0	9,9	0,0
	142546,32	470066,97		10,0	9,9	0,0
	142543,77	470092,55		10,0	9,9	0,0
	142519,65	470099,12		10,0	9,9	0,0
	142495,53	470105,70		10,0	9,9	0,0
	142471,41	470112,28		10,0	9,9	0,0
	142447,29	470118,86		10,0	9,9	0,0
	142423,17	470125,43		10,0	9,9	0,0
	142399,05	470132,01		10,0	9,9	0,0
	142374,93	470138,59		10,0	9,9	0,0
	142351,07	470146,01		10,0	9,9	0,0
	142327,38	470153,99		10,0	9,9	0,0
	142307,27	470167,98		10,0	9,9	0,0
	142290,85	470186,23		10,0	9,9	0,1
	142286,06	470210,35		10,0	9,9	0,0
	142289,14	470235,11		10,0	9,9	0,0
	142293,85	470259,66		10,0	9,9	0,0
	142298,56	470284,21		10,0	9,9	0,0
	142303,27	470308,76		10,0	9,9	0,0
	142307,98	470333,32		10,0	9,9	0,0
	142312,69	470357,87		10,0	9,9	0,0
	142317,48	470382,41		10,0	9,9	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	142322,56	470406,88		10,0	9,9	0,0
	142327,64	470431,36		10,0	9,9	0,0
	142332,72	470455,84		10,0	9,9	0,0
	142337,80	470480,32		10,0	9,9	0,0
	142342,88	470504,80		10,0	9,9	0,0
	142347,97	470529,27		10,0	9,9	0,0
	142353,05	470553,75		10,0	9,9	0,0
	142354,19	470578,65		10,0	9,9	0,1
	142367,03	470584,05		10,0	9,9	0,0
	142389,95	470574,06		10,0	9,9	0,0
	142412,86	470564,07		10,0	9,9	0,0
	142435,78	470554,08		10,0	9,9	0,0
	142458,70	470544,09		10,0	9,9	0,0
	142481,62	470534,11		10,0	9,9	0,0
	142504,54	470524,12		10,0	9,9	0,0
	142527,44	470514,11		10,0	9,9	0,0
	142550,32	470504,03		10,0	9,9	0,0
	142573,20	470493,94		10,0	9,9	0,0
	142596,07	470483,86		10,0	9,9	0,0
	142618,95	470473,78		10,0	9,9	0,0
	142641,83	470463,70		10,0	9,9	0,0
	142663,08	470450,53		10,0	9,9	0,0
	142680,01	470432,17		9,9	9,9	0,0
	142691,59	470410,19		9,9	9,9	0,0
	142702,10	470387,51		9,9	9,9	0,0
	142714,09	470365,66		9,9	9,9	0,0
	142732,21	470350,79		9,9	9,9	0,0
	142740,35	470369,83		9,9	9,9	0,0
	142726,99	470390,89		10,0	9,9	0,0
	142716,48	470413,57		10,0	9,9	0,0
	142705,96	470436,25		10,0	9,9	0,0
	142690,85	470455,91		10,0	9,9	0,0
	142672,68	470472,82		10,0	9,9	0,0
	142651,30	470485,75		10,0	9,9	0,0
	142628,42	470495,83		10,0	9,9	0,0
	142605,54	470505,92		10,0	9,9	0,0
	142582,67	470516,00		10,0	9,9	0,0
	142559,79	470526,08		10,0	9,9	0,0
	142536,91	470536,16		10,0	9,9	0,0
	142514,00	470546,17		10,0	9,9	0,0
	142491,09	470556,16		10,0	9,9	0,0
	142468,17	470566,15		10,0	9,9	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
	142445,25	470576,14		10,0	9,9	0,0
	142422,33	470586,12		10,0	9,9	0,0
	142399,41	470596,11		10,0	9,9	0,0
	142376,50	470606,10		10,0	9,9	0,0
	142353,58	470616,09		10,0	9,9	0,0
	142331,21	470627,24		10,0	9,9	0,0
	142323,26	470650,48		9,9	9,9	0,0
	142328,14	470675,00		9,9	9,9	0,0
	142333,01	470699,52		9,9	9,9	0,0
	142337,89	470724,04		9,9	9,9	0,0
	142342,76	470748,56		9,9	9,9	0,0
	142347,63	470773,09		9,9	9,9	0,0
	142352,51	470797,61		9,9	9,9	0,0
	142357,38	470822,13		9,9	9,9	0,0
	142362,26	470846,65		9,9	9,9	0,0
	142367,13	470871,17		9,9	9,9	0,0
	142871,91	470391,32		9,9	9,9	0,0
	142832,85	470360,10		9,9	9,9	0,0
	142957,87	470524,03		9,9	9,9	0,0
	142879,75	470461,60		9,9	9,9	0,0
	142840,69	470430,38		9,9	9,9	0,0
	142801,63	470399,16		9,9	9,9	0,0
	142926,65	470563,09		9,9	9,9	0,0
	142887,59	470531,87		9,9	9,9	0,0
	142848,53	470500,65		9,9	9,9	0,0
	142809,48	470469,44		9,9	9,9	0,0
	142770,42	470438,22		9,9	9,9	0,0
	142895,43	470602,14		9,9	9,9	0,0
	142856,38	470570,93		9,9	9,9	0,0
	142817,32	470539,71		9,9	9,9	0,0
	142778,26	470508,50		9,9	9,9	0,0
	142739,20	470477,28		9,9	9,9	0,0
	142661,08	470414,85		9,9	9,9	0,0
	142903,28	470672,42		9,9	9,9	0,0
	142864,22	470641,20		9,9	9,9	0,0
	142825,16	470609,99		9,9	9,9	0,0
	142786,10	470578,77		9,9	9,9	0,0
	142747,04	470547,55		9,9	9,9	0,0
	142707,98	470516,34		9,9	9,9	0,0
	142590,81	470422,69		9,9	9,9	0,0
	142754,89	470617,83		9,9	9,9	0,0
	142715,83	470586,61		9,9	9,9	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022
Resultaten voor model: 2022
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
142676,77		470555,40		9,9	9,9	0,0
142637,71		470524,18		9,9	9,9	0,0
142559,59		470461,75		9,9	9,9	0,0
142520,54		470430,53		9,9	9,9	0,0
142606,49		470563,24		9,9	9,9	0,0
142489,32		470469,59		9,9	9,9	0,0
142450,26		470438,37		9,9	9,9	0,0
142575,28		470602,30		9,9	9,9	0,0
142536,22		470571,08		9,9	9,9	0,0
142458,10		470508,65		9,9	9,9	0,0
142419,04		470477,43		9,9	9,9	0,0
142379,99		470446,22		10,0	9,9	0,0
142544,06		470641,36		9,9	9,9	0,0
142505,00		470610,14		9,9	9,9	0,0
142387,83		470516,49		10,0	9,9	0,0
142512,85		470680,41		9,9	9,9	0,0
142473,79		470649,20		9,9	9,9	0,0
142434,73		470617,98		9,9	9,9	0,0
142520,69		470750,69		9,9	9,9	0,0
142481,63		470719,47		9,9	9,9	0,0
142442,57		470688,26		9,9	9,9	0,0
142403,51		470657,04		9,9	9,9	0,0
142606,65		470883,39		9,9	9,9	0,0
142567,59		470852,18		9,9	9,9	0,0
142528,53		470820,96		9,9	9,9	0,0
142489,47		470789,75		9,9	9,9	0,0
142450,41		470758,53		9,9	9,9	0,0
142411,35		470727,31		9,9	9,9	0,0
142536,37		470891,24		9,9	9,9	0,0
142497,31		470860,02		9,9	9,9	0,0
142458,26		470828,80		9,9	9,9	0,0
142419,20		470797,59		9,9	9,9	0,0
142466,10		470899,08		9,9	9,9	0,0
142427,04		470867,86		9,9	9,9	0,0

Bijlage 5: Resultaten NO₂ (2030)

22-04-2022

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
142330,19		470581,43		9,1	8,5	0,6	0
142329,11		470556,54		9,1	8,5	0,6	0
142324,03		470532,06		9,0	8,5	0,5	0
