

Luchtkwaliteit rapport

Luchtkwaliteit onderzoek bedrijventerrein 't
Febriek Zuid II

Lijst met aanpassingen

Versie:	Datum:	Beschrijving van de wijziging:	Herzien:	Vrijgegeven door:

Verantwoording

Onderwerp: Luchtkwaliteit onderzoek bedrijventerrein 't
Febriek Zuid II

Projectnummer: 51005668
Klant: Gemeente Dalfsen
Referentienummer: NL21-648800269-9443
Versie: 1

Datum: 10-11-2021

Auteur: [Redacted]
E-mailadres: [Redacted]

Gecontroleerd door: [Redacted]
Paraaf gecontroleerd: [Redacted]

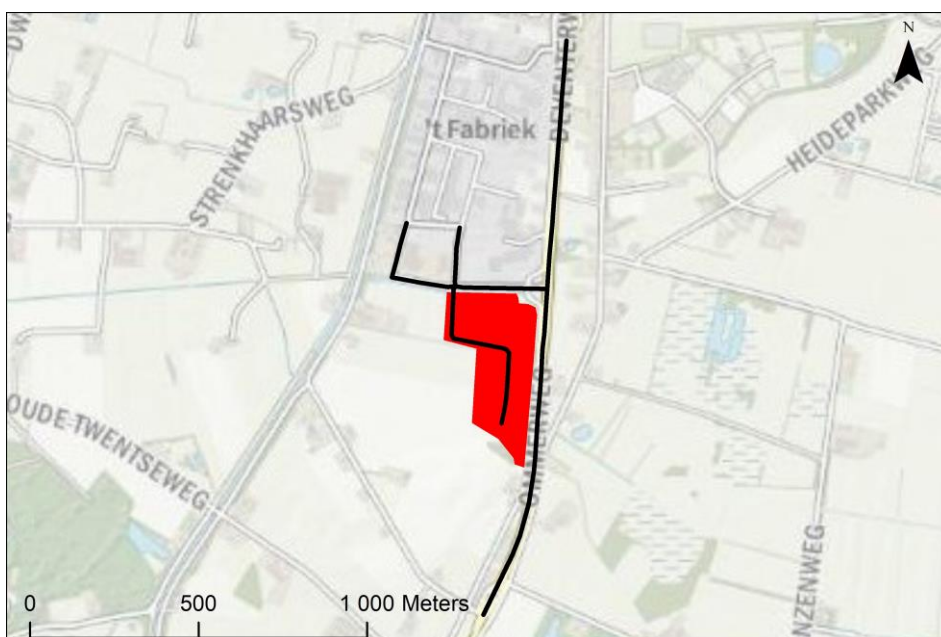
Vrijgegeven door: [Redacted]
Paraaf vrijgegeven: [Redacted]

Inhoudsopgave

Lijst met aanpassingen	2
Verantwoording.....	2
1 Inleiding	4
2 Toetsingskader	5
2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer	5
2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit	6
3 Uitgangspunten	7
3.1 Werkwijze	7
3.2 Autonome & Plan situatie	7
3.3 Rekenmodel	8
3.4 Emissiebronnen.....	8
4 Resultaten	10
5 Conclusie.....	11
Appendix 1 Invoergegevens luchtkwaliteit model.....	12
Appendix 2 Resultaten luchtkwaliteit model	13

1 Inleiding

De gemeente Dalfsen is voornemens om het bedrijventerrein 't Fabriek Zuid II uit te breiden. Om deze uitbreiding te realiseren, wil de gemeente het bestemmingsplan voor 't Fabriek Zuid II vaststellen. De uitbreiding ligt ten zuiden van de kern Lemelerveld en ten zuiden van het huidige bedrijventerrein (Figuur 1-1). Met betrekking tot de planontwikkeling is een onderzoek uitgevoerd in het kader van de Wet milieubeheer. Het doel is om te bepalen of er mogelijk belemmeringen vanuit deze wet- en regelgeving zijn voor de planontwikkeling. Als onderdeel hiervan dienen de effecten van het plan op de luchtkwaliteit inzichtelijk te worden gemaakt. Daarbij dient te worden nagegaan of met het plan wordt voldaan aan de luchtkwaliteitseisen. In dit rapport zijn de uitgangspunten en resultaten vastgelegd van de berekeningen van de effecten op de luchtkwaliteit als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling.



Figuur 1.1 Ligging plangebied (rood) en de ontsluiting routes (zwart). Ondergrond: OpenTopo achtergrondkaart, PDOK

2 Toetsingskader

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

2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer

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

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

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

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

Grenswaarden luchtkwaliteit

In de Wet milieubeheer zijn luchtkwaliteitsnormen opgenomen voor een aantal stoffen die de luchtkwaliteit bepalen. In Nederland dreigen er in de meeste gevallen enkel overschrijdingen van de grenswaarden voor stikstofdioxide en fijnstof¹. Deze grenswaarden zijn weergegeven in tabel 2.1. Als de effecten van een project niet leiden tot overschrijdingen van de grenswaarden, kunnen de ontwikkelingen hun doorgang vinden.

¹ Fijnstof (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.

Tabel 2.1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2.5})

Stof	Type norm	Grenswaarde (µg/m ³)
Stikstofdioxide (NO ₂)	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO ₂)	Uurgemiddelde concentratie	200 ^a
Fijnstof (PM ₁₀)	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijnstof (PM ₁₀)	Daggemiddelde concentratie	50 ^b
Fijnstof (PM _{2.5})	Jaargemiddelde concentratie	25

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

Voor fijnstof zijn er grenswaarden voor PM₁₀ en PM_{2.5}. Voor PM₁₀ is er een grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie en een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie. De grenswaarde voor het 24-uurgemiddelde is maatgevend. De grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie PM₁₀ bedraagt 50 µg/m³ en mag maximaal gedurende 35 dagen per jaar worden overschreden. Dit is equivalent aan een jaargemiddelde concentratie PM₁₀ van 31,2 µg/m³. De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie bedraagt 40 µg/m³. Voor PM_{2.5} is er één grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie en deze bedraagt 25 µg/m³.

Voor NO₂ is er een grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie en een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie. De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie is maatgevend en bedraagt 40 µg/m³. De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO₂ bedraagt 200 µg/m³ en mag maximaal gedurende 18 uur per jaar overschreden worden. Dit is equivalent aan een jaargemiddelde concentratie NO₂ van 82,2 µg/m³. Dergelijk hoge concentraties doen zich in Nederland bijna niet voor.

Ten aanzien van de overige stoffen waarvoor in de Wm grenswaarden zijn opgenomen², zijn de laatste jaren nergens in Nederland normoverschrijdingen opgetreden en vertonen de concentraties een dalende trend. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM³. Daarmee is het redelijkerwijs niet aannemelijk dat ten gevolge van dit project de grenswaarden voor andere stoffen dan stikstofdioxide en fijnstof overschreden worden. Deze overige stoffen zijn daarom in dit onderzoek niet verder onderzocht.

2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit

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

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

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

3 Uitgangspunten

3.1 Werkwijze

Doel van het luchtonderzoek is de effecten van het plan op de luchtkwaliteit inzichtelijk te maken en daarbij de concentraties van luchtverontreinigende stoffen te toetsen aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit. Voor het bepalen van de luchtkwaliteit zijn op basis van de emissies van luchtverontreinigende stoffen, ten gevolge van de activiteiten van het plan, de concentraties in de directe omgeving van het plangebied bepaald. Hiervoor is gebruik gemaakt van modelberekeningen. De berekende concentraties zijn vervolgens getoetst aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit.

Voor de berekening zijn vier situaties doorgerekend. Dit zijn de autonome situatie in 2022 en 2032 en de plan situatie in 2022 en 2032. De autonome situatie in dit geval is de situatie waarin de uitbreiding niet wordt gerealiseerd. In de plansituatie wordt de realisatie wel meegenomen inclusief alle effecten van verkeer en bedrijvigheid. De situaties zijn hieronder verder toegelicht. De genoemde jaartallen (2022 & 2032) zijn ook de rekenjaren gebruikt voor de berekeningen.

3.2 Autonome & Plan situatie

Autonome situatie

In de autonome situatie zal er geen emissies van bedrijvigheid worden meegenomen. Er wordt wel gekeken naar de invloed van de verkeersbewegingen en de autonome groei van het verkeer. Deze groei is ingeschat op 2% per jaar zoals is aangegeven in het verkeersonderzoek van Sweco⁴.

Plansituatie

In de plansituatie worden de emissies van de bedrijvigheid op het nieuwe terrein zowel als de invloed van de verkeersbewegingen meegenomen. In de verkeersbewegingen zullen zowel de autonome groei als de verkeersgeneratie van het nieuwe bedrijventerrein worden meegenomen. De emissies door bedrijvigheid zijn gebaseerd op de hectare te realiseren industrie en de kengetallen (voor NO_x, PM₁₀ en PM₂₅) uit twee rapporten van Antea⁵ & ⁶.

⁴ Rapport verkeersonderzoek t Fabriek II Lemelerveld - CONCEPT – 01102021.pdf

⁵ b_NL.IMRO.1721.BPBedrHeeschwest-ON01_tb16.pdf

⁶ b_NL.IMRO.1721.BPBedrHeeschwest-ON01_tb24.pdf

Er wordt aangenomen dat de industrie niet zal worden aangesloten op het gasnet waardoor de emissies van de industrie kan worden gereduceerd met 40%.

3.3 Rekenmodel

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2021.1/PreSRM 2.101 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2021.0. 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. In bijlage 1 zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

Bij de beoordeling van de luchtkwaliteit aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer dienen de rekenpunten in het rekenmodel zodanig te worden geplaatst dat een representatief beeld wordt verkregen van concentraties luchtverontreinigende stoffen. In het rekenmodel zijn de rekenpunten geplaatst op 10 meter van de ontsluitende wegen en op 10 en 50 meter van het plangebied waar de industrie zal worden gerealiseerd.

3.4 Emissiebronnen

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

Verkeersgeneratie

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

De verkeersgeneratie, de verdeling over licht en zwaar verkeer, de verdeling over de dagperiodes en de routes welke genomen kunnen worden zijn onderzocht in het verkeersonderzoek⁴.

Uit het verkeersonderzoek is naar voren gekomen dat het wegverkeer drie verschillende routes kan kiezen, totdat het verkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Een deel van het verkeer zal zich verspreiden over de Handelsweg in westelijke en oostelijke richting. De rest van het verkeer zal via de transportweg in het heersende verkeerbeeld opgenomen worden. Een deel van het verkeer zal ook ontsluiten over de nabij gelegen provinciale weg (de N348), deze weg is daarom ook meegenomen in zowel noordelijke als zuidelijke richting totdat het verkeer is opgegaan in het heersende verkeersbeeld. In bijlage 1 zijn de aantallen vervoersbewegingen voor de autonome situatie en de plansituatie samengevat in de invoergegevens voor het model.

Emissies Bedrijfsactiviteiten

De emissies door bedrijfsactiviteiten komen alleen terug in de plansituatie berekeningen.

In het plangebied worden bedrijven in maximaal milieucategorie 3.2 toegestaan. De toegepaste kengetallen waarmee wordt berekend zijn van toepassing bij milieucategorie 3.

Het totaal bruto oppervlakte van het bedrijventerrein bedraagt 8,8 ha. De emissies als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten worden bepaald aan de hand van kengetallen afkomstig uit twee rapporten van Antea⁵ & ⁶. Er wordt aangenomen dat de industrie niet zal worden aangesloten op het gasnet waardoor de emissies van de industrie kan worden gereduceerd met 40%.

In Tabel 3-1 zijn de toegepaste kengetallen en de totale emissie weergegeven voor de industrie zonder gas.

De emissies zullen plaatsvinden verspreid over alle industrie en zal daarom worden meegenomen als 32 punten welke verspreid over het plangebied zijn geplaatst. Voor de uitstoothoogte is uitgegaan van de maximale gebouwhoogte; 10 meter.

Tabel 3-1 Emissies van de industrie met kengetallen.

Stof	Kengetallen (kg/ha/jaar)	Oppervlak (ha)	Emissies (kg/jaar)	40% reductie Emissies (kg/jaar)	Emissies per seconde (kg/sec)	Per emissie punt (kg/sec)
NOx	131	8,8	1.152,80	691,68	2,19 ^E -05	6,85 ^E -07
PM10	19	8,8	167,20	100,32	3,18 ^E -06	9,94 ^E -08
PM25	10	8,8	88,00	52,80	1,67 ^E -06	5,23 ^E -08

4 Resultaten

In tabel 4.1 en bijlage 2 zijn voor de plansituatie de concentraties weergegeven voor de verschillende onderzochte stoffen. Het betreft hier de achtergrondconcentratie inclusief planbijdragen. Voor de toetsing aan de grenswaarden zijn de jaargemiddelde concentraties conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 afgerond op hele microgrammen. Uit de resultaten blijkt dat er geen overschrijdingen van de grenswaarden voor de jaargemiddelde concentratie stikstofdioxide of fijnstof plaatsvinden in zowel de autonome als de plan situatie. De hoogst berekende jaargemiddelde concentratie NO₂ ter hoogte van de rekenpunten bedraagt 15 µg/m³. Voor PM₁₀ en PM_{2,5} is dit respectievelijk 20 µg/m³ en 10 µg/m³. De invloed van het plan is alleen terug te zien in de NO₂ concentraties.

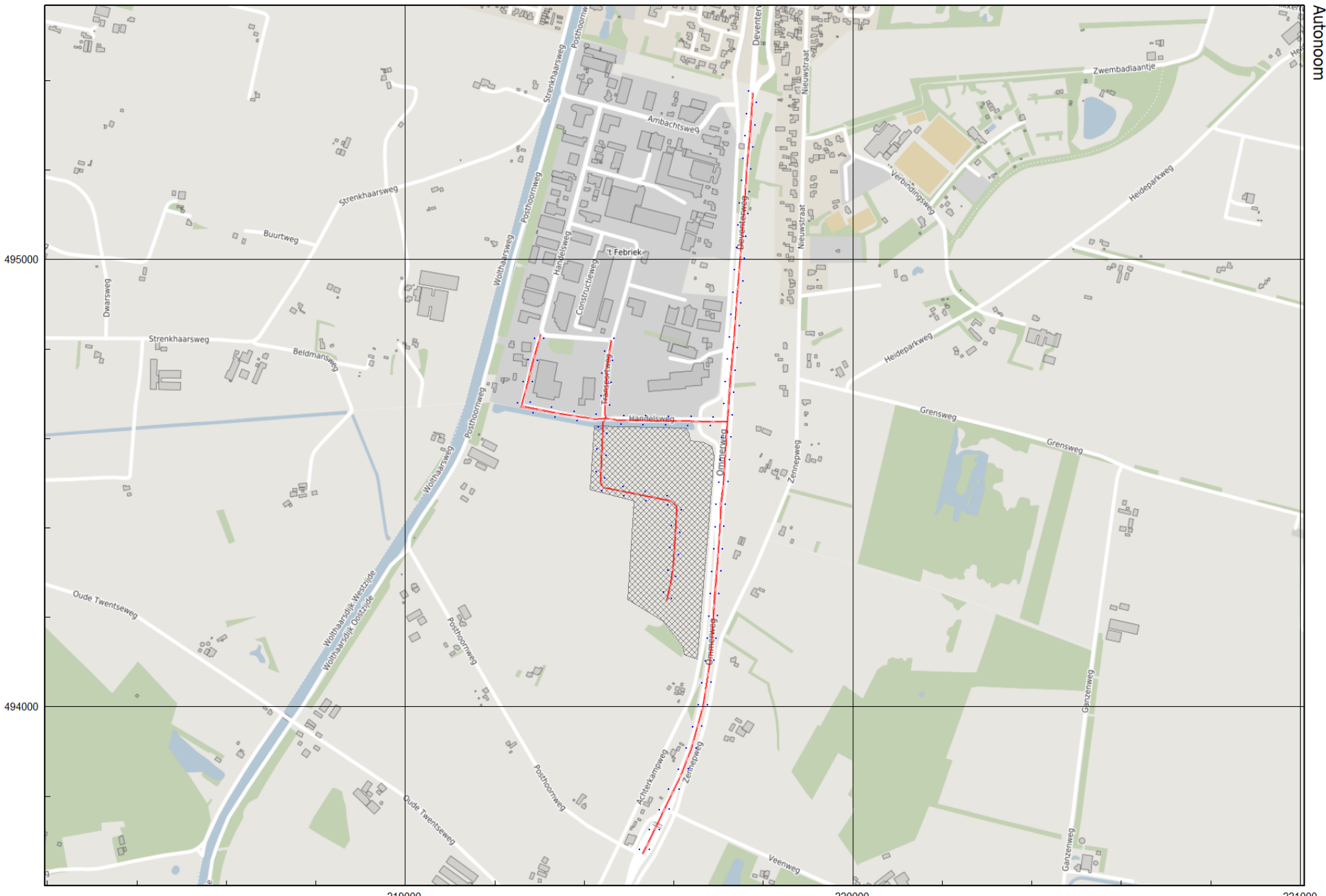
Tabel 4.1 *Maximale jaargemiddelde concentratie per autonome en plan situatie, per rekenjaar.*

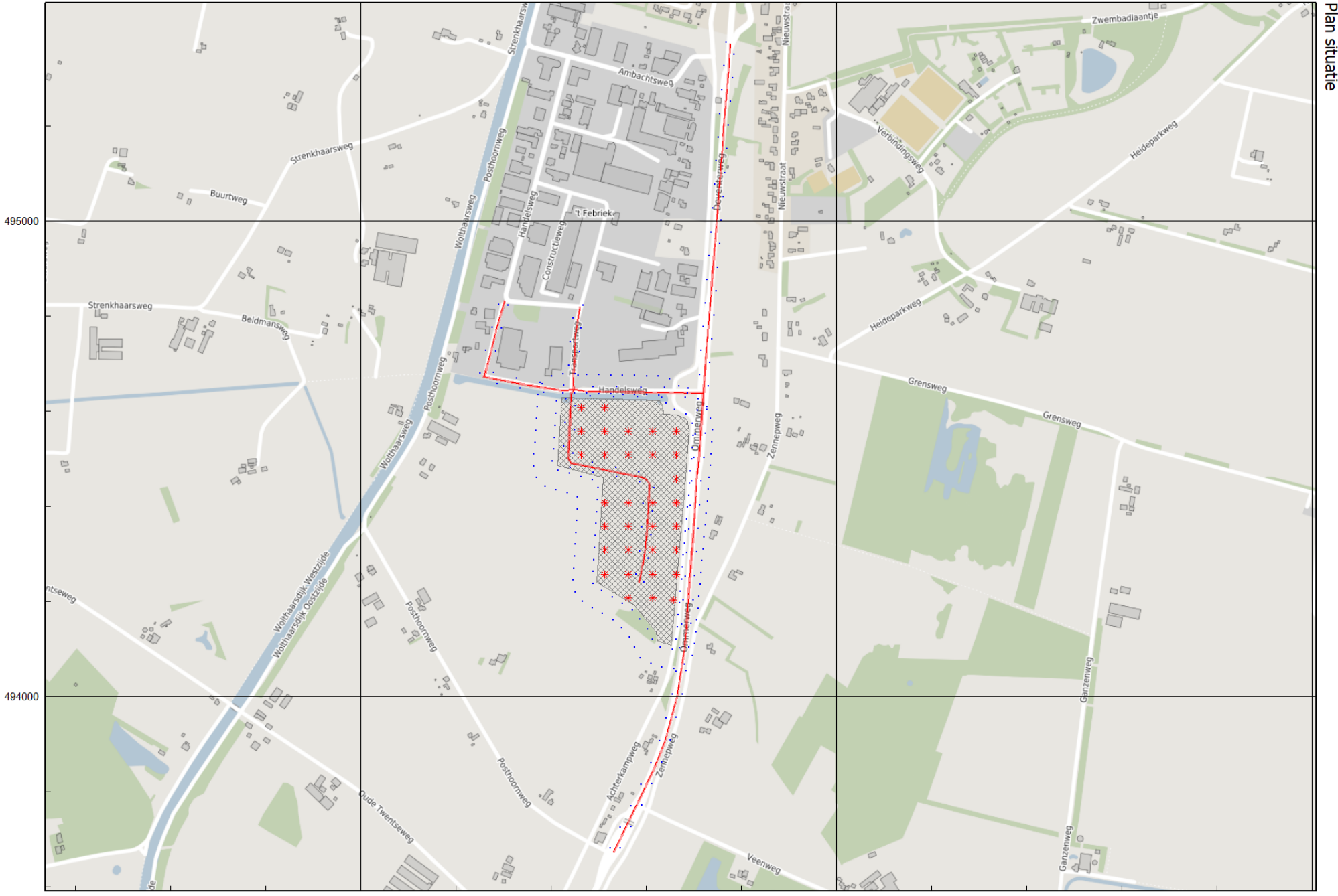
	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}
Jaargemiddelde concentratie 2022 autonoom (µg/m ³)	14	20	10
Jaargemiddelde concentratie 2022 plan (µg/m ³)	15	20	10
Jaargemiddelde concentratie 2032 autonoom (µg/m ³)	11	16	7
Jaargemiddelde concentratie 2032 plan (µg/m ³)	12	16	7

5 Conclusie

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

Appendix 1 Invoergegevens luchtkwaliteit model





Model: 2032 Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hulpvlakken, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
--	176	0	19:07, 5 nov 2021	0		Polygoon	219652,12	494107,56	0,00	0,00	15	1442,00	89059,88	13,76	316,58

Model: 2022 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type
--	1	0	10:44, 9 nov 2021	weg	Nieuwe Aansluiting	Polylijn	219584,46	494238,56	219447,87	494645,20	11	541,83	8,26	151,97	Verdeling
--	2	0	12:22, 8 nov 2021	weg	Handelsweg west	Polylijn	219447,87	494645,20	219302,50	494832,63	7	358,08	22,74	87,23	Verdeling
--	3	0	12:22, 8 nov 2021	weg	Handelsweg Oost	Polylijn	219720,02	494637,37	219447,87	494645,20	3	272,50	24,02	248,48	Verdeling
--	4	0	12:22, 8 nov 2021	weg	Transportweg	Polylijn	219447,87	494645,20	219460,46	494819,14	5	174,98	13,48	61,90	Verdeling
--	5	0	12:22, 8 nov 2021	weg	N348 Zuid	Polylijn	219720,02	494637,37	219530,83	493671,30	12	996,26	42,02	197,62	Verdeling
--	6	0	12:22, 8 nov 2021	weg	N348 Noord	Polylijn	219720,02	494637,37	219776,87	495372,96	10	737,83	32,19	99,51	Verdeling

Model: 2022 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	840,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1776,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	939,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	8841,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7553,00	6,54	2,38	1,50

Model: 2022 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	80,00	80,00	80,00	--	--	--	20,00	20,00	20,00	--	--	--	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	43,95	43,95	43,95	
--	80,91	80,91	80,91	--	--	--	19,09	19,09	19,09	--	--	--	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	93,98	93,98	93,98	
--	77,96	77,96	77,96	--	--	--	22,04	22,04	22,04	--	--	--	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	47,88	47,88	47,88	
--	81,20	81,20	81,20	--	--	--	18,80	18,80	18,80	--	--	--	107,68	107,68	107,68	107,68	107,68	107,68	107,68	469,50	469,50	469,50	
--	79,20	79,20	79,20	--	--	--	20,80	20,80	20,80	--	--	--	89,73	89,73	89,73	89,73	89,73	89,73	89,73	391,22	391,22	391,22	

Model: 2022 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Groep	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	15,99	15,99	15,99	15,99	10,08	--	--	--	--	--	--	--	--
--	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	93,98	34,20	34,20	34,20	34,20	21,55	--	--	--	--	--	--	--	--
--	47,88	47,88	47,88	47,88	47,88	47,88	47,88	47,88	47,88	17,42	17,42	17,42	17,42	10,98	--	--	--	--	--	--	--	--
--	469,50	469,50	469,50	469,50	469,50	469,50	469,50	469,50	469,50	170,86	170,86	170,86	170,86	107,68	--	--	--	--	--	--	--	--
--	391,22	391,22	391,22	391,22	391,22	391,22	391,22	391,22	391,22	142,37	142,37	142,37	142,37	89,73	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2022 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23,57	23,57	23,57	23,57	23,57	23,57	

Model: 2022 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Groep	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	2,52	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,52	--
--	5,09	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	5,09	--
--	3,10	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	3,10	--
--	24,93	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	24,93	--
--	23,57	102,74	102,74	102,74	102,74	102,74	102,74	102,74	102,74	102,74	102,74	102,74	102,74	37,39	37,39	37,39	37,39	37,39	23,57	--

Model: 2022 Autonoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2022 Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)
--	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2022 Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2022 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type
--	131	0	12:21, 8 nov 2021	weg	Nieuwe Aansluiting	Polylijn	219584,46	494238,56	219447,87	494645,20	11	541,83	8,26	151,97	Verdeling
--	132	0	12:21, 8 nov 2021	weg	Handelsweg West	Polylijn	219447,87	494645,20	219302,50	494832,63	7	358,08	22,74	87,23	Verdeling
--	133	0	12:23, 8 nov 2021	weg	Handelsweg Oost	Polylijn	219720,02	494637,37	219447,87	494645,20	3	272,50	24,02	248,48	Verdeling
--	134	0	12:20, 8 nov 2021	weg	Transportweg	Polylijn	219447,87	494645,20	219460,46	494819,14	5	174,98	13,48	61,90	Verdeling
--	135	0	12:26, 8 nov 2021	weg	N438 Zuid	Polylijn	219720,02	494637,37	219530,83	493671,30	12	996,26	42,02	197,62	Verdeling
--	136	0	12:41, 9 nov 2021	weg	N348 Noord	Polylijn	219720,02	494637,37	219776,87	495372,96	10	737,83	32,19	99,51	Verdeling

Model: 2022 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	915,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	918,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2513,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1017,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9218,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	7930,00	6,54	2,38	1,50

Model: 2022 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	
--	80,66	80,66	80,66	--	--	--	19,34	19,34	19,34	--	--	--	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	48,27	48,27	48,27
--	81,26	81,26	81,26	--	--	--	18,74	18,74	18,74	--	--	--	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	48,79	48,79	48,79
--	80,09	80,09	80,09	--	--	--	19,91	19,91	19,91	--	--	--	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	131,63	131,63	131,63
--	79,25	79,25	79,25	--	--	--	20,75	20,75	20,75	--	--	--	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	52,71	52,71	52,71
--	81,08	81,08	81,08	--	--	--	18,92	18,92	18,92	--	--	--	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11	488,80	488,80	488,80
--	98,71	98,71	98,71	--	--	--	1,29	1,29	1,29	--	--	--	117,42	117,42	117,42	117,42	117,42	117,42	117,42	117,42	511,93	511,93	511,93

