

Notitie

Onderwerp: Bedrijventerrein Verhuellweg - Luchtkwaliteit
Projectnummer: 364230/51000732
Referentienummer: NL21-648800269-3187
Datum: 16-08-2021

1 Inleiding

Voor het bedrijventerrein Verhuellweg in Doesburg is een wijziging van het bestemmingsplan in voorbereiding (locatie zie figuur 1-1). Met betrekking tot planontwikkeling is een onderzoek uitgevoerd in het kader van de Wet milieubeheer. Het doel is om te bepalen of er mogelijke 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 deze notitie zijn de uitgangspunten en resultaten vastgelegd van de berekeningen van de effecten op de luchtkwaliteit als gevolg van de voorgenomen planontwikkeling.



Figuur 1-1 Locatie plangebied (rood)

2 Toetsingskader

2.1 Wet milieubeheer

Het bevoegd gezag dient bij het nemen van ruimtelijke en infrastructurele besluiten en bij het verlenen van vergunningen de luchtkwaliteit mee te nemen in de besluitvorming. Hierbij moet worden nagegaan wat de gevolgen zijn voor de luchtkwaliteit. In de Wet milieubeheer (Wm) zijn de regels en grenswaarden voor de luchtkwaliteit (titel 5.2) opgenomen. Artikel 5.16 lid 1 van de Wm geeft aan onder welke voorwaarden een project toelaatbaar is. Als aannemelijk gemaakt kan worden dat aan één of meerder van onderstaande voorwaarden wordt voldaan dan is het project toelaatbaar:

- het project leidt niet tot overschrijdingen van de grenswaarden;
- het project leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- het project draagt 'niet in betekenende mate' (NIBM) bij aan de luchtkwaliteit;
- het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

In dit onderzoek is getoetst of het project 'niet in betekenende mate' bijdraagt aan de luchtkwaliteit.

2.2 Niet in betekenende mate (NIBM)

In dit onderzoek is getoetst of het plan 'niet in betekenende mate' (NIBM) bijdraagt aan de luchtverontreiniging. In de Regeling NIBM zijn voor een beperkt aantal categorieën van projecten (woningbouw, kantoorlocaties, emplacementen) de kwantitatieve grenzen opgenomen waarbij die categorieën van projecten niet in betekenende mate bijdragen aan de luchtverontreiniging. Voor projecten die niet vallen binnen één van de categorieën van projecten uit de Regeling NIBM kan door middel van berekeningen en/of kwalitatieve onderbouwing aannemelijk worden gemaakt dat deze niet in betekenende mate bijdragen. In de algemene maatregel van bestuur 'Niet in betekenende mate bijdragen' (Besluit NIBM) is opgenomen wanneer een project NIBM bijdraagt aan de luchtverontreiniging. Er is sprake van een NIBM-bijdrage als het project maximaal 3% van de grenswaarde aan de jaargemiddelde concentratie NO₂ en PM₁₀ bijdraagt. Dit betekent dat projecten voldoen als de jaargemiddelde concentratie van zowel NO₂ als PM₁₀ met niet meer dan 1,2 µg/m³ toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie.

3 Uitgangspunten

Voor het bestemmingsplan dienen de effecten van de planontwikkeling inzichtelijk te worden gemaakt ten opzichte van de referentiesituatie. Voor bestemmingsplannen geldt de huidige feitelijke situatie als referentiesituatie. De effecten in de gebruiksfase ontstaan door een toename van het aantal scheepvaartbewegingen en een wijziging van het aantal vrachtwagenbewegingen voor de aan-/afvoer van containers. Daarbij zullen door de herstructurering de transportroutes op het terrein wijzigen en zal het gasverbruik voor ruimteverwarming afnemen. Om deze effecten inzichtelijk te maken is een verschilberekening gemaakt tussen de plansituatie en de referentiesituatie.

Voor het bepalen van de luchtkwaliteit zijn op basis van de emissies van luchtverontreinigende stoffen, ten gevolge van het plan, de concentratietoename in de directe omgeving bepaald. Hiervoor is gebruik gemaakt van modelberekeningen. De concentratietoename zijn bepaald ten opzichte van de huidige feitelijke situatie. De berekende concentratietoename zijn vervolgens getoetst aan de NIBM-norm.

3.1 Scheepvaartverkeer

De emissies van de transportbewegingen van de scheepvaart zijn bepaald voor het varen van en naar de planlocatie. Er is walstroom aanwezig bij de kade. Hierdoor zijn er geen emissies tijdens het stilliggen. De emissies tijdens het varen worden bepaald op basis van het type schip (RWS-type), de totale afgelegde afstand per scheepvaartbeweging, de beladingsgraad en de emissiefactor NO_x (kg/km) behorende bij het type schip en type vaarweg¹. In de toekomst zal het aantal afvaarten toenemen. In bijlage 1 is het totaal aantal schepen opgenomen in de referentiesituatie en de plansituatie en zijn de emissies berekend. Voor het transport worden binnenvaartschepen ingezet van het type M6 (vaarweg IJssel/CEMT Va). De schepen varen vanaf de vaargeul op de IJssel naar de planlocatie en arriveren vol en vertrekken vol. De aan- en afvoer routes zijn gemodelleerd als puntbronnen van de aanlegplaats naar de vaarweg op de IJssel. Hierbij zijn alle vaarbewegingen bovenstrooms. De uitstoothoogte bedraagt 2,7 m en de gemiddelde warmte-inhoud 0,49 MW².

3.2 Wegverkeer

De emissies bij transportbewegingen worden automatisch bepaald door het rekenmodel op basis van de emissiefactoren (g/km) behorende bij het snelheidsprofiel van de voertuigen, het aantal vervoersbewegingen en de lengte van de afgelegde weg per vervoersbeweging. De aantallen vervoersbewegingen in de referentiesituatie en de plansituatie zijn overgenomen uit het verkeersonderzoek dat is uitgevoerd ten behoeve van het bestemmingsplan³. In bijlage 1 zijn de aantallen vervoersbewegingen voor de referentiesituatie en plansituatie samengevat. De transportbewegingen zijn gemodelleerd binnen het plangebied en tussen het plangebied en tot op de N317 waarna het opgaat in het heersende verkeersbeeld.

3.3 Gasverbruik

Het pand aan de Verhuellweg 3 wordt gesloopt en daarvoor komt een nieuw pand dat geen gebruik maakt van gas voor de verwarming. Hiermee verdwijnen de emissies van deze stookinstallaties op deze locatie in de plansituatie. Voor de overige locaties op het bedrijventerrein blijven de emissies ten gevolge verwarming op zijn hoogst gelijk of zullen afnemen. In bijlage 1 zijn de emissies van de stookinstallaties in de referentiesituatie en plansituatie berekend. De emissies zijn in het rekenmodel ingevoerd als puntbronnen in het midden van de gebouwen. Voor de uitstoothoogte is uitgegaan van de gemiddelde gebouwhoogte. Er is daarbij een warmte-inhoud van 0 MW gehanteerd en er is geen gebouwinvloed meegenomen.

3.4 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. 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 Infrastructuur & Waterstaat bekend worden gemaakt. De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

¹ Voor de emissies NO_x is gebruik gemaakt van TNO_getallen_voor_AERIUS_2020v3_binnenvaart.xlsx. Voor de emissies PM₁₀ is gebruik gemaakt van de rekenapplicatie PRELUDE 1.2.1

² Berekend met de rekenapplicatie PRELUDE 1.2.1

³ Sweco (2021) Herstructurering en optimalisatie Bedrijventerrein Verhuellweg Doesburg. Verkeersonderzoek. 24-06-2021. Revisie 1.0 (definitief).

4 Resultaten

Voor de planontwikkeling zijn de concentratietoename van de jaargemiddelde concentraties NO₂ en PM₁₀ berekend. De berekeningen zijn uitgevoerd met het rekenjaar 2021. De concentratietoename zijn bepaald direct langs de ontsluitingswegen, de vaarweg en bij alle verblijfslocaties binnen 250 meter van het bestemmingsplangebied. De resultaatbestanden van de berekeningen zijn opgenomen in bijlage 3. In onderstaande tabel 4-1 zijn de resultaten van de berekeningen samengevat. De resultaten zijn conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 afgerond naar één cijfer achter de komma.

Tabel 4-1 Maximale toename concentratie NO₂ en PM₁₀ ten gevolge van het plan

Concentratiebijdrage NO ₂ (µg/m ³)	0,6
Concentratiebijdrage PM ₁₀ (µg/m ³)	0,0

5 Conclusie

Uit de resultaten blijkt dat in de directe omgeving van het plangebied de concentratietoename van NO₂ en PM₁₀ ten gevolge van het plan niet meer bedragen dan 1,2 µg/m³. Hiermee is het aannemelijk dat de realisatie van het plan niet in betekenende mate bijdraagt aan de luchtverontreiniging. Hiermee voldoet het plan, ten aanzien van het aspect luchtkwaliteit, aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer en staat het aspect luchtkwaliteit niet in de weg van een positief besluit op het plan.

Verantwoording

Titel	Bedrijventerrein Verhuellweg - Luchtkwaliteit
Projectnummer	364230/51000732
Referentienummer	NL21-648800269-3187
Revisie	1
Datum	16-08-2021

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

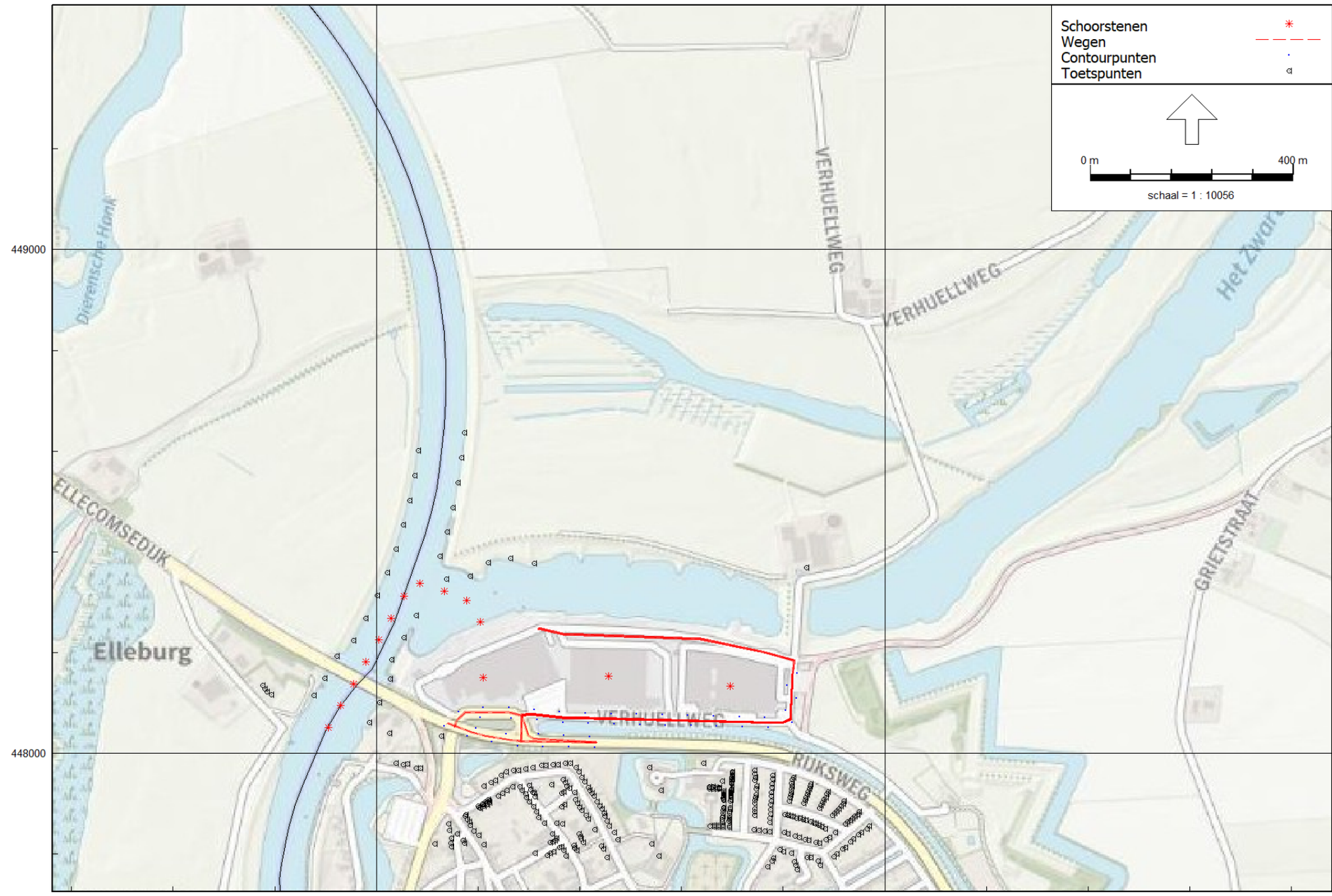
Gecontroleerd door	Willem Fenten
Paraaf gecontroleerd	