142318,95		470507,58		9,0	8,5	0,5	0
142313,87		470483,10		9,0	8,5	0,5	0
142308,79		470458,62		9,0	8,5	0,5	0
142303,71		470434,15		9,0	8,5	0,5	0
142298,62		470409,67		9,0	8,5	0,5	0
142293,54		470385,19		9,0	8,5	0,5	0
142288,78		470360,65		9,0	8,5	0,5	0
142284,07		470336,09		9,0	8,5	0,5	0
142279,37		470311,54		9,0	8,5	0,5	0
142274,66		470286,99		9,0	8,5	0,5	0
142269,95		470262,44		9,0	8,5	0,5	0
142265,24		470237,88		9,0	8,5	0,5	0
142262,19		470213,12		9,0	8,5	0,5	0
142264,75		470188,65		9,0	8,5	0,5	0
142241,32		470186,78		8,8	8,5	0,3	0
142227,55		470195,46		8,5	8,5	0,0	0
142232,47		470219,97		8,5	8,5	0,0	0
142237,38		470244,48		8,5	8,5	0,0	0
142242,29		470268,99		8,5	8,5	0,0	0
142247,20		470293,51		8,5	8,5	0,0	0
142252,12		470318,02		8,5	8,5	0,0	0
142257,03		470342,53		8,5	8,5	0,0	0
142266,03		470363,29		8,7	8,5	0,2	0
142275,87		470384,99		8,5	8,5	0,0	0
142280,92		470409,47		8,5	8,5	0,0	0
142285,98		470433,96		8,5	8,5	0,0	0
142291,03		470458,44		8,5	8,5	0,0	0
142296,08		470482,93		8,5	8,5	0,0	0
142301,13		470507,41		8,5	8,5	0,0	0
142306,19		470531,89		8,5	8,5	0,0	0
142311,24		470556,38		8,5	8,5	0,0	0
142316,29		470580,86		8,5	8,5	0,0	0
142321,34		470605,35		8,5	8,5	0,0	0
142367,47		470886,73		8,5	8,5	0,0	0
142362,94		470911,16		8,5	8,5	0,0	0
142353,21		470934,10		8,5	8,5	0,0	0
142337,73		470953,67		8,5	8,5	0,0	0
142321,14		470972,38		8,5	8,5	0,0	0
142304,56		470991,09		8,5	8,5	0,0	0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	142287,97	471009,79		8,2	8,2	0,0	0
	142288,66	471033,05		8,3	8,2	0,1	0
	142269,36	471047,21		8,3	8,2	0,1	0
	142246,62	471057,60		8,3	8,2	0,1	0
	142223,88	471067,99		8,3	8,2	0,1	0
	142220,91	471042,96		8,3	8,2	0,1	0
	142243,65	471032,57		8,3	8,2	0,1	0
	142261,01	471019,77		8,3	8,2	0,1	0
	142277,44	471001,69		8,2	8,2	0,0	0
	142294,03	470982,98		8,5	8,5	0,0	0
	142310,61	470964,28		8,5	8,5	0,0	0
	142327,20	470945,57		8,5	8,5	0,0	0
	142343,00	470926,25		8,5	8,5	0,0	0
	142352,46	470903,19		8,5	8,5	0,0	0
	142354,22	470875,00		8,5	8,5	0,0	0
	142349,56	470850,45		8,5	8,5	0,0	0
	142344,68	470825,93		8,5	8,5	0,0	0
	142339,81	470801,41		8,5	8,5	0,0	0
	142334,93	470776,89		8,5	8,5	0,0	0
	142330,06	470752,36		8,5	8,5	0,0	0
	142325,19	470727,84		8,5	8,5	0,0	0
	142320,31	470703,32		8,5	8,5	0,0	0
	142315,44	470678,80		8,5	8,5	0,0	0
	142310,56	470654,28		8,5	8,5	0,0	0
	142283,64	470646,49		10,9	8,5	2,4	0
	142260,48	470655,92		10,9	8,5	2,4	0
	142237,33	470665,35		10,8	8,5	2,4	0
	142214,18	470674,78		10,9	8,5	2,4	0
	142191,03	470684,21		10,9	8,5	2,4	0
	142167,87	470693,64		10,9	8,5	2,4	0
	142144,72	470703,08		10,9	8,5	2,4	0
	142121,57	470712,51		10,8	8,5	2,3	0
	142098,41	470721,94		10,8	8,5	2,3	0
	142075,26	470731,37		10,6	8,5	2,1	0
	142052,11	470740,80		10,4	8,5	1,9	0
	142028,95	470750,23		10,0	8,5	1,5	0
	142013,78	470734,96		9,3	8,5	0,8	0
	142036,93	470725,53		9,8	8,5	1,3	0
	142060,08	470716,10		10,0	8,5	1,5	0
	142083,24	470706,67		10,1	8,5	1,7	0
	142106,39	470697,24		10,2	8,5	1,7	0
	142129,54	470687,80		10,2	8,5	1,7	0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
		142152,70	470678,37	10,3	8,5	1,8	0
		142175,85	470668,94	10,2	8,5	1,8	0
		142199,00	470659,51	10,2	8,5	1,7	0
		142222,15	470650,08	10,1	8,5	1,7	0
		142245,31	470640,65	10,2	8,5	1,7	0
		142268,46	470631,22	10,2	8,5	1,7	0
		142291,61	470621,79	10,2	8,5	1,7	0
		142294,72	470595,08	8,5	8,5	0,0	0
		142289,67	470570,60	8,5	8,5	0,0	0
		142284,62	470546,12	8,5	8,5	0,0	0
		142279,56	470521,63	8,5	8,5	0,0	0
		142274,51	470497,15	8,5	8,5	0,0	0
		142269,46	470472,66	8,5	8,5	0,0	0
		142264,41	470448,18	8,5	8,5	0,0	0
		142259,35	470423,70	8,5	8,5	0,0	0
		142254,30	470399,21	8,5	8,5	0,0	0
		142239,65	470385,53	8,6	8,5	0,1	0
		142214,92	470389,20	8,6	8,5	0,1	0
		142190,56	470394,82	8,6	8,5	0,1	0
		142166,21	470400,48	8,6	8,5	0,1	0
		142141,86	470406,15	8,6	8,5	0,1	0
		142117,51	470411,82	8,6	8,5	0,1	0
		142093,16	470417,48	8,6	8,5	0,1	0
		142068,79	470423,06	8,6	8,5	0,1	0
		142044,24	470427,75	8,6	8,5	0,1	0
		142019,68	470432,45	8,6	8,5	0,1	0
		141995,13	470437,14	10,0	9,9	0,1	0
		141970,57	470441,83	10,0	9,9	0,1	0
		141946,02	470446,52	10,0	9,9	0,1	0
		141921,46	470451,21	10,0	9,9	0,1	0
		141896,90	470455,91	10,0	9,9	0,1	0
		141872,35	470460,60	10,0	9,9	0,1	0
		141847,79	470465,29	10,0	9,9	0,1	0
		141823,24	470469,98	10,0	9,9	0,1	0
		141807,52	470456,21	9,9	9,9	0,0	0
		141832,08	470451,52	9,9	9,9	0,0	0
		141856,64	470446,83	10,0	9,9	0,1	0
		141881,19	470442,14	10,0	9,9	0,1	0
		141905,75	470437,45	10,0	9,9	0,1	0
		141930,30	470432,75	10,0	9,9	0,1	0
		141954,86	470428,06	10,0	9,9	0,1	0
		141979,41	470423,37	10,0	9,9	0,1	0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
		142003,97	470418,68	8,5	8,5	0,1	0
		142028,53	470413,98	8,5	8,5	0,1	0
		142053,08	470409,29	8,5	8,5	0,1	0
		142077,54	470404,14	8,5	8,5	0,1	0
		142101,89	470398,48	8,5	8,5	0,1	0
		142126,24	470392,81	8,5	8,5	0,1	0
		142150,59	470387,14	8,5	8,5	0,1	0
		142174,94	470381,47	8,5	8,5	0,1	0
		142199,29	470375,81	8,5	8,5	0,1	0
		142223,85	470371,28	8,5	8,5	0,1	0
		142235,15	470355,48	8,6	8,5	0,1	0
		142230,24	470330,97	8,6	8,5	0,1	0
		142225,32	470306,45	8,6	8,5	0,1	0
		142220,41	470281,94	8,6	8,5	0,1	0
		142215,50	470257,43	8,6	8,5	0,1	0
		142210,59	470232,92	8,5	8,5	0,1	0
		142205,67	470208,40	8,5	8,5	0,1	0