Model: 2022 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Groep	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)
--	48,27	48,27	48,27	48,27	48,27	48,27	48,27	48,27	48,27	17,57	17,57	17,57	17,57	11,07	--	--	--	--	--	--	--	--
--	48,79	48,79	48,79	48,79	48,79	48,79	48,79	48,79	48,79	17,75	17,75	17,75	17,75	11,19	--	--	--	--	--	--	--	--
--	131,63	131,63	131,63	131,63	131,63	131,63	131,63	131,63	131,63	47,90	47,90	47,90	47,90	30,19	--	--	--	--	--	--	--	--
--	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	52,71	19,18	19,18	19,18	19,18	12,09	--	--	--	--	--	--	--	--
--	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80	488,80	177,88	177,88	177,88	177,88	112,11	--	--	--	--	--	--	--	--
--	511,93	511,93	511,93	511,93	511,93	511,93	511,93	511,93	511,93	186,30	186,30	186,30	186,30	117,42	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2022 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16	26,16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

Model: 2022 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Groep	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)
--	2,65	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	11,57	4,21	4,21	4,21	4,21	2,65	--	--
--	2,58	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	4,09	4,09	4,09	4,09	2,58	--	--
--	7,51	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	11,91	11,91	11,91	11,91	7,51	--	--
--	3,17	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	5,02	5,02	5,02	5,02	3,17	--	--
--	26,16	114,06	114,06	114,06	114,06	114,06	114,06	114,06	114,06	114,06	114,06	114,06	114,06	41,51	41,51	41,51	41,51	26,16	--	--
--	1,53	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	2,43	2,43	2,43	2,43	1,53	--	--

Model: 2022 Plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2022 Plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)
--	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2022 Plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type
--	170	0	10:47, 9 nov 2021	weg	Nieuwe Aansluiting	Polylijn	219584,46	494238,56	219447,87	494645,20	11	541,83	8,26	151,97	Verdeling
--	171	0	12:29, 8 nov 2021	weg	Handelsweg West	Polylijn	219447,87	494645,20	219302,50	494832,63	7	358,08	22,74	87,23	Verdeling
--	172	0	12:30, 8 nov 2021	weg	Hanelsweg Oost	Polylijn	219720,02	494637,37	219447,87	494645,20	3	272,50	24,02	248,48	Verdeling
--	173	0	12:30, 8 nov 2021	weg	Transportweg	Polylijn	219447,87	494645,20	219460,46	494819,14	5	174,98	13,48	61,90	Verdeling
--	174	0	10:49, 9 nov 2021	weg	N348 Zuid	Polylijn	219720,02	494637,37	219530,83	493671,30	12	996,26	42,02	197,62	Verdeling
--	175	0	10:49, 9 nov 2021	weg	N348 Noord	Polylijn	219720,02	494637,37	219776,87	495372,96	10	737,83	32,19	99,51	Verdeling

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1024,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	2165,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1145,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	10777,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9207,00	6,54	2,38	1,50

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	80,00	80,00	80,00	--	--	--	20,00	20,00	20,00	--	--	--	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	53,58	53,58	53,58
--	80,91	80,91	80,91	--	--	--	19,09	19,09	19,09	--	--	--	26,28	26,28	26,28	26,28	26,28	26,28	26,28	26,28	114,56	114,56	114,56
--	77,96	77,96	77,96	--	--	--	22,04	22,04	22,04	--	--	--	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	58,38	58,38	58,38
--	81,20	81,20	81,20	--	--	--	18,80	18,80	18,80	--	--	--	131,26	131,26	131,26	131,26	131,26	131,26	131,26	131,26	572,31	572,31	572,31
--	79,20	79,20	79,20	--	--	--	20,80	20,80	20,80	--	--	--	109,38	109,38	109,38	109,38	109,38	109,38	109,38	109,38	476,89	476,89	476,89

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	53,58	53,58	53,58	53,58	53,58	53,58	53,58	53,58	53,58	19,50	19,50	19,50	19,50	12,29	--	--	--	--	--	--	--	--
--	114,56	114,56	114,56	114,56	114,56	114,56	114,56	114,56	114,56	41,69	41,69	41,69	41,69	26,28	--	--	--	--	--	--	--	--
--	58,38	58,38	58,38	58,38	58,38	58,38	58,38	58,38	58,38	21,24	21,24	21,24	21,24	13,39	--	--	--	--	--	--	--	--
--	572,31	572,31	572,31	572,31	572,31	572,31	572,31	572,31	572,31	208,27	208,27	208,27	208,27	131,26	--	--	--	--	--	--	--	--
--	476,89	476,89	476,89	476,89	476,89	476,89	476,89	476,89	476,89	173,55	173,55	173,55	173,55	109,38	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,39	30,39	30,39	30,39	30,39	30,39	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	3,07	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39	4,87	4,87	4,87	4,87	3,07	--	--
--	6,20	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	9,84	9,84	9,84	9,84	6,20	--	--
--	3,79	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	6,01	6,01	6,01	6,01	3,79	--	--
--	30,39	132,51	132,51	132,51	132,51	132,51	132,51	132,51	132,51	132,51	132,51	132,51	132,51	48,22	48,22	48,22	48,22	30,39	--	--
--	28,73	125,24	125,24	125,24	125,24	125,24	125,24	125,24	125,24	125,24	125,24	125,24	125,24	45,58	45,58	45,58	45,58	28,73	--	--

Model: 2032 Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2032 Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)
--	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2032 Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte	Type
--	177	0	12:34, 8 nov 2021	weg	Nieuwe Aansluiting	Polylijn	219584,46	494238,56	219447,87	494645,20	11	541,83	8,26	151,97	Verdeling
--	178	0	12:34, 8 nov 2021	weg	Handelsweg West	Polylijn	219447,87	494645,20	219302,50	494832,63	7	358,08	22,74	87,23	Verdeling
--	179	0	12:33, 8 nov 2021	weg	Handelsweg Oost	Polylijn	219720,02	494637,37	219447,87	494645,20	3	272,50	24,02	248,48	Verdeling
--	180	0	12:32, 8 nov 2021	weg	Transportweg	Polylijn	219447,87	494645,20	219460,46	494819,14	5	174,98	13,48	61,90	Verdeling
--	181	0	12:36, 8 nov 2021	weg	N348 Zuid	Polylijn	219720,02	494637,37	219530,83	493671,30	12	996,26	42,02	197,62	Verdeling
--	182	0	12:42, 9 nov 2021	weg	N348 Noord	Polylijn	219720,02	494637,37	219776,87	495372,96	10	737,83	32,19	99,51	Verdeling

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1115,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1119,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	3085,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	1240,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	11237,00	6,54	2,38	1,50
--	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	9667,00	6,54	2,38	1,50

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
--	80,66	80,66	80,66	--	--	--	19,34	19,34	19,34	--	--	--	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	13,49	58,82	58,82	58,82
--	81,26	81,26	81,26	--	--	--	18,74	18,74	18,74	--	--	--	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	59,47	59,47	59,47
--	80,09	80,09	80,09	--	--	--	19,91	19,91	19,91	--	--	--	37,06	37,06	37,06	37,06	37,06	37,06	37,06	161,59	161,59	161,59
--	79,25	79,25	79,25	--	--	--	20,75	20,75	20,75	--	--	--	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	64,27	64,27	64,27
--	81,08	81,08	81,08	--	--	--	18,92	18,92	18,92	--	--	--	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	595,86	595,86	595,86
--	98,71	98,71	98,71	--	--	--	1,29	1,29	1,29	--	--	--	143,13	143,13	143,13	143,13	143,13	143,13	143,13	624,07	624,07	624,07

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Groep	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)
--	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	21,40	21,40	21,40	21,40	13,49	--	--	--	--	--	--	--	--
--	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	21,64	21,64	21,64	21,64	13,64	--	--	--	--	--	--	--	--
--	161,59	161,59	161,59	161,59	161,59	161,59	161,59	161,59	161,59	58,80	58,80	58,80	58,80	37,06	--	--	--	--	--	--	--	--
--	64,27	64,27	64,27	64,27	64,27	64,27	64,27	64,27	64,27	23,39	23,39	23,39	23,39	14,74	--	--	--	--	--	--	--	--
--	595,86	595,86	595,86	595,86	595,86	595,86	595,86	595,86	595,86	216,84	216,84	216,84	216,84	136,66	--	--	--	--	--	--	--	--
--	624,07	624,07	624,07	624,07	624,07	624,07	624,07	624,07	624,07	227,11	227,11	227,11	227,11	143,13	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,89	31,89	31,89	31,89	31,89	31,89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Groep	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)
--	3,23	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	5,13	5,13	5,13	5,13	3,23	--	--
--	3,15	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	4,99	4,99	4,99	4,99	3,15	--	--
--	9,21	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	14,62	14,62	14,62	14,62	9,21	--	--
--	3,86	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83	6,12	6,12	6,12	6,12	3,86	--	--
--	31,89	139,04	139,04	139,04	139,04	139,04	139,04	139,04	139,04	139,04	139,04	139,04	139,04	50,60	50,60	50,60	50,60	31,89	--	--
--	1,87	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	2,97	2,97	2,97	2,97	1,87	--	--

Model: 2032 Plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2032 Plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)
--	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2032 Plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
--	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	8	0	19:04, 5 nov 2021	1	Contourpunten 1	Punt	219675,99	494004,60
--	9	0	19:04, 5 nov 2021	2	Contourpunten 2	Punt	219683,60	494054,05
--	10	0	19:04, 5 nov 2021	3	Contourpunten 3	Punt	219690,80	494103,55
--	11	0	19:04, 5 nov 2021	4	Contourpunten 4	Punt	219695,29	494153,37
--	12	0	19:04, 5 nov 2021	5	Contourpunten 5	Punt	219698,61	494203,28
--	13	0	19:04, 5 nov 2021	6	Contourpunten 6	Punt	219701,99	494253,20
--	14	0	19:04, 5 nov 2021	7	Contourpunten 7	Punt	219706,01	494303,06
--	15	0	19:04, 5 nov 2021	8	Contourpunten 8	Punt	219709,85	494352,94
--	16	0	19:04, 5 nov 2021	9	Contourpunten 9	Punt	219713,08	494402,87
--	17	0	19:04, 5 nov 2021	10	Contourpunten 10	Punt	219715,71	494452,82
--	18	0	19:04, 5 nov 2021	11	Contourpunten 11	Punt	219721,09	494502,56
--	19	0	19:04, 5 nov 2021	12	Contourpunten 12	Punt	219724,47	494552,47
--	20	0	19:04, 5 nov 2021	13	Contourpunten 13	Punt	219727,74	494602,39
--	21	0	19:04, 5 nov 2021	14	Contourpunten 14	Punt	219731,04	494652,31
--	22	0	19:04, 5 nov 2021	15	Contourpunten 15	Punt	219734,37	494702,23
--	23	0	19:04, 5 nov 2021	16	Contourpunten 16	Punt	219738,11	494752,11
--	24	0	19:04, 5 nov 2021	17	Contourpunten 17	Punt	219742,53	494801,94
--	25	0	19:04, 5 nov 2021	18	Contourpunten 18	Punt	219746,49	494851,81
--	26	0	19:04, 5 nov 2021	19	Contourpunten 19	Punt	219750,07	494901,71
--	27	0	19:04, 5 nov 2021	20	Contourpunten 20	Punt	219754,37	494951,55
--	28	0	19:04, 5 nov 2021	21	Contourpunten 21	Punt	219758,39	495001,42
--	29	0	19:04, 5 nov 2021	22	Contourpunten 22	Punt	219762,18	495051,30
--	30	0	19:04, 5 nov 2021	23	Contourpunten 23	Punt	219765,99	495101,19
--	31	0	19:04, 5 nov 2021	24	Contourpunten 24	Punt	219769,81	495151,07
--	32	0	19:04, 5 nov 2021	25	Contourpunten 25	Punt	219772,84	495201,00
--	33	0	19:04, 5 nov 2021	26	Contourpunten 26	Punt	219777,43	495250,82
--	34	0	19:04, 5 nov 2021	27	Contourpunten 27	Punt	219781,78	495300,65
--	35	0	19:04, 5 nov 2021	28	Contourpunten 28	Punt	219785,31	495350,56
--	36	0	19:04, 5 nov 2021	29	Contourpunten 29	Punt	219767,61	495375,33
--	37	0	19:04, 5 nov 2021	30	Contourpunten 30	Punt	219763,49	495325,51
--	38	0	19:04, 5 nov 2021	31	Contourpunten 31	Punt	219759,65	495275,63
--	39	0	19:04, 5 nov 2021	32	Contourpunten 32	Punt	219755,02	495225,82
--	40	0	19:04, 5 nov 2021	33	Contourpunten 33	Punt	219751,43	495175,93
--	41	0	19:04, 5 nov 2021	34	Contourpunten 34	Punt	219747,83	495126,03
--	42	0	19:04, 5 nov 2021	35	Contourpunten 35	Punt	219744,01	495076,15
--	43	0	19:04, 5 nov 2021	36	Contourpunten 36	Punt	219740,22	495026,27
--	44	0	19:04, 5 nov 2021	37	Contourpunten 37	Punt	219736,43	494976,38
--	45	0	19:04, 5 nov 2021	38	Contourpunten 38	Punt	219732,14	494926,54
--	46	0	19:04, 5 nov 2021	39	Contourpunten 39	Punt	219728,17	494876,67
--	47	0	19:04, 5 nov 2021	40	Contourpunten 40	Punt	219724,64	494826,77
--	48	0	19:04, 5 nov 2021	41	Contourpunten 41	Punt	219720,23	494776,94
--	49	0	19:04, 5 nov 2021	42	Contourpunten 42	Punt	219715,99	494727,09
--	50	0	19:04, 5 nov 2021	43	Contourpunten 43	Punt	219712,65	494677,17
--	51	0	19:04, 5 nov 2021	44	Contourpunten 44	Punt	219688,66	494647,87
--	52	0	19:04, 5 nov 2021	45	Contourpunten 45	Punt	219638,64	494648,67
--	53	0	19:04, 5 nov 2021	46	Contourpunten 46	Punt	219588,62	494649,47
--	54	0	19:04, 5 nov 2021	47	Contourpunten 47	Punt	219538,60	494650,27
--	55	0	19:04, 5 nov 2021	48	Contourpunten 48	Punt	219488,57	494651,06
--	56	0	19:04, 5 nov 2021	49	Contourpunten 49	Punt	219456,87	494674,27
--	57	0	19:04, 5 nov 2021	50	Contourpunten 50	Punt	219459,61	494724,22
--	58	0	19:04, 5 nov 2021	51	Contourpunten 51	Punt	219463,36	494774,02
--	59	0	19:04, 5 nov 2021	52	Contourpunten 52	Punt	219467,44	494822,99
--	60	0	19:04, 5 nov 2021	53	Contourpunten 53	Punt	219446,44	494794,86
--	61	0	19:04, 5 nov 2021	54	Contourpunten 54	Punt	219440,27	494745,28

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	62	0	19:04, 5 nov 2021	55	Contourpunten 55	Punt	219438,09	494695,31
--	63	0	19:04, 5 nov 2021	56	Contourpunten 56	Punt	219426,67	494653,18
--	64	0	19:04, 5 nov 2021	57	Contourpunten 57	Punt	219377,25	494660,53
--	65	0	19:04, 5 nov 2021	58	Contourpunten 58	Punt	219327,95	494668,98
--	66	0	19:04, 5 nov 2021	59	Contourpunten 59	Punt	219279,96	494680,72
--	67	0	19:04, 5 nov 2021	60	Contourpunten 60	Punt	219283,92	494725,66
--	68	0	19:04, 5 nov 2021	61	Contourpunten 61	Punt	219296,13	494774,17
--	69	0	19:04, 5 nov 2021	62	Contourpunten 62	Punt	219309,93	494822,26
--	70	0	19:04, 5 nov 2021	63	Contourpunten 63	Punt	219289,56	494823,79
--	71	0	19:04, 5 nov 2021	64	Contourpunten 64	Punt	219275,77	494775,70
--	72	0	19:04, 5 nov 2021	65	Contourpunten 65	Punt	219263,69	494727,16
--	73	0	19:04, 5 nov 2021	66	Contourpunten 66	Punt	219250,68	494678,85
--	74	0	19:04, 5 nov 2021	67	Contourpunten 67	Punt	219286,44	494656,44
--	75	0	19:04, 5 nov 2021	68	Contourpunten 68	Punt	219335,61	494647,19
--	76	0	19:04, 5 nov 2021	69	Contourpunten 69	Punt	219384,96	494639,03
--	77	0	19:04, 5 nov 2021	70	Contourpunten 70	Punt	219431,24	494625,56
--	78	0	19:04, 5 nov 2021	71	Contourpunten 71	Punt	219429,33	494575,58
--	79	0	19:04, 5 nov 2021	72	Contourpunten 72	Punt	219427,12	494525,60
--	80	0	19:04, 5 nov 2021	73	Contourpunten 73	Punt	219440,52	494481,66
--	81	0	19:04, 5 nov 2021	74	Contourpunten 74	Punt	219489,13	494470,63
--	82	0	19:04, 5 nov 2021	75	Contourpunten 75	Punt	219538,19	494460,81
--	83	0	19:04, 5 nov 2021	76	Contourpunten 76	Punt	219587,00	494450,26
--	84	0	19:04, 5 nov 2021	77	Contourpunten 77	Punt	219594,50	494405,36
--	85	0	19:04, 5 nov 2021	78	Contourpunten 78	Punt	219591,40	494355,43
--	86	0	19:04, 5 nov 2021	79	Contourpunten 79	Punt	219586,97	494305,62
--	87	0	19:04, 5 nov 2021	80	Contourpunten 80	Punt	219578,04	494256,42
--	88	0	19:04, 5 nov 2021	81	Contourpunten 81	Punt	219595,19	494240,92
--	89	0	19:04, 5 nov 2021	82	Contourpunten 82	Punt	219604,92	494289,98
--	90	0	19:04, 5 nov 2021	83	Contourpunten 83	Punt	219610,33	494339,68
--	91	0	19:04, 5 nov 2021	84	Contourpunten 84	Punt	219613,64	494389,60
--	92	0	19:04, 5 nov 2021	85	Contourpunten 85	Punt	219616,47	494439,55
--	93	0	19:04, 5 nov 2021	86	Contourpunten 86	Punt	219585,45	494471,71
--	94	0	19:04, 5 nov 2021	87	Contourpunten 87	Punt	219536,40	494481,56
--	95	0	19:04, 5 nov 2021	88	Contourpunten 88	Punt	219487,35	494491,39
--	96	0	19:04, 5 nov 2021	89	Contourpunten 89	Punt	219446,50	494511,08
--	97	0	19:04, 5 nov 2021	90	Contourpunten 90	Punt	219448,71	494561,06
--	98	0	19:04, 5 nov 2021	91	Contourpunten 91	Punt	219450,92	494611,04
--	99	0	19:04, 5 nov 2021	92	Contourpunten 92	Punt	219482,16	494631,16
--	100	0	19:04, 5 nov 2021	93	Contourpunten 93	Punt	219532,18	494630,37
--	101	0	19:04, 5 nov 2021	94	Contourpunten 94	Punt	219582,21	494629,57
--	102	0	19:04, 5 nov 2021	95	Contourpunten 95	Punt	219632,23	494628,77
--	103	0	19:04, 5 nov 2021	96	Contourpunten 96	Punt	219682,25	494627,97
--	104	0	19:04, 5 nov 2021	97	Contourpunten 97	Punt	219707,63	494601,24
--	105	0	19:04, 5 nov 2021	98	Contourpunten 98	Punt	219704,35	494551,32
--	106	0	19:04, 5 nov 2021	99	Contourpunten 99	Punt	219700,89	494501,41
--	107	0	19:04, 5 nov 2021	100	Contourpunten 100	Punt	219695,63	494451,67
--	108	0	19:04, 5 nov 2021	101	Contourpunten 101	Punt	219692,96	494401,71
--	109	0	19:04, 5 nov 2021	102	Contourpunten 102	Punt	219689,73	494351,79
--	110	0	19:04, 5 nov 2021	103	Contourpunten 103	Punt	219685,85	494301,91
--	111	0	19:04, 5 nov 2021	104	Contourpunten 104	Punt	219681,84	494252,05
--	112	0	19:04, 5 nov 2021	105	Contourpunten 105	Punt	219678,49	494202,13
--	113	0	19:04, 5 nov 2021	106	Contourpunten 106	Punt	219675,17	494152,21
--	114	0	19:04, 5 nov 2021	107	Contourpunten 107	Punt	219670,55	494102,40
--	115	0	19:04, 5 nov 2021	108	Contourpunten 108	Punt	219663,20	494052,93

Model: 2032 Autonom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	116	0	19:04, 5 nov 2021	109	Contourpunten 109	Punt	219655,44	494003,51
--	117	0	19:04, 5 nov 2021	110	Contourpunten 110	Punt	219642,48	493955,19
--	118	0	19:04, 5 nov 2021	111	Contourpunten 111	Punt	219629,03	493907,01
--	119	0	19:04, 5 nov 2021	112	Contourpunten 112	Punt	219610,79	493860,43
--	120	0	19:04, 5 nov 2021	113	Contourpunten 113	Punt	219589,51	493815,17
--	121	0	19:04, 5 nov 2021	114	Contourpunten 114	Punt	219567,67	493770,16
--	122	0	19:04, 5 nov 2021	115	Contourpunten 115	Punt	219545,84	493725,14
--	123	0	19:04, 5 nov 2021	116	Contourpunten 116	Punt	219524,00	493680,13
--	124	0	19:04, 5 nov 2021	117	Contourpunten 117	Punt	219546,45	493680,58
--	125	0	19:04, 5 nov 2021	118	Contourpunten 118	Punt	219568,28	493725,59
--	126	0	19:04, 5 nov 2021	119	Contourpunten 119	Punt	219590,12	493770,60
--	127	0	19:04, 5 nov 2021	120	Contourpunten 120	Punt	219611,96	493815,62
--	128	0	19:04, 5 nov 2021	121	Contourpunten 121	Punt	219632,56	493861,17
--	129	0	19:04, 5 nov 2021	122	Contourpunten 122	Punt	219650,28	493907,93
--	130	0	19:04, 5 nov 2021	123	Contourpunten 123	Punt	219663,49	493956,19

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	8	0	19:04, 5 nov 2021	1	Contourpunten 1	Punt	219675,99	494004,60
--	9	0	19:04, 5 nov 2021	2	Contourpunten 2	Punt	219683,60	494054,05
--	10	0	19:04, 5 nov 2021	3	Contourpunten 3	Punt	219690,80	494103,55
--	11	0	19:04, 5 nov 2021	4	Contourpunten 4	Punt	219695,29	494153,37
--	12	0	19:04, 5 nov 2021	5	Contourpunten 5	Punt	219698,61	494203,28
--	13	0	19:04, 5 nov 2021	6	Contourpunten 6	Punt	219701,99	494253,20
--	14	0	19:04, 5 nov 2021	7	Contourpunten 7	Punt	219706,01	494303,06
--	15	0	19:04, 5 nov 2021	8	Contourpunten 8	Punt	219709,85	494352,94
--	16	0	19:04, 5 nov 2021	9	Contourpunten 9	Punt	219713,08	494402,87
--	17	0	19:04, 5 nov 2021	10	Contourpunten 10	Punt	219715,71	494452,82
--	18	0	19:04, 5 nov 2021	11	Contourpunten 11	Punt	219721,09	494502,56
--	19	0	19:04, 5 nov 2021	12	Contourpunten 12	Punt	219724,47	494552,47
--	20	0	19:04, 5 nov 2021	13	Contourpunten 13	Punt	219727,74	494602,39
--	21	0	19:04, 5 nov 2021	14	Contourpunten 14	Punt	219731,04	494652,31
--	22	0	19:04, 5 nov 2021	15	Contourpunten 15	Punt	219734,37	494702,23
--	23	0	19:04, 5 nov 2021	16	Contourpunten 16	Punt	219738,11	494752,11
--	24	0	19:04, 5 nov 2021	17	Contourpunten 17	Punt	219742,53	494801,94
--	25	0	19:04, 5 nov 2021	18	Contourpunten 18	Punt	219746,49	494851,81
--	26	0	19:04, 5 nov 2021	19	Contourpunten 19	Punt	219750,07	494901,71
--	27	0	19:04, 5 nov 2021	20	Contourpunten 20	Punt	219754,37	494951,55
--	28	0	19:04, 5 nov 2021	21	Contourpunten 21	Punt	219758,39	495001,42
--	29	0	19:04, 5 nov 2021	22	Contourpunten 22	Punt	219762,18	495051,30
--	30	0	19:04, 5 nov 2021	23	Contourpunten 23	Punt	219765,99	495101,19
--	31	0	19:04, 5 nov 2021	24	Contourpunten 24	Punt	219769,81	495151,07
--	32	0	19:04, 5 nov 2021	25	Contourpunten 25	Punt	219772,84	495201,00
--	33	0	19:04, 5 nov 2021	26	Contourpunten 26	Punt	219777,43	495250,82
--	34	0	19:04, 5 nov 2021	27	Contourpunten 27	Punt	219781,78	495300,65
--	35	0	19:04, 5 nov 2021	28	Contourpunten 28	Punt	219785,31	495350,56
--	36	0	19:04, 5 nov 2021	29	Contourpunten 29	Punt	219767,61	495375,33
--	37	0	19:04, 5 nov 2021	30	Contourpunten 30	Punt	219763,49	495325,51
--	38	0	19:04, 5 nov 2021	31	Contourpunten 31	Punt	219759,65	495275,63
--	39	0	19:04, 5 nov 2021	32	Contourpunten 32	Punt	219755,02	495225,82
--	40	0	19:04, 5 nov 2021	33	Contourpunten 33	Punt	219751,43	495175,93
--	41	0	19:04, 5 nov 2021	34	Contourpunten 34	Punt	219747,83	495126,03
--	42	0	19:04, 5 nov 2021	35	Contourpunten 35	Punt	219744,01	495076,15
--	43	0	19:04, 5 nov 2021	36	Contourpunten 36	Punt	219740,22	495026,27
--	44	0	19:04, 5 nov 2021	37	Contourpunten 37	Punt	219736,43	494976,38
--	45	0	19:04, 5 nov 2021	38	Contourpunten 38	Punt	219732,14	494926,54
--	46	0	19:04, 5 nov 2021	39	Contourpunten 39	Punt	219728,17	494876,67
--	47	0	19:04, 5 nov 2021	40	Contourpunten 40	Punt	219724,64	494826,77
--	48	0	19:04, 5 nov 2021	41	Contourpunten 41	Punt	219720,23	494776,94
--	49	0	19:04, 5 nov 2021	42	Contourpunten 42	Punt	219715,99	494727,09
--	50	0	19:04, 5 nov 2021	43	Contourpunten 43	Punt	219712,65	494677,17
--	51	0	19:04, 5 nov 2021	44	Contourpunten 44	Punt	219688,66	494647,87
--	52	0	19:04, 5 nov 2021	45	Contourpunten 45	Punt	219638,64	494648,67
--	53	0	19:04, 5 nov 2021	46	Contourpunten 46	Punt	219588,62	494649,47
--	54	0	19:04, 5 nov 2021	47	Contourpunten 47	Punt	219538,60	494650,27
--	55	0	19:04, 5 nov 2021	48	Contourpunten 48	Punt	219488,57	494651,06
--	56	0	19:04, 5 nov 2021	49	Contourpunten 49	Punt	219456,87	494674,27
--	57	0	19:04, 5 nov 2021	50	Contourpunten 50	Punt	219459,61	494724,22
--	58	0	19:04, 5 nov 2021	51	Contourpunten 51	Punt	219463,36	494774,02
--	59	0	19:04, 5 nov 2021	52	Contourpunten 52	Punt	219467,44	494822,99
--	60	0	19:04, 5 nov 2021	53	Contourpunten 53	Punt	219446,44	494794,86
--	61	0	19:04, 5 nov 2021	54	Contourpunten 54	Punt	219440,27	494745,28