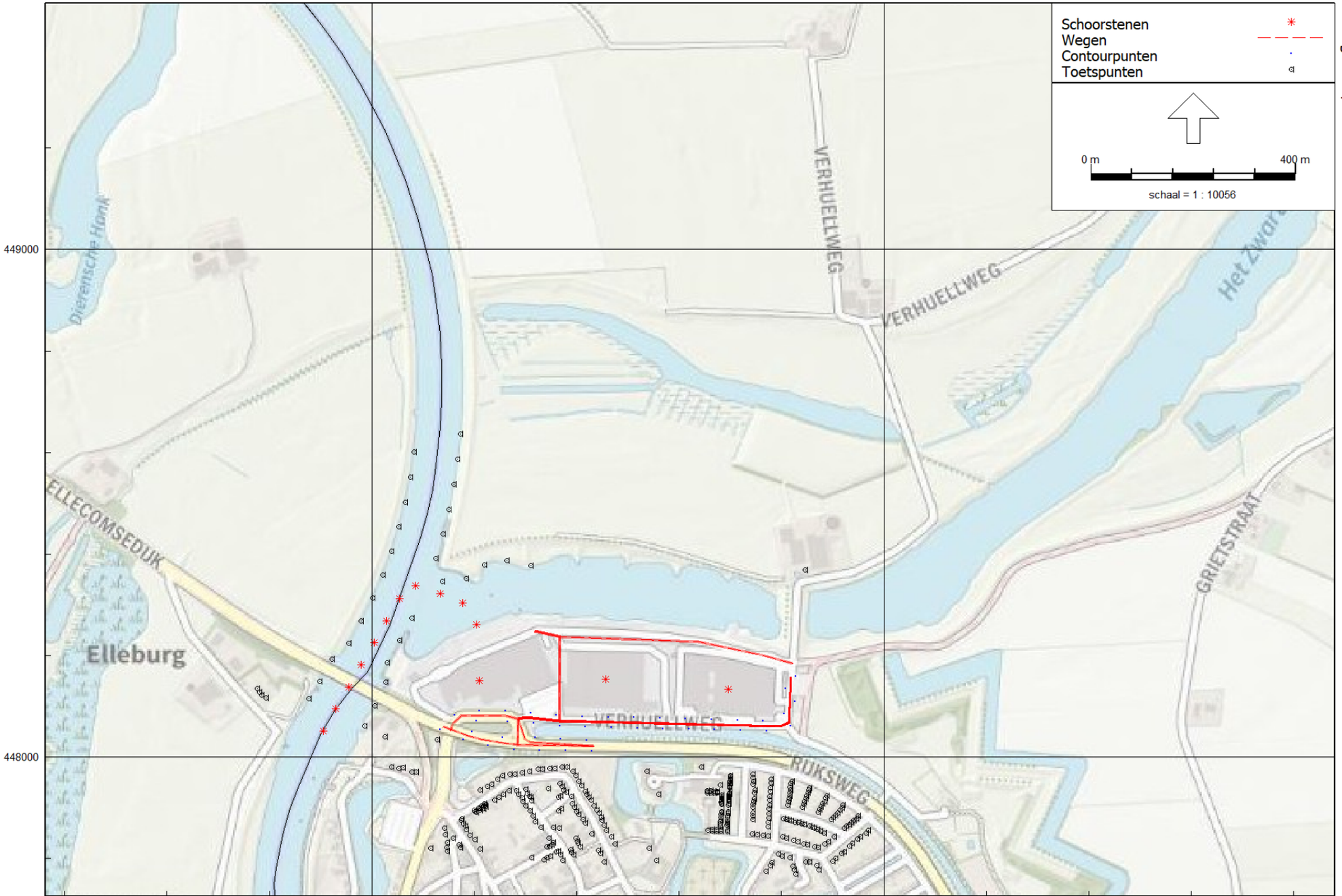
Goedgekeurd door	Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd	b/a Auke Mollema 

Bijlage 1 Uitgangspunten gebruiksfase

Scheepvaart	Huidig	Plan 10		Bron
Afvaarten	richting Rotterdam	richting Rotterdam		A20040Me01-20200904-Tot.pdf
Type	klasse IV/M6, 90 TEU	klasse IV/M6, 90 TEU		A20040Me01-20200904-Tot.pdf
Afvaarten	2	10	Aantal per week	
Afvaarten	104	520	Aantal per jaar	
in/uitvaarmanoeuvre havenhoofd-kade	165	165	m	
Invaarmanoeuvre	350	350	m bovenstrooms van de havenmond	A20040Me01-20200904-Tot.pdf
Uitvaarmanoeuvre	150	150	m bovenstrooms van de havenmond	A20040Me01-20200904-Tot.pdf
Vaarweg-type	IJssel/CEMT Va	IJssel/CEMT Va		
Belading aankomst (%)	100	100		
Belading vertrek (%)	100	100		
Geen walstroomb	0	0	uur/schip	
Emissie NOx stilliggen	0	0	g/uur	TNO_getallen_voor_AERIUS_2020v3_binnenvaart.xlsx
Emissie NOx stilliggen	0	0	kg/jaar	
Emissie NOx varen stroomafwaarts	159.131	159.131	g/km	TNO_getallen_voor_AERIUS_2020v3_binnenvaart.xlsx
Emissie NOx varen stroomafwaarts	8.5	42.6	kg/jaar	
Emissie NOx varen stroomopwaarts	450.935	450.935	g/km	TNO_getallen_voor_AERIUS_2020v3_binnenvaart.xlsx
Emissie NOx varen stroomopwaarts	14.8	73.9	kg/jaar	
Emissie NOx totaal	23.3	116.5	kg/jaar	
Emissie NOx totaal	0.00000074	0.00000369	kg/s	
Emissie PM10 stilliggen	0	0	g/uur	
Emissie PM10 stilliggen	0	0	kg/jaar	
Emissie PM10 varen stroomafwaarts	2.906	2.906	g/km	prelude_binnenvaart_-_rekenapplicatie_versie_1_2_1_defx.xlsm
Emissie PM10 varen stroomafwaarts	0.2	0.8	kg/jaar	
Emissie PM10 varen stroomopwaarts	12.446	12.446	g/km	prelude_binnenvaart_-_rekenapplicatie_versie_1_2_1_defx.xlsm
Emissie PM10 varen stroomopwaarts	0.4	2.0	kg/jaar	
Emissie PM10 totaal	0.6	2.8	kg/jaar	
Emissie PM10 totaal	0.00000002	0.00000009	kg/s	
Gasverbruik	Huidig	Plan 10		Bron
Verhuellweg 1-3 gasverbruik	67609	0	m3/jaar	Rotrexma energie overzicht.xlsx
Energieverbruik	2139.82	0.00	GJ	
Emissie NOx	19.90	19.90	g/GJ	19,9 gram NOx/GJ (= 70 mg/Nm ³).
Emissie NOx	42.6	0.00	kg/jaar	
Emissie NOx	0.00000135	0.00000000	kg/s	
Verhuellweg 5+5a gasverbruik	53479	53479	m3/jaar	Rotrexma energie overzicht.xlsx
Energieverbruik	1692.61	1692.61	GJ	
Emissie NOx	19.90	19.90	g/GJ	19,9 gram NOx/GJ (= 70 mg/Nm ³).
Emissie NOx	33.7	33.7	kg/jaar	
Emissie NOx	0.00000107	0.00000107	kg/s	
Verhuellweg 9 gasverbruik	237028	237028	m3/jaar	Gas Doesburg 2011 2019.xlsx
Energieverbruik	7501.94	7501.94	GJ	
Emissie NOx	19.90	19.90	g/GJ	19,9 gram NOx/GJ (= 70 mg/Nm ³).
Emissie NOx	149.3	149.3	kg/jaar	
Emissie NOx	0.00000473	0.00000473	kg/s	
Transport	Huidig	Plan 10		Bron
Kuehne-Nagel				
Auto - personeel	600	750	mvt/etm	210624 Verkeersonderzoek bedrijventerrein Verhuellweg_def.pdf
Zwaar vrachtverkeer - extern	480	648	mvt/etm	
Zwaar vrachtverkeer - intern	160	20	mvt/etm	
CTD				
Auto - personeel	0	0	mvt/etm	
Zwaar vrachtverkeer	24	114	mvt/etm	
Ubbink				
Auto - personeel	350	406	mvt/etm	
Zwaar vrachtverkeer	52	70	mvt/etm	
Overig				
Auto - personeel	60	60	mvt/etm	
Zwaar vrachtverkeer	86	86	mvt/etm	
Totaal extern				
Auto - personeel	1010	1216	mvt/etm	25% aankomst/vertrek oost;75% aankomst/vertrek west
Zwaar vrachtverkeer	642	918	mvt/etm	

Bijlage 2 Invoergegevens Geomileu





Model: 2021 referentie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000007	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000007	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000007	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000007	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000007	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000007	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000007	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000007	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
G	Gasverbruik	8,00	0,50	0,60	0,00000135	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
G	Gasverbruik	12,00	0,50	0,60	0,00000107	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
G	Gasverbruik	8,00	0,50	0,60	0,00000473	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00

Model: 2021 referentie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
S	False	False	False	False	False																									
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
G	False	False	False	False	False	False																								
G	False	False	False	False	False	False																								
G	False	False	False	False	False	False																								

Model: 2021 referentie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
G	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
G	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
G	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: 2021 plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000034	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000034	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000034	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000034	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000034	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000034	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000034	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
S	Scheepvaart	2,70	0,50	0,60	0,00000034	0,00000001	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000001	0,00000000	0,100	285,0	0,000	0,00	Nee	8760,00
G	Gasverbruik	8,00	0,50	0,60	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
G	Gasverbruik	12,00	0,50	0,60	0,00000107	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00
G	Gasverbruik	8,00	0,50	0,60	0,00000473	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee	8760,00

Model: 2021 plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
S	False	False	False	False	False																									
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
S	False	False	False	False	False	False																								
G	False	False	False	False	False	False																								
G	False	False	False	False	False	False																								
G	False	False	False	False	False	False																								

Model: 2021 plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
S	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
G	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
G	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
G	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: 2021 referentie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	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
Vertrek Oost		Verdeling	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
Vertrek West		Verdeling	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
Aankomst Oost		Verdeling	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
Aankomst West		Verdeling	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
Kuehne-Nagel personeel		Verdeling	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
Kuehne-Nagel vracht extern		Verdeling	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
Kuehne-Nagel vracht intern		Verdeling	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
CTD vracht		Verdeling	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
Ubbink personeel		Verdeling	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
Ubbink vracht		Verdeling	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
Overig personeel		Verdeling	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
Overig vracht		Verdeling	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

Model: 2021 referentie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
	206,00	8,33	--	--	61,17	--	--	--	--	--	38,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,50
	620,00	8,33	--	--	61,13	--	--	--	--	--	38,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,57
	206,00	8,33	--	--	61,17	--	--	--	--	--	38,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,50
	620,00	8,33	--	--	61,13	--	--	--	--	--	38,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,57
	600,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,98
	480,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	160,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	24,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,16
	52,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	60,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,00
	86,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2021 referentie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	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)
	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	31,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2021 referentie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H7)	MV(H8)	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)	ZV(H7)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2021 referentie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)
	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	39,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2021 referentie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	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)	Stagnatie.(H1)	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Model: 2021 plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	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
Vertrek Oost		Verdeling	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
Vertrek West		Verdeling	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
Aankomst Oost		Verdeling	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
Aankomst West		Verdeling	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
Kuehne-Nagel personeel		Verdeling	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
Kuehne-Nagel vracht extern		Verdeling	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
Kuehne-Nagel vracht intern		Verdeling	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
CTD vracht		Verdeling	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
Ubbink personeel		Verdeling	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
Ubbink vracht		Verdeling	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
Overig personeel		Verdeling	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
Overig vracht		Verdeling	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

Model: 2021 plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
	267,00	8,33	--	--	56,93	--	--	--	--	--	43,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,66
	800,00	8,33	--	--	57,00	--	--	--	--	--	43,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37,98
	267,00	8,33	--	--	56,93	--	--	--	--	--	43,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12,66
	800,00	8,33	--	--	57,00	--	--	--	--	--	43,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37,98
	750,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,48
	648,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	114,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	406,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33,82
	70,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	60,00	8,33	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,00
	86,00	8,33	--	--	--	--	--	--	--	--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2021 plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	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)
	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	62,48	62,48	62,48	62,48	62,48	62,48	62,48	62,48	62,48	62,48	62,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2021 plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H7)	MV(H8)	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)	ZV(H7)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2021 plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	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)	Bus(H3)	Bus(H4)
	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2021 plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	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)	Stagnatie.(H1)	
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Bijlage 3 Rekenresultaten Geomilieu