		142199,97	470185,07	8,7	8,5	0,2	0
		142175,82	470191,52	8,6	8,5	0,2	0
		142151,67	470197,98	8,6	8,5	0,1	0
		142127,51	470204,43	8,6	8,5	0,1	0
		142103,36	470210,88	8,6	8,5	0,1	0
		142079,21	470217,33	8,6	8,5	0,1	0
		142055,05	470223,78	8,6	8,5	0,1	0
		142030,90	470230,23	8,6	8,5	0,1	0
		142006,75	470236,68	8,6	8,5	0,1	0
		141982,59	470243,14	10,0	9,9	0,1	0
		141958,44	470249,59	10,0	9,9	0,1	0
		141934,29	470256,04	10,0	9,9	0,1	0
		141910,13	470262,49	10,0	9,9	0,1	0
		141885,98	470268,94	10,0	9,9	0,1	0
		141861,83	470275,39	10,0	9,9	0,1	0
		141837,54	470280,14	9,9	9,9	0,0	0
		141832,23	470260,18	10,0	9,9	0,0	0
		141855,66	470252,20	10,0	9,9	0,1	0
		141879,81	470245,75	10,0	9,9	0,1	0
		141903,97	470239,30	10,0	9,9	0,1	0
		141928,12	470232,85	10,0	9,9	0,1	0
		141952,27	470226,39	10,0	9,9	0,1	0
		141976,43	470219,94	10,0	9,9	0,1	0
		142000,58	470213,49	8,6	8,5	0,1	0
		142024,73	470207,04	8,6	8,5	0,1	0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	142048,89	470200,59		8,6	8,5	0,1	0
	142073,04	470194,14		8,6	8,5	0,1	0
	142097,19	470187,68		8,6	8,5	0,1	0
	142121,34	470181,23		8,6	8,5	0,1	0
	142145,50	470174,78		8,6	8,5	0,1	0
	142169,65	470168,33		8,6	8,5	0,2	0
	142193,80	470161,88		8,7	8,5	0,2	0
	142217,68	470160,67		8,7	8,5	0,2	0
	142242,10	470162,79		8,8	8,5	0,3	0
	142267,09	470163,58		8,9	8,5	0,4	0
	142287,89	470153,23		9,0	8,5	0,5	0
	142306,26	470136,28		9,0	8,5	0,5	0
	142329,76	470127,86		9,1	8,5	0,6	0
	142353,45	470119,88		9,1	8,5	0,6	0
	142377,48	470113,02		9,1	8,5	0,6	0
	142401,60	470106,44		9,1	8,5	0,6	0
	142425,72	470099,86		9,1	8,5	0,6	0
	142449,84	470093,28		9,1	8,5	0,6	0
	142473,96	470086,71		9,1	8,5	0,6	0
	142498,08	470080,13		9,1	8,5	0,6	0
	142522,20	470073,55		9,0	8,5	0,5	0
	142546,32	470066,97		8,8	8,5	0,3	0
	142543,77	470092,55		8,9	8,5	0,4	0
	142519,65	470099,12		9,1	8,5	0,6	0
	142495,53	470105,70		9,1	8,5	0,6	0
	142471,41	470112,28		9,1	8,5	0,6	0
	142447,29	470118,86		9,1	8,5	0,6	0
	142423,17	470125,43		9,1	8,5	0,6	0
	142399,05	470132,01		9,1	8,5	0,6	0
	142374,93	470138,59		9,1	8,5	0,6	0
	142351,07	470146,01		9,1	8,5	0,6	0
	142327,38	470153,99		9,2	8,5	0,7	0
	142307,27	470167,98		9,2	8,5	0,7	0
	142290,85	470186,23		9,3	8,5	0,8	0
	142286,06	470210,35		9,2	8,5	0,7	0
	142289,14	470235,11		9,2	8,5	0,7	0
	142293,85	470259,66		9,2	8,5	0,7	0
	142298,56	470284,21		9,2	8,5	0,7	0
	142303,27	470308,76		9,2	8,5	0,7	0
	142307,98	470333,32		9,2	8,5	0,7	0
	142312,69	470357,87		9,2	8,5	0,7	0
	142317,48	470382,41		9,2	8,5	0,7	0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	142322,56	470406,88		9,2	8,5	0,7	0
	142327,64	470431,36		9,2	8,5	0,7	0
	142332,72	470455,84		9,2	8,5	0,7	0
	142337,80	470480,32		9,2	8,5	0,7	0
	142342,88	470504,80		9,2	8,5	0,7	0
	142347,97	470529,27		9,2	8,5	0,7	0
	142353,05	470553,75		9,2	8,5	0,7	0
	142354,19	470578,65		9,3	8,5	0,8	0
	142367,03	470584,05		9,0	8,5	0,5	0
	142389,95	470574,06		8,8	8,5	0,4	0
	142412,86	470564,07		8,8	8,5	0,3	0
	142435,78	470554,08		8,7	8,5	0,3	0
	142458,70	470544,09		8,7	8,5	0,2	0
	142481,62	470534,11		8,7	8,5	0,2	0
	142504,54	470524,12		8,7	8,5	0,2	0
	142527,44	470514,11		8,7	8,5	0,2	0
	142550,32	470504,03		8,7	8,5	0,2	0
	142573,20	470493,94		8,7	8,5	0,2	0
	142596,07	470483,86		8,7	8,5	0,2	0
	142618,95	470473,78		8,7	8,5	0,2	0
	142641,83	470463,70		8,7	8,5	0,2	0
	142663,08	470450,53		8,7	8,5	0,2	0
	142680,01	470432,17		8,7	8,5	0,2	0
	142691,59	470410,19		8,6	8,5	0,2	0
	142702,10	470387,51		8,6	8,5	0,1	0
	142714,09	470365,66		8,6	8,5	0,1	0
	142732,21	470350,79		8,6	8,5	0,1	0
	142740,35	470369,83		8,6	8,5	0,1	0
	142726,99	470390,89		8,7	8,5	0,2	0
	142716,48	470413,57		8,7	8,5	0,2	0
	142705,96	470436,25		8,7	8,5	0,2	0
	142690,85	470455,91		8,7	8,5	0,2	0
	142672,68	470472,82		8,7	8,5	0,2	0
	142651,30	470485,75		8,7	8,5	0,2	0
	142628,42	470495,83		8,7	8,5	0,2	0
	142605,54	470505,92		8,7	8,5	0,2	0
	142582,67	470516,00		8,7	8,5	0,2	0
	142559,79	470526,08		8,7	8,5	0,2	0
	142536,91	470536,16		8,7	8,5	0,2	0
	142514,00	470546,17		8,7	8,5	0,2	0
	142491,09	470556,16		8,7	8,5	0,2	0
	142468,17	470566,15		8,7	8,5	0,2	0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
142445,25		470576,14		8,7	8,5	0,3	0
142422,33		470586,12		8,8	8,5	0,3	0
142399,41		470596,11		8,8	8,5	0,3	0
142376,50		470606,10		8,9	8,5	0,4	0
142353,58		470616,09		9,0	8,5	0,5	0
142331,21		470627,24		8,9	8,5	0,4	0
142323,26		470650,48		8,5	8,5	0,0	0
142328,14		470675,00		8,5	8,5	0,0	0
142333,01		470699,52		8,5	8,5	0,0	0
142337,89		470724,04		8,5	8,5	0,0	0
142342,76		470748,56		8,5	8,5	0,0	0
142347,63		470773,09		8,5	8,5	0,0	0
142352,51		470797,61		8,5	8,5	0,0	0
142357,38		470822,13		8,5	8,5	0,0	0
142362,26		470846,65		8,5	8,5	0,0	0
142367,13		470871,17		8,5	8,5	0,0	0
142871,91		470391,32		8,5	8,5	0,0	0
142832,85		470360,10		8,5	8,5	0,0	0
142957,87		470524,03		8,5	8,5	0,0	0
142879,75		470461,60		8,5	8,5	0,0	0
142840,69		470430,38		8,5	8,5	0,0	0
142801,63		470399,16		8,5	8,5	0,0	0
142926,65		470563,09		8,5	8,5	0,0	0
142887,59		470531,87		8,5	8,5	0,0	0
142848,53		470500,65		8,5	8,5	0,0	0
142809,48		470469,44		8,5	8,5	0,0	0
142770,42		470438,22		8,5	8,5	0,1	0
142895,43		470602,14		8,5	8,5	0,0	0
142856,38		470570,93		8,5	8,5	0,0	0
142817,32		470539,71		8,5	8,5	0,0	0
142778,26		470508,50		8,5	8,5	0,0	0
142739,20		470477,28		8,5	8,5	0,1	0