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	62	0	19:04, 5 nov 2021	55	Contourpunten 55	Punt	219438,09	494695,31
--	63	0	19:04, 5 nov 2021	56	Contourpunten 56	Punt	219426,67	494653,18
--	64	0	19:04, 5 nov 2021	57	Contourpunten 57	Punt	219377,25	494660,53
--	65	0	19:04, 5 nov 2021	58	Contourpunten 58	Punt	219327,95	494668,98
--	66	0	19:04, 5 nov 2021	59	Contourpunten 59	Punt	219279,96	494680,72
--	67	0	19:04, 5 nov 2021	60	Contourpunten 60	Punt	219283,92	494725,66
--	68	0	19:04, 5 nov 2021	61	Contourpunten 61	Punt	219296,13	494774,17
--	69	0	19:04, 5 nov 2021	62	Contourpunten 62	Punt	219309,93	494822,26
--	70	0	19:04, 5 nov 2021	63	Contourpunten 63	Punt	219289,56	494823,79
--	71	0	19:04, 5 nov 2021	64	Contourpunten 64	Punt	219275,77	494775,70
--	72	0	19:04, 5 nov 2021	65	Contourpunten 65	Punt	219263,69	494727,16
--	73	0	19:04, 5 nov 2021	66	Contourpunten 66	Punt	219250,68	494678,85
--	74	0	19:04, 5 nov 2021	67	Contourpunten 67	Punt	219286,44	494656,44
--	75	0	19:04, 5 nov 2021	68	Contourpunten 68	Punt	219335,61	494647,19
--	76	0	19:04, 5 nov 2021	69	Contourpunten 69	Punt	219384,96	494639,03
--	77	0	19:16, 5 nov 2021	70	Contourpunten 70	Punt	219431,24	494625,56
--	78	0	19:04, 5 nov 2021	71	Contourpunten 71	Punt	219429,33	494575,58
--	79	0	19:04, 5 nov 2021	72	Contourpunten 72	Punt	219427,12	494525,60
--	80	0	19:04, 5 nov 2021	73	Contourpunten 73	Punt	219440,52	494481,66
--	81	0	19:04, 5 nov 2021	74	Contourpunten 74	Punt	219489,13	494470,63
--	82	0	19:04, 5 nov 2021	75	Contourpunten 75	Punt	219538,19	494460,81
--	83	0	19:04, 5 nov 2021	76	Contourpunten 76	Punt	219587,00	494450,26
--	84	0	19:04, 5 nov 2021	77	Contourpunten 77	Punt	219594,50	494405,36
--	85	0	19:04, 5 nov 2021	78	Contourpunten 78	Punt	219591,40	494355,43
--	86	0	19:04, 5 nov 2021	79	Contourpunten 79	Punt	219586,97	494305,62
--	87	0	19:04, 5 nov 2021	80	Contourpunten 80	Punt	219578,04	494256,42
--	88	0	19:04, 5 nov 2021	81	Contourpunten 81	Punt	219595,19	494240,92
--	89	0	19:04, 5 nov 2021	82	Contourpunten 82	Punt	219604,92	494289,98
--	90	0	19:04, 5 nov 2021	83	Contourpunten 83	Punt	219610,33	494339,68
--	91	0	19:04, 5 nov 2021	84	Contourpunten 84	Punt	219613,64	494389,60
--	92	0	19:04, 5 nov 2021	85	Contourpunten 85	Punt	219616,47	494439,55
--	93	0	19:04, 5 nov 2021	86	Contourpunten 86	Punt	219585,45	494471,71
--	94	0	19:04, 5 nov 2021	87	Contourpunten 87	Punt	219536,40	494481,56
--	95	0	19:04, 5 nov 2021	88	Contourpunten 88	Punt	219487,35	494491,39
--	96	0	19:04, 5 nov 2021	89	Contourpunten 89	Punt	219446,50	494511,08
--	97	0	19:04, 5 nov 2021	90	Contourpunten 90	Punt	219448,71	494561,06
--	98	0	19:04, 5 nov 2021	91	Contourpunten 91	Punt	219450,92	494611,04
--	99	0	19:16, 5 nov 2021	92	Contourpunten 92	Punt	219482,16	494631,16
--	100	0	19:16, 5 nov 2021	93	Contourpunten 93	Punt	219532,18	494630,37
--	101	0	19:16, 5 nov 2021	94	Contourpunten 94	Punt	219582,21	494629,57
--	102	0	19:16, 5 nov 2021	95	Contourpunten 95	Punt	219632,23	494628,77
--	103	0	19:04, 5 nov 2021	96	Contourpunten 96	Punt	219682,25	494627,97
--	104	0	19:04, 5 nov 2021	97	Contourpunten 97	Punt	219707,63	494601,24
--	105	0	19:04, 5 nov 2021	98	Contourpunten 98	Punt	219704,35	494551,32
--	106	0	19:04, 5 nov 2021	99	Contourpunten 99	Punt	219700,89	494501,41
--	107	0	19:04, 5 nov 2021	100	Contourpunten 100	Punt	219695,63	494451,67
--	108	0	19:04, 5 nov 2021	101	Contourpunten 101	Punt	219692,96	494401,71
--	109	0	19:04, 5 nov 2021	102	Contourpunten 102	Punt	219689,73	494351,79
--	110	0	19:04, 5 nov 2021	103	Contourpunten 103	Punt	219685,85	494301,91
--	111	0	19:04, 5 nov 2021	104	Contourpunten 104	Punt	219681,84	494252,05
--	112	0	19:04, 5 nov 2021	105	Contourpunten 105	Punt	219678,49	494202,13
--	113	0	19:04, 5 nov 2021	106	Contourpunten 106	Punt	219675,17	494152,21
--	114	0	19:04, 5 nov 2021	107	Contourpunten 107	Punt	219670,55	494102,40
--	115	0	19:04, 5 nov 2021	108	Contourpunten 108	Punt	219663,20	494052,93

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	116	0	19:04, 5 nov 2021	109	Contourpunten 109	Punt	219655,44	494003,51
--	117	0	19:04, 5 nov 2021	110	Contourpunten 110	Punt	219642,48	493955,19
--	118	0	19:04, 5 nov 2021	111	Contourpunten 111	Punt	219629,03	493907,01
--	119	0	19:04, 5 nov 2021	112	Contourpunten 112	Punt	219610,79	493860,43
--	120	0	19:04, 5 nov 2021	113	Contourpunten 113	Punt	219589,51	493815,17
--	121	0	19:04, 5 nov 2021	114	Contourpunten 114	Punt	219567,67	493770,16
--	122	0	19:04, 5 nov 2021	115	Contourpunten 115	Punt	219545,84	493725,14
--	123	0	19:04, 5 nov 2021	116	Contourpunten 116	Punt	219524,00	493680,13
--	124	0	19:04, 5 nov 2021	117	Contourpunten 117	Punt	219546,45	493680,58
--	125	0	19:04, 5 nov 2021	118	Contourpunten 118	Punt	219568,28	493725,59
--	126	0	19:04, 5 nov 2021	119	Contourpunten 119	Punt	219590,12	493770,60
--	127	0	19:04, 5 nov 2021	120	Contourpunten 120	Punt	219611,96	493815,62
--	128	0	19:04, 5 nov 2021	121	Contourpunten 121	Punt	219632,56	493861,17
--	129	0	19:04, 5 nov 2021	122	Contourpunten 122	Punt	219650,28	493907,93
--	130	0	19:04, 5 nov 2021	123	Contourpunten 123	Punt	219663,49	493956,19
--	611	0	12:41, 8 nov 2021	1	Contourpunten Schoorsteen 1	Punt	219695,53	494498,55
--	612	0	12:41, 8 nov 2021	2	Contourpunten Schoorsteen 2	Punt	219697,49	494523,76
--	613	0	12:41, 8 nov 2021	3	Contourpunten Schoorsteen 3	Punt	219699,44	494548,97
--	614	0	12:41, 8 nov 2021	4	Contourpunten Schoorsteen 4	Punt	219697,19	494573,96
--	615	0	12:41, 8 nov 2021	5	Contourpunten Schoorsteen 5	Punt	219684,12	494594,20
--	616	0	12:41, 8 nov 2021	6	Contourpunten Schoorsteen 6	Punt	219660,57	494602,56
--	617	0	12:41, 8 nov 2021	7	Contourpunten Schoorsteen 7	Punt	219642,51	494615,74
--	618	0	12:41, 8 nov 2021	8	Contourpunten Schoorsteen 8	Punt	219626,94	494633,02
--	619	0	12:41, 8 nov 2021	9	Contourpunten Schoorsteen 9	Punt	219601,67	494633,67
--	620	0	12:41, 8 nov 2021	10	Contourpunten Schoorsteen 10	Punt	219576,39	494634,32
--	621	0	12:41, 8 nov 2021	11	Contourpunten Schoorsteen 11	Punt	219551,11	494634,97
--	622	0	12:41, 8 nov 2021	12	Contourpunten Schoorsteen 12	Punt	219525,84	494635,62
--	623	0	12:41, 8 nov 2021	13	Contourpunten Schoorsteen 13	Punt	219500,56	494636,27
--	624	0	12:41, 8 nov 2021	14	Contourpunten Schoorsteen 14	Punt	219475,28	494636,91
--	625	0	12:41, 8 nov 2021	15	Contourpunten Schoorsteen 15	Punt	219450,01	494637,56
--	626	0	12:41, 8 nov 2021	16	Contourpunten Schoorsteen 16	Punt	219424,73	494637,95
--	627	0	12:41, 8 nov 2021	17	Contourpunten Schoorsteen 17	Punt	219411,93	494620,54
--	628	0	12:41, 8 nov 2021	18	Contourpunten Schoorsteen 18	Punt	219410,25	494595,31
--	629	0	12:41, 8 nov 2021	19	Contourpunten Schoorsteen 19	Punt	219408,57	494570,08
--	630	0	12:41, 8 nov 2021	20	Contourpunten Schoorsteen 20	Punt	219406,88	494544,85
--	631	0	12:41, 8 nov 2021	21	Contourpunten Schoorsteen 21	Punt	219405,20	494519,62
--	632	0	12:41, 8 nov 2021	22	Contourpunten Schoorsteen 22	Punt	219403,52	494494,39
--	633	0	12:41, 8 nov 2021	23	Contourpunten Schoorsteen 23	Punt	219414,13	494475,24
--	634	0	12:41, 8 nov 2021	24	Contourpunten Schoorsteen 24	Punt	219438,44	494468,40
--	635	0	12:41, 8 nov 2021	25	Contourpunten Schoorsteen 25	Punt	219462,90	494462,02
--	636	0	12:41, 8 nov 2021	26	Contourpunten Schoorsteen 26	Punt	219487,37	494455,64
--	637	0	12:41, 8 nov 2021	27	Contourpunten Schoorsteen 27	Punt	219498,97	494438,87
--	638	0	12:41, 8 nov 2021	28	Contourpunten Schoorsteen 28	Punt	219497,39	494413,63
--	639	0	12:41, 8 nov 2021	29	Contourpunten Schoorsteen 29	Punt	219495,81	494388,40
--	640	0	12:41, 8 nov 2021	30	Contourpunten Schoorsteen 30	Punt	219494,24	494363,16
--	641	0	12:41, 8 nov 2021	31	Contourpunten Schoorsteen 31	Punt	219492,66	494337,92
--	642	0	12:41, 8 nov 2021	32	Contourpunten Schoorsteen 32	Punt	219491,08	494312,69
--	643	0	12:41, 8 nov 2021	33	Contourpunten Schoorsteen 33	Punt	219489,51	494287,45
--	644	0	12:41, 8 nov 2021	34	Contourpunten Schoorsteen 34	Punt	219487,93	494262,22
--	645	0	12:41, 8 nov 2021	35	Contourpunten Schoorsteen 35	Punt	219488,06	494237,14
--	646	0	12:41, 8 nov 2021	36	Contourpunten Schoorsteen 36	Punt	219506,96	494221,82
--	647	0	12:41, 8 nov 2021	37	Contourpunten Schoorsteen 37	Punt	219528,57	494208,68
--	648	0	12:41, 8 nov 2021	38	Contourpunten Schoorsteen 38	Punt	219550,17	494195,54
--	649	0	12:41, 8 nov 2021	39	Contourpunten Schoorsteen 39	Punt	219570,83	494181,25

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	
--	650	0	12:41, 8 nov 2021	40	Contourpunten Schoorsteen	40	Punt	219586,58	494161,47
--	651	0	12:41, 8 nov 2021	41	Contourpunten Schoorsteen	41	Punt	219602,33	494141,69
--	652	0	12:41, 8 nov 2021	42	Contourpunten Schoorsteen	42	Punt	219613,27	494119,41
--	653	0	12:41, 8 nov 2021	43	Contourpunten Schoorsteen	43	Punt	219630,67	494104,17
--	654	0	12:41, 8 nov 2021	44	Contourpunten Schoorsteen	44	Punt	219654,96	494099,23
--	655	0	12:41, 8 nov 2021	45	Contourpunten Schoorsteen	45	Punt	219663,30	494120,65
--	656	0	12:41, 8 nov 2021	46	Contourpunten Schoorsteen	46	Punt	219665,50	494145,84
--	657	0	12:41, 8 nov 2021	47	Contourpunten Schoorsteen	47	Punt	219667,70	494171,03
--	658	0	12:41, 8 nov 2021	48	Contourpunten Schoorsteen	48	Punt	219669,90	494196,22
--	659	0	12:41, 8 nov 2021	49	Contourpunten Schoorsteen	49	Punt	219672,10	494221,41
--	660	0	12:41, 8 nov 2021	50	Contourpunten Schoorsteen	50	Punt	219674,29	494246,60
--	661	0	12:41, 8 nov 2021	51	Contourpunten Schoorsteen	51	Punt	219676,49	494271,79
--	662	0	12:41, 8 nov 2021	52	Contourpunten Schoorsteen	52	Punt	219678,69	494296,98
--	663	0	12:41, 8 nov 2021	53	Contourpunten Schoorsteen	53	Punt	219680,89	494322,17
--	664	0	12:41, 8 nov 2021	54	Contourpunten Schoorsteen	54	Punt	219683,08	494347,36
--	665	0	12:41, 8 nov 2021	55	Contourpunten Schoorsteen	55	Punt	219685,28	494372,55
--	666	0	12:41, 8 nov 2021	56	Contourpunten Schoorsteen	56	Punt	219687,48	494397,74
--	667	0	12:41, 8 nov 2021	57	Contourpunten Schoorsteen	57	Punt	219689,67	494422,93
--	668	0	12:41, 8 nov 2021	58	Contourpunten Schoorsteen	58	Punt	219691,62	494448,13
--	669	0	12:41, 8 nov 2021	59	Contourpunten Schoorsteen	59	Punt	219693,58	494473,34
--	670	0	12:41, 8 nov 2021	60	Contourpunten Schoorsteen	60	Punt	219740,06	494560,16
--	671	0	12:41, 8 nov 2021	61	Contourpunten Schoorsteen	61	Punt	219738,49	494535,14
--	672	0	12:41, 8 nov 2021	62	Contourpunten Schoorsteen	62	Punt	219736,55	494510,15
--	673	0	12:41, 8 nov 2021	63	Contourpunten Schoorsteen	63	Punt	219734,61	494485,15
--	674	0	12:41, 8 nov 2021	64	Contourpunten Schoorsteen	64	Punt	219732,68	494460,16
--	675	0	12:41, 8 nov 2021	65	Contourpunten Schoorsteen	65	Punt	219730,74	494435,16
--	676	0	12:41, 8 nov 2021	66	Contourpunten Schoorsteen	66	Punt	219728,72	494410,17
--	677	0	12:41, 8 nov 2021	67	Contourpunten Schoorsteen	67	Punt	219726,54	494385,20
--	678	0	12:41, 8 nov 2021	68	Contourpunten Schoorsteen	68	Punt	219724,36	494360,22
--	679	0	12:41, 8 nov 2021	69	Contourpunten Schoorsteen	69	Punt	219722,18	494335,25
--	680	0	12:41, 8 nov 2021	70	Contourpunten Schoorsteen	70	Punt	219720,00	494310,27
--	681	0	12:41, 8 nov 2021	71	Contourpunten Schoorsteen	71	Punt	219717,82	494285,30
--	682	0	12:41, 8 nov 2021	72	Contourpunten Schoorsteen	72	Punt	219715,64	494260,32
--	683	0	12:41, 8 nov 2021	73	Contourpunten Schoorsteen	73	Punt	219713,46	494235,35
--	684	0	12:41, 8 nov 2021	74	Contourpunten Schoorsteen	74	Punt	219711,28	494210,37
--	685	0	12:41, 8 nov 2021	75	Contourpunten Schoorsteen	75	Punt	219709,11	494185,40
--	686	0	12:41, 8 nov 2021	76	Contourpunten Schoorsteen	76	Punt	219706,93	494160,42
--	687	0	12:41, 8 nov 2021	77	Contourpunten Schoorsteen	77	Punt	219704,75	494135,45
--	688	0	12:41, 8 nov 2021	78	Contourpunten Schoorsteen	78	Punt	219702,57	494110,47
--	689	0	12:41, 8 nov 2021	79	Contourpunten Schoorsteen	79	Punt	219697,14	494086,18
--	690	0	12:41, 8 nov 2021	80	Contourpunten Schoorsteen	80	Punt	219681,36	494067,10
--	691	0	12:41, 8 nov 2021	81	Contourpunten Schoorsteen	81	Punt	219658,28	494057,97
--	692	0	12:41, 8 nov 2021	82	Contourpunten Schoorsteen	82	Punt	219633,62	494061,05
--	693	0	12:41, 8 nov 2021	83	Contourpunten Schoorsteen	83	Punt	219609,83	494068,96
--	694	0	12:41, 8 nov 2021	84	Contourpunten Schoorsteen	84	Punt	219588,44	494081,64
--	695	0	12:41, 8 nov 2021	85	Contourpunten Schoorsteen	85	Punt	219575,63	494102,91
--	696	0	12:41, 8 nov 2021	86	Contourpunten Schoorsteen	86	Punt	219564,57	494124,90
--	697	0	12:41, 8 nov 2021	87	Contourpunten Schoorsteen	87	Punt	219548,95	494144,51
--	698	0	12:41, 8 nov 2021	88	Contourpunten Schoorsteen	88	Punt	219530,26	494160,84
--	699	0	12:41, 8 nov 2021	89	Contourpunten Schoorsteen	89	Punt	219508,84	494173,86
--	700	0	12:41, 8 nov 2021	90	Contourpunten Schoorsteen	90	Punt	219487,42	494186,89
--	701	0	12:41, 8 nov 2021	91	Contourpunten Schoorsteen	91	Punt	219466,26	494200,30
--	702	0	12:41, 8 nov 2021	92	Contourpunten Schoorsteen	92	Punt	219451,09	494219,88
--	703	0	12:41, 8 nov 2021	93	Contourpunten Schoorsteen	93	Punt	219446,73	494244,25

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	704	0	12:41, 8 nov 2021	94	Contourpunten Schoorsteen 94	Punt	219448,29	494269,27
--	705	0	12:41, 8 nov 2021	95	Contourpunten Schoorsteen 95	Punt	219449,85	494294,29
--	706	0	12:41, 8 nov 2021	96	Contourpunten Schoorsteen 96	Punt	219451,42	494319,32
--	707	0	12:41, 8 nov 2021	97	Contourpunten Schoorsteen 97	Punt	219452,98	494344,34
--	708	0	12:41, 8 nov 2021	98	Contourpunten Schoorsteen 98	Punt	219454,55	494369,36
--	709	0	12:41, 8 nov 2021	99	Contourpunten Schoorsteen 99	Punt	219456,11	494394,38
--	710	0	12:41, 8 nov 2021	100	Contourpunten Schoorsteen 100	Punt	219455,50	494418,78
--	711	0	12:41, 8 nov 2021	101	Contourpunten Schoorsteen 101	Punt	219435,10	494427,94
--	712	0	12:41, 8 nov 2021	102	Contourpunten Schoorsteen 102	Punt	219410,84	494434,26
--	713	0	12:41, 8 nov 2021	103	Contourpunten Schoorsteen 103	Punt	219387,27	494442,53
--	714	0	12:41, 8 nov 2021	104	Contourpunten Schoorsteen 104	Punt	219370,02	494460,37
--	715	0	12:41, 8 nov 2021	105	Contourpunten Schoorsteen 105	Punt	219363,07	494484,10
--	716	0	12:41, 8 nov 2021	106	Contourpunten Schoorsteen 106	Punt	219364,41	494509,13
--	717	0	12:41, 8 nov 2021	107	Contourpunten Schoorsteen 107	Punt	219366,08	494534,15
--	718	0	12:41, 8 nov 2021	108	Contourpunten Schoorsteen 108	Punt	219367,75	494559,16
--	719	0	12:41, 8 nov 2021	109	Contourpunten Schoorsteen 109	Punt	219369,42	494584,18
--	720	0	12:41, 8 nov 2021	110	Contourpunten Schoorsteen 110	Punt	219371,08	494609,19
--	721	0	12:41, 8 nov 2021	111	Contourpunten Schoorsteen 111	Punt	219372,93	494634,19
--	722	0	12:41, 8 nov 2021	112	Contourpunten Schoorsteen 112	Punt	219381,86	494657,33
--	723	0	12:41, 8 nov 2021	113	Contourpunten Schoorsteen 113	Punt	219400,89	494673,18
--	724	0	12:41, 8 nov 2021	114	Contourpunten Schoorsteen 114	Punt	219425,18	494678,12
--	725	0	12:41, 8 nov 2021	115	Contourpunten Schoorsteen 115	Punt	219450,25	494677,57
--	726	0	12:41, 8 nov 2021	116	Contourpunten Schoorsteen 116	Punt	219475,31	494676,93
--	727	0	12:41, 8 nov 2021	117	Contourpunten Schoorsteen 117	Punt	219500,37	494676,28
--	728	0	12:41, 8 nov 2021	118	Contourpunten Schoorsteen 118	Punt	219525,43	494675,64
--	729	0	12:41, 8 nov 2021	119	Contourpunten Schoorsteen 119	Punt	219550,49	494675,00
--	730	0	12:41, 8 nov 2021	120	Contourpunten Schoorsteen 120	Punt	219575,56	494674,36
--	731	0	12:41, 8 nov 2021	121	Contourpunten Schoorsteen 121	Punt	219600,62	494673,71
--	732	0	12:41, 8 nov 2021	122	Contourpunten Schoorsteen 122	Punt	219625,68	494673,07
--	733	0	12:41, 8 nov 2021	123	Contourpunten Schoorsteen 123	Punt	219649,97	494668,00
--	734	0	12:41, 8 nov 2021	124	Contourpunten Schoorsteen 124	Punt	219669,24	494652,36
--	736	0	12:41, 8 nov 2021	126	Contourpunten Schoorsteen 126	Punt	219710,00	494625,76
--	737	0	12:41, 8 nov 2021	127	Contourpunten Schoorsteen 127	Punt	219727,64	494608,36
--	738	0	12:41, 8 nov 2021	128	Contourpunten Schoorsteen 128	Punt	219735,75	494584,79

Model: 2032 Plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis Nox	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP	Emis CO
--	184	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219562,94	494207,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	185	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219612,94	494207,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	186	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219512,94	494257,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	187	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219562,94	494257,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	188	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219612,94	494257,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	189	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219662,94	494257,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	190	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219512,94	494307,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	191	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219562,94	494307,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	192	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219612,94	494307,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	193	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219662,94	494307,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	194	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219512,94	494357,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	195	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219562,94	494357,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	196	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219612,94	494357,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	197	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219662,94	494357,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	198	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219512,94	494407,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	199	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219562,94	494407,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	200	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219612,94	494407,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	201	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219662,94	494407,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	202	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219662,94	494457,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	203	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219462,94	494507,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	204	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219512,94	494507,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	205	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219562,94	494507,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	206	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219612,94	494507,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	207	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219662,94	494507,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	208	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219462,94	494557,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	209	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219512,94	494557,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	210	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219562,94	494557,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	211	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219612,94	494557,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	212	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219662,94	494557,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	213	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219462,94	494607,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	214	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219512,94	494607,56	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
--	215	0	19:09, 5 nov 2021	0		Punt	219656,82	494203,12	10,00	10,00	1,00	1,10	0,00000069	0,00000010	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000