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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	11-8-2021	206203,90	448071,75	14,11	13,37	0,74	0
41	11-8-2021	206265,16	448070,32	14,15	13,37	0,77	0
40	11-8-2021	206255,26	448038,26	14,23	13,37	0,85	0
39	11-8-2021	206195,20	448050,36	14,12	13,37	0,75	0
38	11-8-2021	206132,94	448053,62	13,72	13,37	0,35	0
37	11-8-2021	206178,78	448034,57	13,95	13,37	0,57	0
36	11-8-2021	206227,76	448022,65	14,01	13,37	0,64	0
35	11-8-2021	206277,68	448015,30	14,10	13,37	0,72	0
34	11-8-2021	206328,12	448013,51	13,99	13,37	0,61	0
33	11-8-2021	206378,59	448012,73	14,01	13,37	0,63	0
32	11-8-2021	206429,07	448011,90	13,96	13,37	0,58	0
31	11-8-2021	206419,46	448032,85	14,16	13,37	0,78	0
30	11-8-2021	206369,06	448035,78	14,18	13,37	0,81	0
29	11-8-2021	206318,69	448039,09	14,23	13,37	0,86	0
28	11-8-2021	206316,64	448066,45	14,50	13,37	1,13	0
27	11-8-2021	206366,88	448061,56	14,43	13,37	1,06	0
26	11-8-2021	206417,34	448060,19	14,43	13,37	1,06	0
25	11-8-2021	206467,81	448058,91	14,40	13,37	1,02	0
24	11-8-2021	206518,28	448057,62	14,39	13,37	1,01	0
23	11-8-2021	206568,74	448056,33	14,40	13,37	1,03	0
22	11-8-2021	206619,21	448055,05	14,41	13,37	1,04	0
21	11-8-2021	206669,67	448053,76	14,42	13,37	1,04	0
20	11-8-2021	206720,14	448052,47	14,42	13,37	1,04	0
19	11-8-2021	206770,61	448051,19	14,42	13,37	1,05	0
18	11-8-2021	206818,27	448061,03	14,37	13,37	1,00	0
17	11-8-2021	206826,09	448109,16	14,60	13,37	1,23	0
16	11-8-2021	206827,31	448159,31	14,55	13,37	1,18	0
15	11-8-2021	206807,42	448135,73	14,40	13,37	1,03	0
14	11-8-2021	206804,85	448085,31	14,50	13,37	1,13	0
13	11-8-2021	206764,41	448071,35	14,54	13,37	1,16	0
12	11-8-2021	206713,95	448072,64	14,51	13,37	1,14	0
11	11-8-2021	206663,48	448073,93	14,51	13,37	1,13	0
10	11-8-2021	206613,01	448075,21	14,50	13,37	1,13	0
9	11-8-2021	206562,55	448076,50	14,47	13,37	1,10	0
8	11-8-2021	206512,08	448077,78	14,46	13,37	1,08	0
7	11-8-2021	206461,62	448079,07	14,46	13,37	1,08	0
6	11-8-2021	206411,15	448080,36	14,46	13,37	1,09	0
5	11-8-2021	206360,71	448082,11	14,47	13,37	1,10	0
4	11-8-2021	206310,48	448087,18	14,47	13,37	1,10	0
3	11-8-2021	206260,61	448091,05	14,15	13,37	0,77	0
2	11-8-2021	206210,13	448091,70	14,05	13,37	0,68	0
1	11-8-2021	206162,13	448083,09	13,89	13,37	0,52	0
	6981KE1	206644,02	447980,17	12,85	12,50	0,34	0
	6981AE2	206541,35	447820,05	12,62	12,50	0,12	0
	6981AE4	206474,30	447829,55	12,63	12,50	0,12	0
	6981AE6	206467,30	447843,15	12,64	12,50	0,13	0
	6981AC7	206454,00	447794,00	12,61	12,50	0,11	0
	6981AE10	206458,22	447856,47	12,65	12,50	0,14	0
	6981AC11	206442,00	447816,00	12,62	12,50	0,12	0
	6981AE12	206454,22	447866,27	12,66	12,50	0,15	0
	6981AC15	206417,51	447870,35	12,66	12,50	0,15	0
	6981AE16	206447,63	447881,28	12,67	12,50	0,16	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AC17		206413,00	447877,00	12,66	12,50	0,16	0
6981AE18		206443,38	447890,28	12,68	12,50	0,17	0
6981AC19		206404,50	447887,24	12,67	12,50	0,17	0
6981AE20		206438,90	447895,37	12,68	12,50	0,18	0
6981AC21		206400,00	447893,00	12,68	12,50	0,17	0
6981AE22		206427,53	447915,98	12,71	12,50	0,21	0
6981AE24		206424,00	447921,00	12,72	12,50	0,21	0
6981AC25		206392,00	447908,00	12,70	12,50	0,19	0
6981AE26		206420,11	447927,07	12,73	12,50	0,22	0
6981AD27		206380,61	447930,62	12,73	12,50	0,22	0
6981AE28		206416,69	447932,16	12,73	12,50	0,23	0
6981AD29		206375,00	447936,00	12,74	12,50	0,23	0
6981AG30		206409,76	447943,89	12,76	12,50	0,25	0
6981AD31		206370,93	447943,00	12,75	12,50	0,25	0
6981AG32		206404,81	447951,88	12,77	12,50	0,27	0
6981AD33		206367,00	447948,00	12,76	12,50	0,26	0
6981AG34		206398,18	447963,47	12,80	12,50	0,30	0
6981AG36		206393,09	447971,74	12,83	12,50	0,33	0
6981AD37		206345,00	447938,00	12,74	12,50	0,23	0
6981AG38		206380,97	447980,37	12,86	12,50	0,36	0
6981AG40		206371,00	447980,00	12,86	12,50	0,36	0
6981AG42		206357,25	447978,23	12,86	12,50	0,35	0
6981AG44		206347,00	447978,00	12,85	12,50	0,35	0
6981AG46		206333,65	447976,90	12,85	12,50	0,34	0
6981AG48		206325,00	447977,00	12,85	12,50	0,34	0
6981AG50		206308,00	447972,00	12,82	12,50	0,32	0
6981AG52		206294,00	447969,00	12,80	12,50	0,30	0
6981JW1		206897,00	447877,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JW3		206902,00	447881,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JW5		206906,00	447886,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JW7		206910,00	447890,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JW9		206914,00	447895,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JW11		206918,00	447900,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JW13		206920,00	447905,00	12,63	12,50	0,12	0
6981AN4		206079,00	447971,00	12,63	12,50	0,12	0
6981AN4a		206061,48	447978,80	12,62	12,50	0,12	0
6981AN6		206053,02	447978,04	12,62	12,50	0,11	0
6981AN8		206038,40	447980,99	12,61	12,50	0,11	0
6981AN10		206026,00	448040,00	13,48	13,37	0,10	0
6981AM9		206312,00	447802,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AA2a		206128,35	448034,23	13,64	13,37	0,26	0
6981AR33		206171,00	447828,00	12,59	12,50	0,09	0
6981AR35		206159,00	447840,00	12,60	12,50	0,09	0
6981AR39		206142,00	447860,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AT40		206212,00	447819,00	12,60	12,50	0,09	0
6981AT42		206202,00	447838,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AT44		206192,22	447846,53	12,60	12,50	0,10	0
6981AT48		206183,00	447864,00	12,61	12,50	0,11	0
6981AT50		206178,96	447869,34	12,61	12,50	0,11	0
6981AT52		206174,13	447875,78	12,62	12,50	0,11	0
6981BB18		206115,00	447821,00	12,58	12,50	0,08	0
6981AM13		206341,62	447823,42	12,62	12,50	0,11	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AM15		206347,11	447825,39	12,62	12,50	0,11	0
6981AM17		206352,00	447828,00	12,62	12,50	0,12	0
6981AM26		206336,23	447798,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AM28		206342,00	447802,00	12,61	12,50	0,10	0
6981AM30		206349,00	447805,00	12,61	12,50	0,10	0
6981AM32		206360,00	447813,00	12,61	12,50	0,11	0
6981KB1		206774,00	447863,00	12,64	12,50	0,13	0
6981KB3		206774,00	447871,00	12,64	12,50	0,14	0
6981KB5		206775,00	447880,00	12,65	12,50	0,14	0
6981KB7		206776,00	447888,00	12,66	12,50	0,15	0
6981KB9		206776,00	447898,00	12,66	12,50	0,16	0
6981KB11		206777,00	447905,00	12,67	12,50	0,17	0
6981KB13		206777,00	447915,00	12,68	12,50	0,18	0
6981KB15		206777,00	447923,00	12,69	12,50	0,19	0
6981KB17		206778,00	447932,00	12,70	12,50	0,20	0
6981KB19		206778,00	447940,00	12,72	12,50	0,21	0
6981KB21		206779,00	447949,00	12,73	12,50	0,23	0
6981KB23		206779,00	447957,00	12,75	12,50	0,24	0
6981AW9		206147,59	447814,92	12,59	12,50	0,08	0
6981AW11		206146,96	447822,66	12,59	12,50	0,08	0
6981AW13		206148,29	447831,76	12,59	12,50	0,09	0
6981AB2		206175,48	447878,20	12,62	12,50	0,11	0
6981AB3		206225,00	447942,00	12,70	12,50	0,19	0
6981AB4		206200,44	447895,31	12,64	12,50	0,13	0
6981AB5		206233,53	447946,87	12,71	12,50	0,21	0
6981AB6		206208,04	447900,26	12,64	12,50	0,14	0
6981AB8		206214,00	447904,00	12,65	12,50	0,14	0
6981AB9		206256,00	447964,00	12,75	12,50	0,25	0
6981AB10		206220,00	447908,00	12,65	12,50	0,15	0
6981AB11		206270,00	447966,00	12,78	12,50	0,28	0
6981AB12		206202,26	447893,05	12,63	12,50	0,13	0
6981AB13		206279,97	447966,95	12,79	12,50	0,28	0
6981AB14		206210,22	447897,87	12,64	12,50	0,14	0
6981AB16		206216,00	447901,80	12,64	12,50	0,14	0
6981AB18		206222,00	447906,00	12,65	12,50	0,15	0
6981AB20		206204,74	447890,70	12,63	12,50	0,13	0
6981AB22		206211,31	447895,52	12,64	12,50	0,13	0
6981AB24		206217,99	447899,06	12,64	12,50	0,14	0
6981AB26		206223,00	447903,00	12,65	12,50	0,14	0
6981AB28		206239,11	447915,14	12,67	12,50	0,16	0
6981AB30		206249,00	447921,00	12,68	12,50	0,17	0
6981AB32		206257,31	447926,67	12,69	12,50	0,18	0
6981AB34		206268,54	447933,24	12,70	12,50	0,20	0
6981JZ1		206840,00	447901,00	12,65	12,50	0,15	0
6981JZ3		206842,72	447906,60	12,66	12,50	0,15	0
6981JZ5		206845,00	447912,00	12,66	12,50	0,15	0
6981JZ9		206848,49	447923,32	12,67	12,50	0,16	0
6981JZ11		206851,38	447928,94	12,67	12,50	0,17	0
6981JZ13		206852,62	447935,00	12,68	12,50	0,17	0
6981JZ15		206855,00	447940,00	12,68	12,50	0,18	0
6981AH1		206355,19	447831,46	12,62	12,50	0,12	0
6981AH3		206345,73	447839,86	12,63	12,50	0,12	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AH5		206330,98	447862,29	12,64	12,50	0,14	0
6981AJ6		206355,00	447862,00	12,64	12,50	0,14	0
6981AJ6a		206366,16	447859,98	12,64	12,50	0,14	0
6981AH7		206319,47	447873,36	12,65	12,50	0,14	0
6981AJ8		206312,62	447914,11	12,69	12,50	0,19	0
6981AH9		206315,00	447884,00	12,66	12,50	0,15	0
6981AJ10		206310,33	447920,46	12,70	12,50	0,19	0
6981AH11		206309,00	447894,00	12,66	12,50	0,16	0
6981AJ12		206308,00	447923,23	12,69	12,50	0,19	0
6981AH13		206301,00	447904,00	12,67	12,50	0,17	0
6981AJ14		206304,08	447928,79	12,71	12,50	0,21	0
6981AH15		206294,53	447912,54	12,68	12,50	0,18	0
6981AJ16		206300,18	447936,32	12,72	12,50	0,22	0
6981AH19		206287,00	447927,00	12,70	12,50	0,20	0
6981AH21		206281,78	447933,46	12,71	12,50	0,20	0
6981AH17		206293,14	447919,61	12,69	12,50	0,19	0
6981HK40		206769,32	447774,70	12,60	12,50	0,09	0
6981HK44		206781,31	447792,46	12,60	12,50	0,10	0
6981JK2		206822,00	447785,00	12,59	12,50	0,09	0
6981JK4		206825,00	447778,00	12,59	12,50	0,09	0
6981AL7		206372,41	447796,51	12,61	12,50	0,10	0
6981AL9		206368,86	447807,50	12,61	12,50	0,11	0
6981AL11		206364,00	447815,00	12,62	12,50	0,11	0
6981AL16		206394,18	447807,19	12,61	12,50	0,11	0
6981AL18		206390,48	447811,81	12,62	12,50	0,11	0
6981AL20		206388,12	447817,36	12,62	12,50	0,11	0
6981AL22		206403,14	447830,15	12,63	12,50	0,12	0
6981AL24		206398,17	447839,97	12,63	12,50	0,13	0
6981JV1		206883,00	447851,00	12,61	12,50	0,11	0
6981JV3		206876,55	447854,87	12,62	12,50	0,11	0
6981JV5		206870,41	447857,79	12,62	12,50	0,11	0
6981JV7		206865,00	447860,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JV9		206860,00	447862,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JV11		206854,92	447864,09	12,62	12,50	0,12	0
6981JV13		206845,00	447868,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JV15		206839,00	447869,00	12,63	12,50	0,13	0
6981JV17		206833,00	447871,00	12,63	12,50	0,13	0
6981JV21		206819,96	447874,52	12,64	12,50	0,13	0
6981JV23		206815,17	447875,83	12,64	12,50	0,13	0
6981JV25		206808,83	447877,43	12,64	12,50	0,14	0
6981KA1		206812,00	447906,00	12,66	12,50	0,16	0
6981KA3		206813,70	447912,12	12,67	12,50	0,17	0
6981KA5		206814,72	447918,83	12,68	12,50	0,17	0
6981DD1		206556,00	447797,00	12,61	12,50	0,11	0
6981AK2		206363,83	447894,41	12,68	12,50	0,17	0
6981AK3		206368,50	447924,07	12,71	12,50	0,21	0
6981AK4		206370,05	447897,78	12,68	12,50	0,18	0