142661,08		470414,85		8,6	8,5	0,1	0
142903,28		470672,42		8,5	8,5	0,0	0
142864,22		470641,20		8,5	8,5	0,0	0
142825,16		470609,99		8,5	8,5	0,0	0
142786,10		470578,77		8,5	8,5	0,0	0
142747,04		470547,55		8,5	8,5	0,0	0
142707,98		470516,34		8,5	8,5	0,1	0
142590,81		470422,69		8,6	8,5	0,1	0
142754,89		470617,83		8,5	8,5	0,0	0
142715,83		470586,61		8,5	8,5	0,0	0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
	142676,77	470555,40		8,5	8,5	0,1	0
	142637,71	470524,18		8,6	8,5	0,1	0
	142559,59	470461,75		8,6	8,5	0,1	0
	142520,54	470430,53		8,6	8,5	0,1	0
	142606,49	470563,24		8,6	8,5	0,1	0
	142489,32	470469,59		8,6	8,5	0,1	0
	142450,26	470438,37		8,6	8,5	0,1	0
	142575,28	470602,30		8,6	8,5	0,1	0
	142536,22	470571,08		8,6	8,5	0,1	0
	142458,10	470508,65		8,6	8,5	0,1	0
	142419,04	470477,43		8,6	8,5	0,2	0
	142379,99	470446,22		8,7	8,5	0,2	0
	142544,06	470641,36		8,6	8,5	0,1	0
	142505,00	470610,14		8,6	8,5	0,1	0
	142387,83	470516,49		8,7	8,5	0,3	0
	142512,85	470680,41		8,6	8,5	0,1	0
	142473,79	470649,20		8,6	8,5	0,1	0
	142434,73	470617,98		8,6	8,5	0,1	0
	142520,69	470750,69		8,5	8,5	0,0	0
	142481,63	470719,47		8,5	8,5	0,1	0
	142442,57	470688,26		8,6	8,5	0,1	0
	142403,51	470657,04		8,6	8,5	0,1	0
	142606,65	470883,39		8,5	8,5	0,0	0
	142567,59	470852,18		8,5	8,5	0,0	0
	142528,53	470820,96		8,5	8,5	0,0	0
	142489,47	470789,75		8,5	8,5	0,0	0
	142450,41	470758,53		8,5	8,5	0,1	0
	142411,35	470727,31		8,6	8,5	0,1	0
	142536,37	470891,24		8,5	8,5	0,0	0
	142497,31	470860,02		8,5	8,5	0,0	0
	142458,26	470828,80		8,5	8,5	0,0	0
	142419,20	470797,59		8,5	8,5	0,1	0
	142466,10	470899,08		8,5	8,5	0,0	0
	142427,04	470867,86		8,5	8,5	0,0	0

Bijlage 6: Resultaten PM₁₀ (2030)

22-04-2022

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142330,19	470581,43	13,9	13,8	0,1	6
		142329,11	470556,54	13,9	13,8	0,1	6
		142324,03	470532,06	13,9	13,8	0,1	6
		142318,95	470507,58	13,9	13,8	0,1	6
		142313,87	470483,10	13,9	13,8	0,1	6
		142308,79	470458,62	13,9	13,8	0,1	6
		142303,71	470434,15	13,9	13,8	0,1	6
		142298,62	470409,67	13,9	13,8	0,1	6
		142293,54	470385,19	13,9	13,8	0,1	6
		142288,78	470360,65	13,9	13,8	0,1	6
		142284,07	470336,09	13,9	13,8	0,1	6
		142279,37	470311,54	13,9	13,8	0,1	6
		142274,66	470286,99	13,9	13,8	0,1	6
		142269,95	470262,44	13,9	13,8	0,1	6
		142265,24	470237,88	13,9	13,8	0,1	6
		142262,19	470213,12	13,9	13,8	0,1	6
		142264,75	470188,65	13,9	13,8	0,1	6
		142241,32	470186,78	13,9	13,8	0,1	6
		142227,55	470195,46	13,8	13,8	0,0	6
		142232,47	470219,97	13,8	13,8	0,0	6
		142237,38	470244,48	13,8	13,8	0,0	6
		142242,29	470268,99	13,8	13,8	0,0	6
		142247,20	470293,51	13,8	13,8	0,0	6
		142252,12	470318,02	13,8	13,8	0,0	6
		142257,03	470342,53	13,8	13,8	0,0	6
		142266,03	470363,29	13,9	13,8	0,1	6
		142275,87	470384,99	13,8	13,8	0,0	6
		142280,92	470409,47	13,8	13,8	0,0	6
		142285,98	470433,96	13,8	13,8	0,0	6
		142291,03	470458,44	13,8	13,8	0,0	6
		142296,08	470482,93	13,8	13,8	0,0	6
		142301,13	470507,41	13,8	13,8	0,0	6
		142306,19	470531,89	13,8	13,8	0,0	6
		142311,24	470556,38	13,8	13,8	0,0	6
		142316,29	470580,86	13,8	13,8	0,0	6
		142321,34	470605,35	13,8	13,8	0,0	6
		142367,47	470886,73	13,8	13,8	0,0	6
		142362,94	470911,16	13,8	13,8	0,0	6
		142353,21	470934,10	13,8	13,8	0,0	6
		142337,73	470953,67	13,8	13,8	0,0	6
		142321,14	470972,38	13,8	13,8	0,0	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142304,56	470991,09	13,8	13,8	0,0	6
		142287,97	471009,79	13,7	13,7	0,0	6
		142288,66	471033,05	13,8	13,7	0,0	6
		142269,36	471047,21	13,8	13,7	0,0	6
		142246,62	471057,60	13,8	13,7	0,0	6
		142223,88	471067,99	13,8	13,7	0,0	6
		142220,91	471042,96	13,8	13,7	0,0	6
		142243,65	471032,57	13,8	13,7	0,0	6
		142261,01	471019,77	13,8	13,7	0,0	6
		142277,44	471001,69	13,7	13,7	0,0	6
		142294,03	470982,98	13,8	13,8	0,0	6
		142310,61	470964,28	13,8	13,8	0,0	6
		142327,20	470945,57	13,8	13,8	0,0	6
		142343,00	470926,25	13,8	13,8	0,0	6
		142352,46	470903,19	13,8	13,8	0,0	6
		142354,22	470875,00	13,8	13,8	0,0	6
		142349,56	470850,45	13,8	13,8	0,0	6
		142344,68	470825,93	13,8	13,8	0,0	6
		142339,81	470801,41	13,8	13,8	0,0	6
		142334,93	470776,89	13,8	13,8	0,0	6
		142330,06	470752,36	13,8	13,8	0,0	6
		142325,19	470727,84	13,8	13,8	0,0	6
		142320,31	470703,32	13,8	13,8	0,0	6
		142315,44	470678,80	13,8	13,8	0,0	6
		142310,56	470654,28	13,8	13,8	0,0	6
		142283,64	470646,49	14,3	13,8	0,5	6
		142260,48	470655,92	14,3	13,8	0,5	6
		142237,33	470665,35	14,3	13,8	0,5	6
		142214,18	470674,78	14,3	13,8	0,5	6
		142191,03	470684,21	14,3	13,8	0,5	6
		142167,87	470693,64	14,3	13,8	0,5	6
		142144,72	470703,08	14,3	13,8	0,5	6
		142121,57	470712,51	14,3	13,8	0,4	6
		142098,41	470721,94	14,3	13,8	0,4	6
		142075,26	470731,37	14,2	13,8	0,4	6
		142052,11	470740,80	14,2	13,8	0,4	6
		142028,95	470750,23	14,1	13,8	0,3	6
		142013,78	470734,96	14,0	13,8	0,2	6
		142036,93	470725,53	14,1	13,8	0,3	6
		142060,08	470716,10	14,1	13,8	0,3	6
		142083,24	470706,67	14,2	13,8	0,3	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142106,39	470697,24	14,2	13,8	0,3	6
		142129,54	470687,80	14,2	13,8	0,3	6
		142152,70	470678,37	14,2	13,8	0,3	6
		142175,85	470668,94	14,2	13,8	0,3	6
		142199,00	470659,51	14,2	13,8	0,3	6
		142222,15	470650,08	14,1	13,8	0,3	6
		142245,31	470640,65	14,2	13,8	0,3	6
		142268,46	470631,22	14,2	13,8	0,3	6