Appendix 2 Resultaten luchtkwaliteit model

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Autonoom
 Resultaten voor model: 2022 Autonoom
 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 [-]
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	13,6	9,8	3,7	0
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	13,5	9,8	3,7	0
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	13,5	9,8	3,6	0
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	13,4	9,8	3,6	0
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	13,4	9,8	3,5	0
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	13,2	9,8	3,4	0
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	12,5	9,8	2,6	0
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	11,6	9,8	1,7	0
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	12,6	9,9	2,7	0
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	12,7	9,8	2,9	0
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	12,8	9,8	3,0	0
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	12,9	9,8	3,0	0
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	12,9	9,8	3,0	0
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	12,8	9,8	3,0	0
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	12,8	9,8	3,0	0
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	12,7	9,8	2,9	0
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	12,7	9,8	2,9	0
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	12,7	9,8	2,8	0
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	12,7	9,8	2,8	0
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	12,6	9,8	2,8	0
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	12,7	9,8	2,8	0
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	12,7	9,8	2,8	0
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	12,7	9,8	2,9	0
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	12,7	9,8	2,9	0
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	12,7	9,8	2,9	0
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	12,7	9,8	2,9	0
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	12,8	9,8	3,0	0
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	11,8	9,8	2,0	0
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	11,2	9,8	1,4	0
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	11,0	9,8	1,2	0
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	10,9	9,8	1,1	0
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	10,9	9,8	1,0	0
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	10,4	9,8	0,6	0
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	10,2	9,8	0,4	0
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	10,2	9,8	0,3	0
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	10,2	9,8	0,4	0
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	10,3	9,8	0,5	0
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	10,4	9,8	0,6	0
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	10,6	9,8	0,7	0
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	10,6	9,8	0,7	0
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	10,5	9,8	0,7	0
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	10,5	9,8	0,7	0
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	10,5	9,8	0,7	0
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	10,4	9,8	0,6	0
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	10,4	9,8	0,6	0
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	10,4	9,8	0,6	0
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	10,4	9,8	0,6	0
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	10,4	9,8	0,6	0
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	10,3	9,8	0,4	0
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	10,2	9,8	0,4	0
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	10,1	9,8	0,3	0
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	10,1	9,8	0,3	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Autonoom
 Resultaten voor model: 2022 Autonoom
 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 [-]
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	10,2	9,8	0,4	0
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	10,5	9,8	0,7	0
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	10,5	9,8	0,6	0
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	10,4	9,8	0,6	0
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	10,4	9,8	0,5	0
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	10,2	9,8	0,4	0
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	10,3	9,8	0,5	0
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	10,3	9,8	0,5	0
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	10,2	9,8	0,4	0
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	10,3	9,8	0,5	0
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	10,4	9,8	0,6	0
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	10,4	9,8	0,6	0
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	10,4	9,8	0,6	0
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	10,4	9,8	0,6	0
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	10,5	9,8	0,7	0
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	10,6	9,8	0,8	0
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	10,5	9,8	0,7	0
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	10,5	9,8	0,7	0
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	10,4	9,8	0,6	0
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	10,4	9,8	0,5	0
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	10,6	9,8	0,8	0
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	10,7	9,8	0,8	0
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	10,8	9,8	1,0	0
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	10,9	9,8	1,1	0
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	11,0	9,8	1,1	0
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	11,1	9,8	1,3	0
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	11,3	9,8	1,5	0
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	12,0	9,8	2,1	0
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	12,7	9,8	2,9	0
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	12,6	9,8	2,7	0
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	12,5	9,8	2,7	0
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	12,5	9,8	2,7	0
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	12,5	9,8	2,7	0
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	12,5	9,8	2,6	0
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	12,5	9,8	2,6	0
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	12,0	9,3	2,6	0
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	11,9	9,3	2,6	0
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	11,9	9,3	2,6	0
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	11,9	9,3	2,6	0
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	11,9	9,3	2,6	0
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	11,8	9,3	2,5	0
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	11,7	9,3	2,4	0
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	10,6	9,3	1,2	0
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	12,4	9,3	3,1	0
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	12,7	9,3	3,4	0
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	12,8	9,3	3,5	0
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	12,9	9,3	3,6	0
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	12,9	9,3	3,6	0
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	12,9	9,3	3,6	0
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	12,9	9,3	3,6	0
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	12,9	9,3	3,6	0
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	13,4	9,8	3,6	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Autonom
 Resultaten voor model: 2022 Autonom
 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 [-]
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	13,4	9,8	3,6	0
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	13,4	9,8	3,6	0
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	13,4	9,8	3,6	0
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	13,5	9,8	3,6	0
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	13,5	9,8	3,7	0
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	13,7	9,8	3,9	0
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	13,8	9,8	4,0	0
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	13,7	9,8	3,9	0
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	13,7	9,8	3,9	0
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	13,7	9,8	3,9	0
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	13,7	9,8	3,9	0
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	13,7	9,8	3,9	0
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	13,7	9,8	3,9	0
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	13,7	9,8	3,8	0
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	13,7	9,8	3,8	0
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	13,7	9,8	3,8	0
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	13,7	9,8	3,8	0
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	13,6	9,8	3,8	0
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	13,6	9,8	3,8	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [-]
128	Contourpunten Schoorsteen	219735,75	494584,79	13,1	9,8	3,3	0
127	Contourpunten Schoorsteen	219727,64	494608,36	14,2	9,8	4,4	0
126	Contourpunten Schoorsteen	219710,00	494625,76	13,4	9,8	3,6	0
124	Contourpunten Schoorsteen	219669,24	494652,36	11,7	9,8	1,9	0
123	Contourpunten Schoorsteen	219649,97	494668,00	11,2	9,8	1,4	0
122	Contourpunten Schoorsteen	219625,68	494673,07	11,0	9,8	1,2	0
121	Contourpunten Schoorsteen	219600,62	494673,71	11,0	9,8	1,2	0
120	Contourpunten Schoorsteen	219575,56	494674,36	10,9	9,8	1,1	0
119	Contourpunten Schoorsteen	219550,49	494675,00	10,9	9,8	1,1	0
118	Contourpunten Schoorsteen	219525,43	494675,64	10,9	9,8	1,1	0
117	Contourpunten Schoorsteen	219500,37	494676,28	10,9	9,8	1,0	0
116	Contourpunten Schoorsteen	219475,31	494676,93	10,9	9,8	1,1	0
115	Contourpunten Schoorsteen	219450,25	494677,57	11,2	9,8	1,4	0
114	Contourpunten Schoorsteen	219425,18	494678,12	10,7	9,8	0,8	0
113	Contourpunten Schoorsteen	219400,89	494673,18	10,5	9,8	0,7	0
112	Contourpunten Schoorsteen	219381,86	494657,33	10,7	9,8	0,9	0
111	Contourpunten Schoorsteen	219372,93	494634,19	10,5	9,8	0,7	0
110	Contourpunten Schoorsteen	219371,08	494609,19	10,4	9,8	0,6	0
109	Contourpunten Schoorsteen	219369,42	494584,18	10,4	9,8	0,5	0
108	Contourpunten Schoorsteen	219367,75	494559,16	10,3	9,8	0,5	0
107	Contourpunten Schoorsteen	219366,08	494534,15	10,3	9,8	0,5	0
106	Contourpunten Schoorsteen	219364,41	494509,13	10,3	9,8	0,5	0
105	Contourpunten Schoorsteen	219363,07	494484,10	10,3	9,8	0,5	0
104	Contourpunten Schoorsteen	219370,02	494460,37	10,3	9,8	0,5	0
103	Contourpunten Schoorsteen	219387,27	494442,53	10,3	9,8	0,5	0
102	Contourpunten Schoorsteen	219410,84	494434,26	10,4	9,8	0,5	0
101	Contourpunten Schoorsteen	219435,10	494427,94	10,4	9,8	0,6	0
100	Contourpunten Schoorsteen	219455,50	494418,78	10,4	9,8	0,6	0
99	Contourpunten Schoorsteen	219456,11	494394,38	10,4	9,8	0,6	0
98	Contourpunten Schoorsteen	219454,55	494369,36	10,4	9,8	0,6	0
97	Contourpunten Schoorsteen	219452,98	494344,34	10,4	9,8	0,6	0
96	Contourpunten Schoorsteen	219451,42	494319,32	10,4	9,8	0,6	0
95	Contourpunten Schoorsteen	219449,85	494294,29	10,4	9,8	0,5	0
94	Contourpunten Schoorsteen	219448,29	494269,27	10,3	9,8	0,5	0
93	Contourpunten Schoorsteen	219446,73	494244,25	10,3	9,8	0,5	0
92	Contourpunten Schoorsteen	219451,09	494219,88	10,3	9,8	0,5	0
91	Contourpunten Schoorsteen	219466,26	494200,30	10,4	9,8	0,5	0
90	Contourpunten Schoorsteen	219487,42	494186,89	10,4	9,8	0,6	0
89	Contourpunten Schoorsteen	219508,84	494173,86	10,4	9,8	0,6	0
88	Contourpunten Schoorsteen	219530,26	494160,84	10,5	9,8	0,7	0
87	Contourpunten Schoorsteen	219548,95	494144,51	10,5	9,8	0,7	0
86	Contourpunten Schoorsteen	219564,57	494124,90	10,6	9,8	0,8	0
85	Contourpunten Schoorsteen	219575,63	494102,91	10,6	9,8	0,8	0
84	Contourpunten Schoorsteen	219588,44	494081,64	10,7	9,8	0,9	0
83	Contourpunten Schoorsteen	219609,83	494068,96	10,9	9,8	1,1	0
82	Contourpunten Schoorsteen	219633,62	494061,05	11,3	9,8	1,5	0
81	Contourpunten Schoorsteen	219658,28	494057,97	12,4	9,8	2,6	0
80	Contourpunten Schoorsteen	219681,36	494067,10	14,8	9,8	5,0	0
79	Contourpunten Schoorsteen	219697,14	494086,18	13,0	9,8	3,2	0
78	Contourpunten Schoorsteen	219702,57	494110,47	12,8	9,8	3,0	0
77	Contourpunten Schoorsteen	219704,75	494135,45	12,9	9,8	3,1	0
76	Contourpunten Schoorsteen	219706,93	494160,42	12,9	9,8	3,1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [-]
75	Contourpunten Schoorsteen	219709,11	494185,40	12,9	9,8	3,0	0
74	Contourpunten Schoorsteen	219711,28	494210,37	12,9	9,8	3,0	0
73	Contourpunten Schoorsteen	219713,46	494235,35	12,8	9,8	3,0	0
72	Contourpunten Schoorsteen	219715,64	494260,32	12,8	9,8	3,0	0
71	Contourpunten Schoorsteen	219717,82	494285,30	12,9	9,8	3,0	0
70	Contourpunten Schoorsteen	219720,00	494310,27	12,9	9,8	3,1	0
69	Contourpunten Schoorsteen	219722,18	494335,25	12,9	9,8	3,1	0
68	Contourpunten Schoorsteen	219724,36	494360,22	12,9	9,8	3,0	0
67	Contourpunten Schoorsteen	219726,54	494385,20	12,8	9,8	3,0	0
66	Contourpunten Schoorsteen	219728,72	494410,17	12,8	9,8	3,0	0
65	Contourpunten Schoorsteen	219730,74	494435,16	12,8	9,8	2,9	0
64	Contourpunten Schoorsteen	219732,68	494460,16	12,7	9,8	2,9	0
63	Contourpunten Schoorsteen	219734,61	494485,15	12,7	9,8	2,9	0
62	Contourpunten Schoorsteen	219736,55	494510,15	12,8	9,8	2,9	0
61	Contourpunten Schoorsteen	219738,49	494535,14	12,7	9,8	2,9	0
60	Contourpunten Schoorsteen	219740,06	494560,16	12,7	9,8	2,9	0
59	Contourpunten Schoorsteen	219693,58	494473,34	12,8	9,8	3,0	0
58	Contourpunten Schoorsteen	219691,62	494448,13	12,9	9,8	3,1	0
57	Contourpunten Schoorsteen	219689,67	494422,93	12,8	9,8	3,0	0
56	Contourpunten Schoorsteen	219687,48	494397,74	12,8	9,8	3,0	0
55	Contourpunten Schoorsteen	219685,28	494372,55	12,7	9,8	2,9	0
54	Contourpunten Schoorsteen	219683,08	494347,36	12,7	9,8	2,8	0
53	Contourpunten Schoorsteen	219680,89	494322,17	12,6	9,8	2,8	0
52	Contourpunten Schoorsteen	219678,69	494296,98	12,6	9,8	2,8	0
51	Contourpunten Schoorsteen	219676,49	494271,79	12,5	9,8	2,7	0
50	Contourpunten Schoorsteen	219674,29	494246,60	12,5	9,8	2,7	0
49	Contourpunten Schoorsteen	219672,10	494221,41	12,4	9,8	2,6	0
48	Contourpunten Schoorsteen	219669,90	494196,22	12,3	9,8	2,5	0
47	Contourpunten Schoorsteen	219667,70	494171,03	12,3	9,8	2,5	0
46	Contourpunten Schoorsteen	219665,50	494145,84	12,2	9,8	2,4	0
45	Contourpunten Schoorsteen	219663,30	494120,65	12,2	9,8	2,4	0
44	Contourpunten Schoorsteen	219654,96	494099,23	11,9	9,8	2,1	0
43	Contourpunten Schoorsteen	219630,67	494104,17	11,2	9,8	1,4	0
42	Contourpunten Schoorsteen	219613,27	494119,41	10,9	9,8	1,1	0
41	Contourpunten Schoorsteen	219602,33	494141,69	10,8	9,8	1,0	0
40	Contourpunten Schoorsteen	219586,58	494161,47	10,7	9,8	0,9	0
39	Contourpunten Schoorsteen	219570,83	494181,25	10,6	9,8	0,8	0
38	Contourpunten Schoorsteen	219550,17	494195,54	10,6	9,8	0,7	0
37	Contourpunten Schoorsteen	219528,57	494208,68	10,5	9,8	0,7	0
36	Contourpunten Schoorsteen	219506,96	494221,82	10,5	9,8	0,6	0
35	Contourpunten Schoorsteen	219488,06	494237,14	10,4	9,8	0,6	0
34	Contourpunten Schoorsteen	219487,93	494262,22	10,4	9,8	0,6	0
33	Contourpunten Schoorsteen	219489,51	494287,45	10,4	9,8	0,6	0
32	Contourpunten Schoorsteen	219491,08	494312,69	10,5	9,8	0,6	0
31	Contourpunten Schoorsteen	219492,66	494337,92	10,5	9,8	0,7	0
30	Contourpunten Schoorsteen	219494,24	494363,16	10,5	9,8	0,7	0
29	Contourpunten Schoorsteen	219495,81	494388,40	10,5	9,8	0,7	0
28	Contourpunten Schoorsteen	219497,39	494413,63	10,6	9,8	0,7	0
27	Contourpunten Schoorsteen	219498,97	494438,87	10,6	9,8	0,8	0
26	Contourpunten Schoorsteen	219487,37	494455,64	10,7	9,8	0,9	0
25	Contourpunten Schoorsteen	219462,90	494462,02	10,6	9,8	0,8	0
24	Contourpunten Schoorsteen	219438,44	494468,40	10,5	9,8	0,7	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [-]
23	Contourpunten Schoorsteen	219414,13	494475,24	10,4	9,8	0,6	0
22	Contourpunten Schoorsteen	219403,52	494494,39	10,4	9,8	0,6	0
21	Contourpunten Schoorsteen	219405,20	494519,62	10,4	9,8	0,6	0
20	Contourpunten Schoorsteen	219406,88	494544,85	10,5	9,8	0,6	0
19	Contourpunten Schoorsteen	219408,57	494570,08	10,5	9,8	0,7	0
18	Contourpunten Schoorsteen	219410,25	494595,31	10,5	9,8	0,7	0
17	Contourpunten Schoorsteen	219411,93	494620,54	10,7	9,8	0,8	0
16	Contourpunten Schoorsteen	219424,73	494637,95	11,0	9,8	1,2	0
15	Contourpunten Schoorsteen	219450,01	494637,56	11,7	9,8	1,9	0
14	Contourpunten Schoorsteen	219475,28	494636,91	11,8	9,8	2,0	0
13	Contourpunten Schoorsteen	219500,56	494636,27	11,9	9,8	2,1	0
12	Contourpunten Schoorsteen	219525,84	494635,62	11,9	9,8	2,1	0
11	Contourpunten Schoorsteen	219551,11	494634,97	11,9	9,8	2,1	0
10	Contourpunten Schoorsteen	219576,39	494634,32	11,9	9,8	2,1	0
9	Contourpunten Schoorsteen	219601,67	494633,67	12,0	9,8	2,1	0
8	Contourpunten Schoorsteen	219626,94	494633,02	12,0	9,8	2,2	0
7	Contourpunten Schoorsteen	219642,51	494615,74	11,4	9,8	1,6	0
6	Contourpunten Schoorsteen	219660,57	494602,56	11,4	9,8	1,6	0
5	Contourpunten Schoorsteen	219684,12	494594,20	11,8	9,8	2,0	0
4	Contourpunten Schoorsteen	219697,19	494573,96	12,5	9,8	2,6	0
3	Contourpunten Schoorsteen	219699,44	494548,97	12,7	9,8	2,9	0
2	Contourpunten Schoorsteen	219697,49	494523,76	12,7	9,8	2,9	0
1	Contourpunten Schoorsteen	219695,53	494498,55	12,5	9,8	2,7	0
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	13,9	9,8	4,1	0
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	13,8	9,8	4,0	0
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	13,8	9,8	3,9	0
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	13,7	9,8	3,8	0
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	13,6	9,8	3,8	0
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	13,4	9,8	3,6	0
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	12,7	9,8	2,8	0
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	11,8	9,8	1,9	0
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	12,8	9,8	2,9	0
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	13,0	9,8	3,1	0
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	13,1	9,8	3,2	0
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	13,1	9,8	3,3	0
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	13,1	9,8	3,3	0
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	13,1	9,8	3,2	0
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	13,1	9,8	3,3	0
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	13,0	9,8	3,2	0
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	13,1	9,8	3,2	0
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	13,1	9,8	3,2	0
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	13,1	9,8	3,3	0
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	13,2	9,8	3,3	0
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	13,2	9,8	3,4	0
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	13,3	9,8	3,5	0
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	13,3	9,8	3,5	0
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	13,3	9,8	3,5	0
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	13,3	9,8	3,5	0
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	13,2	9,8	3,4	0
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	13,2	9,8	3,4	0
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	12,2	9,8	2,4	0
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	11,8	9,8	2,0	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [-]
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	11,6	9,8	1,8	0
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	11,5	9,8	1,7	0
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	11,5	9,8	1,6	0
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	11,1	9,8	1,2	0
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	10,9	9,8	1,0	0
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	10,8	9,8	1,0	0
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	10,9	9,8	1,1	0
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	11,0	9,8	1,2	0
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	11,2	9,8	1,4	0
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	11,4	9,8	1,6	0
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	11,4	9,8	1,6	0
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	11,4	9,8	1,6	0
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	11,3	9,8	1,5	0
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	11,0	9,8	1,2	0
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	10,9	9,8	1,1	0
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	11,1	9,8	1,3	0
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	11,1	9,8	1,3	0
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	11,2	9,8	1,4	0
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	11,2	9,8	1,4	0
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	11,0	9,8	1,2	0
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	10,8	9,8	1,0	0
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	10,7	9,8	0,9	0
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	10,7	9,8	0,8	0
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	10,7	9,8	0,9	0
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	11,0	9,8	1,1	0
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	10,7	9,8	0,8	0
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	10,5	9,8	0,7	0
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	10,5	9,8	0,7	0
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	10,3	9,8	0,5	0
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	10,4	9,8	0,6	0
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	10,4	9,8	0,5	0
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	10,3	9,8	0,5	0
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	10,4	9,8	0,6	0
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	10,5	9,8	0,7	0
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	10,5	9,8	0,7	0
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	10,5	9,8	0,7	0
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	10,6	9,8	0,7	0
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	10,6	9,8	0,8	0
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	10,9	9,8	1,1	0
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	10,7	9,8	0,9	0
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	10,6	9,8	0,8	0
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	10,5	9,8	0,7	0
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	10,4	9,8	0,6	0
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	10,7	9,8	0,9	0
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	10,8	9,8	1,0	0
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	11,1	9,8	1,3	0
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	11,5	9,8	1,7	0
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	11,5	9,8	1,7	0
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	11,6	9,8	1,8	0
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	11,7	9,8	1,9	0
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	12,1	9,8	2,3	0
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	11,8	9,8	2,0	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [-]
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	11,4	9,8	1,6	0
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	11,3	9,8	1,5	0
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	11,2	9,8	1,4	0
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	11,1	9,8	1,3	0
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	11,1	9,8	1,3	0
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	11,1	9,8	1,2	0
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	10,5	9,3	1,2	0
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	10,5	9,3	1,2	0
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	10,5	9,3	1,2	0
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	10,5	9,3	1,2	0
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	10,4	9,3	1,1	0
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	10,4	9,3	1,1	0
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	10,3	9,3	1,0	0
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	9,9	9,3	0,6	0
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	10,6	9,3	1,3	0
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	10,7	9,3	1,4	0
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	10,8	9,3	1,5	0
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	10,8	9,3	1,5	0
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	10,8	9,3	1,5	0
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	10,8	9,3	1,5	0
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	10,9	9,3	1,5	0
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	10,9	9,3	1,6	0
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	11,4	9,8	1,6	0
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	11,4	9,8	1,6	0
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	11,5	9,8	1,7	0
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	11,6	9,8	1,7	0
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	11,7	9,8	1,8	0
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	11,9	9,8	2,0	0
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	12,6	9,8	2,8	0
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	14,1	9,8	4,3	0
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	14,2	9,8	4,4	0
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	14,3	9,8	4,4	0
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	14,3	9,8	4,5	0
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	14,3	9,8	4,5	0
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	14,3	9,8	4,5	0
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	14,2	9,8	4,4	0
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	14,2	9,8	4,4	0
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	14,1	9,8	4,3	0
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	14,1	9,8	4,3	0
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	14,0	9,8	4,2	0