6981AK6		206390,43	447921,92	12,72	12,50	0,21	0
6984AA27		206846,00	448369,00	13,58	13,37	0,21	0
6981KA9		206817,09	447929,40	12,69	12,50	0,18	0
6981KA11		206817,63	447935,82	12,70	12,50	0,19	0
6981KA13		206816,66	447941,33	12,70	12,50	0,20	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981KA15		206818,12	447947,41	12,71	12,50	0,21	0
6981KA17		206820,00	447953,00	12,72	12,50	0,21	0
6981JM30		206872,00	447822,00	12,60	12,50	0,10	0
6981JK31		206873,00	447778,00	12,59	12,50	0,08	0
6981JK33		206869,00	447787,00	12,59	12,50	0,09	0
6981JK35		206855,00	447793,00	12,59	12,50	0,09	0
6981JK37		206848,00	447794,00	12,60	12,50	0,09	0
6981JM38		206832,00	447833,00	12,61	12,50	0,11	0
6981JM40		206823,09	447835,99	12,61	12,50	0,11	0
6981JK41		206800,35	447805,60	12,60	12,50	0,10	0
6981JM42		206810,00	447840,00	12,62	12,50	0,11	0
6981JK43		206794,00	447809,00	12,61	12,50	0,10	0
6981JM44		206802,00	447843,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JM46		206774,00	447845,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JM48		206764,00	447846,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JM50		206752,00	447848,00	12,63	12,50	0,13	0
6981JM52		206743,00	447849,00	12,63	12,50	0,13	0
6981JN54		206680,00	447945,00	12,75	12,50	0,25	0
6981JN56		206655,00	447930,00	12,73	12,50	0,22	0
6981JN58		206662,00	447930,00	12,73	12,50	0,22	0
6981JN60		206668,00	447930,00	12,73	12,50	0,22	0
6981JN62		206675,00	447930,00	12,72	12,50	0,22	0
6981JN64		206683,00	447920,00	12,71	12,50	0,20	0
6981JN66		206683,00	447913,00	12,70	12,50	0,20	0
6981JN68		206683,00	447907,00	12,69	12,50	0,19	0
6981JN70		206683,00	447891,00	12,67	12,50	0,17	0
6981JN72		206682,00	447882,00	12,66	12,50	0,16	0
6981JN74		206681,00	447873,00	12,66	12,50	0,15	0
6981JN76		206681,00	447865,00	12,65	12,50	0,15	0
6981JN78		206664,93	447854,92	12,64	12,50	0,13	0
6981JN80		206673,55	447854,36	12,64	12,50	0,14	0
6981JN82		206682,31	447854,04	12,64	12,50	0,14	0
6981JN84		206694,14	447853,28	12,64	12,50	0,14	0
6981JN86		206693,56	447866,05	12,65	12,50	0,14	0
6981JN88		206694,44	447872,05	12,65	12,50	0,15	0
6981JN90		206694,59	447881,10	12,66	12,50	0,16	0
6981JN92		206695,64	447889,95	12,67	12,50	0,16	0
6981JN94		206696,10	447905,89	12,69	12,50	0,18	0
6981JN96		206697,35	447912,18	12,70	12,50	0,19	0
6981JN98		206697,35	447919,79	12,70	12,50	0,20	0
6981JN100		206698,10	447926,18	12,71	12,50	0,21	0
6981JN102		206698,45	447939,04	12,73	12,50	0,23	0
6981JN104		206698,77	447945,92	12,75	12,50	0,24	0
6981JN106		206699,29	447952,20	12,76	12,50	0,26	0
6981JN108		206699,77	447959,84	12,78	12,50	0,27	0
6981JN110		206655,00	447932,00	12,73	12,50	0,23	0
6981JN112		206662,00	447932,00	12,73	12,50	0,23	0
6981JN114		206668,00	447932,00	12,73	12,50	0,23	0
6981JN116		206675,00	447931,00	12,73	12,50	0,22	0
6981JN118		206683,00	447923,00	12,71	12,50	0,21	0
6981JN120		206683,00	447915,00	12,70	12,50	0,20	0
6981JN122		206683,00	447909,00	12,69	12,50	0,19	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
698LJN124		206683,00	447893,00	12,68	12,50	0,17	0
698LJN126		206682,00	447887,00	12,67	12,50	0,16	0
698LJN128		206682,00	447876,00	12,66	12,50	0,15	0
698LJN130		206681,00	447869,00	12,65	12,50	0,15	0
698LJN132		206655,87	447856,49	12,65	12,50	0,14	0
698LJN134		206665,29	447857,08	12,65	12,50	0,14	0
698LJN136		206673,62	447856,96	12,64	12,50	0,14	0
698LJN138		206682,27	447857,22	12,64	12,50	0,14	0
698LJN140		206694,42	447856,14	12,64	12,50	0,14	0
698LJN142		206693,97	447868,02	12,65	12,50	0,15	0
698LJN144		206694,24	447876,10	12,66	12,50	0,15	0
698LJN146		206694,39	447883,85	12,66	12,50	0,16	0
698LJN150		206696,89	447908,00	12,69	12,50	0,19	0
698LJN152		206697,82	447915,00	12,70	12,50	0,19	0
698LJN154		206697,82	447922,89	12,71	12,50	0,21	0
698LJN156		206699,32	447928,82	12,72	12,50	0,21	0
698LJN158		206699,18	447940,92	12,74	12,50	0,23	0
698LJN162		206700,33	447955,00	12,76	12,50	0,26	0
698LJN164		206700,45	447961,92	12,78	12,50	0,28	0
698LJN166		206655,00	447934,00	12,74	12,50	0,23	0
698LJN168		206662,00	447934,00	12,73	12,50	0,23	0
698LJN172		206675,00	447933,00	12,73	12,50	0,23	0
698LJN174		206683,00	447925,00	12,72	12,50	0,21	0
698LJN176		206683,00	447918,00	12,71	12,50	0,20	0
698LJN178		206682,00	447911,00	12,70	12,50	0,19	0
698LJN182		206697,60	447916,18	12,70	12,50	0,20	0
698LJN184		206697,99	447924,00	12,71	12,50	0,21	0
698LJN186		206699,32	447930,14	12,72	12,50	0,21	0
698LJN188		206699,05	447942,16	12,74	12,50	0,23	0
698LJN190		206699,57	447949,16	12,75	12,50	0,25	0
698LJN194		206700,29	447963,00	12,78	12,50	0,28	0
698LKD2		206743,95	447876,67	12,65	12,50	0,15	0
698LKD4		206744,28	447883,69	12,66	12,50	0,15	0
698LKD6		206744,25	447889,49	12,66	12,50	0,16	0
698LKD8		206744,49	447900,83	12,67	12,50	0,17	0
698LKD10		206744,59	447906,26	12,68	12,50	0,17	0
698LKD12		206746,00	447912,00	12,68	12,50	0,18	0
698LKD14		206747,00	447918,00	12,69	12,50	0,19	0
698LKD16		206747,00	447929,00	12,71	12,50	0,20	0
698LKD18		206748,00	447936,00	12,72	12,50	0,21	0
698LKD20		206743,74	447947,33	12,74	12,50	0,23	0
698LKD24		206744,25	447959,41	12,76	12,50	0,26	0
698LKD26		206744,65	447966,20	12,78	12,50	0,27	0
698LJT1		206885,00	447829,00	12,60	12,50	0,10	0
698LJT2		206900,00	447795,00	12,59	12,50	0,09	0
698LJT3		206892,00	447834,00	12,60	12,50	0,10	0
698LJT4		206905,00	447800,00	12,59	12,50	0,09	0
698LJT5		206903,00	447843,00	12,60	12,50	0,10	0
698LJT6		206917,00	447810,00	12,59	12,50	0,09	0
698LJT7		206923,00	447860,00	12,61	12,50	0,10	0
698LJT8		206923,00	447814,00	12,59	12,50	0,09	0
698LJT9		206927,32	447863,85	12,61	12,50	0,10	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
698LJT10		206933,00	447825,00	12,59	12,50	0,09	0
698LJT11		206932,40	447867,45	12,61	12,50	0,10	0
698LJT12		206938,00	447830,00	12,59	12,50	0,09	0
698LJT13		206937,06	447871,46	12,61	12,50	0,10	0
698LJT14		206948,00	447839,00	12,60	12,50	0,09	0
698LJT15		206941,45	447875,16	12,61	12,50	0,10	0
698LJT16		206954,00	447843,00	12,60	12,50	0,09	0
698LJT17		206946,07	447878,86	12,61	12,50	0,10	0
698LJT18		206964,99	447850,86	12,60	12,50	0,09	0
698LJT19		206950,00	447884,00	12,61	12,50	0,11	0
698LJT20		206969,81	447855,87	12,60	12,50	0,09	0
698LJX1		206871,00	447892,00	12,64	12,50	0,13	0
698LJX5		206877,27	447902,84	12,64	12,50	0,14	0
698LJX7		206880,61	447908,00	12,64	12,50	0,14	0
698LJX9		206884,00	447913,00	12,65	12,50	0,14	0
698LJX11		206886,44	447919,14	12,65	12,50	0,14	0
698LJX13		206889,00	447924,00	12,65	12,50	0,15	0
698LJM34		206851,01	447827,32	12,61	12,50	0,10	0
698LJK39		206816,00	447802,00	12,60	12,50	0,10	0
698LJN148		206695,83	447892,20	12,67	12,50	0,17	0
698LJN160		206699,29	447948,00	12,75	12,50	0,25	0
698LJN170		206668,00	447933,00	12,73	12,50	0,23	0
698LJN180		206696,74	447909,07	12,69	12,50	0,19	0
698LJN192		206700,53	447956,00	12,77	12,50	0,26	0
698LJX3		206875,07	447897,34	12,64	12,50	0,13	0
698LAC9		206447,00	447810,00	12,62	12,50	0,11	0
698LAE14		206450,14	447876,16	12,66	12,50	0,16	0
698LAR31		206172,61	447822,34	12,59	12,50	0,09	0
698LAR37		206143,00	447847,00	12,60	12,50	0,09	0
698LAT46		206185,00	447857,00	12,61	12,50	0,10	0
698LJZ7		206847,15	447917,64	12,66	12,50	0,16	0
698LAB1		206212,00	447936,00	12,68	12,50	0,18	0
698LAB7		206246,00	447956,00	12,74	12,50	0,23	0
698LJK6		206828,00	447769,00	12,59	12,50	0,09	0
698LJV27		206803,26	447878,78	12,64	12,50	0,14	0
698LKA7		206815,94	447924,34	12,68	12,50	0,18	0
698LAL14		206407,00	447824,00	12,62	12,50	0,12	0
698LAL22a		206400,76	447834,50	12,63	12,50	0,12	0
6955JG4		205793,27	448116,29	14,00	13,95	0,05	0
6955JG6		205785,32	448122,96	14,00	13,95	0,04	0
6955JG8		205781,06	448127,79	14,00	13,95	0,04	0
6955JG10		205776,42	448135,20	14,00	13,95	0,04	0
698LKE3		206560,61	447926,58	12,73	12,50	0,22	0
698LKE5		206536,62	447972,11	12,82	12,50	0,31	0
698LAE20a		206433,74	447904,07	12,69	12,50	0,19	0
698LJM32		206865,00	447823,00	12,60	12,50	0,10	0
698LJM36		206843,42	447829,12	12,61	12,50	0,11	0
698LAC13		206430,00	447849,00	12,64	12,50	0,14	0
698LAN2		206087,00	447971,00	12,63	12,50	0,13	0
698LJV19		206826,37	447872,03	12,64	12,50	0,13	0
698LKD22		206746,00	447953,00	12,75	12,50	0,24	0
698LAK1		206364,50	447921,29	12,71	12,50	0,21	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
	6981AC23	206396,10	447901,85	12,69	12,50	0,18	0
	6981HK42	206778,00	447786,00	12,60	12,50	0,09	0
		205877,64	448115,68	14,03	13,95	0,08	0
		205898,67	448149,04	14,04	13,95	0,08	0
		205922,18	448192,99	14,04	13,95	0,09	0
		205955,47	448224,24	14,06	13,95	0,11	0
		205979,31	448268,17	14,06	13,95	0,11	0
		206001,60	448312,91	13,48	13,37	0,11	0
		206021,75	448358,66	13,47	13,37	0,10	0
		206038,73	448405,68	13,46	13,37	0,09	0
		206053,32	448453,49	13,45	13,37	0,07	0
		206064,94	448502,10	13,44	13,37	0,06	0
		206074,86	448551,10	13,43	13,37	0,06	0
		206082,42	448600,52	13,42	13,37	0,05	0
		206077,98	448274,29	13,52	13,37	0,15	0
		206054,32	448230,24	13,51	13,37	0,14	0
		206030,65	448186,20	13,50	13,37	0,13	0
		206026,77	448147,27	13,49	13,37	0,12	0
		206006,49	448101,59	13,48	13,37	0,11	0
		205986,23	448060,79	14,05	13,95	0,10	0
		206173,06	448636,62	13,43	13,37	0,05	0
		206167,76	448586,91	13,43	13,37	0,06	0
		206160,15	448537,50	13,44	13,37	0,07	0
		206150,62	448488,42	13,45	13,37	0,08	0
		206138,55	448439,91	13,47	13,37	0,09	0
		206124,61	448391,89	13,49	13,37	0,12	0
		206137,68	448345,90	13,57	13,37	0,20	0
		206184,10	448351,23	13,53	13,37	0,16	0
		206220,33	448378,18	13,51	13,37	0,14	0
		206264,45	448387,51	13,51	13,37	0,13	0
		206310,45	448376,93	13,52	13,37	0,15	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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	11-8-2021	206203,90	448071,75	14,36	13,37	0,98	0
41	11-8-2021	206265,16	448070,32	14,40	13,37	1,03	0
40	11-8-2021	206255,26	448038,26	14,51	13,37	1,14	0
39	11-8-2021	206195,20	448050,36	14,38	13,37	1,00	0
38	11-8-2021	206132,94	448053,62	13,84	13,37	0,47	0
37	11-8-2021	206178,78	448034,57	14,14	13,37	0,76	0
36	11-8-2021	206227,76	448022,65	14,22	13,37	0,85	0
35	11-8-2021	206277,68	448015,30	14,31	13,37	0,94	0
34	11-8-2021	206328,12	448013,51	14,13	13,37	0,76	0
33	11-8-2021	206378,59	448012,73	14,10	13,37	0,72	0
32	11-8-2021	206429,07	448011,90	13,95	13,37	0,57	0
31	11-8-2021	206419,46	448032,85	14,15	13,37	0,77	0
30	11-8-2021	206369,06	448035,78	14,32	13,37	0,94	0
29	11-8-2021	206318,69	448039,09	14,49	13,37	1,12	0
28	11-8-2021	206316,64	448066,45	14,91	13,37	1,54	0
27	11-8-2021	206366,88	448061,56	14,64	13,37	1,26	0
26	11-8-2021	206417,34	448060,19	14,20	13,37	0,83	0
25	11-8-2021	206467,81	448058,91	14,01	13,37	0,63	0
24	11-8-2021	206518,28	448057,62	13,93	13,37	0,55	0
23	11-8-2021	206568,74	448056,33	13,90	13,37	0,53	0