		142291,61	470621,79	14,2	13,8	0,3	6
		142294,72	470595,08	13,8	13,8	0,0	6
		142289,67	470570,60	13,8	13,8	0,0	6
		142284,62	470546,12	13,8	13,8	0,0	6
		142279,56	470521,63	13,8	13,8	0,0	6
		142274,51	470497,15	13,8	13,8	0,0	6
		142269,46	470472,66	13,8	13,8	0,0	6
		142264,41	470448,18	13,8	13,8	0,0	6
		142259,35	470423,70	13,8	13,8	0,0	6
		142254,30	470399,21	13,8	13,8	0,0	6
		142239,65	470385,53	13,8	13,8	0,0	6
		142214,92	470389,20	13,8	13,8	0,0	6
		142190,56	470394,82	13,8	13,8	0,0	6
		142166,21	470400,48	13,8	13,8	0,0	6
		142141,86	470406,15	13,8	13,8	0,0	6
		142117,51	470411,82	13,8	13,8	0,0	6
		142093,16	470417,48	13,8	13,8	0,0	6
		142068,79	470423,06	13,8	13,8	0,0	6
		142044,24	470427,75	13,8	13,8	0,0	6
		142019,68	470432,45	13,8	13,8	0,0	6
		141995,13	470437,14	14,6	14,6	0,0	6
		141970,57	470441,83	14,6	14,6	0,0	6
		141946,02	470446,52	14,6	14,6	0,0	6
		141921,46	470451,21	14,6	14,6	0,0	6
		141896,90	470455,91	14,6	14,6	0,0	6
		141872,35	470460,60	14,6	14,6	0,0	6
		141847,79	470465,29	14,6	14,6	0,0	6
		141823,24	470469,98	14,6	14,6	0,0	6
		141807,52	470456,21	14,6	14,6	0,0	6
		141832,08	470451,52	14,6	14,6	0,0	6
		141856,64	470446,83	14,6	14,6	0,0	6
		141881,19	470442,14	14,6	14,6	0,0	6
		141905,75	470437,45	14,6	14,6	0,0	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		141930,30	470432,75	14,6	14,6	0,0	6
		141954,86	470428,06	14,6	14,6	0,0	6
		141979,41	470423,37	14,6	14,6	0,0	6
		142003,97	470418,68	13,8	13,8	0,0	6
		142028,53	470413,98	13,8	13,8	0,0	6
		142053,08	470409,29	13,8	13,8	0,0	6
		142077,54	470404,14	13,8	13,8	0,0	6
		142101,89	470398,48	13,8	13,8	0,0	6
		142126,24	470392,81	13,8	13,8	0,0	6
		142150,59	470387,14	13,8	13,8	0,0	6
		142174,94	470381,47	13,8	13,8	0,0	6
		142199,29	470375,81	13,8	13,8	0,0	6
		142223,85	470371,28	13,8	13,8	0,0	6
		142235,15	470355,48	13,8	13,8	0,0	6
		142230,24	470330,97	13,8	13,8	0,0	6
		142225,32	470306,45	13,8	13,8	0,0	6
		142220,41	470281,94	13,8	13,8	0,0	6
		142215,50	470257,43	13,8	13,8	0,0	6
		142210,59	470232,92	13,8	13,8	0,0	6
		142205,67	470208,40	13,8	13,8	0,0	6
		142199,97	470185,07	13,9	13,8	0,1	6
		142175,82	470191,52	13,9	13,8	0,0	6
		142151,67	470197,98	13,8	13,8	0,0	6
		142127,51	470204,43	13,8	13,8	0,0	6
		142103,36	470210,88	13,8	13,8	0,0	6
		142079,21	470217,33	13,8	13,8	0,0	6
		142055,05	470223,78	13,8	13,8	0,0	6
		142030,90	470230,23	13,8	13,8	0,0	6
		142006,75	470236,68	13,8	13,8	0,0	6
		141982,59	470243,14	14,6	14,6	0,0	6
		141958,44	470249,59	14,6	14,6	0,0	6
		141934,29	470256,04	14,6	14,6	0,0	6
		141910,13	470262,49	14,6	14,6	0,0	6
		141885,98	470268,94	14,6	14,6	0,0	6
		141861,83	470275,39	14,6	14,6	0,0	6
		141837,54	470280,14	14,6	14,6	0,0	6
		141832,23	470260,18	14,6	14,6	0,0	6
		141855,66	470252,20	14,6	14,6	0,0	6
		141879,81	470245,75	14,6	14,6	0,0	6
		141903,97	470239,30	14,6	14,6	0,0	6
		141928,12	470232,85	14,6	14,6	0,0	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
		141952,27	470226,39	14,6	14,6	0,0	6	
		141976,43	470219,94	14,6	14,6	0,0	6	
		142000,58	470213,49	13,8	13,8	0,0	6	
		142024,73	470207,04	13,8	13,8	0,0	6	
		142048,89	470200,59	13,8	13,8	0,0	6	
		142073,04	470194,14	13,8	13,8	0,0	6	
		142097,19	470187,68	13,8	13,8	0,0	6	
		142121,34	470181,23	13,8	13,8	0,0	6	
		142145,50	470174,78	13,8	13,8	0,0	6	
		142169,65	470168,33	13,8	13,8	0,0	6	
		142193,80	470161,88	13,8	13,8	0,0	6	
		142217,68	470160,67	13,9	13,8	0,0	6	
		142242,10	470162,79	13,9	13,8	0,1	6	
		142267,09	470163,58	13,9	13,8	0,1	6	
		142287,89	470153,23	13,9	13,8	0,1	6	
		142306,26	470136,28	13,9	13,8	0,1	6	
		142329,76	470127,86	13,9	13,8	0,1	6	
		142353,45	470119,88	13,9	13,8	0,1	6	
		142377,48	470113,02	13,9	13,8	0,1	6	
		142401,60	470106,44	13,9	13,8	0,1	6	
		142425,72	470099,86	13,9	13,8	0,1	6	
		142449,84	470093,28	13,9	13,8	0,1	6	
		142473,96	470086,71	13,9	13,8	0,1	6	
		142498,08	470080,13	13,9	13,8	0,1	6	
		142522,20	470073,55	13,9	13,8	0,1	6	
		142546,32	470066,97	13,9	13,8	0,1	6	
		142543,77	470092,55	13,9	13,8	0,1	6	
		142519,65	470099,12	13,9	13,8	0,1	6	
		142495,53	470105,70	13,9	13,8	0,1	6	
		142471,41	470112,28	14,0	13,8	0,1	6	
		142447,29	470118,86	14,0	13,8	0,1	6	
		142423,17	470125,43	14,0	13,8	0,1	6	
		142399,05	470132,01	14,0	13,8	0,1	6	
		142374,93	470138,59	14,0	13,8	0,1	6	
		142351,07	470146,01	14,0	13,8	0,1	6	
		142327,38	470153,99	14,0	13,8	0,1	6	
		142307,27	470167,98	14,0	13,8	0,1	6	
		142290,85	470186,23	14,0	13,8	0,2	6	
		142286,06	470210,35	14,0	13,8	0,1	6	
		142289,14	470235,11	14,0	13,8	0,1	6	
		142293,85	470259,66	14,0	13,8	0,1	6	

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142298,56	470284,21	14,0	13,8	0,1	6
		142303,27	470308,76	14,0	13,8	0,1	6
		142307,98	470333,32	14,0	13,8	0,1	6
		142312,69	470357,87	14,0	13,8	0,1	6
		142317,48	470382,41	14,0	13,8	0,1	6
		142322,56	470406,88	14,0	13,8	0,1	6
		142327,64	470431,36	14,0	13,8	0,1	6
		142332,72	470455,84	14,0	13,8	0,1	6
		142337,80	470480,32	14,0	13,8	0,1	6
		142342,88	470504,80	14,0	13,8	0,1	6
		142347,97	470529,27	14,0	13,8	0,1	6
		142353,05	470553,75	14,0	13,8	0,1	6
		142354,19	470578,65	14,0	13,8	0,2	6
		142367,03	470584,05	13,9	13,8	0,1	6
		142389,95	470574,06	13,9	13,8	0,1	6
		142412,86	470564,07	13,9	13,8	0,1	6
		142435,78	470554,08	13,9	13,8	0,1	6
		142458,70	470544,09	13,9	13,8	0,1	6