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	14,0	9,8	4,2	0
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	13,9	9,8	4,1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonoom
 Resultaten voor model: 2032 Autonoom
 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 [-]
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	10,7	7,1	3,7	0
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	10,7	7,1	3,6	0
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	10,6	7,1	3,6	0
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	10,6	7,1	3,5	0
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	10,5	7,1	3,4	0
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	10,3	7,1	3,3	0
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	9,6	7,1	2,6	0
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	8,8	7,1	1,7	0
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	9,7	7,1	2,6	0
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	9,9	7,1	2,8	0
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	10,0	7,1	2,9	0
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	10,0	7,1	2,9	0
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	10,0	7,1	2,9	0
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	9,9	7,1	2,9	0
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	10,0	7,1	2,9	0
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	9,9	7,1	2,8	0
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	9,9	7,1	2,8	0
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	9,9	7,1	2,8	0
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	9,9	7,1	2,7	0
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	9,9	7,1	2,7	0
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	9,9	7,1	2,8	0
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	9,9	7,1	2,8	0
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	9,9	7,1	2,8	0
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	9,9	7,1	2,8	0
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	9,9	7,1	2,8	0
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	9,9	7,1	2,8	0
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	10,0	7,1	2,9	0
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	9,1	7,1	2,0	0
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	8,5	7,1	1,4	0
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	8,3	7,1	1,2	0
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	8,2	7,1	1,1	0
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	8,2	7,1	1,0	0
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	7,7	7,1	0,6	0
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	7,5	7,1	0,4	0
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	7,5	7,1	0,3	0
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	7,5	7,1	0,4	0
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	7,6	7,1	0,4	0
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	7,7	7,1	0,6	0
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	7,8	7,1	0,7	0
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	7,8	7,1	0,7	0
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	7,8	7,1	0,7	0
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	7,8	7,1	0,7	0
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	7,8	7,1	0,6	0
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	7,7	7,1	0,6	0
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	7,7	7,1	0,6	0
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	7,7	7,1	0,6	0
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	7,7	7,1	0,6	0
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	7,7	7,1	0,6	0
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	7,6	7,1	0,4	0
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	7,5	7,1	0,4	0
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	7,4	7,1	0,3	0
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	7,4	7,1	0,3	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonoom
 Resultaten voor model: 2032 Autonoom
 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 [-]
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	7,5	7,1	0,4	0
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	7,8	7,1	0,6	0
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	7,8	7,1	0,6	0
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	7,7	7,1	0,6	0
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	7,7	7,1	0,5	0
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	7,5	7,1	0,4	0
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	7,6	7,1	0,5	0
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	7,6	7,1	0,5	0
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	7,5	7,1	0,4	0
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	7,6	7,1	0,5	0
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	7,7	7,1	0,6	0
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	7,7	7,1	0,6	0
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	7,7	7,1	0,6	0
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	7,7	7,1	0,6	0
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	7,8	7,1	0,7	0
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	7,9	7,1	0,8	0
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	7,8	7,1	0,7	0
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	7,8	7,1	0,6	0
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	7,7	7,1	0,6	0
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	7,7	7,1	0,5	0
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	7,9	7,1	0,8	0
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	8,0	7,1	0,8	0
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	8,1	7,1	1,0	0
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	8,2	7,1	1,1	0
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	8,3	7,1	1,1	0
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	8,4	7,1	1,2	0
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	8,6	7,1	1,4	0
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	9,2	7,1	2,1	0
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	9,9	7,1	2,8	0
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	9,8	7,1	2,7	0
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	9,8	7,1	2,6	0
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	9,7	7,1	2,6	0
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	9,7	7,1	2,6	0
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	9,7	7,1	2,6	0
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	9,7	7,1	2,6	0
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	9,0	6,4	2,6	0
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	9,0	6,4	2,6	0
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	9,0	6,4	2,6	0
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	9,0	6,4	2,6	0
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	8,9	6,4	2,5	0
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	8,9	6,4	2,5	0
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	8,8	6,4	2,3	0
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	7,6	6,4	1,2	0
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	9,5	6,4	3,1	0
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	9,8	6,4	3,4	0
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	9,9	6,4	3,5	0
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	9,9	6,4	3,5	0
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	10,0	6,4	3,5	0
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	10,0	6,4	3,6	0
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	10,0	6,4	3,6	0
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	10,0	6,4	3,6	0
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	10,6	7,1	3,5	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonom
 Resultaten voor model: 2032 Autonom
 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 [-]
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	10,7	7,1	3,5	0
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	10,7	7,1	3,6	0
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	10,7	7,1	3,6	0
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	10,7	7,1	3,6	0
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	10,8	7,1	3,6	0
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	11,0	7,1	3,8	0
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	11,0	7,1	3,9	0
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	10,9	7,1	3,8	0
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	10,9	7,1	3,8	0
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	10,9	7,1	3,8	0
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	10,9	7,1	3,8	0
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	10,9	7,1	3,8	0
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	10,9	7,1	3,8	0
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	10,9	7,1	3,8	0
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	10,9	7,1	3,7	0
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	10,9	7,1	3,8	0
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	10,9	7,1	3,7	0
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	10,9	7,1	3,7	0
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	10,8	7,1	3,7	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [-]
128	Contourpunten Schoorsteen	219735,75	494584,79	10,3	7,1	3,2	0
127	Contourpunten Schoorsteen	219727,64	494608,36	11,4	7,1	4,2	0
126	Contourpunten Schoorsteen	219710,00	494625,76	10,6	7,1	3,4	0
124	Contourpunten Schoorsteen	219669,24	494652,36	8,9	7,1	1,8	0
123	Contourpunten Schoorsteen	219649,97	494668,00	8,4	7,1	1,3	0
122	Contourpunten Schoorsteen	219625,68	494673,07	8,3	7,1	1,2	0
121	Contourpunten Schoorsteen	219600,62	494673,71	8,2	7,1	1,1	0
120	Contourpunten Schoorsteen	219575,56	494674,36	8,2	7,1	1,1	0
119	Contourpunten Schoorsteen	219550,49	494675,00	8,2	7,1	1,1	0
118	Contourpunten Schoorsteen	219525,43	494675,64	8,2	7,1	1,0	0
117	Contourpunten Schoorsteen	219500,37	494676,28	8,1	7,1	1,0	0
116	Contourpunten Schoorsteen	219475,31	494676,93	8,2	7,1	1,1	0
115	Contourpunten Schoorsteen	219450,25	494677,57	8,5	7,1	1,4	0
114	Contourpunten Schoorsteen	219425,18	494678,12	7,9	7,1	0,8	0
113	Contourpunten Schoorsteen	219400,89	494673,18	7,8	7,1	0,7	0
112	Contourpunten Schoorsteen	219381,86	494657,33	8,0	7,1	0,9	0
111	Contourpunten Schoorsteen	219372,93	494634,19	7,8	7,1	0,7	0
110	Contourpunten Schoorsteen	219371,08	494609,19	7,7	7,1	0,6	0
109	Contourpunten Schoorsteen	219369,42	494584,18	7,6	7,1	0,5	0
108	Contourpunten Schoorsteen	219367,75	494559,16	7,6	7,1	0,5	0
107	Contourpunten Schoorsteen	219366,08	494534,15	7,6	7,1	0,5	0
106	Contourpunten Schoorsteen	219364,41	494509,13	7,6	7,1	0,5	0
105	Contourpunten Schoorsteen	219363,07	494484,10	7,6	7,1	0,5	0
104	Contourpunten Schoorsteen	219370,02	494460,37	7,6	7,1	0,5	0
103	Contourpunten Schoorsteen	219387,27	494442,53	7,6	7,1	0,5	0
102	Contourpunten Schoorsteen	219410,84	494434,26	7,7	7,1	0,5	0
101	Contourpunten Schoorsteen	219435,10	494427,94	7,7	7,1	0,6	0
100	Contourpunten Schoorsteen	219455,50	494418,78	7,7	7,1	0,6	0
99	Contourpunten Schoorsteen	219456,11	494394,38	7,7	7,1	0,6	0
98	Contourpunten Schoorsteen	219454,55	494369,36	7,7	7,1	0,6	0
97	Contourpunten Schoorsteen	219452,98	494344,34	7,7	7,1	0,6	0
96	Contourpunten Schoorsteen	219451,42	494319,32	7,7	7,1	0,5	0
95	Contourpunten Schoorsteen	219449,85	494294,29	7,7	7,1	0,5	0
94	Contourpunten Schoorsteen	219448,29	494269,27	7,6	7,1	0,5	0
93	Contourpunten Schoorsteen	219446,73	494244,25	7,6	7,1	0,5	0
92	Contourpunten Schoorsteen	219451,09	494219,88	7,6	7,1	0,5	0
91	Contourpunten Schoorsteen	219466,26	494200,30	7,6	7,1	0,5	0
90	Contourpunten Schoorsteen	219487,42	494186,89	7,7	7,1	0,6	0
89	Contourpunten Schoorsteen	219508,84	494173,86	7,7	7,1	0,6	0
88	Contourpunten Schoorsteen	219530,26	494160,84	7,8	7,1	0,6	0
87	Contourpunten Schoorsteen	219548,95	494144,51	7,8	7,1	0,7	0
86	Contourpunten Schoorsteen	219564,57	494124,90	7,9	7,1	0,7	0
85	Contourpunten Schoorsteen	219575,63	494102,91	7,9	7,1	0,8	0
84	Contourpunten Schoorsteen	219588,44	494081,64	8,0	7,1	0,9	0
83	Contourpunten Schoorsteen	219609,83	494068,96	8,2	7,1	1,1	0
82	Contourpunten Schoorsteen	219633,62	494061,05	8,6	7,1	1,5	0
81	Contourpunten Schoorsteen	219658,28	494057,97	9,7	7,1	2,5	0
80	Contourpunten Schoorsteen	219681,36	494067,10	12,0	7,1	4,8	0
79	Contourpunten Schoorsteen	219697,14	494086,18	10,2	7,1	3,1	0
78	Contourpunten Schoorsteen	219702,57	494110,47	10,1	7,1	2,9	0
77	Contourpunten Schoorsteen	219704,75	494135,45	10,1	7,1	3,0	0
76	Contourpunten Schoorsteen	219706,93	494160,42	10,1	7,1	3,0	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [-]
75	Contourpunten Schoorsteen	219709,11	494185,40	10,1	7,1	3,0	0
74	Contourpunten Schoorsteen	219711,28	494210,37	10,1	7,1	3,0	0
73	Contourpunten Schoorsteen	219713,46	494235,35	10,1	7,1	2,9	0
72	Contourpunten Schoorsteen	219715,64	494260,32	10,1	7,1	3,0	0
71	Contourpunten Schoorsteen	219717,82	494285,30	10,1	7,1	3,0	0
70	Contourpunten Schoorsteen	219720,00	494310,27	10,1	7,1	3,0	0
69	Contourpunten Schoorsteen	219722,18	494335,25	10,1	7,1	3,0	0
68	Contourpunten Schoorsteen	219724,36	494360,22	10,1	7,1	3,0	0
67	Contourpunten Schoorsteen	219726,54	494385,20	10,1	7,1	2,9	0
66	Contourpunten Schoorsteen	219728,72	494410,17	10,0	7,1	2,9	0
65	Contourpunten Schoorsteen	219730,74	494435,16	10,0	7,1	2,9	0
64	Contourpunten Schoorsteen	219732,68	494460,16	10,0	7,1	2,8	0
63	Contourpunten Schoorsteen	219734,61	494485,15	10,0	7,1	2,9	0
62	Contourpunten Schoorsteen	219736,55	494510,15	10,0	7,1	2,9	0
61	Contourpunten Schoorsteen	219738,49	494535,14	10,0	7,1	2,8	0
60	Contourpunten Schoorsteen	219740,06	494560,16	9,9	7,1	2,8	0
59	Contourpunten Schoorsteen	219693,58	494473,34	10,1	7,1	2,9	0
58	Contourpunten Schoorsteen	219691,62	494448,13	10,1	7,1	3,0	0
57	Contourpunten Schoorsteen	219689,67	494422,93	10,1	7,1	2,9	0
56	Contourpunten Schoorsteen	219687,48	494397,74	10,0	7,1	2,9	0
55	Contourpunten Schoorsteen	219685,28	494372,55	9,9	7,1	2,8	0
54	Contourpunten Schoorsteen	219683,08	494347,36	9,9	7,1	2,8	0
53	Contourpunten Schoorsteen	219680,89	494322,17	9,9	7,1	2,7	0
52	Contourpunten Schoorsteen	219678,69	494296,98	9,8	7,1	2,7	0
51	Contourpunten Schoorsteen	219676,49	494271,79	9,8	7,1	2,6	0
50	Contourpunten Schoorsteen	219674,29	494246,60	9,7	7,1	2,6	0
49	Contourpunten Schoorsteen	219672,10	494221,41	9,6	7,1	2,5	0
48	Contourpunten Schoorsteen	219669,90	494196,22	9,6	7,1	2,4	0
47	Contourpunten Schoorsteen	219667,70	494171,03	9,5	7,1	2,4	0
46	Contourpunten Schoorsteen	219665,50	494145,84	9,5	7,1	2,3	0
45	Contourpunten Schoorsteen	219663,30	494120,65	9,5	7,1	2,3	0
44	Contourpunten Schoorsteen	219654,96	494099,23	9,1	7,1	2,0	0
43	Contourpunten Schoorsteen	219630,67	494104,17	8,4	7,1	1,3	0
42	Contourpunten Schoorsteen	219613,27	494119,41	8,2	7,1	1,1	0
41	Contourpunten Schoorsteen	219602,33	494141,69	8,1	7,1	1,0	0
40	Contourpunten Schoorsteen	219586,58	494161,47	8,0	7,1	0,9	0
39	Contourpunten Schoorsteen	219570,83	494181,25	7,9	7,1	0,8	0
38	Contourpunten Schoorsteen	219550,17	494195,54	7,9	7,1	0,7	0
37	Contourpunten Schoorsteen	219528,57	494208,68	7,8	7,1	0,7	0
36	Contourpunten Schoorsteen	219506,96	494221,82	7,7	7,1	0,6	0
35	Contourpunten Schoorsteen	219488,06	494237,14	7,7	7,1	0,6	0
34	Contourpunten Schoorsteen	219487,93	494262,22	7,7	7,1	0,6	0
33	Contourpunten Schoorsteen	219489,51	494287,45	7,7	7,1	0,6	0
32	Contourpunten Schoorsteen	219491,08	494312,69	7,8	7,1	0,6	0
31	Contourpunten Schoorsteen	219492,66	494337,92	7,8	7,1	0,6	0
30	Contourpunten Schoorsteen	219494,24	494363,16	7,8	7,1	0,7	0
29	Contourpunten Schoorsteen	219495,81	494388,40	7,8	7,1	0,7	0
28	Contourpunten Schoorsteen	219497,39	494413,63	7,8	7,1	0,7	0
27	Contourpunten Schoorsteen	219498,97	494438,87	7,9	7,1	0,8	0
26	Contourpunten Schoorsteen	219487,37	494455,64	8,0	7,1	0,8	0
25	Contourpunten Schoorsteen	219462,90	494462,02	7,9	7,1	0,8	0
24	Contourpunten Schoorsteen	219438,44	494468,40	7,8	7,1	0,7	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [-]
23	Contourpunten Schoorsteen	219414,13	494475,24	7,7	7,1	0,6	0
22	Contourpunten Schoorsteen	219403,52	494494,39	7,7	7,1	0,6	0
21	Contourpunten Schoorsteen	219405,20	494519,62	7,7	7,1	0,6	0
20	Contourpunten Schoorsteen	219406,88	494544,85	7,8	7,1	0,6	0
19	Contourpunten Schoorsteen	219408,57	494570,08	7,8	7,1	0,7	0
18	Contourpunten Schoorsteen	219410,25	494595,31	7,8	7,1	0,7	0
17	Contourpunten Schoorsteen	219411,93	494620,54	7,9	7,1	0,8	0
16	Contourpunten Schoorsteen	219424,73	494637,95	8,3	7,1	1,2	0
15	Contourpunten Schoorsteen	219450,01	494637,56	9,0	7,1	1,9	0
14	Contourpunten Schoorsteen	219475,28	494636,91	9,1	7,1	2,0	0
13	Contourpunten Schoorsteen	219500,56	494636,27	9,2	7,1	2,0	0
12	Contourpunten Schoorsteen	219525,84	494635,62	9,2	7,1	2,1	0
11	Contourpunten Schoorsteen	219551,11	494634,97	9,2	7,1	2,1	0
10	Contourpunten Schoorsteen	219576,39	494634,32	9,2	7,1	2,1	0
9	Contourpunten Schoorsteen	219601,67	494633,67	9,2	7,1	2,1	0
8	Contourpunten Schoorsteen	219626,94	494633,02	9,3	7,1	2,2	0
7	Contourpunten Schoorsteen	219642,51	494615,74	8,7	7,1	1,6	0
6	Contourpunten Schoorsteen	219660,57	494602,56	8,7	7,1	1,6	0
5	Contourpunten Schoorsteen	219684,12	494594,20	9,1	7,1	2,0	0
4	Contourpunten Schoorsteen	219697,19	494573,96	9,7	7,1	2,6	0
3	Contourpunten Schoorsteen	219699,44	494548,97	10,0	7,1	2,8	0
2	Contourpunten Schoorsteen	219697,49	494523,76	10,0	7,1	2,8	0
1	Contourpunten Schoorsteen	219695,53	494498,55	9,8	7,1	2,7	0
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	11,0	7,1	4,0	0
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	10,9	7,1	3,9	0
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	10,9	7,1	3,8	0
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	10,8	7,1	3,8	0
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	10,7	7,1	3,7	0
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	10,6	7,1	3,5	0
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	9,8	7,1	2,8	0
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	8,9	7,1	1,9	0
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	9,9	7,1	2,8	0
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	10,1	7,1	3,0	0
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	10,2	7,1	3,1	0
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	10,2	7,1	3,2	0
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	10,3	7,1	3,2	0
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	10,2	7,1	3,1	0
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	10,3	7,1	3,2	0
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	10,2	7,1	3,1	0
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	10,3	7,1	3,1	0
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	10,3	7,1	3,1	0
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	10,3	7,1	3,2	0
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	10,4	7,1	3,2	0
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	10,4	7,1	3,3	0
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	10,5	7,1	3,4	0
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	10,5	7,1	3,4	0
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	10,5	7,1	3,4	0
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	10,5	7,1	3,4	0
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	10,4	7,1	3,3	0
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	10,4	7,1	3,3	0
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	9,4	7,1	2,3	0
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	9,0	7,1	1,9	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [-]
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	8,9	7,1	1,8	0
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	8,8	7,1	1,7	0
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	8,8	7,1	1,6	0
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	8,4	7,1	1,2	0
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	8,2	7,1	1,0	0
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	8,1	7,1	1,0	0
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	8,2	7,1	1,0	0
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	8,3	7,1	1,2	0
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	8,5	7,1	1,4	0
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	8,7	7,1	1,6	0
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	8,7	7,1	1,6	0
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	8,7	7,1	1,5	0
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	8,6	7,1	1,4	0
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	8,3	7,1	1,2	0
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	8,2	7,1	1,1	0
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	8,4	7,1	1,2	0
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	8,4	7,1	1,3	0
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	8,5	7,1	1,3	0
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	8,5	7,1	1,4	0
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	8,3	7,1	1,2	0
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	8,1	7,1	1,0	0
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	8,0	7,1	0,8	0
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	7,9	7,1	0,8	0
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	8,0	7,1	0,9	0
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	8,2	7,1	1,1	0
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	8,0	7,1	0,8	0
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	7,8	7,1	0,7	0
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	7,8	7,1	0,6	0
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	7,6	7,1	0,5	0
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	7,7	7,1	0,5	0
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	7,7	7,1	0,5	0
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	7,6	7,1	0,4	0
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	7,7	7,1	0,5	0
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	7,8	7,1	0,7	0
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	7,8	7,1	0,7	0
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	7,8	7,1	0,7	0
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	7,9	7,1	0,7	0
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	7,9	7,1	0,8	0
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	8,2	7,1	1,1	0
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	8,0	7,1	0,9	0
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	7,9	7,1	0,8	0
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	7,8	7,1	0,7	0
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	7,7	7,1	0,6	0
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	8,0	7,1	0,9	0
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	8,1	7,1	1,0	0
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	8,4	7,1	1,3	0
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	8,8	7,1	1,6	0
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	8,8	7,1	1,7	0
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	8,9	7,1	1,7	0
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	9,0	7,1	1,9	0
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	9,3	7,1	2,2	0
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	8,9	7,1	1,7	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [-]
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	8,5	7,1	1,4	0
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	8,3	7,1	1,2	0
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	8,2	7,1	1,1	0
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	8,2	7,1	1,0	0
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	8,1	7,1	1,0	0
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	8,1	7,1	1,0	0
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	7,4	6,4	1,0	0
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	7,4	6,4	0,9	0
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	7,3	6,4	0,9	0
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	7,3	6,4	0,9	0
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	7,3	6,4	0,9	0
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	7,3	6,4	0,8	0
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	7,2	6,4	0,8	0
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	6,9	6,4	0,5	0
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	7,4	6,4	1,0	0
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	7,5	6,4	1,1	0
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	7,6	6,4	1,1	0
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	7,6	6,4	1,2	0
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	7,6	6,4	1,2	0
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	7,6	6,4	1,2	0
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	7,6	6,4	1,2	0
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	7,7	6,4	1,2	0
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	8,4	7,1	1,3	0
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	8,4	7,1	1,3	0
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	8,5	7,1	1,3	0
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	8,5	7,1	1,4	0
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	8,6	7,1	1,5	0
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	8,9	7,1	1,7	0
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	9,7	7,1	2,5	0
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	11,3	7,1	4,2	0
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	11,4	7,1	4,3	0
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	11,5	7,1	4,3	0
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	11,5	7,1	4,4	0
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	11,5	7,1	4,4	0
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	11,5	7,1	4,4	0
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	11,5	7,1	4,3	0
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	11,4	7,1	4,3	0
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	11,3	7,1	4,2	0
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	11,3	7,1	4,2	0
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	11,2	7,1	4,1	0
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	11,2	7,1	4,1	0
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	11,1	7,1	4,0	0