22	11-8-2021	206619,21	448055,05	13,89	13,37	0,52	0
21	11-8-2021	206669,67	448053,76	13,88	13,37	0,51	0
20	11-8-2021	206720,14	448052,47	13,87	13,37	0,49	0
19	11-8-2021	206770,61	448051,19	13,86	13,37	0,48	0
18	11-8-2021	206818,27	448061,03	13,83	13,37	0,46	0
17	11-8-2021	206826,09	448109,16	13,93	13,37	0,55	0
16	11-8-2021	206827,31	448159,31	13,79	13,37	0,42	0
15	11-8-2021	206807,42	448135,73	13,83	13,37	0,45	0
14	11-8-2021	206804,85	448085,31	13,89	13,37	0,51	0
13	11-8-2021	206764,41	448071,35	13,92	13,37	0,54	0
12	11-8-2021	206713,95	448072,64	13,92	13,37	0,55	0
11	11-8-2021	206663,48	448073,93	13,93	13,37	0,56	0
10	11-8-2021	206613,01	448075,21	13,95	13,37	0,57	0
9	11-8-2021	206562,55	448076,50	13,94	13,37	0,56	0
8	11-8-2021	206512,08	448077,78	13,97	13,37	0,60	0
7	11-8-2021	206461,62	448079,07	14,06	13,37	0,69	0
6	11-8-2021	206411,15	448080,36	14,29	13,37	0,92	0
5	11-8-2021	206360,71	448082,11	15,08	13,37	1,70	0
4	11-8-2021	206310,48	448087,18	14,87	13,37	1,50	0
3	11-8-2021	206260,61	448091,05	14,40	13,37	1,02	0
2	11-8-2021	206210,13	448091,70	14,27	13,37	0,90	0
1	11-8-2021	206162,13	448083,09	14,06	13,37	0,69	0
	6981AH7	206319,47	447873,36	12,65	12,50	0,14	0
	6981AJ6a	206366,16	447859,98	12,64	12,50	0,13	0
	6981AJ8	206312,62	447914,11	12,70	12,50	0,19	0
	6981AH9	206315,00	447884,00	12,66	12,50	0,15	0
	6981AJ10	206310,33	447920,46	12,71	12,50	0,20	0
	6981AJ6	206355,00	447862,00	12,64	12,50	0,13	0
	6981JZ13	206852,62	447935,00	12,61	12,50	0,11	0
	6981JZ15	206855,00	447940,00	12,61	12,50	0,11	0
	6981AH1	206355,19	447831,46	12,62	12,50	0,11	0
	6981AH3	206345,73	447839,86	12,62	12,50	0,12	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AH5		206330,98	447862,29	12,64	12,50	0,13	0
6981AH19		206287,00	447927,00	12,72	12,50	0,21	0
6981AH21		206281,78	447933,46	12,73	12,50	0,22	0
6981AH17		206293,14	447919,61	12,70	12,50	0,20	0
6981HK40		206769,32	447774,70	12,57	12,50	0,06	0
6981HK44		206781,31	447792,46	12,57	12,50	0,07	0
6981AJ16		206300,18	447936,32	12,74	12,50	0,24	0
6981AH11		206309,00	447894,00	12,67	12,50	0,16	0
6981AJ12		206308,00	447923,23	12,71	12,50	0,21	0
6981AH13		206301,00	447904,00	12,68	12,50	0,18	0
6981AJ14		206304,08	447928,79	12,72	12,50	0,22	0
6981AH15		206294,53	447912,54	12,69	12,50	0,19	0
6981AB14		206210,22	447897,87	12,65	12,50	0,15	0
6981AB16		206216,00	447901,80	12,66	12,50	0,16	0
6981AB18		206222,00	447906,00	12,67	12,50	0,16	0
6981AB20		206204,74	447890,70	12,65	12,50	0,14	0
6981AB22		206211,31	447895,52	12,65	12,50	0,15	0
6981AB13		206279,97	447966,95	12,84	12,50	0,33	0
6981AB8		206214,00	447904,00	12,66	12,50	0,16	0
6981AB9		206256,00	447964,00	12,80	12,50	0,29	0
6981AB10		206220,00	447908,00	12,67	12,50	0,16	0
6981AB11		206270,00	447966,00	12,83	12,50	0,32	0
6981AB12		206202,26	447893,05	12,65	12,50	0,14	0
6981JZ1		206840,00	447901,00	12,60	12,50	0,09	0
6981JZ3		206842,72	447906,60	12,60	12,50	0,10	0
6981JZ5		206845,00	447912,00	12,60	12,50	0,10	0
6981JZ9		206848,49	447923,32	12,60	12,50	0,10	0
6981JZ11		206851,38	447928,94	12,61	12,50	0,10	0
6981AB34		206268,54	447933,24	12,73	12,50	0,22	0
6981AB24		206217,99	447899,06	12,66	12,50	0,15	0
6981AB26		206223,00	447903,00	12,66	12,50	0,16	0
6981AB28		206239,11	447915,14	12,68	12,50	0,18	0
6981AB30		206249,00	447921,00	12,70	12,50	0,19	0
6981AB32		206257,31	447926,67	12,71	12,50	0,21	0
6981AK4		206370,05	447897,78	12,68	12,50	0,17	0
6981AK6		206390,43	447921,92	12,71	12,50	0,20	0
6984A27		206846,00	448369,00	13,50	13,37	0,13	0
6981KA9		206817,09	447929,40	12,62	12,50	0,11	0
6981KA11		206817,63	447935,82	12,62	12,50	0,12	0
6981AK3		206368,50	447924,07	12,71	12,50	0,21	0
6981KA1		206812,00	447906,00	12,60	12,50	0,10	0
6981KA3		206813,70	447912,12	12,61	12,50	0,10	0
6981KA5		206814,72	447918,83	12,61	12,50	0,11	0
6981DD1		206556,00	447797,00	12,59	12,50	0,09	0
6981AK2		206363,83	447894,41	12,67	12,50	0,17	0
6981JK35		206855,00	447793,00	12,57	12,50	0,06	0
6981JK37		206848,00	447794,00	12,57	12,50	0,06	0
6981JM38		206832,00	447833,00	12,58	12,50	0,07	0
6981JM40		206823,09	447835,99	12,58	12,50	0,07	0
6981JK41		206800,35	447805,60	12,57	12,50	0,07	0
6981JK33		206869,00	447787,00	12,56	12,50	0,06	0
6981KA13		206816,66	447941,33	12,62	12,50	0,12	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981KA15		206818,12	447947,41	12,63	12,50	0,12	0
6981KA17		206820,00	447953,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JM30		206872,00	447822,00	12,57	12,50	0,07	0
6981JK31		206873,00	447778,00	12,56	12,50	0,06	0
6981AL18		206390,48	447811,81	12,61	12,50	0,10	0
6981AL20		206388,12	447817,36	12,61	12,50	0,11	0
6981AL22		206403,14	447830,15	12,62	12,50	0,11	0
6981AL24		206398,17	447839,97	12,62	12,50	0,12	0
6981JV1		206883,00	447851,00	12,58	12,50	0,07	0
6981AL16		206394,18	447807,19	12,60	12,50	0,10	0
6981JK2		206822,00	447785,00	12,57	12,50	0,06	0
6981JK4		206825,00	447778,00	12,57	12,50	0,06	0
6981AL7		206372,41	447796,51	12,60	12,50	0,10	0
6981AL9		206368,86	447807,50	12,60	12,50	0,10	0
6981AL11		206364,00	447815,00	12,61	12,50	0,11	0
6981JV15		206839,00	447869,00	12,59	12,50	0,08	0
6981JV17		206833,00	447871,00	12,59	12,50	0,08	0
6981JV21		206819,96	447874,52	12,59	12,50	0,09	0
6981JV23		206815,17	447875,83	12,59	12,50	0,09	0
6981JV25		206808,83	447877,43	12,59	12,50	0,09	0
6981JV13		206845,00	447868,00	12,59	12,50	0,08	0
6981JV3		206876,55	447854,87	12,58	12,50	0,07	0
6981JV5		206870,41	447857,79	12,58	12,50	0,07	0
6981JV7		206865,00	447860,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JV9		206860,00	447862,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JV11		206854,92	447864,09	12,58	12,50	0,08	0
6981AD37		206345,00	447938,00	12,75	12,50	0,24	0
6981AG38		206380,97	447980,37	12,88	12,50	0,38	0
6981AG40		206371,00	447980,00	12,89	12,50	0,38	0
6981AG42		206357,25	447978,23	12,89	12,50	0,38	0
6981AG44		206347,00	447978,00	12,89	12,50	0,39	0
6981AG36		206393,09	447971,74	12,83	12,50	0,33	0
6981AG30		206409,76	447943,89	12,74	12,50	0,24	0
6981AD31		206370,93	447943,00	12,75	12,50	0,25	0
6981AG32		206404,81	447951,88	12,76	12,50	0,26	0
6981AD33		206367,00	447948,00	12,77	12,50	0,26	0
6981AG34		206398,18	447963,47	12,80	12,50	0,29	0
6981JW5		206906,00	447886,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JW7		206910,00	447890,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JW9		206914,00	447895,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JW11		206918,00	447900,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JW13		206920,00	447905,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JW3		206902,00	447881,00	12,58	12,50	0,08	0
6981AG46		206333,65	447976,90	12,89	12,50	0,39	0
6981AG48		206325,00	447977,00	12,89	12,50	0,39	0
6981AG50		206308,00	447972,00	12,87	12,50	0,36	0
6981AG52		206294,00	447969,00	12,85	12,50	0,35	0
6981JW1		206897,00	447877,00	12,58	12,50	0,08	0
6981AC11		206442,00	447816,00	12,61	12,50	0,10	0
6981AE12		206454,22	447866,27	12,64	12,50	0,13	0
6981AC15		206417,51	447870,35	12,64	12,50	0,14	0
6981AE16		206447,63	447881,28	12,65	12,50	0,14	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AC17		206413,00	447877,00	12,65	12,50	0,15	0
6981AE10		206458,22	447856,47	12,63	12,50	0,12	0
6981KE1		206644,02	447980,17	12,70	12,50	0,20	0
6981AE2		206541,35	447820,05	12,60	12,50	0,10	0
6981AE4		206474,30	447829,55	12,61	12,50	0,11	0
6981AE6		206467,30	447843,15	12,62	12,50	0,12	0
6981AC7		206454,00	447794,00	12,60	12,50	0,09	0
6981AC25		206392,00	447908,00	12,69	12,50	0,18	0
6981AE26		206420,11	447927,07	12,71	12,50	0,20	0
6981AD27		206380,61	447930,62	12,72	12,50	0,22	0
6981AE28		206416,69	447932,16	12,72	12,50	0,21	0
6981AD29		206375,00	447936,00	12,74	12,50	0,23	0
6981AE24		206424,00	447921,00	12,70	12,50	0,19	0
6981AE18		206443,38	447890,28	12,66	12,50	0,15	0
6981AC19		206404,50	447887,24	12,66	12,50	0,16	0
6981AE20		206438,90	447895,37	12,66	12,50	0,16	0
6981AC21		206400,00	447893,00	12,67	12,50	0,16	0
6981AE22		206427,53	447915,98	12,69	12,50	0,19	0
6981KB9		206776,00	447898,00	12,61	12,50	0,10	0
6981KB11		206777,00	447905,00	12,61	12,50	0,11	0
6981KB13		206777,00	447915,00	12,62	12,50	0,11	0
6981KB15		206777,00	447923,00	12,62	12,50	0,12	0
6981KB17		206778,00	447932,00	12,62	12,50	0,12	0
6981KB7		206776,00	447888,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AM30		206349,00	447805,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AM32		206360,00	447813,00	12,61	12,50	0,10	0
6981KB1		206774,00	447863,00	12,59	12,50	0,09	0
6981KB3		206774,00	447871,00	12,60	12,50	0,09	0
6981KB5		206775,00	447880,00	12,60	12,50	0,09	0
6981AB2		206175,48	447878,20	12,63	12,50	0,12	0
6981AB3		206225,00	447942,00	12,73	12,50	0,22	0
6981AB4		206200,44	447895,31	12,65	12,50	0,14	0
6981AB5		206233,53	447946,87	12,74	12,50	0,24	0
6981AB6		206208,04	447900,26	12,66	12,50	0,15	0
6981AW13		206148,29	447831,76	12,60	12,50	0,09	0
6981KB19		206778,00	447940,00	12,63	12,50	0,13	0
6981KB21		206779,00	447949,00	12,64	12,50	0,13	0
6981KB23		206779,00	447957,00	12,64	12,50	0,14	0
6981AW9		206147,59	447814,92	12,59	12,50	0,09	0
6981AW11		206146,96	447822,66	12,59	12,50	0,09	0
6981AA2a		206128,35	448034,23	13,73	13,37	0,35	0
6981AR33		206171,00	447828,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AR35		206159,00	447840,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AR39		206142,00	447860,00	12,61	12,50	0,11	0
6981AT40		206212,00	447819,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AM9		206312,00	447802,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AN4		206079,00	447971,00	12,67	12,50	0,16	0
6981AN4a		206061,48	447978,80	12,66	12,50	0,16	0
6981AN6		206053,02	447978,04	12,66	12,50	0,15	0
6981AN8		206038,40	447980,99	12,65	12,50	0,15	0
6981AN10		206026,00	448040,00	13,54	13,37	0,17	0
6981AM13		206341,62	447823,42	12,61	12,50	0,11	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AM15		206347,11	447825,39	12,61	12,50	0,11	0
6981AM17		206352,00	447828,00	12,62	12,50	0,11	0
6981AM26		206336,23	447798,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AM28		206342,00	447802,00	12,60	12,50	0,10	0
6981BB18		206115,00	447821,00	12,59	12,50	0,09	0
6981AT42		206202,00	447838,00	12,61	12,50	0,10	0
6981AT44		206192,22	447846,53	12,61	12,50	0,11	0
6981AT48		206183,00	447864,00	12,62	12,50	0,12	0
6981AT50		206178,96	447869,34	12,62	12,50	0,12	0
6981AT52		206174,13	447875,78	12,63	12,50	0,12	0
6981JM42		206810,00	447840,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JN192		206700,53	447956,00	12,66	12,50	0,16	0
6981JX3		206875,07	447897,34	12,59	12,50	0,09	0
6981AC9		206447,00	447810,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AE14		206450,14	447876,16	12,64	12,50	0,14	0
6981AR31		206172,61	447822,34	12,60	12,50	0,09	0