		142481,62	470534,11	13,9	13,8	0,0	6
		142504,54	470524,12	13,9	13,8	0,0	6
		142527,44	470514,11	13,9	13,8	0,0	6
		142550,32	470504,03	13,9	13,8	0,0	6
		142573,20	470493,94	13,8	13,8	0,0	6
		142596,07	470483,86	13,8	13,8	0,0	6
		142618,95	470473,78	13,8	13,8	0,0	6
		142641,83	470463,70	13,8	13,8	0,0	6
		142663,08	470450,53	13,8	13,8	0,0	6
		142680,01	470432,17	13,8	13,8	0,0	6
		142691,59	470410,19	13,8	13,8	0,0	6
		142702,10	470387,51	13,8	13,8	0,0	6
		142714,09	470365,66	13,8	13,8	0,0	6
		142732,21	470350,79	13,8	13,8	0,0	6
		142740,35	470369,83	13,8	13,8	0,0	6
		142726,99	470390,89	13,9	13,8	0,0	6
		142716,48	470413,57	13,9	13,8	0,0	6
		142705,96	470436,25	13,9	13,8	0,0	6
		142690,85	470455,91	13,9	13,8	0,0	6
		142672,68	470472,82	13,9	13,8	0,0	6
		142651,30	470485,75	13,9	13,8	0,0	6
		142628,42	470495,83	13,9	13,8	0,0	6
		142605,54	470505,92	13,9	13,8	0,1	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142582,67	470516,00	13,9	13,8	0,1	6
		142559,79	470526,08	13,9	13,8	0,1	6
		142536,91	470536,16	13,9	13,8	0,1	6
		142514,00	470546,17	13,9	13,8	0,1	6
		142491,09	470556,16	13,9	13,8	0,1	6
		142468,17	470566,15	13,9	13,8	0,1	6
		142445,25	470576,14	13,9	13,8	0,1	6
		142422,33	470586,12	13,9	13,8	0,1	6
		142399,41	470596,11	13,9	13,8	0,1	6
		142376,50	470606,10	13,9	13,8	0,1	6
		142353,58	470616,09	13,9	13,8	0,1	6
		142331,21	470627,24	13,9	13,8	0,1	6
		142323,26	470650,48	13,8	13,8	0,0	6
		142328,14	470675,00	13,8	13,8	0,0	6
		142333,01	470699,52	13,8	13,8	0,0	6
		142337,89	470724,04	13,8	13,8	0,0	6
		142342,76	470748,56	13,8	13,8	0,0	6
		142347,63	470773,09	13,8	13,8	0,0	6
		142352,51	470797,61	13,8	13,8	0,0	6
		142357,38	470822,13	13,8	13,8	0,0	6
		142362,26	470846,65	13,8	13,8	0,0	6
		142367,13	470871,17	13,8	13,8	0,0	6
		142871,91	470391,32	13,8	13,8	0,0	6
		142832,85	470360,10	13,8	13,8	0,0	6
		142957,87	470524,03	13,8	13,8	0,0	6
		142879,75	470461,60	13,8	13,8	0,0	6
		142840,69	470430,38	13,8	13,8	0,0	6
		142801,63	470399,16	13,8	13,8	0,0	6
		142926,65	470563,09	13,8	13,8	0,0	6
		142887,59	470531,87	13,8	13,8	0,0	6
		142848,53	470500,65	13,8	13,8	0,0	6
		142809,48	470469,44	13,8	13,8	0,0	6
		142770,42	470438,22	13,8	13,8	0,0	6
		142895,43	470602,14	13,8	13,8	0,0	6
		142856,38	470570,93	13,8	13,8	0,0	6
		142817,32	470539,71	13,8	13,8	0,0	6
		142778,26	470508,50	13,8	13,8	0,0	6
		142739,20	470477,28	13,8	13,8	0,0	6
		142661,08	470414,85	13,8	13,8	0,0	6
		142903,28	470672,42	13,8	13,8	0,0	6
		142864,22	470641,20	13,8	13,8	0,0	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
		142825,16	470609,99	13,8	13,8	0,0	6
		142786,10	470578,77	13,8	13,8	0,0	6
		142747,04	470547,55	13,8	13,8	0,0	6
		142707,98	470516,34	13,8	13,8	0,0	6
		142590,81	470422,69	13,8	13,8	0,0	6
		142754,89	470617,83	13,8	13,8	0,0	6
		142715,83	470586,61	13,8	13,8	0,0	6
		142676,77	470555,40	13,8	13,8	0,0	6
		142637,71	470524,18	13,8	13,8	0,0	6
		142559,59	470461,75	13,8	13,8	0,0	6
		142520,54	470430,53	13,8	13,8	0,0	6
		142606,49	470563,24	13,8	13,8	0,0	6
		142489,32	470469,59	13,8	13,8	0,0	6
		142450,26	470438,37	13,8	13,8	0,0	6
		142575,28	470602,30	13,8	13,8	0,0	6
		142536,22	470571,08	13,8	13,8	0,0	6
		142458,10	470508,65	13,8	13,8	0,0	6
		142419,04	470477,43	13,8	13,8	0,0	6
		142379,99	470446,22	13,9	13,8	0,0	6
		142544,06	470641,36	13,8	13,8	0,0	6
		142505,00	470610,14	13,8	13,8	0,0	6
		142387,83	470516,49	13,9	13,8	0,1	6
		142512,85	470680,41	13,8	13,8	0,0	6
		142473,79	470649,20	13,8	13,8	0,0	6
		142434,73	470617,98	13,8	13,8	0,0	6
		142520,69	470750,69	13,8	13,8	0,0	6
		142481,63	470719,47	13,8	13,8	0,0	6
		142442,57	470688,26	13,8	13,8	0,0	6
		142403,51	470657,04	13,8	13,8	0,0	6
		142606,65	470883,39	13,8	13,8	0,0	6
		142567,59	470852,18	13,8	13,8	0,0	6
		142528,53	470820,96	13,8	13,8	0,0	6
		142489,47	470789,75	13,8	13,8	0,0	6
		142450,41	470758,53	13,8	13,8	0,0	6
		142411,35	470727,31	13,8	13,8	0,0	6
		142536,37	470891,24	13,8	13,8	0,0	6
		142497,31	470860,02	13,8	13,8	0,0	6
		142458,26	470828,80	13,8	13,8	0,0	6
		142419,20	470797,59	13,8	13,8	0,0	6
		142466,10	470899,08	13,8	13,8	0,0	6
		142427,04	470867,86	13,8	13,8	0,0	6

Bijlage 7: Resultaten PM_{2,5} (2030)

22-04-2022

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142330,19	470581,43		7,2	7,2	0,0
	142329,11	470556,54		7,2	7,2	0,0
	142324,03	470532,06		7,2	7,2	0,0
	142318,95	470507,58		7,2	7,2	0,0
	142313,87	470483,10		7,2	7,2	0,0
	142308,79	470458,62		7,2	7,2	0,0
	142303,71	470434,15		7,2	7,2	0,0
	142298,62	470409,67		7,2	7,2	0,0
	142293,54	470385,19		7,2	7,2	0,0
	142288,78	470360,65		7,2	7,2	0,0
	142284,07	470336,09		7,2	7,2	0,0
	142279,37	470311,54		7,2	7,2	0,0
	142274,66	470286,99		7,2	7,2	0,0
	142269,95	470262,44		7,2	7,2	0,0
	142265,24	470237,88		7,2	7,2	0,0
	142262,19	470213,12		7,2	7,2	0,0
	142264,75	470188,65		7,2	7,2	0,0
	142241,32	470186,78		7,2	7,2	0,0
	142227,55	470195,46		7,2	7,2	0,0
	142232,47	470219,97		7,2	7,2	0,0
	142237,38	470244,48		7,2	7,2	0,0
	142242,29	470268,99		7,2	7,2	0,0
	142247,20	470293,51		7,2	7,2	0,0
	142252,12	470318,02		7,2	7,2	0,0
	142257,03	470342,53		7,2	7,2	0,0
	142266,03	470363,29		7,2	7,2	0,0
	142275,87	470384,99		7,2	7,2	0,0
	142280,92	470409,47		7,2	7,2	0,0
	142285,98	470433,96		7,2	7,2	0,0
	142291,03	470458,44		7,2	7,2	0,0