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	19,5	19,2	0,3	7
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	19,5	19,2	0,3	7
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	19,5	19,2	0,3	7
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	19,5	19,2	0,3	7
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	19,5	19,2	0,3	7
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	19,4	19,2	0,2	7
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	19,4	19,2	0,2	7
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	19,3	19,2	0,1	7
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	19,4	19,2	0,2	7
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	19,4	19,2	0,2	7
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	19,5	19,2	0,3	7
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	19,5	19,2	0,3	7
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	19,5	19,2	0,3	7
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	19,5	19,2	0,2	7
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	16,5	16,3	0,2	6
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	16,5	16,3	0,2	6
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	16,5	16,3	0,2	6
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	16,5	16,3	0,2	6
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	16,5	16,3	0,2	6
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	16,5	16,3	0,2	6
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	16,5	16,3	0,2	6
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	16,5	16,3	0,2	6
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	16,5	16,3	0,2	6
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	16,5	16,3	0,2	6
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	16,5	16,3	0,2	6
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	16,5	16,3	0,2	6
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	16,5	16,3	0,3	6
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	16,4	16,3	0,2	6
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	16,4	16,3	0,1	6
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	16,4	16,3	0,1	6
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	16,4	16,3	0,1	6
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	16,4	16,3	0,1	6
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	16,3	16,3	0,1	6
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	16,3	16,3	0,0	6
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	16,3	16,3	0,0	6
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	16,3	16,3	0,0	6
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	16,3	16,3	0,0	6
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	16,3	16,3	0,1	6
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	16,3	16,3	0,1	6
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	16,3	16,3	0,1	6
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	16,3	16,3	0,1	6
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	16,3	16,3	0,1	6
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	16,3	16,3	0,1	6
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	16,3	16,3	0,1	6
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	16,3	16,3	0,1	6
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	16,3	16,3	0,1	6
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	16,3	16,3	0,1	6
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	16,3	16,3	0,1	6
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	16,3	16,3	0,0	6
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	16,3	16,3	0,0	6
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	16,3	16,3	0,0	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	16,3	16,3	0,0	6
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	16,3	16,3	0,0	6
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	16,3	16,3	0,1	6
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	16,3	16,3	0,1	6
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	16,3	16,3	0,1	6
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	16,3	16,3	0,0	6
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	16,3	16,3	0,0	6
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	16,3	16,3	0,1	6
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	16,3	16,3	0,0	6
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	16,3	16,3	0,0	6
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	16,3	16,3	0,0	6
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	16,3	16,3	0,1	6
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	16,3	16,3	0,1	6
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	16,3	16,3	0,1	6
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	16,3	16,3	0,1	6
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	16,3	16,3	0,1	6
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	16,4	16,3	0,1	6
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	16,4	16,3	0,1	6
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	16,3	16,3	0,1	6
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	16,3	16,3	0,1	6
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	16,3	16,3	0,1	6
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	16,4	16,3	0,1	6
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	16,4	16,3	0,1	6
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	16,4	16,3	0,1	6
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	16,4	16,3	0,1	6
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	16,4	16,3	0,1	6
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	16,4	16,3	0,1	6
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	16,4	16,3	0,1	6
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	16,5	16,3	0,2	6
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	16,5	16,3	0,2	6
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	16,5	16,3	0,2	6
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	16,5	16,3	0,2	6
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	16,5	16,3	0,2	6
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	16,5	16,3	0,2	6
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	16,5	16,3	0,2	6
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	16,5	16,3	0,2	6
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	15,9	15,6	0,2	6
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	15,9	15,6	0,2	6
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	15,8	15,6	0,2	6
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	15,8	15,6	0,2	6
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	15,8	15,6	0,2	6
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	15,8	15,6	0,2	6
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	15,8	15,6	0,2	6
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	15,8	15,6	0,1	6
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	15,9	15,6	0,2	6
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	15,9	15,6	0,3	6
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	15,9	15,6	0,3	6
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	15,9	15,6	0,3	6
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	15,9	15,6	0,3	6
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	15,9	15,6	0,3	6
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	15,9	15,6	0,3	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	15,9	15,6	0,3	6
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	16,6	16,3	0,3	6
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	16,6	16,3	0,3	6
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	16,6	16,3	0,3	6
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	16,6	16,3	0,3	6
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	16,6	16,3	0,3	6
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	16,6	16,3	0,3	6
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	16,6	16,3	0,3	6
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	16,6	16,3	0,3	6
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	16,6	16,3	0,3	6
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	16,6	16,3	0,3	6
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	16,6	16,3	0,3	6
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	16,6	16,3	0,3	6
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	16,6	16,3	0,3	6
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	16,6	16,3	0,3	6
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	16,6	16,3	0,3	6
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	16,6	16,3	0,3	6
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	16,6	16,3	0,3	6
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	16,6	16,3	0,3	6
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	16,6	16,3	0,3	6
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	16,6	16,3	0,3	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
128	Contourpunten Schoorsteen	219735,75	494584,79	16,6	16,3	0,3	6
127	Contourpunten Schoorsteen	219727,64	494608,36	16,7	16,3	0,4	6
126	Contourpunten Schoorsteen	219710,00	494625,76	16,6	16,3	0,4	6
124	Contourpunten Schoorsteen	219669,24	494652,36	16,5	16,3	0,2	6
123	Contourpunten Schoorsteen	219649,97	494668,00	16,4	16,3	0,2	6
122	Contourpunten Schoorsteen	219625,68	494673,07	16,4	16,3	0,1	6
121	Contourpunten Schoorsteen	219600,62	494673,71	16,4	16,3	0,1	6
120	Contourpunten Schoorsteen	219575,56	494674,36	16,4	16,3	0,1	6
119	Contourpunten Schoorsteen	219550,49	494675,00	16,4	16,3	0,1	6
118	Contourpunten Schoorsteen	219525,43	494675,64	16,4	16,3	0,1	6
117	Contourpunten Schoorsteen	219500,37	494676,28	16,4	16,3	0,1	6
116	Contourpunten Schoorsteen	219475,31	494676,93	16,4	16,3	0,1	6
115	Contourpunten Schoorsteen	219450,25	494677,57	16,4	16,3	0,1	6
114	Contourpunten Schoorsteen	219425,18	494678,12	16,4	16,3	0,1	6
113	Contourpunten Schoorsteen	219400,89	494673,18	16,4	16,3	0,1	6
112	Contourpunten Schoorsteen	219381,86	494657,33	16,4	16,3	0,1	6
111	Contourpunten Schoorsteen	219372,93	494634,19	16,4	16,3	0,1	6
110	Contourpunten Schoorsteen	219371,08	494609,19	16,4	16,3	0,1	6
109	Contourpunten Schoorsteen	219369,42	494584,18	16,3	16,3	0,1	6
108	Contourpunten Schoorsteen	219367,75	494559,16	16,3	16,3	0,1	6
107	Contourpunten Schoorsteen	219366,08	494534,15	16,3	16,3	0,1	6
106	Contourpunten Schoorsteen	219364,41	494509,13	16,3	16,3	0,1	6
105	Contourpunten Schoorsteen	219363,07	494484,10	16,3	16,3	0,1	6
104	Contourpunten Schoorsteen	219370,02	494460,37	16,3	16,3	0,1	6
103	Contourpunten Schoorsteen	219387,27	494442,53	16,3	16,3	0,1	6
102	Contourpunten Schoorsteen	219410,84	494434,26	16,4	16,3	0,1	6
101	Contourpunten Schoorsteen	219435,10	494427,94	16,4	16,3	0,1	6
100	Contourpunten Schoorsteen	219455,50	494418,78	16,4	16,3	0,1	6
99	Contourpunten Schoorsteen	219456,11	494394,38	16,4	16,3	0,1	6
98	Contourpunten Schoorsteen	219454,55	494369,36	16,4	16,3	0,1	6
97	Contourpunten Schoorsteen	219452,98	494344,34	16,4	16,3	0,1	6
96	Contourpunten Schoorsteen	219451,42	494319,32	16,4	16,3	0,1	6
95	Contourpunten Schoorsteen	219449,85	494294,29	16,3	16,3	0,1	6
94	Contourpunten Schoorsteen	219448,29	494269,27	16,3	16,3	0,1	6
93	Contourpunten Schoorsteen	219446,73	494244,25	16,3	16,3	0,1	6
92	Contourpunten Schoorsteen	219451,09	494219,88	16,3	16,3	0,1	6
91	Contourpunten Schoorsteen	219466,26	494200,30	16,3	16,3	0,1	6
90	Contourpunten Schoorsteen	219487,42	494186,89	16,3	16,3	0,1	6
89	Contourpunten Schoorsteen	219508,84	494173,86	16,4	16,3	0,1	6
88	Contourpunten Schoorsteen	219530,26	494160,84	16,4	16,3	0,1	6
87	Contourpunten Schoorsteen	219548,95	494144,51	16,4	16,3	0,1	6
86	Contourpunten Schoorsteen	219564,57	494124,90	16,4	16,3	0,1	6
85	Contourpunten Schoorsteen	219575,63	494102,91	16,4	16,3	0,1	6
84	Contourpunten Schoorsteen	219588,44	494081,64	16,4	16,3	0,1	6
83	Contourpunten Schoorsteen	219609,83	494068,96	16,4	16,3	0,1	6
82	Contourpunten Schoorsteen	219633,62	494061,05	16,4	16,3	0,1	6
81	Contourpunten Schoorsteen	219658,28	494057,97	16,5	16,3	0,2	6
80	Contourpunten Schoorsteen	219681,36	494067,10	16,7	16,3	0,4	6
79	Contourpunten Schoorsteen	219697,14	494086,18	16,5	16,3	0,2	6
78	Contourpunten Schoorsteen	219702,57	494110,47	16,5	16,3	0,2	6
77	Contourpunten Schoorsteen	219704,75	494135,45	16,5	16,3	0,2	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
76	Contourpunten Schoorsteen	219706,93	494160,42	16,5	16,3	0,2	6
75	Contourpunten Schoorsteen	219709,11	494185,40	16,5	16,3	0,2	6
74	Contourpunten Schoorsteen	219711,28	494210,37	16,5	16,3	0,2	6
73	Contourpunten Schoorsteen	219713,46	494235,35	16,5	16,3	0,2	6
72	Contourpunten Schoorsteen	219715,64	494260,32	16,5	16,3	0,3	6
71	Contourpunten Schoorsteen	219717,82	494285,30	16,5	16,3	0,3	6
70	Contourpunten Schoorsteen	219720,00	494310,27	16,5	16,3	0,3	6
69	Contourpunten Schoorsteen	219722,18	494335,25	16,5	16,3	0,3	6
68	Contourpunten Schoorsteen	219724,36	494360,22	16,5	16,3	0,3	6
67	Contourpunten Schoorsteen	219726,54	494385,20	16,5	16,3	0,3	6
66	Contourpunten Schoorsteen	219728,72	494410,17	16,5	16,3	0,3	6
65	Contourpunten Schoorsteen	219730,74	494435,16	16,5	16,3	0,3	6
64	Contourpunten Schoorsteen	219732,68	494460,16	16,5	16,3	0,2	6
63	Contourpunten Schoorsteen	219734,61	494485,15	16,5	16,3	0,3	6
62	Contourpunten Schoorsteen	219736,55	494510,15	16,5	16,3	0,3	6
61	Contourpunten Schoorsteen	219738,49	494535,14	16,5	16,3	0,2	6
60	Contourpunten Schoorsteen	219740,06	494560,16	16,5	16,3	0,2	6
59	Contourpunten Schoorsteen	219693,58	494473,34	16,6	16,3	0,3	6
58	Contourpunten Schoorsteen	219691,62	494448,13	16,6	16,3	0,3	6
57	Contourpunten Schoorsteen	219689,67	494422,93	16,6	16,3	0,3	6
56	Contourpunten Schoorsteen	219687,48	494397,74	16,6	16,3	0,3	6
55	Contourpunten Schoorsteen	219685,28	494372,55	16,6	16,3	0,3	6
54	Contourpunten Schoorsteen	219683,08	494347,36	16,6	16,3	0,3	6
53	Contourpunten Schoorsteen	219680,89	494322,17	16,6	16,3	0,3	6
52	Contourpunten Schoorsteen	219678,69	494296,98	16,5	16,3	0,3	6
51	Contourpunten Schoorsteen	219676,49	494271,79	16,5	16,3	0,2	6
50	Contourpunten Schoorsteen	219674,29	494246,60	16,5	16,3	0,2	6
49	Contourpunten Schoorsteen	219672,10	494221,41	16,5	16,3	0,2	6
48	Contourpunten Schoorsteen	219669,90	494196,22	16,5	16,3	0,2	6
47	Contourpunten Schoorsteen	219667,70	494171,03	16,5	16,3	0,2	6
46	Contourpunten Schoorsteen	219665,50	494145,84	16,5	16,3	0,2	6
45	Contourpunten Schoorsteen	219663,30	494120,65	16,5	16,3	0,2	6
44	Contourpunten Schoorsteen	219654,96	494099,23	16,5	16,3	0,2	6
43	Contourpunten Schoorsteen	219630,67	494104,17	16,4	16,3	0,1	6
42	Contourpunten Schoorsteen	219613,27	494119,41	16,4	16,3	0,1	6
41	Contourpunten Schoorsteen	219602,33	494141,69	16,4	16,3	0,1	6
40	Contourpunten Schoorsteen	219586,58	494161,47	16,4	16,3	0,1	6
39	Contourpunten Schoorsteen	219570,83	494181,25	16,4	16,3	0,1	6
38	Contourpunten Schoorsteen	219550,17	494195,54	16,4	16,3	0,1	6
37	Contourpunten Schoorsteen	219528,57	494208,68	16,4	16,3	0,1	6
36	Contourpunten Schoorsteen	219506,96	494221,82	16,4	16,3	0,1	6
35	Contourpunten Schoorsteen	219488,06	494237,14	16,4	16,3	0,1	6
34	Contourpunten Schoorsteen	219487,93	494262,22	16,4	16,3	0,1	6
33	Contourpunten Schoorsteen	219489,51	494287,45	16,4	16,3	0,1	6
32	Contourpunten Schoorsteen	219491,08	494312,69	16,4	16,3	0,1	6
31	Contourpunten Schoorsteen	219492,66	494337,92	16,4	16,3	0,1	6
30	Contourpunten Schoorsteen	219494,24	494363,16	16,4	16,3	0,1	6
29	Contourpunten Schoorsteen	219495,81	494388,40	16,4	16,3	0,1	6
28	Contourpunten Schoorsteen	219497,39	494413,63	16,4	16,3	0,1	6
27	Contourpunten Schoorsteen	219498,97	494438,87	16,4	16,3	0,1	6
26	Contourpunten Schoorsteen	219487,37	494455,64	16,4	16,3	0,1	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
25	Contourpunten Schoorsteen	219462,90	494462,02	16,4	16,3	0,1	6
24	Contourpunten Schoorsteen	219438,44	494468,40	16,4	16,3	0,1	6
23	Contourpunten Schoorsteen	219414,13	494475,24	16,4	16,3	0,1	6
22	Contourpunten Schoorsteen	219403,52	494494,39	16,4	16,3	0,1	6
21	Contourpunten Schoorsteen	219405,20	494519,62	16,4	16,3	0,1	6
20	Contourpunten Schoorsteen	219406,88	494544,85	16,4	16,3	0,1	6
19	Contourpunten Schoorsteen	219408,57	494570,08	16,4	16,3	0,1	6
18	Contourpunten Schoorsteen	219410,25	494595,31	16,4	16,3	0,1	6
17	Contourpunten Schoorsteen	219411,93	494620,54	16,4	16,3	0,1	6
16	Contourpunten Schoorsteen	219424,73	494637,95	16,4	16,3	0,1	6
15	Contourpunten Schoorsteen	219450,01	494637,56	16,5	16,3	0,2	6
14	Contourpunten Schoorsteen	219475,28	494636,91	16,5	16,3	0,2	6
13	Contourpunten Schoorsteen	219500,56	494636,27	16,5	16,3	0,2	6
12	Contourpunten Schoorsteen	219525,84	494635,62	16,5	16,3	0,2	6
11	Contourpunten Schoorsteen	219551,11	494634,97	16,5	16,3	0,2	6
10	Contourpunten Schoorsteen	219576,39	494634,32	16,5	16,3	0,2	6
9	Contourpunten Schoorsteen	219601,67	494633,67	16,5	16,3	0,2	6
8	Contourpunten Schoorsteen	219626,94	494633,02	16,5	16,3	0,2	6
7	Contourpunten Schoorsteen	219642,51	494615,74	16,4	16,3	0,2	6
6	Contourpunten Schoorsteen	219660,57	494602,56	16,4	16,3	0,2	6
5	Contourpunten Schoorsteen	219684,12	494594,20	16,5	16,3	0,2	6
4	Contourpunten Schoorsteen	219697,19	494573,96	16,5	16,3	0,3	6
3	Contourpunten Schoorsteen	219699,44	494548,97	16,6	16,3	0,3	6
2	Contourpunten Schoorsteen	219697,49	494523,76	16,6	16,3	0,3	6
1	Contourpunten Schoorsteen	219695,53	494498,55	16,5	16,3	0,3	6
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	19,5	19,2	0,3	7
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	19,5	19,2	0,3	7
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	19,5	19,2	0,3	7
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	19,5	19,2	0,3	7
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	19,5	19,2	0,3	7
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	19,5	19,2	0,3	7
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	19,4	19,2	0,2	7
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	19,4	19,2	0,1	7
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	19,5	19,2	0,2	7
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	19,5	19,2	0,3	7
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	19,5	19,2	0,3	7
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	19,5	19,2	0,3	7
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	19,5	19,2	0,3	7
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	19,5	19,2	0,3	7
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	16,6	16,3	0,3	6
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	16,6	16,3	0,3	6
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	16,6	16,3	0,3	6
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	16,6	16,3	0,3	6
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	16,6	16,3	0,3	6
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	16,6	16,3	0,3	6
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	16,6	16,3	0,3	6
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	16,6	16,3	0,3	6
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	16,6	16,3	0,3	6
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	16,6	16,3	0,3	6
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	16,6	16,3	0,3	6
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	16,6	16,3	0,3	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	16,6	16,3	0,3	6
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	16,5	16,3	0,2	6
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	16,5	16,3	0,2	6
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	16,5	16,3	0,2	6
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	16,4	16,3	0,2	6
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	16,4	16,3	0,2	6
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	16,4	16,3	0,1	6
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	16,4	16,3	0,1	6
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	16,4	16,3	0,1	6
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	16,4	16,3	0,1	6
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	16,4	16,3	0,1	6
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	16,4	16,3	0,2	6
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	16,4	16,3	0,2	6
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	16,4	16,3	0,2	6
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	16,4	16,3	0,2	6
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	16,4	16,3	0,1	6
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	16,4	16,3	0,1	6
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	16,4	16,3	0,1	6
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	16,4	16,3	0,1	6
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	16,4	16,3	0,1	6
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	16,4	16,3	0,1	6
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	16,4	16,3	0,2	6
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	16,4	16,3	0,1	6
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	16,4	16,3	0,1	6
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	16,4	16,3	0,1	6
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	16,4	16,3	0,1	6
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	16,4	16,3	0,1	6
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	16,4	16,3	0,1	6
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	16,4	16,3	0,1	6
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	16,4	16,3	0,1	6
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	16,4	16,3	0,1	6
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	16,3	16,3	0,1	6
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	16,3	16,3	0,1	6
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	16,3	16,3	0,1	6
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	16,3	16,3	0,1	6
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	16,3	16,3	0,1	6
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	16,4	16,3	0,1	6
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	16,4	16,3	0,1	6
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	16,4	16,3	0,1	6
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	16,4	16,3	0,1	6
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	16,4	16,3	0,1	6
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	16,4	16,3	0,1	6
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	16,4	16,3	0,1	6
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	16,4	16,3	0,1	6
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	16,4	16,3	0,1	6
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	16,4	16,3	0,1	6
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	16,4	16,3	0,1	6
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	16,4	16,3	0,1	6
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	16,4	16,3	0,1	6
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	16,5	16,3	0,2	6
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	16,5	16,3	0,2	6