6981JN180		206696,74	447909,07	12,62	12,50	0,12	0
6981JM34		206851,01	447827,32	12,57	12,50	0,07	0
6981JK39		206816,00	447802,00	12,57	12,50	0,07	0
6981JN148		206695,83	447892,20	12,62	12,50	0,11	0
6981JN160		206699,29	447948,00	12,65	12,50	0,15	0
6981JN170		206668,00	447933,00	12,65	12,50	0,14	0
6981JV27		206803,26	447878,78	12,60	12,50	0,09	0
6981KA7		206815,94	447924,34	12,61	12,50	0,11	0
6981AL14		206407,00	447824,00	12,61	12,50	0,11	0
6981AL22a		206400,76	447834,50	12,62	12,50	0,12	0
6955JG4		205793,27	448116,29	14,04	13,95	0,09	0
6981JK6		206828,00	447769,00	12,56	12,50	0,06	0
6981AR37		206143,00	447847,00	12,60	12,50	0,10	0
6981AT46		206185,00	447857,00	12,62	12,50	0,11	0
6981JZ7		206847,15	447917,64	12,60	12,50	0,10	0
6981AB1		206212,00	447936,00	12,71	12,50	0,21	0
6981AB7		206246,00	447956,00	12,78	12,50	0,27	0
6981JT11		206932,40	447867,45	12,57	12,50	0,07	0
6981JT12		206938,00	447830,00	12,57	12,50	0,06	0
6981JT13		206937,06	447871,46	12,57	12,50	0,07	0
6981JT14		206948,00	447839,00	12,57	12,50	0,06	0
6981JT15		206941,45	447875,16	12,57	12,50	0,07	0
6981JT10		206933,00	447825,00	12,57	12,50	0,06	0
6981JT5		206903,00	447843,00	12,57	12,50	0,07	0
6981JT6		206917,00	447810,00	12,56	12,50	0,06	0
6981JT7		206923,00	447860,00	12,57	12,50	0,07	0
6981JT8		206923,00	447814,00	12,56	12,50	0,06	0
6981JT9		206927,32	447863,85	12,57	12,50	0,07	0
6981JX5		206877,27	447902,84	12,59	12,50	0,09	0
6981JX7		206880,61	447908,00	12,59	12,50	0,09	0
6981JX9		206884,00	447913,00	12,59	12,50	0,09	0
6981JX11		206886,44	447919,14	12,60	12,50	0,09	0
6981JX13		206889,00	447924,00	12,60	12,50	0,09	0
6981JX1		206871,00	447892,00	12,59	12,50	0,09	0
6981JT16		206954,00	447843,00	12,57	12,50	0,06	0
6981JT17		206946,07	447878,86	12,57	12,50	0,07	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
	6981JT18	206964,99	447850,86	12,57	12,50	0,06	0
	6981JT19	206950,00	447884,00	12,57	12,50	0,07	0
	6981JT20	206969,81	447855,87	12,57	12,50	0,06	0
		206054,32	448230,24	13,75	13,37	0,37	0
		206030,65	448186,20	13,72	13,37	0,35	0
		206026,77	448147,27	13,66	13,37	0,28	0
		206006,49	448101,59	13,62	13,37	0,25	0
		205986,23	448060,79	14,16	13,95	0,21	0
		206077,98	448274,29	13,78	13,37	0,41	0
		206038,73	448405,68	13,57	13,37	0,19	0
		206053,32	448453,49	13,52	13,37	0,15	0
		206064,94	448502,10	13,49	13,37	0,12	0
		206074,86	448551,10	13,47	13,37	0,09	0
		206082,42	448600,52	13,45	13,37	0,08	0
		206137,68	448345,90	13,97	13,37	0,60	0
		206184,10	448351,23	13,76	13,37	0,38	0
		206220,33	448378,18	13,62	13,37	0,25	0
		206264,45	448387,51	13,57	13,37	0,20	0
		206310,45	448376,93	13,56	13,37	0,19	0
		206124,61	448391,89	13,66	13,37	0,29	0
		206173,06	448636,62	13,45	13,37	0,08	0
		206167,76	448586,91	13,47	13,37	0,09	0
		206160,15	448537,50	13,48	13,37	0,11	0
		206150,62	448488,42	13,51	13,37	0,14	0
		206138,55	448439,91	13,56	13,37	0,19	0
	6981JM32	206865,00	447823,00	12,57	12,50	0,07	0
	6981JM36	206843,42	447829,12	12,58	12,50	0,07	0
	6981AC13	206430,00	447849,00	12,63	12,50	0,12	0
	6981AN2	206087,00	447971,00	12,67	12,50	0,17	0
	6981JV19	206826,37	447872,03	12,59	12,50	0,09	0
	6981AE20a	206433,74	447904,07	12,67	12,50	0,17	0
	6955JG6	205785,32	448122,96	14,04	13,95	0,09	0
	6955JG8	205781,06	448127,79	14,04	13,95	0,08	0
	6955JG10	205776,42	448135,20	14,03	13,95	0,08	0
	6981KE3	206560,61	447926,58	12,66	12,50	0,16	0
	6981KE5	206536,62	447972,11	12,72	12,50	0,22	0
		205922,18	448192,99	14,20	13,95	0,24	0
		205955,47	448224,24	14,26	13,95	0,30	0
		205979,31	448268,17	14,26	13,95	0,31	0
		206001,60	448312,91	13,66	13,37	0,29	0
		206021,75	448358,66	13,62	13,37	0,25	0
		205898,67	448149,04	14,18	13,95	0,22	0
	6981KD22	206746,00	447953,00	12,65	12,50	0,14	0
	6981AK1	206364,50	447921,29	12,71	12,50	0,21	0
	6981AC23	206396,10	447901,85	12,68	12,50	0,17	0
	6981HK42	206778,00	447786,00	12,57	12,50	0,07	0
		205877,64	448115,68	14,15	13,95	0,20	0
	6981JN98	206697,35	447919,79	12,63	12,50	0,13	0
	6981JN100	206698,10	447926,18	12,64	12,50	0,13	0
	6981JN102	206698,45	447939,04	12,65	12,50	0,14	0
	6981JN104	206698,77	447945,92	12,65	12,50	0,15	0
	6981JN106	206699,29	447952,20	12,66	12,50	0,15	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981JN96		206697,35	447912,18	12,63	12,50	0,12	0
6981JN86		206693,56	447866,05	12,60	12,50	0,10	0
6981JN88		206694,44	447872,05	12,61	12,50	0,10	0
6981JN90		206694,59	447881,10	12,61	12,50	0,11	0
6981JN92		206695,64	447889,95	12,62	12,50	0,11	0
6981JN94		206696,10	447905,89	12,62	12,50	0,12	0
6981JN120		206683,00	447915,00	12,63	12,50	0,13	0
6981JN122		206683,00	447909,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JN124		206683,00	447893,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JN126		206682,00	447887,00	12,62	12,50	0,11	0
6981JN128		206682,00	447876,00	12,61	12,50	0,11	0
6981JN118		206683,00	447923,00	12,64	12,50	0,13	0
6981JN108		206699,77	447959,84	12,66	12,50	0,16	0
6981JN110		206655,00	447932,00	12,65	12,50	0,15	0
6981JN112		206662,00	447932,00	12,65	12,50	0,14	0
6981JN114		206668,00	447932,00	12,65	12,50	0,14	0
6981JN116		206675,00	447931,00	12,64	12,50	0,14	0
6981JN54		206680,00	447945,00	12,66	12,50	0,15	0
6981JN56		206655,00	447930,00	12,65	12,50	0,14	0
6981JN58		206662,00	447930,00	12,65	12,50	0,14	0
6981JN60		206668,00	447930,00	12,65	12,50	0,14	0
6981JN62		206675,00	447930,00	12,64	12,50	0,14	0
6981JN52		206743,00	447849,00	12,59	12,50	0,09	0
6981JK43		206794,00	447809,00	12,58	12,50	0,07	0
6981JM44		206802,00	447843,00	12,58	12,50	0,08	0
6981JM46		206774,00	447845,00	12,59	12,50	0,08	0
6981JM48		206764,00	447846,00	12,59	12,50	0,08	0
6981JM50		206752,00	447848,00	12,59	12,50	0,09	0
6981JN76		206681,00	447865,00	12,61	12,50	0,10	0
6981JN78		206664,93	447854,92	12,60	12,50	0,10	0
6981JN80		206673,55	447854,36	12,60	12,50	0,10	0
6981JN82		206682,31	447854,04	12,60	12,50	0,10	0
6981JN84		206694,14	447853,28	12,60	12,50	0,10	0
6981JN74		206681,00	447873,00	12,61	12,50	0,11	0
6981JN64		206683,00	447920,00	12,64	12,50	0,13	0
6981JN66		206683,00	447913,00	12,63	12,50	0,13	0
6981JN68		206683,00	447907,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JN70		206683,00	447891,00	12,62	12,50	0,11	0
6981JN72		206682,00	447882,00	12,61	12,50	0,11	0
6981KD2		206743,95	447876,67	12,60	12,50	0,10	0
6981KD4		206744,28	447883,69	12,60	12,50	0,10	0
6981KD6		206744,25	447889,49	12,61	12,50	0,10	0
6981KD8		206744,49	447900,83	12,61	12,50	0,11	0
6981KD10		206744,59	447906,26	12,62	12,50	0,11	0
6981JN194		206700,29	447963,00	12,67	12,50	0,16	0
6981JN182		206697,60	447916,18	12,63	12,50	0,12	0
6981JN184		206697,99	447924,00	12,63	12,50	0,13	0
6981JN186		206699,32	447930,14	12,64	12,50	0,13	0
6981JN188		206699,05	447942,16	12,65	12,50	0,14	0
6981JN190		206699,57	447949,16	12,65	12,50	0,15	0
6981KD26		206744,65	447966,20	12,66	12,50	0,16	0
6981JT1		206885,00	447829,00	12,57	12,50	0,07	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981JT2		206900,00	447795,00	12,56	12,50	0,06	0
6981JT3		206892,00	447834,00	12,57	12,50	0,07	0
6981JT4		206905,00	447800,00	12,56	12,50	0,06	0
6981KD24		206744,25	447959,41	12,65	12,50	0,15	0
6981KD12		206746,00	447912,00	12,62	12,50	0,11	0
6981KD14		206747,00	447918,00	12,62	12,50	0,12	0
6981KD16		206747,00	447929,00	12,63	12,50	0,12	0
6981KD18		206748,00	447936,00	12,63	12,50	0,13	0
6981KD20		206743,74	447947,33	12,64	12,50	0,14	0
6981JN142		206693,97	447868,02	12,60	12,50	0,10	0
6981JN144		206694,24	447876,10	12,61	12,50	0,10	0
6981JN146		206694,39	447883,85	12,61	12,50	0,11	0
6981JN150		206696,89	447908,00	12,62	12,50	0,12	0
6981JN152		206697,82	447915,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JN140		206694,42	447856,14	12,60	12,50	0,10	0
6981JN130		206681,00	447869,00	12,61	12,50	0,10	0
6981JN132		206655,87	447856,49	12,61	12,50	0,10	0
6981JN134		206665,29	447857,08	12,60	12,50	0,10	0
6981JN136		206673,62	447856,96	12,60	12,50	0,10	0
6981JN138		206682,27	447857,22	12,60	12,50	0,10	0
6981JN168		206662,00	447934,00	12,65	12,50	0,15	0
6981JN172		206675,00	447933,00	12,65	12,50	0,14	0
6981JN174		206683,00	447925,00	12,64	12,50	0,13	0
6981JN176		206683,00	447918,00	12,63	12,50	0,13	0
6981JN178		206682,00	447911,00	12,63	12,50	0,12	0
6981JN166		206655,00	447934,00	12,65	12,50	0,15	0
6981JN154		206697,82	447922,89	12,63	12,50	0,13	0
6981JN156		206699,32	447928,82	12,64	12,50	0,13	0
6981JN158		206699,18	447940,92	12,65	12,50	0,14	0
6981JN162		206700,33	447955,00	12,66	12,50	0,15	0
6981JN164		206700,45	447961,92	12,67	12,50	0,16	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: PM10 - Pijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
42	11-8-2021	206203,90	448071,75	16,64	16,59	0,05	6
41	11-8-2021	206265,16	448070,32	16,65	16,60	0,05	6
40	11-8-2021	206255,26	448038,26	16,65	16,59	0,06	6
39	11-8-2021	206195,20	448050,36	16,65	16,60	0,05	6
38	11-8-2021	206132,94	448053,62	16,62	16,60	0,02	6
37	11-8-2021	206178,78	448034,57	16,63	16,59	0,04	6
36	11-8-2021	206227,76	448022,65	16,63	16,59	0,04	6
35	11-8-2021	206277,68	448015,30	16,64	16,60	0,04	6
34	11-8-2021	206328,12	448013,51	16,63	16,59	0,04	6
33	11-8-2021	206378,59	448012,73	16,63	16,59	0,04	6
32	11-8-2021	206429,07	448011,90	16,63	16,60	0,03	6
31	11-8-2021	206419,46	448032,85	16,64	16,59	0,05	6
30	11-8-2021	206369,06	448035,78	16,65	16,60	0,05	6
29	11-8-2021	206318,69	448039,09	16,65	16,59	0,06	6
28	11-8-2021	206316,64	448066,45	16,67	16,59	0,08	6
27	11-8-2021	206366,88	448061,56	16,67	16,60	0,07	6
26	11-8-2021	206417,34	448060,19	16,67	16,60	0,07	6
25	11-8-2021	206467,81	448058,91	16,66	16,59	0,07	6
24	11-8-2021	206518,28	448057,62	16,66	16,59	0,07	6
23	11-8-2021	206568,74	448056,33	16,66	16,59	0,07	6
22	11-8-2021	206619,21	448055,05	16,66	16,59	0,07	6
21	11-8-2021	206669,67	448053,76	16,66	16,59	0,07	6
20	11-8-2021	206720,14	448052,47	16,66	16,59	0,07	6
19	11-8-2021	206770,61	448051,19	16,66	16,59	0,07	6
18	11-8-2021	206818,27	448061,03	16,66	16,60	0,06	6
17	11-8-2021	206826,09	448109,16	16,68	16,60	0,08	6
16	11-8-2021	206827,31	448159,31	16,67	16,59	0,08	6
15	11-8-2021	206807,42	448135,73	16,66	16,59	0,07	6
14	11-8-2021	206804,85	448085,31	16,67	16,59	0,08	6
13	11-8-2021	206764,41	448071,35	16,68	16,60	0,08	6
12	11-8-2021	206713,95	448072,64	16,68	16,60	0,08	6
11	11-8-2021	206663,48	448073,93	16,68	16,60	0,08	6
10	11-8-2021	206613,01	448075,21	16,68	16,60	0,08	6
9	11-8-2021	206562,55	448076,50	16,68	16,60	0,08	6
8	11-8-2021	206512,08	448077,78	16,68	16,60	0,08	6
7	11-8-2021	206461,62	448079,07	16,68	16,60	0,08	6
6	11-8-2021	206411,15	448080,36	16,68	16,59	0,09	6
5	11-8-2021	206360,71	448082,11	16,68	16,59	0,09	6
4	11-8-2021	206310,48	448087,18	16,68	16,59	0,09	6
3	11-8-2021	206260,61	448091,05	16,65	16,59	0,06	6