	142296,08	470482,93		7,2	7,2	0,0
	142301,13	470507,41		7,2	7,2	0,0
	142306,19	470531,89		7,2	7,2	0,0
	142311,24	470556,38		7,2	7,2	0,0
	142316,29	470580,86		7,2	7,2	0,0
	142321,34	470605,35		7,2	7,2	0,0
	142367,47	470886,73		7,2	7,2	0,0
	142362,94	470911,16		7,2	7,2	0,0
	142353,21	470934,10		7,2	7,2	0,0
	142337,73	470953,67		7,2	7,2	0,0
	142321,14	470972,38		7,2	7,2	0,0
	142304,56	470991,09		7,2	7,2	0,0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142287,97	471009,79		7,1	7,1	0,0
	142288,66	471033,05		7,2	7,1	0,0
	142269,36	471047,21		7,2	7,1	0,0
	142246,62	471057,60		7,2	7,1	0,0
	142223,88	471067,99		7,2	7,1	0,0
	142220,91	471042,96		7,2	7,1	0,0
	142243,65	471032,57		7,2	7,1	0,0
	142261,01	471019,77		7,2	7,1	0,0
	142277,44	471001,69		7,2	7,1	0,0
	142294,03	470982,98		7,2	7,2	0,0
	142310,61	470964,28		7,2	7,2	0,0
	142327,20	470945,57		7,2	7,2	0,0
	142343,00	470926,25		7,2	7,2	0,0
	142352,46	470903,19		7,2	7,2	0,0
	142354,22	470875,00		7,2	7,2	0,0
	142349,56	470850,45		7,2	7,2	0,0
	142344,68	470825,93		7,2	7,2	0,0
	142339,81	470801,41		7,2	7,2	0,0
	142334,93	470776,89		7,2	7,2	0,0
	142330,06	470752,36		7,2	7,2	0,0
	142325,19	470727,84		7,2	7,2	0,0
	142320,31	470703,32		7,2	7,2	0,0
	142315,44	470678,80		7,2	7,2	0,0
	142310,56	470654,28		7,2	7,2	0,0
	142283,64	470646,49		7,3	7,2	0,1
	142260,48	470655,92		7,3	7,2	0,1
	142237,33	470665,35		7,3	7,2	0,1
	142214,18	470674,78		7,3	7,2	0,1
	142191,03	470684,21		7,3	7,2	0,1
	142167,87	470693,64		7,3	7,2	0,1
	142144,72	470703,08		7,3	7,2	0,1
	142121,57	470712,51		7,3	7,2	0,1
	142098,41	470721,94		7,3	7,2	0,1
	142075,26	470731,37		7,3	7,2	0,1
	142052,11	470740,80		7,3	7,2	0,1
	142028,95	470750,23		7,3	7,2	0,1
	142013,78	470734,96		7,2	7,2	0,1
	142036,93	470725,53		7,3	7,2	0,1
	142060,08	470716,10		7,3	7,2	0,1
	142083,24	470706,67		7,3	7,2	0,1
	142106,39	470697,24		7,3	7,2	0,1
	142129,54	470687,80		7,3	7,2	0,1

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		142152,70	470678,37	7,3	7,2	0,1
		142175,85	470668,94	7,3	7,2	0,1
		142199,00	470659,51	7,3	7,2	0,1
		142222,15	470650,08	7,3	7,2	0,1
		142245,31	470640,65	7,3	7,2	0,1
		142268,46	470631,22	7,3	7,2	0,1
		142291,61	470621,79	7,3	7,2	0,1
		142294,72	470595,08	7,2	7,2	0,0
		142289,67	470570,60	7,2	7,2	0,0
		142284,62	470546,12	7,2	7,2	0,0
		142279,56	470521,63	7,2	7,2	0,0
		142274,51	470497,15	7,2	7,2	0,0
		142269,46	470472,66	7,2	7,2	0,0
		142264,41	470448,18	7,2	7,2	0,0
		142259,35	470423,70	7,2	7,2	0,0
		142254,30	470399,21	7,2	7,2	0,0
		142239,65	470385,53	7,2	7,2	0,0
		142214,92	470389,20	7,2	7,2	0,0
		142190,56	470394,82	7,2	7,2	0,0
		142166,21	470400,48	7,2	7,2	0,0
		142141,86	470406,15	7,2	7,2	0,0
		142117,51	470411,82	7,2	7,2	0,0
		142093,16	470417,48	7,2	7,2	0,0
		142068,79	470423,06	7,2	7,2	0,0
		142044,24	470427,75	7,2	7,2	0,0
		142019,68	470432,45	7,2	7,2	0,0
		141995,13	470437,14	7,8	7,8	0,0
		141970,57	470441,83	7,8	7,8	0,0
		141946,02	470446,52	7,8	7,8	0,0
		141921,46	470451,21	7,8	7,8	0,0
		141896,90	470455,91	7,8	7,8	0,0
		141872,35	470460,60	7,8	7,8	0,0
		141847,79	470465,29	7,8	7,8	0,0
		141823,24	470469,98	7,8	7,8	0,0
		141807,52	470456,21	7,8	7,8	0,0
		141832,08	470451,52	7,8	7,8	0,0
		141856,64	470446,83	7,8	7,8	0,0
		141881,19	470442,14	7,8	7,8	0,0
		141905,75	470437,45	7,8	7,8	0,0
		141930,30	470432,75	7,8	7,8	0,0
		141954,86	470428,06	7,8	7,8	0,0
		141979,41	470423,37	7,8	7,8	0,0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		142003,97	470418,68	7,2	7,2	0,0
		142028,53	470413,98	7,2	7,2	0,0
		142053,08	470409,29	7,2	7,2	0,0
		142077,54	470404,14	7,2	7,2	0,0
		142101,89	470398,48	7,2	7,2	0,0
		142126,24	470392,81	7,2	7,2	0,0
		142150,59	470387,14	7,2	7,2	0,0
		142174,94	470381,47	7,2	7,2	0,0
		142199,29	470375,81	7,2	7,2	0,0
		142223,85	470371,28	7,2	7,2	0,0
		142235,15	470355,48	7,2	7,2	0,0
		142230,24	470330,97	7,2	7,2	0,0
		142225,32	470306,45	7,2	7,2	0,0
		142220,41	470281,94	7,2	7,2	0,0
		142215,50	470257,43	7,2	7,2	0,0
		142210,59	470232,92	7,2	7,2	0,0
		142205,67	470208,40	7,2	7,2	0,0
		142199,97	470185,07	7,2	7,2	0,0
		142175,82	470191,52	7,2	7,2	0,0
		142151,67	470197,98	7,2	7,2	0,0
		142127,51	470204,43	7,2	7,2	0,0
		142103,36	470210,88	7,2	7,2	0,0
		142079,21	470217,33	7,2	7,2	0,0
		142055,05	470223,78	7,2	7,2	0,0
		142030,90	470230,23	7,2	7,2	0,0
		142006,75	470236,68	7,2	7,2	0,0
		141982,59	470243,14	7,8	7,8	0,0
		141958,44	470249,59	7,8	7,8	0,0
		141934,29	470256,04	7,8	7,8	0,0
		141910,13	470262,49	7,8	7,8	0,0
		141885,98	470268,94	7,8	7,8	0,0
		141861,83	470275,39	7,8	7,8	0,0
		141837,54	470280,14	7,8	7,8	0,0
		141832,23	470260,18	7,8	7,8	0,0
		141855,66	470252,20	7,8	7,8	0,0
		141879,81	470245,75	7,8	7,8	0,0
		141903,97	470239,30	7,8	7,8	0,0
		141928,12	470232,85	7,8	7,8	0,0
		141952,27	470226,39	7,8	7,8	0,0
		141976,43	470219,94	7,8	7,8	0,0
		142000,58	470213,49	7,2	7,2	0,0
		142024,73	470207,04	7,2	7,2	0,0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142048,89	470200,59		7,2	7,2	0,0
	142073,04	470194,14		7,2	7,2	0,0
	142097,19	470187,68		7,2	7,2	0,0
	142121,34	470181,23		7,2	7,2	0,0
	142145,50	470174,78		7,2	7,2	0,0
	142169,65	470168,33		7,2	7,2	0,0
	142193,80	470161,88		7,2	7,2	0,0
	142217,68	470160,67		7,2	7,2	0,0
	142242,10	470162,79		7,2	7,2	0,0
	142267,09	470163,58		7,2	7,2	0,0