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	16,5	16,3	0,2	6
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	16,5	16,3	0,2	6
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	16,5	16,3	0,2	6
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	16,5	16,3	0,2	6
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	16,5	16,3	0,2	6
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	16,5	16,3	0,2	6
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	16,5	16,3	0,2	6
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	16,4	16,3	0,2	6
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	16,4	16,3	0,2	6
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	16,4	16,3	0,2	6
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	15,8	15,6	0,2	6
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	15,8	15,6	0,2	6
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	15,8	15,6	0,2	6
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	15,8	15,6	0,2	6
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	15,8	15,6	0,2	6
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	15,8	15,6	0,1	6
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	15,8	15,6	0,1	6
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	15,7	15,6	0,1	6
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	15,8	15,6	0,2	6
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	15,8	15,6	0,2	6
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	15,8	15,6	0,2	6
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	15,8	15,6	0,2	6
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	15,8	15,6	0,2	6
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	15,8	15,6	0,2	6
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	15,8	15,6	0,2	6
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	15,8	15,6	0,2	6
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	16,5	16,3	0,2	6
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	16,5	16,3	0,2	6
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	16,5	16,3	0,2	6
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	16,5	16,3	0,2	6
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	16,5	16,3	0,2	6
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	16,5	16,3	0,2	6
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	16,6	16,3	0,3	6
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	16,7	16,3	0,4	6
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	16,7	16,3	0,4	6
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	16,7	16,3	0,4	6
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	16,7	16,3	0,4	6
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	16,7	16,3	0,4	6
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	16,7	16,3	0,4	6
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	16,7	16,3	0,4	6
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	16,6	16,3	0,4	6
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	16,6	16,3	0,4	6
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	16,6	16,3	0,4	6
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	16,6	16,3	0,4	6
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	16,6	16,3	0,3	6
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	16,6	16,3	0,3	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonoom
 Resultaten voor model: 2032 Autonoom
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	15,5	15,2	0,3	6
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	15,5	15,2	0,3	6
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	15,5	15,2	0,3	6
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	15,5	15,2	0,3	6
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	15,5	15,2	0,3	6
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	15,5	15,2	0,3	6
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	15,4	15,2	0,2	6
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	15,4	15,2	0,2	6
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	15,5	15,2	0,3	6
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	15,5	15,2	0,3	6
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	15,5	15,2	0,3	6
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	15,5	15,2	0,3	6
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	15,5	15,2	0,3	6
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	15,5	15,2	0,3	6
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	13,2	12,9	0,3	6
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	13,1	12,9	0,3	6
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	13,1	12,9	0,3	6
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	13,1	12,9	0,3	6
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	13,1	12,9	0,3	6
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	13,1	12,9	0,3	6
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	13,1	12,9	0,3	6
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	13,1	12,9	0,3	6
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	13,1	12,9	0,3	6
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	13,1	12,9	0,3	6
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	13,2	12,9	0,3	6
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	13,2	12,9	0,3	6
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	13,2	12,9	0,3	6
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	13,0	12,9	0,2	6
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	13,0	12,9	0,1	6
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	13,0	12,9	0,1	6
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	13,0	12,9	0,1	6
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	13,0	12,9	0,1	6
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	12,9	12,9	0,1	6
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	12,9	12,9	0,0	6
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	12,9	12,9	0,0	6
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	12,9	12,9	0,0	6
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	12,9	12,9	0,0	6
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	12,9	12,9	0,1	6
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	12,9	12,9	0,1	6
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	12,9	12,9	0,1	6
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	12,9	12,9	0,1	6
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	12,9	12,9	0,1	6
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	12,9	12,9	0,1	6
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	12,9	12,9	0,1	6
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	12,9	12,9	0,1	6
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	12,9	12,9	0,1	6
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	12,9	12,9	0,1	6
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	12,9	12,9	0,1	6
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	12,9	12,9	0,0	6
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	12,9	12,9	0,0	6
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	12,9	12,9	0,0	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonoom
 Resultaten voor model: 2032 Autonoom
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	12,9	12,9	0,0	6
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	12,9	12,9	0,0	6
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	12,9	12,9	0,1	6
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	12,9	12,9	0,1	6
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	12,9	12,9	0,1	6
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	12,9	12,9	0,1	6
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	12,9	12,9	0,0	6
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	12,9	12,9	0,1	6
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	12,9	12,9	0,1	6
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	12,9	12,9	0,1	6
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	12,9	12,9	0,1	6
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	12,9	12,9	0,1	6
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	12,9	12,9	0,1	6
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	12,9	12,9	0,1	6
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	12,9	12,9	0,1	6
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	12,9	12,9	0,1	6
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	13,0	12,9	0,1	6
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	12,9	12,9	0,1	6
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	12,9	12,9	0,1	6
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	12,9	12,9	0,1	6
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	12,9	12,9	0,1	6
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	12,9	12,9	0,1	6
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	13,0	12,9	0,1	6
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	13,0	12,9	0,1	6
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	13,0	12,9	0,1	6
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	13,0	12,9	0,1	6
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	13,0	12,9	0,1	6
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	13,0	12,9	0,2	6
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	13,1	12,9	0,2	6
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	13,1	12,9	0,3	6
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	13,1	12,9	0,3	6
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	13,1	12,9	0,3	6
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	13,1	12,9	0,2	6
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	13,1	12,9	0,2	6
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	13,1	12,9	0,2	6
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	13,1	12,9	0,2	6
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	12,7	12,4	0,2	6
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	12,7	12,4	0,2	6
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	12,7	12,4	0,2	6
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	12,7	12,4	0,2	6
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	12,7	12,4	0,2	6
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	12,7	12,4	0,2	6
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	12,7	12,4	0,2	6
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	12,6	12,4	0,1	6
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	12,7	12,4	0,3	6
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	12,7	12,4	0,3	6
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	12,7	12,4	0,3	6
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	12,7	12,4	0,3	6
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	12,7	12,4	0,3	6
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	12,7	12,4	0,3	6
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	12,7	12,4	0,3	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonoom
 Resultaten voor model: 2032 Autonoom
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	12,8	12,4	0,3	6
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	13,2	12,9	0,3	6
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	13,2	12,9	0,3	6
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	13,2	12,9	0,3	6
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	13,2	12,9	0,3	6
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	13,2	12,9	0,3	6
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	13,2	12,9	0,3	6
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	13,2	12,9	0,3	6
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	13,2	12,9	0,4	6
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	13,2	12,9	0,3	6
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	13,2	12,9	0,3	6
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	13,2	12,9	0,3	6
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	13,2	12,9	0,3	6
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	13,2	12,9	0,3	6
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	13,2	12,9	0,3	6
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	13,2	12,9	0,3	6
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	13,2	12,9	0,3	6
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	13,2	12,9	0,3	6
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	13,2	12,9	0,3	6
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	13,2	12,9	0,3	6
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	13,2	12,9	0,3	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeeuoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
128	Contourpunten Schoorsteen	219735,75	494584,79	13,2	12,9	0,3	6
127	Contourpunten Schoorsteen	219727,64	494608,36	13,3	12,9	0,4	6
126	Contourpunten Schoorsteen	219710,00	494625,76	13,2	12,9	0,4	6
124	Contourpunten Schoorsteen	219669,24	494652,36	13,1	12,9	0,2	6
123	Contourpunten Schoorsteen	219649,97	494668,00	13,0	12,9	0,2	6
122	Contourpunten Schoorsteen	219625,68	494673,07	13,0	12,9	0,2	6
121	Contourpunten Schoorsteen	219600,62	494673,71	13,0	12,9	0,2	6
120	Contourpunten Schoorsteen	219575,56	494674,36	13,0	12,9	0,2	6
119	Contourpunten Schoorsteen	219550,49	494675,00	13,0	12,9	0,1	6
118	Contourpunten Schoorsteen	219525,43	494675,64	13,0	12,9	0,1	6
117	Contourpunten Schoorsteen	219500,37	494676,28	13,0	12,9	0,1	6
116	Contourpunten Schoorsteen	219475,31	494676,93	13,0	12,9	0,1	6
115	Contourpunten Schoorsteen	219450,25	494677,57	13,0	12,9	0,2	6
114	Contourpunten Schoorsteen	219425,18	494678,12	13,0	12,9	0,1	6
113	Contourpunten Schoorsteen	219400,89	494673,18	13,0	12,9	0,1	6
112	Contourpunten Schoorsteen	219381,86	494657,33	13,0	12,9	0,1	6
111	Contourpunten Schoorsteen	219372,93	494634,19	13,0	12,9	0,1	6
110	Contourpunten Schoorsteen	219371,08	494609,19	12,9	12,9	0,1	6
109	Contourpunten Schoorsteen	219369,42	494584,18	12,9	12,9	0,1	6
108	Contourpunten Schoorsteen	219367,75	494559,16	12,9	12,9	0,1	6
107	Contourpunten Schoorsteen	219366,08	494534,15	12,9	12,9	0,1	6
106	Contourpunten Schoorsteen	219364,41	494509,13	12,9	12,9	0,1	6
105	Contourpunten Schoorsteen	219363,07	494484,10	12,9	12,9	0,1	6
104	Contourpunten Schoorsteen	219370,02	494460,37	12,9	12,9	0,1	6
103	Contourpunten Schoorsteen	219387,27	494442,53	12,9	12,9	0,1	6
102	Contourpunten Schoorsteen	219410,84	494434,26	12,9	12,9	0,1	6
101	Contourpunten Schoorsteen	219435,10	494427,94	12,9	12,9	0,1	6
100	Contourpunten Schoorsteen	219455,50	494418,78	13,0	12,9	0,1	6
99	Contourpunten Schoorsteen	219456,11	494394,38	12,9	12,9	0,1	6
98	Contourpunten Schoorsteen	219454,55	494369,36	12,9	12,9	0,1	6
97	Contourpunten Schoorsteen	219452,98	494344,34	12,9	12,9	0,1	6
96	Contourpunten Schoorsteen	219451,42	494319,32	12,9	12,9	0,1	6
95	Contourpunten Schoorsteen	219449,85	494294,29	12,9	12,9	0,1	6
94	Contourpunten Schoorsteen	219448,29	494269,27	12,9	12,9	0,1	6
93	Contourpunten Schoorsteen	219446,73	494244,25	12,9	12,9	0,1	6
92	Contourpunten Schoorsteen	219451,09	494219,88	12,9	12,9	0,1	6
91	Contourpunten Schoorsteen	219466,26	494200,30	12,9	12,9	0,1	6
90	Contourpunten Schoorsteen	219487,42	494186,89	12,9	12,9	0,1	6
89	Contourpunten Schoorsteen	219508,84	494173,86	12,9	12,9	0,1	6
88	Contourpunten Schoorsteen	219530,26	494160,84	12,9	12,9	0,1	6
87	Contourpunten Schoorsteen	219548,95	494144,51	13,0	12,9	0,1	6
86	Contourpunten Schoorsteen	219564,57	494124,90	13,0	12,9	0,1	6
85	Contourpunten Schoorsteen	219575,63	494102,91	13,0	12,9	0,1	6
84	Contourpunten Schoorsteen	219588,44	494081,64	13,0	12,9	0,1	6
83	Contourpunten Schoorsteen	219609,83	494068,96	13,0	12,9	0,1	6
82	Contourpunten Schoorsteen	219633,62	494061,05	13,0	12,9	0,2	6
81	Contourpunten Schoorsteen	219658,28	494057,97	13,1	12,9	0,3	6
80	Contourpunten Schoorsteen	219681,36	494067,10	13,3	12,9	0,5	6
79	Contourpunten Schoorsteen	219697,14	494086,18	13,2	12,9	0,3	6
78	Contourpunten Schoorsteen	219702,57	494110,47	13,1	12,9	0,3	6
77	Contourpunten Schoorsteen	219704,75	494135,45	13,1	12,9	0,3	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
76	Contourpunten Schoorsteen	219706,93	494160,42	13,1	12,9	0,3	6
75	Contourpunten Schoorsteen	219709,11	494185,40	13,2	12,9	0,3	6
74	Contourpunten Schoorsteen	219711,28	494210,37	13,2	12,9	0,3	6
73	Contourpunten Schoorsteen	219713,46	494235,35	13,2	12,9	0,3	6
72	Contourpunten Schoorsteen	219715,64	494260,32	13,2	12,9	0,3	6
71	Contourpunten Schoorsteen	219717,82	494285,30	13,2	12,9	0,3	6
70	Contourpunten Schoorsteen	219720,00	494310,27	13,2	12,9	0,3	6
69	Contourpunten Schoorsteen	219722,18	494335,25	13,2	12,9	0,3	6
68	Contourpunten Schoorsteen	219724,36	494360,22	13,2	12,9	0,3	6
67	Contourpunten Schoorsteen	219726,54	494385,20	13,2	12,9	0,3	6
66	Contourpunten Schoorsteen	219728,72	494410,17	13,2	12,9	0,3	6
65	Contourpunten Schoorsteen	219730,74	494435,16	13,2	12,9	0,3	6
64	Contourpunten Schoorsteen	219732,68	494460,16	13,1	12,9	0,3	6
63	Contourpunten Schoorsteen	219734,61	494485,15	13,2	12,9	0,3	6
62	Contourpunten Schoorsteen	219736,55	494510,15	13,2	12,9	0,3	6
61	Contourpunten Schoorsteen	219738,49	494535,14	13,2	12,9	0,3	6
60	Contourpunten Schoorsteen	219740,06	494560,16	13,1	12,9	0,3	6
59	Contourpunten Schoorsteen	219693,58	494473,34	13,2	12,9	0,3	6
58	Contourpunten Schoorsteen	219691,62	494448,13	13,2	12,9	0,3	6
57	Contourpunten Schoorsteen	219689,67	494422,93	13,2	12,9	0,3	6
56	Contourpunten Schoorsteen	219687,48	494397,74	13,2	12,9	0,3	6
55	Contourpunten Schoorsteen	219685,28	494372,55	13,2	12,9	0,3	6
54	Contourpunten Schoorsteen	219683,08	494347,36	13,2	12,9	0,3	6
53	Contourpunten Schoorsteen	219680,89	494322,17	13,2	12,9	0,3	6
52	Contourpunten Schoorsteen	219678,69	494296,98	13,2	12,9	0,3	6
51	Contourpunten Schoorsteen	219676,49	494271,79	13,2	12,9	0,3	6
50	Contourpunten Schoorsteen	219674,29	494246,60	13,1	12,9	0,3	6
49	Contourpunten Schoorsteen	219672,10	494221,41	13,1	12,9	0,3	6
48	Contourpunten Schoorsteen	219669,90	494196,22	13,1	12,9	0,2	6
47	Contourpunten Schoorsteen	219667,70	494171,03	13,1	12,9	0,2	6
46	Contourpunten Schoorsteen	219665,50	494145,84	13,1	12,9	0,2	6
45	Contourpunten Schoorsteen	219663,30	494120,65	13,1	12,9	0,2	6
44	Contourpunten Schoorsteen	219654,96	494099,23	13,1	12,9	0,2	6
43	Contourpunten Schoorsteen	219630,67	494104,17	13,0	12,9	0,1	6
42	Contourpunten Schoorsteen	219613,27	494119,41	13,0	12,9	0,1	6
41	Contourpunten Schoorsteen	219602,33	494141,69	13,0	12,9	0,1	6
40	Contourpunten Schoorsteen	219586,58	494161,47	13,0	12,9	0,1	6
39	Contourpunten Schoorsteen	219570,83	494181,25	13,0	12,9	0,1	6
38	Contourpunten Schoorsteen	219550,17	494195,54	13,0	12,9	0,1	6
37	Contourpunten Schoorsteen	219528,57	494208,68	13,0	12,9	0,1	6
36	Contourpunten Schoorsteen	219506,96	494221,82	12,9	12,9	0,1	6
35	Contourpunten Schoorsteen	219488,06	494237,14	12,9	12,9	0,1	6
34	Contourpunten Schoorsteen	219487,93	494262,22	12,9	12,9	0,1	6
33	Contourpunten Schoorsteen	219489,51	494287,45	12,9	12,9	0,1	6
32	Contourpunten Schoorsteen	219491,08	494312,69	13,0	12,9	0,1	6
31	Contourpunten Schoorsteen	219492,66	494337,92	13,0	12,9	0,1	6
30	Contourpunten Schoorsteen	219494,24	494363,16	13,0	12,9	0,1	6
29	Contourpunten Schoorsteen	219495,81	494388,40	13,0	12,9	0,1	6
28	Contourpunten Schoorsteen	219497,39	494413,63	13,0	12,9	0,1	6
27	Contourpunten Schoorsteen	219498,97	494438,87	13,0	12,9	0,1	6
26	Contourpunten Schoorsteen	219487,37	494455,64	13,0	12,9	0,1	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
25	Contourpunten Schoorsteen	219462,90	494462,02	13,0	12,9	0,1	6
24	Contourpunten Schoorsteen	219438,44	494468,40	13,0	12,9	0,1	6
23	Contourpunten Schoorsteen	219414,13	494475,24	13,0	12,9	0,1	6
22	Contourpunten Schoorsteen	219403,52	494494,39	12,9	12,9	0,1	6
21	Contourpunten Schoorsteen	219405,20	494519,62	13,0	12,9	0,1	6
20	Contourpunten Schoorsteen	219406,88	494544,85	13,0	12,9	0,1	6
19	Contourpunten Schoorsteen	219408,57	494570,08	13,0	12,9	0,1	6
18	Contourpunten Schoorsteen	219410,25	494595,31	13,0	12,9	0,1	6
17	Contourpunten Schoorsteen	219411,93	494620,54	13,0	12,9	0,1	6
16	Contourpunten Schoorsteen	219424,73	494637,95	13,0	12,9	0,1	6
15	Contourpunten Schoorsteen	219450,01	494637,56	13,1	12,9	0,2	6
14	Contourpunten Schoorsteen	219475,28	494636,91	13,1	12,9	0,2	6
13	Contourpunten Schoorsteen	219500,56	494636,27	13,1	12,9	0,2	6
12	Contourpunten Schoorsteen	219525,84	494635,62	13,1	12,9	0,2	6
11	Contourpunten Schoorsteen	219551,11	494634,97	13,1	12,9	0,2	6
10	Contourpunten Schoorsteen	219576,39	494634,32	13,1	12,9	0,2	6
9	Contourpunten Schoorsteen	219601,67	494633,67	13,1	12,9	0,2	6
8	Contourpunten Schoorsteen	219626,94	494633,02	13,1	12,9	0,2	6
7	Contourpunten Schoorsteen	219642,51	494615,74	13,0	12,9	0,2	6
6	Contourpunten Schoorsteen	219660,57	494602,56	13,0	12,9	0,2	6
5	Contourpunten Schoorsteen	219684,12	494594,20	13,1	12,9	0,2	6
4	Contourpunten Schoorsteen	219697,19	494573,96	13,2	12,9	0,3	6
3	Contourpunten Schoorsteen	219699,44	494548,97	13,2	12,9	0,3	6
2	Contourpunten Schoorsteen	219697,49	494523,76	13,2	12,9	0,3	6
1	Contourpunten Schoorsteen	219695,53	494498,55	13,2	12,9	0,3	6
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	15,6	15,2	0,4	6
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	15,6	15,2	0,3	6
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	15,6	15,2	0,3	6
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	15,5	15,2	0,3	6
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	15,5	15,2	0,3	6
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	15,5	15,2	0,3	6
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	15,4	15,2	0,2	6
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	15,4	15,2	0,2	6
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	15,5	15,2	0,3	6
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	15,5	15,2	0,3	6
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	15,5	15,2	0,3	6
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	15,5	15,2	0,3	6
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	15,5	15,2	0,3	6
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	15,5	15,2	0,3	6
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	13,2	12,9	0,3	6
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	13,2	12,9	0,3	6
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	13,2	12,9	0,3	6
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	13,2	12,9	0,3	6
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	13,2	12,9	0,3	6
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	13,2	12,9	0,3	6
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	13,2	12,9	0,4	6
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	13,2	12,9	0,4	6
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	13,2	12,9	0,4	6
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	13,2	12,9	0,4	6
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	13,2	12,9	0,4	6
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	13,2	12,9	0,4	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	13,2	12,9	0,4	6
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	13,1	12,9	0,3	6
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	13,1	12,9	0,2	6
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	13,1	12,9	0,2	6
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	13,1	12,9	0,2	6
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	13,0	12,9	0,2	6
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	13,0	12,9	0,1	6
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	13,0	12,9	0,1	6
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	13,0	12,9	0,1	6
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	13,0	12,9	0,1	6
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	13,0	12,9	0,2	6
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	13,0	12,9	0,2	6
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	13,0	12,9	0,2	6
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	13,0	12,9	0,2	6
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	13,0	12,9	0,2	6
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	13,0	12,9	0,2	6
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	13,0	12,9	0,1	6
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	13,0	12,9	0,1	6
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	13,0	12,9	0,2	6
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	13,0	12,9	0,2	6
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	13,0	12,9	0,2	6
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	13,0	12,9	0,2	6
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	13,0	12,9	0,1	6
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	13,0	12,9	0,1	6
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	13,0	12,9	0,1	6
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	13,0	12,9	0,1	6
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	13,0	12,9	0,1	6
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	13,0	12,9	0,1	6
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	13,0	12,9	0,1	6
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	13,0	12,9	0,1	6
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	12,9	12,9	0,1	6
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	12,9	12,9	0,1	6
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	12,9	12,9	0,1	6
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	12,9	12,9	0,1	6
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	12,9	12,9	0,1	6
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	12,9	12,9	0,1	6
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	12,9	12,9	0,1	6
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	13,0	12,9	0,1	6
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	13,0	12,9	0,1	6
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	13,0	12,9	0,1	6
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	13,0	12,9	0,1	6
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	13,0	12,9	0,1	6
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	13,0	12,9	0,1	6
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	13,0	12,9	0,1	6
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	13,0	12,9	0,1	6
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	13,0	12,9	0,1	6
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	13,0	12,9	0,1	6
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	13,0	12,9	0,1	6
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	13,0	12,9	0,2	6
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	13,1	12,9	0,2	6
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	13,1	12,9	0,2	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	13,1	12,9	0,2	6
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	13,1	12,9	0,2	6
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	13,2	12,9	0,3	6
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	13,1	12,9	0,3	6
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	13,1	12,9	0,2	6
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	13,1	12,9	0,2	6
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	13,1	12,9	0,2	6
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	13,0	12,9	0,2	6
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	13,0	12,9	0,2	6
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	13,0	12,9	0,2	6
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	12,6	12,4	0,2	6
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	12,6	12,4	0,2	6
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	12,6	12,4	0,2	6
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	12,6	12,4	0,2	6
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	12,6	12,4	0,2	6
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	12,6	12,4	0,2	6
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	12,6	12,4	0,2	6
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	12,5	12,4	0,1	6
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	12,6	12,4	0,2	6
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	12,6	12,4	0,2	6
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	12,6	12,4	0,2	6
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	12,6	12,4	0,2	6
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	12,6	12,4	0,2	6
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	12,6	12,4	0,2	6
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	12,6	12,4	0,2	6
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	12,6	12,4	0,2	6
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	13,1	12,9	0,2	6
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	13,1	12,9	0,2	6
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	13,1	12,9	0,2	6
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	13,1	12,9	0,2	6
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	13,1	12,9	0,2	6
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	13,1	12,9	0,3	6
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	13,2	12,9	0,3	6
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	13,3	12,9	0,4	6
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	13,3	12,9	0,4	6
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	13,3	12,9	0,4	6
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	13,3	12,9	0,4	6
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	13,3	12,9	0,4	6
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	13,3	12,9	0,4	6
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	13,3	12,9	0,4	6
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	13,3	12,9	0,4	6
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	13,3	12,9	0,4	6
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	13,3	12,9	0,4	6
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	13,2	12,9	0,4	6
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	13,2	12,9	0,4	6
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	13,2	12,9	0,4	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Autonoom
 Resultaten voor model: 2022 Autonoom
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	9,5	9,4	0,1
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	9,5	9,4	0,1
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	9,5	9,4	0,1
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	9,5	9,4	0,1
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	9,5	9,4	0,1
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	9,5	9,4	0,1
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	9,4	9,4	0,1
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	9,4	9,4	0,0
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	9,5	9,4	0,1
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	9,5	9,4	0,1
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	9,5	9,4	0,1
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	9,5	9,4	0,1
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	9,5	9,4	0,1
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	9,5	9,4	0,1
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	9,1	9,0	0,1
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	9,1	9,0	0,1
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	9,1	9,0	0,1
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	9,1	9,0	0,1
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	9,1	9,0	0,1
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	9,1	9,0	0,1
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	9,1	9,0	0,1
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	9,1	9,0	0,1
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	9,1	9,0	0,1
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	9,1	9,0	0,1
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	9,1	9,0	0,1
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	9,1	9,0	0,1
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	9,1	9,0	0,1
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	9,1	9,0	0,1
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	9,1	9,0	0,0
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	9,1	9,0	0,0
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	9,1	9,0	0,0
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	9,1	9,0	0,0
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	9,1	9,0	0,0
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	9,1	9,0	0,0
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	9,1	9,0	0,0
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	9,1	9,0	0,0
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	9,1	9,0	0,0
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	9,1	9,0	0,0
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	9,1	9,0	0,0
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	9,1	9,0	0,0
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	9,1	9,0	0,0
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	9,1	9,0	0,0
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	9,1	9,0	0,0
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	9,1	9,0	0,0
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	9,1	9,0	0,0
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	9,1	9,0	0,0
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	9,1	9,0	0,0
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	9,1	9,0	0,0
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	9,1	9,0	0,0
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	9,1	9,0	0,0
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	9,1	9,0	0,0
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	9,1	9,0	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Autonoom
 Resultaten voor model: 2022 Autonoom
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	9,1	9,0	0,0
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	9,1	9,0	0,0
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	9,1	9,0	0,0
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	9,1	9,0	0,0
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	9,1	9,0	0,0
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	9,1	9,0	0,0
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	9,1	9,0	0,0
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	9,1	9,0	0,0
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	9,1	9,0	0,0
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	9,1	9,0	0,0
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	9,1	9,0	0,0
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	9,1	9,0	0,0
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	9,1	9,0	0,0
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	9,1	9,0	0,0
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	9,1	9,0	0,0
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	9,1	9,0	0,0
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	9,1	9,0	0,0
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	9,1	9,0	0,0
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	9,1	9,0	0,0
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	9,1	9,0	0,0
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	9,1	9,0	0,0
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	9,1	9,0	0,0
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	9,1	9,0	0,0
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	9,1	9,0	0,0
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	9,1	9,0	0,0
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	9,1	9,0	0,0
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	9,1	9,0	0,0
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	9,1	9,0	0,1
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	9,1	9,0	0,1
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	9,1	9,0	0,1
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	9,1	9,0	0,1
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	9,1	9,0	0,1
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	9,1	9,0	0,1
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	9,1	9,0	0,1
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	9,1	9,0	0,1
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	9,0	9,0	0,1
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	9,0	9,0	0,1
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	9,0	9,0	0,1
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	9,0	9,0	0,1
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	9,0	9,0	0,1
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	9,0	9,0	0,1
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	9,0	9,0	0,1
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	9,0	9,0	0,0
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	9,0	9,0	0,1
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	9,1	9,0	0,1
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	9,1	9,0	0,1
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	9,1	9,0	0,1
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	9,1	9,0	0,1
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	9,1	9,0	0,1
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	9,1	9,0	0,1
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	9,1	9,0	0,1
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	9,1	9,0	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Autonoom
 Resultaten voor model: 2022 Autonoom
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	9,1	9,0	0,1
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	9,1	9,0	0,1
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	9,1	9,0	0,1
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	9,1	9,0	0,1
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	9,1	9,0	0,1
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	9,2	9,0	0,1
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	9,2	9,0	0,1
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	9,2	9,0	0,1
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	9,2	9,0	0,1
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	9,2	9,0	0,1
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	9,2	9,0	0,1
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	9,2	9,0	0,1
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	9,2	9,0	0,1
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	9,2	9,0	0,1
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	9,2	9,0	0,1
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	9,2	9,0	0,1
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	9,2	9,0	0,1
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	9,2	9,0	0,1
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	9,1	9,0	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
128	Contourpunten Schoorsteen	219735,75	494584,79	9,2	9,0	0,1
127	Contourpunten Schoorsteen	219727,64	494608,36	9,2	9,0	0,1
126	Contourpunten Schoorsteen	219710,00	494625,76	9,2	9,0	0,1
124	Contourpunten Schoorsteen	219669,24	494652,36	9,1	9,0	0,1
123	Contourpunten Schoorsteen	219649,97	494668,00	9,1	9,0	0,1
122	Contourpunten Schoorsteen	219625,68	494673,07	9,1	9,0	0,1
121	Contourpunten Schoorsteen	219600,62	494673,71	9,1	9,0	0,1
120	Contourpunten Schoorsteen	219575,56	494674,36	9,1	9,0	0,1
119	Contourpunten Schoorsteen	219550,49	494675,00	9,1	9,0	0,1
118	Contourpunten Schoorsteen	219525,43	494675,64	9,1	9,0	0,0
117	Contourpunten Schoorsteen	219500,37	494676,28	9,1	9,0	0,0