2	11-8-2021	206210,13	448091,70	16,65	16,60	0,05	6
1	11-8-2021	206162,13	448083,09	16,64	16,60	0,04	6
	6981KE1	206644,02	447980,17	17,16	17,14	0,02	6
	6981AE2	206541,35	447820,05	17,15	17,14	0,01	6
	6981AE4	206474,30	447829,55	17,15	17,14	0,01	6
	6981AE6	206467,30	447843,15	17,15	17,14	0,01	6
	6981AC7	206454,00	447794,00	17,15	17,14	0,01	6
	6981AE10	206458,22	447856,47	17,15	17,14	0,01	6
	6981AC11	206442,00	447816,00	17,15	17,14	0,01	6
	6981AE12	206454,22	447866,27	17,15	17,14	0,01	6
	6981AC15	206417,51	447870,35	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: PM10 - Pijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AE16		206447,63	447881,28	17,15	17,14	0,01	6
6981AE17		206413,00	447877,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE18		206443,38	447890,28	17,15	17,14	0,01	6
6981AE19		206404,50	447887,24	17,15	17,14	0,01	6
6981AE20		206438,90	447895,37	17,15	17,14	0,01	6
6981AE21		206400,00	447893,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE22		206427,53	447915,98	17,15	17,14	0,01	6
6981AE24		206424,00	447921,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE25		206392,00	447908,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE26		206420,11	447927,07	17,15	17,14	0,01	6
6981AD27		206380,61	447930,62	17,16	17,15	0,01	6
6981AE28		206416,69	447932,16	17,16	17,15	0,01	6
6981AD29		206375,00	447936,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AG30		206409,76	447943,89	17,16	17,15	0,01	6
6981AD31		206370,93	447943,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AG32		206404,81	447951,88	17,16	17,15	0,01	6
6981AD33		206367,00	447948,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AG34		206398,18	447963,47	17,16	17,14	0,02	6
6981AG36		206393,09	447971,74	17,16	17,14	0,02	6
6981AD37		206345,00	447938,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AG38		206380,97	447980,37	17,16	17,14	0,02	6
6981AG40		206371,00	447980,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AG42		206357,25	447978,23	17,16	17,14	0,02	6
6981AG44		206347,00	447978,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AG46		206333,65	447976,90	17,16	17,14	0,02	6
6981AG48		206325,00	447977,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AG50		206308,00	447972,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AG52		206294,00	447969,00	17,16	17,14	0,02	6
6981JW1		206897,00	447877,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JW3		206902,00	447881,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JW5		206906,00	447886,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JW7		206910,00	447890,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JW9		206914,00	447895,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JW11		206918,00	447900,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JW13		206920,00	447905,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AN4		206079,00	447971,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AN4a		206061,48	447978,80	17,15	17,14	0,01	6
6981AN6		206053,02	447978,04	17,15	17,14	0,01	6
6981AN8		206038,40	447980,99	17,15	17,14	0,01	6
6981AN10		206026,00	448040,00	16,60	16,59	0,01	6
6981AM9		206312,00	447802,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AA2a		206128,35	448034,23	16,61	16,59	0,02	6
6981AR33		206171,00	447828,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AR35		206159,00	447840,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AR39		206142,00	447860,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AT40		206212,00	447819,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AT42		206202,00	447838,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AT44		206192,22	447846,53	17,15	17,14	0,01	6
6981AT48		206183,00	447864,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AT50		206178,96	447869,34	17,15	17,14	0,01	6
6981AT52		206174,13	447875,78	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: PM10 - Pijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981BB18		206115,00	447821,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AM13		206341,62	447823,42	17,15	17,14	0,01	6
6981AM15		206347,11	447825,39	17,15	17,14	0,01	6
6981AM17		206352,00	447828,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AM26		206336,23	447798,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AM28		206342,00	447802,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AM30		206349,00	447805,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AM32		206360,00	447813,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB1		206774,00	447863,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB3		206774,00	447871,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB5		206775,00	447880,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB7		206776,00	447888,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB9		206776,00	447898,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB11		206777,00	447905,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB13		206777,00	447915,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB15		206777,00	447923,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB17		206778,00	447932,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB19		206778,00	447940,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB21		206779,00	447949,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB23		206779,00	447957,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AW9		206147,59	447814,92	17,15	17,15	0,00	6
6981AW11		206146,96	447822,66	17,15	17,15	0,00	6
6981AW13		206148,29	447831,76	17,15	17,15	0,00	6
6981AB2		206175,48	447878,20	17,15	17,14	0,01	6
6981AB3		206225,00	447942,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB4		206200,44	447895,31	17,15	17,14	0,01	6
6981AB5		206233,53	447946,87	17,15	17,14	0,01	6
6981AB6		206208,04	447900,26	17,15	17,14	0,01	6
6981AB8		206214,00	447904,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB9		206256,00	447964,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AB10		206220,00	447908,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB11		206270,00	447966,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AB12		206202,26	447893,05	17,15	17,14	0,01	6
6981AB13		206279,97	447966,95	17,16	17,14	0,02	6
6981AB14		206210,22	447897,87	17,15	17,14	0,01	6
6981AB16		206216,00	447901,80	17,15	17,14	0,01	6
6981AB18		206222,00	447906,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB20		206204,74	447890,70	17,15	17,14	0,01	6
6981AB22		206211,31	447895,52	17,15	17,14	0,01	6
6981AB24		206217,99	447899,06	17,15	17,14	0,01	6
6981AB26		206223,00	447903,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB28		206239,11	447915,14	17,15	17,14	0,01	6
6981AB30		206249,00	447921,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB32		206257,31	447926,67	17,15	17,14	0,01	6
6981AB34		206268,54	447933,24	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ1		206840,00	447901,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ3		206842,72	447906,60	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ5		206845,00	447912,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ9		206848,49	447923,32	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ11		206851,38	447928,94	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ13		206852,62	447935,00	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: PM10 - Pijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981JZ15		206855,00	447940,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AH1		206355,19	447831,46	17,15	17,14	0,01	6
6981AH3		206345,73	447839,86	17,15	17,14	0,01	6
6981AH5		206330,98	447862,29	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ6		206355,00	447862,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ6a		206366,16	447859,98	17,15	17,14	0,01	6
6981AH7		206319,47	447873,36	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ8		206312,62	447914,11	17,15	17,14	0,01	6
6981AH9		206315,00	447884,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ10		206310,33	447920,46	17,15	17,14	0,01	6
6981AH11		206309,00	447894,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ12		206308,00	447923,23	17,15	17,14	0,01	6
6981AH13		206301,00	447904,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ14		206304,08	447928,79	17,15	17,14	0,01	6
6981AH15		206294,53	447912,54	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ16		206300,18	447936,32	17,16	17,15	0,01	6
6981AH19		206287,00	447927,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AH21		206281,78	447933,46	17,15	17,14	0,01	6
6981AH17		206293,14	447919,61	17,15	17,14	0,01	6
6981HK40		206769,32	447774,70	17,15	17,15	0,00	6
6981HK44		206781,31	447792,46	17,15	17,15	0,00	6
6981JK2		206822,00	447785,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JK4		206825,00	447778,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AL7		206372,41	447796,51	17,15	17,14	0,01	6
6981AL9		206368,86	447807,50	17,15	17,14	0,01	6
6981AL11		206364,00	447815,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AL16		206394,18	447807,19	17,15	17,14	0,01	6
6981AL18		206390,48	447811,81	17,15	17,14	0,01	6
6981AL20		206388,12	447817,36	17,15	17,14	0,01	6
6981AL22		206403,14	447830,15	17,15	17,14	0,01	6
6981AL24		206398,17	447839,97	17,15	17,14	0,01	6
6981JV1		206883,00	447851,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JV3		206876,55	447854,87	17,15	17,15	0,00	6
6981JV5		206870,41	447857,79	17,15	17,14	0,01	6
6981JV7		206865,00	447860,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JV9		206860,00	447862,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JV11		206854,92	447864,09	17,15	17,14	0,01	6
6981JV13		206845,00	447868,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JV15		206839,00	447869,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JV17		206833,00	447871,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JV21		206819,96	447874,52	17,15	17,14	0,01	6
6981JV23		206815,17	447875,83	17,15	17,14	0,01	6
6981JV25		206808,83	447877,43	17,15	17,14	0,01	6
6981KA1		206812,00	447906,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KA3		206813,70	447912,12	17,15	17,14	0,01	6
6981KA5		206814,72	447918,83	17,15	17,14	0,01	6
6981DD1		206556,00	447797,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AK2		206363,83	447894,41	17,15	17,14	0,01	6
6981AK3		206368,50	447924,07	17,15	17,14	0,01	6
6981AK4		206370,05	447897,78	17,15	17,14	0,01	6
6981AK6		206390,43	447921,92	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: PM10 - Pijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6984AA27		206846,00	448369,00	16,60	16,59	0,01	6
6981KA9		206817,09	447929,40	17,15	17,14	0,01	6
6981KA11		206817,63	447935,82	17,15	17,14	0,01	6