	142287,89	470153,23		7,2	7,2	0,0
	142306,26	470136,28		7,2	7,2	0,0
	142329,76	470127,86		7,2	7,2	0,0
	142353,45	470119,88		7,2	7,2	0,0
	142377,48	470113,02		7,2	7,2	0,0
	142401,60	470106,44		7,2	7,2	0,0
	142425,72	470099,86		7,2	7,2	0,0
	142449,84	470093,28		7,2	7,2	0,0
	142473,96	470086,71		7,2	7,2	0,0
	142498,08	470080,13		7,2	7,2	0,0
	142522,20	470073,55		7,2	7,2	0,0
	142546,32	470066,97		7,2	7,2	0,0
	142543,77	470092,55		7,2	7,2	0,0
	142519,65	470099,12		7,2	7,2	0,0
	142495,53	470105,70		7,2	7,2	0,0
	142471,41	470112,28		7,2	7,2	0,0
	142447,29	470118,86		7,2	7,2	0,0
	142423,17	470125,43		7,2	7,2	0,0
	142399,05	470132,01		7,2	7,2	0,0
	142374,93	470138,59		7,2	7,2	0,0
	142351,07	470146,01		7,2	7,2	0,0
	142327,38	470153,99		7,2	7,2	0,0
	142307,27	470167,98		7,2	7,2	0,0
	142290,85	470186,23		7,2	7,2	0,0
	142286,06	470210,35		7,2	7,2	0,0
	142289,14	470235,11		7,2	7,2	0,0
	142293,85	470259,66		7,2	7,2	0,0
	142298,56	470284,21		7,2	7,2	0,0
	142303,27	470308,76		7,2	7,2	0,0
	142307,98	470333,32		7,2	7,2	0,0
	142312,69	470357,87		7,2	7,2	0,0
	142317,48	470382,41		7,2	7,2	0,0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142322,56	470406,88		7,2	7,2	0,0
	142327,64	470431,36		7,2	7,2	0,0
	142332,72	470455,84		7,2	7,2	0,0
	142337,80	470480,32		7,2	7,2	0,0
	142342,88	470504,80		7,2	7,2	0,0
	142347,97	470529,27		7,2	7,2	0,0
	142353,05	470553,75		7,2	7,2	0,0
	142354,19	470578,65		7,2	7,2	0,0
	142367,03	470584,05		7,2	7,2	0,0
	142389,95	470574,06		7,2	7,2	0,0
	142412,86	470564,07		7,2	7,2	0,0
	142435,78	470554,08		7,2	7,2	0,0
	142458,70	470544,09		7,2	7,2	0,0
	142481,62	470534,11		7,2	7,2	0,0
	142504,54	470524,12		7,2	7,2	0,0
	142527,44	470514,11		7,2	7,2	0,0
	142550,32	470504,03		7,2	7,2	0,0
	142573,20	470493,94		7,2	7,2	0,0
	142596,07	470483,86		7,2	7,2	0,0
	142618,95	470473,78		7,2	7,2	0,0
	142641,83	470463,70		7,2	7,2	0,0
	142663,08	470450,53		7,2	7,2	0,0
	142680,01	470432,17		7,2	7,2	0,0
	142691,59	470410,19		7,2	7,2	0,0
	142702,10	470387,51		7,2	7,2	0,0
	142714,09	470365,66		7,2	7,2	0,0
	142732,21	470350,79		7,2	7,2	0,0
	142740,35	470369,83		7,2	7,2	0,0
	142726,99	470390,89		7,2	7,2	0,0
	142716,48	470413,57		7,2	7,2	0,0
	142705,96	470436,25		7,2	7,2	0,0
	142690,85	470455,91		7,2	7,2	0,0
	142672,68	470472,82		7,2	7,2	0,0
	142651,30	470485,75		7,2	7,2	0,0
	142628,42	470495,83		7,2	7,2	0,0
	142605,54	470505,92		7,2	7,2	0,0
	142582,67	470516,00		7,2	7,2	0,0
	142559,79	470526,08		7,2	7,2	0,0
	142536,91	470536,16		7,2	7,2	0,0
	142514,00	470546,17		7,2	7,2	0,0
	142491,09	470556,16		7,2	7,2	0,0
	142468,17	470566,15		7,2	7,2	0,0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142445,25	470576,14		7,2	7,2	0,0
	142422,33	470586,12		7,2	7,2	0,0
	142399,41	470596,11		7,2	7,2	0,0
	142376,50	470606,10		7,2	7,2	0,0
	142353,58	470616,09		7,2	7,2	0,0
	142331,21	470627,24		7,2	7,2	0,0
	142323,26	470650,48		7,2	7,2	0,0
	142328,14	470675,00		7,2	7,2	0,0
	142333,01	470699,52		7,2	7,2	0,0
	142337,89	470724,04		7,2	7,2	0,0
	142342,76	470748,56		7,2	7,2	0,0
	142347,63	470773,09		7,2	7,2	0,0
	142352,51	470797,61		7,2	7,2	0,0
	142357,38	470822,13		7,2	7,2	0,0
	142362,26	470846,65		7,2	7,2	0,0
	142367,13	470871,17		7,2	7,2	0,0
	142871,91	470391,32		7,2	7,2	0,0
	142832,85	470360,10		7,2	7,2	0,0
	142957,87	470524,03		7,2	7,2	0,0
	142879,75	470461,60		7,2	7,2	0,0
	142840,69	470430,38		7,2	7,2	0,0
	142801,63	470399,16		7,2	7,2	0,0
	142926,65	470563,09		7,2	7,2	0,0
	142887,59	470531,87		7,2	7,2	0,0
	142848,53	470500,65		7,2	7,2	0,0
	142809,48	470469,44		7,2	7,2	0,0
	142770,42	470438,22		7,2	7,2	0,0
	142895,43	470602,14		7,2	7,2	0,0
	142856,38	470570,93		7,2	7,2	0,0
	142817,32	470539,71		7,2	7,2	0,0
	142778,26	470508,50		7,2	7,2	0,0
	142739,20	470477,28		7,2	7,2	0,0
	142661,08	470414,85		7,2	7,2	0,0
	142903,28	470672,42		7,2	7,2	0,0
	142864,22	470641,20		7,2	7,2	0,0
	142825,16	470609,99		7,2	7,2	0,0
	142786,10	470578,77		7,2	7,2	0,0
	142747,04	470547,55		7,2	7,2	0,0
	142707,98	470516,34		7,2	7,2	0,0
	142590,81	470422,69		7,2	7,2	0,0
	142754,89	470617,83		7,2	7,2	0,0
	142715,83	470586,61		7,2	7,2	0,0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	142676,77	470555,40		7,2	7,2	0,0
	142637,71	470524,18		7,2	7,2	0,0
	142559,59	470461,75		7,2	7,2	0,0
	142520,54	470430,53		7,2	7,2	0,0
	142606,49	470563,24		7,2	7,2	0,0
	142489,32	470469,59		7,2	7,2	0,0
	142450,26	470438,37		7,2	7,2	0,0
	142575,28	470602,30		7,2	7,2	0,0
	142536,22	470571,08		7,2	7,2	0,0
	142458,10	470508,65		7,2	7,2	0,0
	142419,04	470477,43		7,2	7,2	0,0
	142379,99	470446,22		7,2	7,2	0,0
	142544,06	470641,36		7,2	7,2	0,0
	142505,00	470610,14		7,2	7,2	0,0
	142387,83	470516,49		7,2	7,2	0,0
	142512,85	470680,41		7,2	7,2	0,0
	142473,79	470649,20		7,2	7,2	0,0
	142434,73	470617,98		7,2	7,2	0,0
	142520,69	470750,69		7,2	7,2	0,0
	142481,63	470719,47		7,2	7,2	0,0
	142442,57	470688,26		7,2	7,2	0,0
	142403,51	470657,04		7,2	7,2	0,0
	142606,65	470883,39		7,2	7,2	0,0
	142567,59	470852,18		7,2	7,2	0,0
	142528,53	470820,96		7,2	7,2	0,0
	142489,47	470789,75		7,2	7,2	0,0
	142450,41	470758,53		7,2	7,2	0,0
	142411,35	470727,31		7,2	7,2	0,0
	142536,37	470891,24		7,2	7,2	0,0
	142497,31	470860,02		7,2	7,2	0,0
	142458,26	470828,80		7,2	7,2	0,0
	142419,20	470797,59		7,2	7,2	0,0
	142466,10	470899,08		7,2	7,2	0,0
	142427,04	470867,86		7,2	7,2	0,0