116	Contourpunten Schoorsteen	219475,31	494676,93	9,1	9,0	0,0
115	Contourpunten Schoorsteen	219450,25	494677,57	9,1	9,0	0,1
114	Contourpunten Schoorsteen	219425,18	494678,12	9,1	9,0	0,0
113	Contourpunten Schoorsteen	219400,89	494673,18	9,1	9,0	0,0
112	Contourpunten Schoorsteen	219381,86	494657,33	9,1	9,0	0,0
111	Contourpunten Schoorsteen	219372,93	494634,19	9,1	9,0	0,0
110	Contourpunten Schoorsteen	219371,08	494609,19	9,1	9,0	0,0
109	Contourpunten Schoorsteen	219369,42	494584,18	9,1	9,0	0,0
108	Contourpunten Schoorsteen	219367,75	494559,16	9,1	9,0	0,0
107	Contourpunten Schoorsteen	219366,08	494534,15	9,1	9,0	0,0
106	Contourpunten Schoorsteen	219364,41	494509,13	9,1	9,0	0,0
105	Contourpunten Schoorsteen	219363,07	494484,10	9,1	9,0	0,0
104	Contourpunten Schoorsteen	219370,02	494460,37	9,1	9,0	0,0
103	Contourpunten Schoorsteen	219387,27	494442,53	9,1	9,0	0,0
102	Contourpunten Schoorsteen	219410,84	494434,26	9,1	9,0	0,0
101	Contourpunten Schoorsteen	219435,10	494427,94	9,1	9,0	0,0
100	Contourpunten Schoorsteen	219455,50	494418,78	9,1	9,0	0,0
99	Contourpunten Schoorsteen	219456,11	494394,38	9,1	9,0	0,0
98	Contourpunten Schoorsteen	219454,55	494369,36	9,1	9,0	0,0
97	Contourpunten Schoorsteen	219452,98	494344,34	9,1	9,0	0,0
96	Contourpunten Schoorsteen	219451,42	494319,32	9,1	9,0	0,0
95	Contourpunten Schoorsteen	219449,85	494294,29	9,1	9,0	0,0
94	Contourpunten Schoorsteen	219448,29	494269,27	9,1	9,0	0,0
93	Contourpunten Schoorsteen	219446,73	494244,25	9,1	9,0	0,0
92	Contourpunten Schoorsteen	219451,09	494219,88	9,1	9,0	0,0
91	Contourpunten Schoorsteen	219466,26	494200,30	9,1	9,0	0,0
90	Contourpunten Schoorsteen	219487,42	494186,89	9,1	9,0	0,0
89	Contourpunten Schoorsteen	219508,84	494173,86	9,1	9,0	0,0
88	Contourpunten Schoorsteen	219530,26	494160,84	9,1	9,0	0,0
87	Contourpunten Schoorsteen	219548,95	494144,51	9,1	9,0	0,0
86	Contourpunten Schoorsteen	219564,57	494124,90	9,1	9,0	0,0
85	Contourpunten Schoorsteen	219575,63	494102,91	9,1	9,0	0,0
84	Contourpunten Schoorsteen	219588,44	494081,64	9,1	9,0	0,0
83	Contourpunten Schoorsteen	219609,83	494068,96	9,1	9,0	0,0
82	Contourpunten Schoorsteen	219633,62	494061,05	9,1	9,0	0,1
81	Contourpunten Schoorsteen	219658,28	494057,97	9,1	9,0	0,1
80	Contourpunten Schoorsteen	219681,36	494067,10	9,2	9,0	0,1
79	Contourpunten Schoorsteen	219697,14	494086,18	9,1	9,0	0,1
78	Contourpunten Schoorsteen	219702,57	494110,47	9,1	9,0	0,1
77	Contourpunten Schoorsteen	219704,75	494135,45	9,1	9,0	0,1
76	Contourpunten Schoorsteen	219706,93	494160,42	9,1	9,0	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
75	Contourpunten Schoorsteen	219709,11	494185,40	9,1	9,0	0,1
74	Contourpunten Schoorsteen	219711,28	494210,37	9,1	9,0	0,1
73	Contourpunten Schoorsteen	219713,46	494235,35	9,1	9,0	0,1
72	Contourpunten Schoorsteen	219715,64	494260,32	9,1	9,0	0,1
71	Contourpunten Schoorsteen	219717,82	494285,30	9,1	9,0	0,1
70	Contourpunten Schoorsteen	219720,00	494310,27	9,1	9,0	0,1
69	Contourpunten Schoorsteen	219722,18	494335,25	9,1	9,0	0,1
68	Contourpunten Schoorsteen	219724,36	494360,22	9,1	9,0	0,1
67	Contourpunten Schoorsteen	219726,54	494385,20	9,1	9,0	0,1
66	Contourpunten Schoorsteen	219728,72	494410,17	9,1	9,0	0,1
65	Contourpunten Schoorsteen	219730,74	494435,16	9,1	9,0	0,1
64	Contourpunten Schoorsteen	219732,68	494460,16	9,1	9,0	0,1
63	Contourpunten Schoorsteen	219734,61	494485,15	9,1	9,0	0,1
62	Contourpunten Schoorsteen	219736,55	494510,15	9,1	9,0	0,1
61	Contourpunten Schoorsteen	219738,49	494535,14	9,1	9,0	0,1
60	Contourpunten Schoorsteen	219740,06	494560,16	9,1	9,0	0,1
59	Contourpunten Schoorsteen	219693,58	494473,34	9,2	9,0	0,1
58	Contourpunten Schoorsteen	219691,62	494448,13	9,2	9,0	0,1
57	Contourpunten Schoorsteen	219689,67	494422,93	9,2	9,0	0,1
56	Contourpunten Schoorsteen	219687,48	494397,74	9,2	9,0	0,1
55	Contourpunten Schoorsteen	219685,28	494372,55	9,2	9,0	0,1
54	Contourpunten Schoorsteen	219683,08	494347,36	9,2	9,0	0,1
53	Contourpunten Schoorsteen	219680,89	494322,17	9,1	9,0	0,1
52	Contourpunten Schoorsteen	219678,69	494296,98	9,1	9,0	0,1
51	Contourpunten Schoorsteen	219676,49	494271,79	9,1	9,0	0,1
50	Contourpunten Schoorsteen	219674,29	494246,60	9,1	9,0	0,1
49	Contourpunten Schoorsteen	219672,10	494221,41	9,1	9,0	0,1
48	Contourpunten Schoorsteen	219669,90	494196,22	9,1	9,0	0,1
47	Contourpunten Schoorsteen	219667,70	494171,03	9,1	9,0	0,1
46	Contourpunten Schoorsteen	219665,50	494145,84	9,1	9,0	0,1
45	Contourpunten Schoorsteen	219663,30	494120,65	9,1	9,0	0,1
44	Contourpunten Schoorsteen	219654,96	494099,23	9,1	9,0	0,1
43	Contourpunten Schoorsteen	219630,67	494104,17	9,1	9,0	0,0
42	Contourpunten Schoorsteen	219613,27	494119,41	9,1	9,0	0,0
41	Contourpunten Schoorsteen	219602,33	494141,69	9,1	9,0	0,0
40	Contourpunten Schoorsteen	219586,58	494161,47	9,1	9,0	0,0
39	Contourpunten Schoorsteen	219570,83	494181,25	9,1	9,0	0,0
38	Contourpunten Schoorsteen	219550,17	494195,54	9,1	9,0	0,0
37	Contourpunten Schoorsteen	219528,57	494208,68	9,1	9,0	0,0
36	Contourpunten Schoorsteen	219506,96	494221,82	9,1	9,0	0,0
35	Contourpunten Schoorsteen	219488,06	494237,14	9,1	9,0	0,0
34	Contourpunten Schoorsteen	219487,93	494262,22	9,1	9,0	0,0
33	Contourpunten Schoorsteen	219489,51	494287,45	9,1	9,0	0,0
32	Contourpunten Schoorsteen	219491,08	494312,69	9,1	9,0	0,0
31	Contourpunten Schoorsteen	219492,66	494337,92	9,1	9,0	0,0
30	Contourpunten Schoorsteen	219494,24	494363,16	9,1	9,0	0,0
29	Contourpunten Schoorsteen	219495,81	494388,40	9,1	9,0	0,0
28	Contourpunten Schoorsteen	219497,39	494413,63	9,1	9,0	0,0
27	Contourpunten Schoorsteen	219498,97	494438,87	9,1	9,0	0,0
26	Contourpunten Schoorsteen	219487,37	494455,64	9,1	9,0	0,0
25	Contourpunten Schoorsteen	219462,90	494462,02	9,1	9,0	0,0
24	Contourpunten Schoorsteen	219438,44	494468,40	9,1	9,0	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
23	Contourpunten Schoorsteen	219414,13	494475,24	9,1	9,0	0,0
22	Contourpunten Schoorsteen	219403,52	494494,39	9,1	9,0	0,0
21	Contourpunten Schoorsteen	219405,20	494519,62	9,1	9,0	0,0
20	Contourpunten Schoorsteen	219406,88	494544,85	9,1	9,0	0,0
19	Contourpunten Schoorsteen	219408,57	494570,08	9,1	9,0	0,0
18	Contourpunten Schoorsteen	219410,25	494595,31	9,1	9,0	0,0
17	Contourpunten Schoorsteen	219411,93	494620,54	9,1	9,0	0,0
16	Contourpunten Schoorsteen	219424,73	494637,95	9,1	9,0	0,0
15	Contourpunten Schoorsteen	219450,01	494637,56	9,1	9,0	0,1
14	Contourpunten Schoorsteen	219475,28	494636,91	9,1	9,0	0,1
13	Contourpunten Schoorsteen	219500,56	494636,27	9,1	9,0	0,1
12	Contourpunten Schoorsteen	219525,84	494635,62	9,1	9,0	0,1
11	Contourpunten Schoorsteen	219551,11	494634,97	9,1	9,0	0,1
10	Contourpunten Schoorsteen	219576,39	494634,32	9,1	9,0	0,1
9	Contourpunten Schoorsteen	219601,67	494633,67	9,1	9,0	0,1
8	Contourpunten Schoorsteen	219626,94	494633,02	9,1	9,0	0,1
7	Contourpunten Schoorsteen	219642,51	494615,74	9,1	9,0	0,1
6	Contourpunten Schoorsteen	219660,57	494602,56	9,1	9,0	0,1
5	Contourpunten Schoorsteen	219684,12	494594,20	9,1	9,0	0,1
4	Contourpunten Schoorsteen	219697,19	494573,96	9,1	9,0	0,1
3	Contourpunten Schoorsteen	219699,44	494548,97	9,2	9,0	0,1
2	Contourpunten Schoorsteen	219697,49	494523,76	9,2	9,0	0,1
1	Contourpunten Schoorsteen	219695,53	494498,55	9,1	9,0	0,1
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	9,5	9,4	0,1
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	9,5	9,4	0,1
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	9,5	9,4	0,1
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	9,5	9,4	0,1
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	9,5	9,4	0,1
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	9,5	9,4	0,1
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	9,4	9,4	0,1
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	9,4	9,4	0,1
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	9,5	9,4	0,1
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	9,5	9,4	0,1
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	9,5	9,4	0,1
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	9,5	9,4	0,1
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	9,5	9,4	0,1
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	9,5	9,4	0,1
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	9,2	9,0	0,1
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	9,1	9,0	0,1
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	9,2	9,0	0,1
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	9,2	9,0	0,1
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	9,2	9,0	0,1
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	9,2	9,0	0,1
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	9,2	9,0	0,1
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	9,2	9,0	0,1
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	9,2	9,0	0,1
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	9,2	9,0	0,1
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	9,2	9,0	0,1
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	9,2	9,0	0,1
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	9,2	9,0	0,1
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	9,1	9,0	0,1
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	9,1	9,0	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	9,1	9,0	0,1
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	9,1	9,0	0,1
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	9,1	9,0	0,1
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	9,1	9,0	0,0
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	9,1	9,0	0,0
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	9,1	9,0	0,0
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	9,1	9,0	0,0
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	9,1	9,0	0,1
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	9,1	9,0	0,1
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	9,1	9,0	0,1
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	9,1	9,0	0,1
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	9,1	9,0	0,1
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	9,1	9,0	0,1
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	9,1	9,0	0,0
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	9,1	9,0	0,0
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	9,1	9,0	0,1
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	9,1	9,0	0,1
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	9,1	9,0	0,1
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	9,1	9,0	0,1
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	9,1	9,0	0,1
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	9,1	9,0	0,0
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	9,1	9,0	0,0
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	9,1	9,0	0,0
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	9,1	9,0	0,0
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	9,1	9,0	0,0
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	9,1	9,0	0,0
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	9,1	9,0	0,0
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	9,1	9,0	0,0
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	9,1	9,0	0,0
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	9,1	9,0	0,0
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	9,1	9,0	0,0
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	9,1	9,0	0,0
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	9,1	9,0	0,0
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	9,1	9,0	0,0
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	9,1	9,0	0,0
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	9,1	9,0	0,0
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	9,1	9,0	0,0
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	9,1	9,0	0,0
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	9,1	9,0	0,0
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	9,1	9,0	0,0
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	9,1	9,0	0,0
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	9,1	9,0	0,0
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	9,1	9,0	0,0
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	9,1	9,0	0,0
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	9,1	9,0	0,0
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	9,1	9,0	0,1
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	9,1	9,0	0,1
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	9,1	9,0	0,1
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	9,1	9,0	0,1
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	9,1	9,0	0,1
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	9,1	9,0	0,1
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	9,1	9,0	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 Plan
 Resultaten voor model: 2022 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	9,1	9,0	0,1
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	9,1	9,0	0,1
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	9,1	9,0	0,1
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	9,1	9,0	0,1
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	9,1	9,0	0,1
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	9,1	9,0	0,1
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	9,0	9,0	0,1
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	9,0	9,0	0,1
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	9,0	9,0	0,1
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	9,0	9,0	0,1
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	9,0	9,0	0,0
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	9,0	9,0	0,0
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	9,0	9,0	0,0
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	9,0	9,0	0,0
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	9,0	9,0	0,1
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	9,0	9,0	0,1
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	9,0	9,0	0,1
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	9,0	9,0	0,1
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	9,0	9,0	0,1
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	9,0	9,0	0,1
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	9,0	9,0	0,1
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	9,0	9,0	0,1
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	9,1	9,0	0,1
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	9,1	9,0	0,1
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	9,1	9,0	0,1
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	9,1	9,0	0,1
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	9,1	9,0	0,1
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	9,1	9,0	0,1
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	9,2	9,0	0,1
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	9,2	9,0	0,1
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	9,2	9,0	0,1
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	9,2	9,0	0,1
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	9,2	9,0	0,1
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	9,2	9,0	0,1
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	9,2	9,0	0,1
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	9,2	9,0	0,1
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	9,2	9,0	0,1
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	9,2	9,0	0,1
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	9,2	9,0	0,1
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	9,2	9,0	0,1
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	9,2	9,0	0,1
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	9,2	9,0	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonoom
 Resultaten voor model: 2032 Autonoom
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	6,5	6,4	0,1
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	6,5	6,4	0,1
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	6,5	6,4	0,1
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	6,5	6,4	0,1
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	6,5	6,4	0,1
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	6,5	6,4	0,1
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	6,4	6,4	0,1
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	6,4	6,4	0,0
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	6,5	6,4	0,1
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	6,5	6,4	0,1
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	6,5	6,4	0,1
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	6,5	6,4	0,1
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	6,5	6,4	0,1
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	6,5	6,4	0,1
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	6,2	6,1	0,1
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	6,2	6,1	0,1
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	6,2	6,1	0,1
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	6,2	6,1	0,1
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	6,2	6,1	0,1
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	6,2	6,1	0,1
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	6,2	6,1	0,1
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	6,2	6,1	0,1
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	6,2	6,1	0,1
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	6,2	6,1	0,1
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	6,2	6,1	0,1
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	6,2	6,1	0,1
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	6,2	6,1	0,1
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	6,2	6,1	0,1
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	6,2	6,1	0,0
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	6,2	6,1	0,0
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	6,2	6,1	0,0
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	6,2	6,1	0,0
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	6,1	6,1	0,0
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	6,1	6,1	0,0
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	6,1	6,1	0,0
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	6,1	6,1	0,0
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	6,1	6,1	0,0
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	6,1	6,1	0,0
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	6,2	6,1	0,0
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	6,2	6,1	0,0
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	6,2	6,1	0,0
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	6,2	6,1	0,0
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	6,1	6,1	0,0
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	6,1	6,1	0,0
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	6,1	6,1	0,0
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	6,1	6,1	0,0
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	6,1	6,1	0,0
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	6,1	6,1	0,0
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	6,1	6,1	0,0
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	6,1	6,1	0,0
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	6,1	6,1	0,0
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	6,1	6,1	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonoom
 Resultaten voor model: 2032 Autonoom
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	6,1	6,1	0,0
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	6,1	6,1	0,0
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	6,1	6,1	0,0
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	6,1	6,1	0,0
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	6,1	6,1	0,0
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	6,1	6,1	0,0
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	6,1	6,1	0,0
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	6,1	6,1	0,0
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	6,1	6,1	0,0
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	6,1	6,1	0,0
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	6,1	6,1	0,0
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	6,1	6,1	0,0
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	6,1	6,1	0,0
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	6,1	6,1	0,0
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	6,2	6,1	0,0
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	6,2	6,1	0,0
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	6,2	6,1	0,0
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	6,2	6,1	0,0
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	6,1	6,1	0,0
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	6,1	6,1	0,0
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	6,2	6,1	0,0
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	6,2	6,1	0,0
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	6,2	6,1	0,0
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	6,2	6,1	0,0
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	6,2	6,1	0,0
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	6,2	6,1	0,0
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	6,2	6,1	0,0
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	6,2	6,1	0,1
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	6,2	6,1	0,1
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	6,2	6,1	0,1
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	6,2	6,1	0,1
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	6,2	6,1	0,1
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	6,2	6,1	0,1
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	6,2	6,1	0,1
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	6,2	6,1	0,1
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	6,3	6,2	0,1
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	6,3	6,2	0,1
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	6,3	6,2	0,1
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	6,3	6,2	0,1
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	6,3	6,2	0,1
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	6,3	6,2	0,1
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	6,2	6,2	0,1
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	6,2	6,2	0,0
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	6,3	6,2	0,1
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	6,3	6,2	0,1
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	6,3	6,2	0,1
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	6,3	6,2	0,1
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	6,3	6,2	0,1
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	6,3	6,2	0,1
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	6,3	6,2	0,1
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	6,3	6,2	0,1
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	6,2	6,1	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Autonoom
 Resultaten voor model: 2032 Autonoom
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	6,2	6,1	0,1
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	6,2	6,1	0,1
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	6,2	6,1	0,1
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	6,2	6,1	0,1
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	6,2	6,1	0,1
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	6,2	6,1	0,1
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	6,2	6,1	0,1
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	6,2	6,1	0,1
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	6,2	6,1	0,1
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	6,2	6,1	0,1
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	6,2	6,1	0,1
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	6,2	6,1	0,1
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	6,2	6,1	0,1
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	6,2	6,1	0,1
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	6,2	6,1	0,1
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	6,2	6,1	0,1
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	6,2	6,1	0,1
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	6,2	6,1	0,1
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	6,2	6,1	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
128	Contourpunten Schoorsteen	219735,75	494584,79	6,2	6,1	0,1
127	Contourpunten Schoorsteen	219727,64	494608,36	6,3	6,1	0,1
126	Contourpunten Schoorsteen	219710,00	494625,76	6,3	6,1	0,1
124	Contourpunten Schoorsteen	219669,24	494652,36	6,2	6,1	0,1
123	Contourpunten Schoorsteen	219649,97	494668,00	6,2	6,1	0,1
122	Contourpunten Schoorsteen	219625,68	494673,07	6,2	6,1	0,1
121	Contourpunten Schoorsteen	219600,62	494673,71	6,2	6,1	0,1
120	Contourpunten Schoorsteen	219575,56	494674,36	6,2	6,1	0,1
119	Contourpunten Schoorsteen	219550,49	494675,00	6,2	6,1	0,1
118	Contourpunten Schoorsteen	219525,43	494675,64	6,2	6,1	0,0
117	Contourpunten Schoorsteen	219500,37	494676,28	6,2	6,1	0,0
116	Contourpunten Schoorsteen	219475,31	494676,93	6,2	6,1	0,0
115	Contourpunten Schoorsteen	219450,25	494677,57	6,2	6,1	0,1
114	Contourpunten Schoorsteen	219425,18	494678,12	6,2	6,1	0,0
113	Contourpunten Schoorsteen	219400,89	494673,18	6,2	6,1	0,0
112	Contourpunten Schoorsteen	219381,86	494657,33	6,2	6,1	0,0
111	Contourpunten Schoorsteen	219372,93	494634,19	6,2	6,1	0,0
110	Contourpunten Schoorsteen	219371,08	494609,19	6,2	6,1	0,0
109	Contourpunten Schoorsteen	219369,42	494584,18	6,2	6,1	0,0
108	Contourpunten Schoorsteen	219367,75	494559,16	6,2	6,1	0,0
107	Contourpunten Schoorsteen	219366,08	494534,15	6,2	6,1	0,0
106	Contourpunten Schoorsteen	219364,41	494509,13	6,2	6,1	0,0
105	Contourpunten Schoorsteen	219363,07	494484,10	6,2	6,1	0,0
104	Contourpunten Schoorsteen	219370,02	494460,37	6,2	6,1	0,0
103	Contourpunten Schoorsteen	219387,27	494442,53	6,2	6,1	0,0
102	Contourpunten Schoorsteen	219410,84	494434,26	6,2	6,1	0,0
101	Contourpunten Schoorsteen	219435,10	494427,94	6,2	6,1	0,0
100	Contourpunten Schoorsteen	219455,50	494418,78	6,2	6,1	0,0
99	Contourpunten Schoorsteen	219456,11	494394,38	6,2	6,1	0,0
98	Contourpunten Schoorsteen	219454,55	494369,36	6,2	6,1	0,0
97	Contourpunten Schoorsteen	219452,98	494344,34	6,2	6,1	0,0
96	Contourpunten Schoorsteen	219451,42	494319,32	6,2	6,1	0,0
95	Contourpunten Schoorsteen	219449,85	494294,29	6,2	6,1	0,0
94	Contourpunten Schoorsteen	219448,29	494269,27	6,2	6,1	0,0
93	Contourpunten Schoorsteen	219446,73	494244,25	6,2	6,1	0,0
92	Contourpunten Schoorsteen	219451,09	494219,88	6,2	6,1	0,0
91	Contourpunten Schoorsteen	219466,26	494200,30	6,2	6,1	0,0
90	Contourpunten Schoorsteen	219487,42	494186,89	6,2	6,1	0,0
89	Contourpunten Schoorsteen	219508,84	494173,86	6,2	6,1	0,0
88	Contourpunten Schoorsteen	219530,26	494160,84	6,2	6,1	0,0
87	Contourpunten Schoorsteen	219548,95	494144,51	6,2	6,1	0,0
86	Contourpunten Schoorsteen	219564,57	494124,90	6,2	6,1	0,0
85	Contourpunten Schoorsteen	219575,63	494102,91	6,2	6,1	0,0
84	Contourpunten Schoorsteen	219588,44	494081,64	6,2	6,1	0,0
83	Contourpunten Schoorsteen	219609,83	494068,96	6,2	6,1	0,0
82	Contourpunten Schoorsteen	219633,62	494061,05	6,2	6,1	0,0
81	Contourpunten Schoorsteen	219658,28	494057,97	6,2	6,1	0,1
80	Contourpunten Schoorsteen	219681,36	494067,10	6,3	6,1	0,1
79	Contourpunten Schoorsteen	219697,14	494086,18	6,2	6,1	0,1
78	Contourpunten Schoorsteen	219702,57	494110,47	6,2	6,1	0,1
77	Contourpunten Schoorsteen	219704,75	494135,45	6,2	6,1	0,1
76	Contourpunten Schoorsteen	219706,93	494160,42	6,2	6,1	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
75	Contourpunten Schoorsteen	219709,11	494185,40	6,2	6,1	0,1
74	Contourpunten Schoorsteen	219711,28	494210,37	6,2	6,1	0,1
73	Contourpunten Schoorsteen	219713,46	494235,35	6,2	6,1	0,1
72	Contourpunten Schoorsteen	219715,64	494260,32	6,2	6,1	0,1
71	Contourpunten Schoorsteen	219717,82	494285,30	6,2	6,1	0,1
70	Contourpunten Schoorsteen	219720,00	494310,27	6,2	6,1	0,1
69	Contourpunten Schoorsteen	219722,18	494335,25	6,2	6,1	0,1
68	Contourpunten Schoorsteen	219724,36	494360,22	6,2	6,1	0,1
67	Contourpunten Schoorsteen	219726,54	494385,20	6,2	6,1	0,1
66	Contourpunten Schoorsteen	219728,72	494410,17	6,2	6,1	0,1
65	Contourpunten Schoorsteen	219730,74	494435,16	6,2	6,1	0,1
64	Contourpunten Schoorsteen	219732,68	494460,16	6,2	6,1	0,1
63	Contourpunten Schoorsteen	219734,61	494485,15	6,2	6,1	0,1
62	Contourpunten Schoorsteen	219736,55	494510,15	6,2	6,1	0,1
61	Contourpunten Schoorsteen	219738,49	494535,14	6,2	6,1	0,1
60	Contourpunten Schoorsteen	219740,06	494560,16	6,2	6,1	0,1
59	Contourpunten Schoorsteen	219693,58	494473,34	6,2	6,1	0,1
58	Contourpunten Schoorsteen	219691,62	494448,13	6,2	6,1	0,1
57	Contourpunten Schoorsteen	219689,67	494422,93	6,2	6,1	0,1
56	Contourpunten Schoorsteen	219687,48	494397,74	6,2	6,1	0,1
55	Contourpunten Schoorsteen	219685,28	494372,55	6,2	6,1	0,1
54	Contourpunten Schoorsteen	219683,08	494347,36	6,2	6,1	0,1
53	Contourpunten Schoorsteen	219680,89	494322,17	6,2	6,1	0,1
52	Contourpunten Schoorsteen	219678,69	494296,98	6,2	6,1	0,1
51	Contourpunten Schoorsteen	219676,49	494271,79	6,2	6,1	0,1
50	Contourpunten Schoorsteen	219674,29	494246,60	6,2	6,1	0,1
49	Contourpunten Schoorsteen	219672,10	494221,41	6,2	6,1	0,1
48	Contourpunten Schoorsteen	219669,90	494196,22	6,2	6,1	0,1
47	Contourpunten Schoorsteen	219667,70	494171,03	6,2	6,1	0,1
46	Contourpunten Schoorsteen	219665,50	494145,84	6,2	6,1	0,1
45	Contourpunten Schoorsteen	219663,30	494120,65	6,2	6,1	0,1
44	Contourpunten Schoorsteen	219654,96	494099,23	6,2	6,1	0,1
43	Contourpunten Schoorsteen	219630,67	494104,17	6,2	6,1	0,0
42	Contourpunten Schoorsteen	219613,27	494119,41	6,2	6,1	0,0
41	Contourpunten Schoorsteen	219602,33	494141,69	6,2	6,1	0,0
40	Contourpunten Schoorsteen	219586,58	494161,47	6,2	6,1	0,0
39	Contourpunten Schoorsteen	219570,83	494181,25	6,2	6,1	0,0
38	Contourpunten Schoorsteen	219550,17	494195,54	6,2	6,1	0,0
37	Contourpunten Schoorsteen	219528,57	494208,68	6,2	6,1	0,0
36	Contourpunten Schoorsteen	219506,96	494221,82	6,2	6,1	0,0
35	Contourpunten Schoorsteen	219488,06	494237,14	6,2	6,1	0,0
34	Contourpunten Schoorsteen	219487,93	494262,22	6,2	6,1	0,0
33	Contourpunten Schoorsteen	219489,51	494287,45	6,2	6,1	0,0
32	Contourpunten Schoorsteen	219491,08	494312,69	6,2	6,1	0,0
31	Contourpunten Schoorsteen	219492,66	494337,92	6,2	6,1	0,0
30	Contourpunten Schoorsteen	219494,24	494363,16	6,2	6,1	0,0
29	Contourpunten Schoorsteen	219495,81	494388,40	6,2	6,1	0,0
28	Contourpunten Schoorsteen	219497,39	494413,63	6,2	6,1	0,0
27	Contourpunten Schoorsteen	219498,97	494438,87	6,2	6,1	0,0
26	Contourpunten Schoorsteen	219487,37	494455,64	6,2	6,1	0,0
25	Contourpunten Schoorsteen	219462,90	494462,02	6,2	6,1	0,0
24	Contourpunten Schoorsteen	219438,44	494468,40	6,2	6,1	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
23	Contourpunten Schoorsteen	219414,13	494475,24	6,2	6,1	0,0
22	Contourpunten Schoorsteen	219403,52	494494,39	6,2	6,1	0,0
21	Contourpunten Schoorsteen	219405,20	494519,62	6,2	6,1	0,0
20	Contourpunten Schoorsteen	219406,88	494544,85	6,2	6,1	0,0
19	Contourpunten Schoorsteen	219408,57	494570,08	6,2	6,1	0,0
18	Contourpunten Schoorsteen	219410,25	494595,31	6,2	6,1	0,0
17	Contourpunten Schoorsteen	219411,93	494620,54	6,2	6,1	0,0
16	Contourpunten Schoorsteen	219424,73	494637,95	6,2	6,1	0,0
15	Contourpunten Schoorsteen	219450,01	494637,56	6,2	6,1	0,1
14	Contourpunten Schoorsteen	219475,28	494636,91	6,2	6,1	0,1
13	Contourpunten Schoorsteen	219500,56	494636,27	6,2	6,1	0,1
12	Contourpunten Schoorsteen	219525,84	494635,62	6,2	6,1	0,1
11	Contourpunten Schoorsteen	219551,11	494634,97	6,2	6,1	0,1
10	Contourpunten Schoorsteen	219576,39	494634,32	6,2	6,1	0,1
9	Contourpunten Schoorsteen	219601,67	494633,67	6,2	6,1	0,1
8	Contourpunten Schoorsteen	219626,94	494633,02	6,2	6,1	0,1
7	Contourpunten Schoorsteen	219642,51	494615,74	6,2	6,1	0,1
6	Contourpunten Schoorsteen	219660,57	494602,56	6,2	6,1	0,1
5	Contourpunten Schoorsteen	219684,12	494594,20	6,2	6,1	0,1
4	Contourpunten Schoorsteen	219697,19	494573,96	6,2	6,1	0,1
3	Contourpunten Schoorsteen	219699,44	494548,97	6,2	6,1	0,1
2	Contourpunten Schoorsteen	219697,49	494523,76	6,2	6,1	0,1
1	Contourpunten Schoorsteen	219695,53	494498,55	6,2	6,1	0,1
123	Contourpunten 123	219663,49	493956,19	6,5	6,4	0,1
122	Contourpunten 122	219650,28	493907,93	6,5	6,4	0,1
121	Contourpunten 121	219632,56	493861,17	6,5	6,4	0,1
120	Contourpunten 120	219611,96	493815,62	6,5	6,4	0,1
119	Contourpunten 119	219590,12	493770,60	6,5	6,4	0,1
118	Contourpunten 118	219568,28	493725,59	6,5	6,4	0,1
117	Contourpunten 117	219546,45	493680,58	6,4	6,4	0,1
116	Contourpunten 116	219524,00	493680,13	6,4	6,4	0,1
115	Contourpunten 115	219545,84	493725,14	6,5	6,4	0,1
114	Contourpunten 114	219567,67	493770,16	6,5	6,4	0,1
113	Contourpunten 113	219589,51	493815,17	6,5	6,4	0,1
112	Contourpunten 112	219610,79	493860,43	6,5	6,4	0,1
111	Contourpunten 111	219629,03	493907,01	6,5	6,4	0,1
110	Contourpunten 110	219642,48	493955,19	6,5	6,4	0,1
109	Contourpunten 109	219655,44	494003,51	6,2	6,1	0,1
108	Contourpunten 108	219663,20	494052,93	6,2	6,1	0,1
107	Contourpunten 107	219670,55	494102,40	6,2	6,1	0,1
106	Contourpunten 106	219675,17	494152,21	6,2	6,1	0,1
105	Contourpunten 105	219678,49	494202,13	6,2	6,1	0,1
104	Contourpunten 104	219681,84	494252,05	6,2	6,1	0,1
103	Contourpunten 103	219685,85	494301,91	6,2	6,1	0,1
102	Contourpunten 102	219689,73	494351,79	6,3	6,1	0,1
101	Contourpunten 101	219692,96	494401,71	6,3	6,1	0,1
100	Contourpunten 100	219695,63	494451,67	6,3	6,1	0,1
99	Contourpunten 99	219700,89	494501,41	6,3	6,1	0,1
98	Contourpunten 98	219704,35	494551,32	6,2	6,1	0,1
97	Contourpunten 97	219707,63	494601,24	6,2	6,1	0,1
96	Contourpunten 96	219682,25	494627,97	6,2	6,1	0,1
95	Contourpunten 95	219632,23	494628,77	6,2	6,1	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
94	Contourpunten 94	219582,21	494629,57	6,2	6,1	0,1
93	Contourpunten 93	219532,18	494630,37	6,2	6,1	0,1
92	Contourpunten 92	219482,16	494631,16	6,2	6,1	0,1
91	Contourpunten 91	219450,92	494611,04	6,2	6,1	0,0
90	Contourpunten 90	219448,71	494561,06	6,2	6,1	0,0
89	Contourpunten 89	219446,50	494511,08	6,2	6,1	0,0
88	Contourpunten 88	219487,35	494491,39	6,2	6,1	0,0
87	Contourpunten 87	219536,40	494481,56	6,2	6,1	0,1
86	Contourpunten 86	219585,45	494471,71	6,2	6,1	0,1
85	Contourpunten 85	219616,47	494439,55	6,2	6,1	0,1
84	Contourpunten 84	219613,64	494389,60	6,2	6,1	0,1
83	Contourpunten 83	219610,33	494339,68	6,2	6,1	0,1
82	Contourpunten 82	219604,92	494289,98	6,2	6,1	0,1
81	Contourpunten 81	219595,19	494240,92	6,2	6,1	0,0
80	Contourpunten 80	219578,04	494256,42	6,2	6,1	0,0
79	Contourpunten 79	219586,97	494305,62	6,2	6,1	0,1
78	Contourpunten 78	219591,40	494355,43	6,2	6,1	0,1
77	Contourpunten 77	219594,50	494405,36	6,2	6,1	0,1
76	Contourpunten 76	219587,00	494450,26	6,2	6,1	0,1
75	Contourpunten 75	219538,19	494460,81	6,2	6,1	0,1
74	Contourpunten 74	219489,13	494470,63	6,2	6,1	0,0
73	Contourpunten 73	219440,52	494481,66	6,2	6,1	0,0
72	Contourpunten 72	219427,12	494525,60	6,2	6,1	0,0
71	Contourpunten 71	219429,33	494575,58	6,2	6,1	0,0
70	Contourpunten 70	219431,24	494625,56	6,2	6,1	0,0
69	Contourpunten 69	219384,96	494639,03	6,2	6,1	0,0
68	Contourpunten 68	219335,61	494647,19	6,2	6,1	0,0
67	Contourpunten 67	219286,44	494656,44	6,2	6,1	0,0
66	Contourpunten 66	219250,68	494678,85	6,2	6,1	0,0
65	Contourpunten 65	219263,69	494727,16	6,2	6,1	0,0
64	Contourpunten 64	219275,77	494775,70	6,2	6,1	0,0
63	Contourpunten 63	219289,56	494823,79	6,2	6,1	0,0
62	Contourpunten 62	219309,93	494822,26	6,2	6,1	0,0
61	Contourpunten 61	219296,13	494774,17	6,2	6,1	0,0
60	Contourpunten 60	219283,92	494725,66	6,2	6,1	0,0
59	Contourpunten 59	219279,96	494680,72	6,2	6,1	0,0
58	Contourpunten 58	219327,95	494668,98	6,2	6,1	0,0
57	Contourpunten 57	219377,25	494660,53	6,2	6,1	0,0
56	Contourpunten 56	219426,67	494653,18	6,2	6,1	0,0
55	Contourpunten 55	219438,09	494695,31	6,2	6,1	0,0
54	Contourpunten 54	219440,27	494745,28	6,2	6,1	0,0
53	Contourpunten 53	219446,44	494794,86	6,2	6,1	0,0
52	Contourpunten 52	219467,44	494822,99	6,2	6,1	0,0
51	Contourpunten 51	219463,36	494774,02	6,2	6,1	0,0
50	Contourpunten 50	219459,61	494724,22	6,2	6,1	0,0
49	Contourpunten 49	219456,87	494674,27	6,2	6,1	0,1
48	Contourpunten 48	219488,57	494651,06	6,2	6,1	0,1
47	Contourpunten 47	219538,60	494650,27	6,2	6,1	0,1
46	Contourpunten 46	219588,62	494649,47	6,2	6,1	0,1
45	Contourpunten 45	219638,64	494648,67	6,2	6,1	0,1
44	Contourpunten 44	219688,66	494647,87	6,2	6,1	0,1
43	Contourpunten 43	219712,65	494677,17	6,2	6,1	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2032 Plan
 Resultaten voor model: 2032 Plan
 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
42	Contourpunten 42	219715,99	494727,09	6,2	6,1	0,1
41	Contourpunten 41	219720,23	494776,94	6,2	6,1	0,1
40	Contourpunten 40	219724,64	494826,77	6,2	6,1	0,1
39	Contourpunten 39	219728,17	494876,67	6,2	6,1	0,1
38	Contourpunten 38	219732,14	494926,54	6,2	6,1	0,1
37	Contourpunten 37	219736,43	494976,38	6,2	6,1	0,1
36	Contourpunten 36	219740,22	495026,27	6,2	6,2	0,0
35	Contourpunten 35	219744,01	495076,15	6,2	6,2	0,0
34	Contourpunten 34	219747,83	495126,03	6,2	6,2	0,0
33	Contourpunten 33	219751,43	495175,93	6,2	6,2	0,0
32	Contourpunten 32	219755,02	495225,82	6,2	6,2	0,0
31	Contourpunten 31	219759,65	495275,63	6,2	6,2	0,0
30	Contourpunten 30	219763,49	495325,51	6,2	6,2	0,0
29	Contourpunten 29	219767,61	495375,33	6,2	6,2	0,0
28	Contourpunten 28	219785,31	495350,56	6,2	6,2	0,0
27	Contourpunten 27	219781,78	495300,65	6,2	6,2	0,1
26	Contourpunten 26	219777,43	495250,82	6,2	6,2	0,1
25	Contourpunten 25	219772,84	495201,00	6,2	6,2	0,1
24	Contourpunten 24	219769,81	495151,07	6,2	6,2	0,1
23	Contourpunten 23	219765,99	495101,19	6,2	6,2	0,1
22	Contourpunten 22	219762,18	495051,30	6,2	6,2	0,1
21	Contourpunten 21	219758,39	495001,42	6,2	6,2	0,1
20	Contourpunten 20	219754,37	494951,55	6,2	6,1	0,1
19	Contourpunten 19	219750,07	494901,71	6,2	6,1	0,1
18	Contourpunten 18	219746,49	494851,81	6,2	6,1	0,1
17	Contourpunten 17	219742,53	494801,94	6,2	6,1	0,1
16	Contourpunten 16	219738,11	494752,11	6,2	6,1	0,1
15	Contourpunten 15	219734,37	494702,23	6,2	6,1	0,1
14	Contourpunten 14	219731,04	494652,31	6,2	6,1	0,1
13	Contourpunten 13	219727,74	494602,39	6,3	6,1	0,1
12	Contourpunten 12	219724,47	494552,47	6,3	6,1	0,1
11	Contourpunten 11	219721,09	494502,56	6,3	6,1	0,1
10	Contourpunten 10	219715,71	494452,82	6,3	6,1	0,1
9	Contourpunten 9	219713,08	494402,87	6,3	6,1	0,1
8	Contourpunten 8	219709,85	494352,94	6,3	6,1	0,1
7	Contourpunten 7	219706,01	494303,06	6,3	6,1	0,1
6	Contourpunten 6	219701,99	494253,20	6,3	6,1	0,1
5	Contourpunten 5	219698,61	494203,28	6,3	6,1	0,1
4	Contourpunten 4	219695,29	494153,37	6,3	6,1	0,1
3	Contourpunten 3	219690,80	494103,55	6,3	6,1	0,1
2	Contourpunten 2	219683,60	494054,05	6,2	6,1	0,1
1	Contourpunten 1	219675,99	494004,60	6,2	6,1	0,1