6981KA13		206816,66	447941,33	17,15	17,14	0,01	6
6981KA15		206818,12	447947,41	17,15	17,14	0,01	6
6981KA17		206820,00	447953,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JM30		206872,00	447822,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JK31		206873,00	447778,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JK33		206869,00	447787,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JK35		206855,00	447793,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JK37		206848,00	447794,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JM38		206832,00	447833,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JM40		206823,09	447835,99	17,15	17,15	0,00	6
6981JK41		206800,35	447805,60	17,15	17,15	0,00	6
6981JM42		206810,00	447840,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JK43		206794,00	447809,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JM44		206802,00	447843,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JM46		206774,00	447845,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JM48		206764,00	447846,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JM50		206752,00	447848,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JM52		206743,00	447849,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN54		206680,00	447945,00	17,16	17,15	0,01	6
6981JN56		206655,00	447930,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN58		206662,00	447930,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN60		206668,00	447930,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN62		206675,00	447930,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN64		206683,00	447920,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN66		206683,00	447913,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN68		206683,00	447907,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN70		206683,00	447891,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN72		206682,00	447882,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN74		206681,00	447873,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN76		206681,00	447865,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN78		206664,93	447854,92	17,15	17,14	0,01	6
6981JN80		206673,55	447854,36	17,15	17,14	0,01	6
6981JN82		206682,31	447854,04	17,15	17,14	0,01	6
6981JN84		206694,14	447853,28	17,15	17,14	0,01	6
6981JN86		206693,56	447866,05	17,15	17,14	0,01	6
6981JN88		206694,44	447872,05	17,15	17,14	0,01	6
6981JN90		206694,59	447881,10	17,15	17,14	0,01	6
6981JN92		206695,64	447889,95	17,15	17,14	0,01	6
6981JN94		206696,10	447905,89	17,15	17,14	0,01	6
6981JN96		206697,35	447912,18	17,15	17,14	0,01	6
6981JN98		206697,35	447919,79	17,15	17,14	0,01	6
6981JN100		206698,10	447926,18	17,15	17,14	0,01	6
6981JN102		206698,45	447939,04	17,15	17,14	0,01	6
6981JN104		206698,77	447945,92	17,15	17,14	0,01	6
6981JN106		206699,29	447952,20	17,16	17,15	0,01	6
6981JN108		206699,77	447959,84	17,16	17,15	0,01	6
6981JN110		206655,00	447932,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN112		206662,00	447932,00	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: PM10 - Pijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
698LJN114		206668,00	447932,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN116		206675,00	447931,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN118		206683,00	447923,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN120		206683,00	447915,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN122		206683,00	447909,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN124		206683,00	447893,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN126		206682,00	447887,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN128		206682,00	447876,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN130		206681,00	447869,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN132		206655,87	447856,49	17,15	17,14	0,01	6
698LJN134		206665,29	447857,08	17,15	17,14	0,01	6
698LJN136		206673,62	447856,96	17,15	17,14	0,01	6
698LJN138		206682,27	447857,22	17,15	17,14	0,01	6
698LJN140		206694,42	447856,14	17,15	17,14	0,01	6
698LJN142		206693,97	447868,02	17,15	17,14	0,01	6
698LJN144		206694,24	447876,10	17,15	17,14	0,01	6
698LJN146		206694,39	447883,85	17,15	17,14	0,01	6
698LJN150		206696,89	447908,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN152		206697,82	447915,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN154		206697,82	447922,89	17,15	17,14	0,01	6
698LJN156		206699,32	447928,82	17,15	17,14	0,01	6
698LJN158		206699,18	447940,92	17,15	17,14	0,01	6
698LJN162		206700,33	447955,00	17,16	17,15	0,01	6
698LJN164		206700,45	447961,92	17,16	17,15	0,01	6
698LJN166		206655,00	447934,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN168		206662,00	447934,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN172		206675,00	447933,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN174		206683,00	447925,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN176		206683,00	447918,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN178		206682,00	447911,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN182		206697,60	447916,18	17,15	17,14	0,01	6
698LJN184		206697,99	447924,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN186		206699,32	447930,14	17,15	17,14	0,01	6
698LJN188		206699,05	447942,16	17,15	17,14	0,01	6
698LJN190		206699,57	447949,16	17,16	17,15	0,01	6
698LJN194		206700,29	447963,00	17,16	17,15	0,01	6
698LKD2		206743,95	447876,67	17,15	17,14	0,01	6
698LKD4		206744,28	447883,69	17,15	17,14	0,01	6
698LKD6		206744,25	447889,49	17,15	17,14	0,01	6
698LKD8		206744,49	447900,83	17,15	17,14	0,01	6
698LKD10		206744,59	447906,26	17,15	17,14	0,01	6
698LKD12		206746,00	447912,00	17,15	17,14	0,01	6
698LKD14		206747,00	447918,00	17,15	17,14	0,01	6
698LKD16		206747,00	447929,00	17,15	17,14	0,01	6
698LKD18		206748,00	447936,00	17,15	17,14	0,01	6
698LKD20		206743,74	447947,33	17,15	17,14	0,01	6
698LKD24		206744,25	447959,41	17,16	17,15	0,01	6
698LKD26		206744,65	447966,20	17,16	17,15	0,01	6
698LJT1		206885,00	447829,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJT2		206900,00	447795,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJT3		206892,00	447834,00	17,15	17,15	0,00	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: PM10 - Pijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981JT4		206905,00	447800,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT5		206903,00	447843,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT6		206917,00	447810,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT7		206923,00	447860,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT8		206923,00	447814,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT9		206927,32	447863,85	17,15	17,15	0,00	6
6981JT10		206933,00	447825,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT11		206932,40	447867,45	17,15	17,15	0,00	6
6981JT12		206938,00	447830,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT13		206937,06	447871,46	17,15	17,15	0,00	6
6981JT14		206948,00	447839,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT15		206941,45	447875,16	17,15	17,15	0,00	6
6981JT16		206954,00	447843,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT17		206946,07	447878,86	17,15	17,15	0,00	6
6981JT18		206964,99	447850,86	17,15	17,15	0,00	6
6981JT19		206950,00	447884,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT20		206969,81	447855,87	17,15	17,15	0,00	6
6981JX1		206871,00	447892,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JX5		206877,27	447902,84	17,15	17,14	0,01	6
6981JX7		206880,61	447908,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JX9		206884,00	447913,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JX11		206886,44	447919,14	17,15	17,14	0,01	6
6981JX13		206889,00	447924,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JM34		206851,01	447827,32	17,15	17,15	0,00	6
6981JK39		206816,00	447802,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JN148		206695,83	447892,20	17,15	17,14	0,01	6
6981JN160		206699,29	447948,00	17,16	17,15	0,01	6
6981JN170		206668,00	447933,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN180		206696,74	447909,07	17,15	17,14	0,01	6
6981JN192		206700,53	447956,00	17,16	17,15	0,01	6
6981JX3		206875,07	447897,34	17,15	17,14	0,01	6
6981AC9		206447,00	447810,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE14		206450,14	447876,16	17,15	17,14	0,01	6
6981AR31		206172,61	447822,34	17,15	17,15	0,00	6
6981AR37		206143,00	447847,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AT46		206185,00	447857,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ7		206847,15	447917,64	17,15	17,14	0,01	6
6981AB1		206212,00	447936,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB7		206246,00	447956,00	17,16	17,15	0,01	6
6981JK6		206828,00	447769,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JV27		206803,26	447878,78	17,15	17,14	0,01	6
6981KA7		206815,94	447924,34	17,15	17,14	0,01	6
6981AL14		206407,00	447824,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AL22a		206400,76	447834,50	17,15	17,14	0,01	6
6955JG4		205793,27	448116,29	16,59	16,59	0,00	6
6955JG6		205785,32	448122,96	16,59	16,59	0,00	6
6955JG8		205781,06	448127,79	16,59	16,59	0,00	6
6955JG10		205776,42	448135,20	16,59	16,59	0,00	6
6981KE3		206560,61	447926,58	17,15	17,14	0,01	6
6981KE5		206536,62	447972,11	17,16	17,14	0,02	6
6981AE20a		206433,74	447904,07	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 referentie
 Resultaten voor model: 2021 referentie
 Stof: PM10 - Pijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981JM32		206865,00	447823,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JM36		206843,42	447829,12	17,15	17,15	0,00	6
6981AC13		206430,00	447849,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AN2		206087,00	447971,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JV19		206826,37	447872,03	17,15	17,14	0,01	6
6981KD22		206746,00	447953,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AK1		206364,50	447921,29	17,15	17,14	0,01	6
6981AC23		206396,10	447901,85	17,15	17,14	0,01	6
6981HK42		206778,00	447786,00	17,15	17,15	0,00	6
		205877,64	448115,68	16,59	16,58	0,01	6
		205898,67	448149,04	16,59	16,58	0,01	6
		205922,18	448192,99	16,59	16,58	0,01	6
		205955,47	448224,24	16,60	16,59	0,01	6
		205979,31	448268,17	16,60	16,59	0,01	6
		206001,60	448312,91	16,61	16,60	0,01	6
		206021,75	448358,66	16,60	16,59	0,01	6
		206038,73	448405,68	16,60	16,59	0,01	6
		206053,32	448453,49	16,60	16,59	0,01	6
		206064,94	448502,10	16,60	16,59	0,01	6
		206074,86	448551,10	16,60	16,60	0,00	6
		206082,42	448600,52	16,60	16,60	0,00	6
		206077,98	448274,29	16,61	16,59	0,02	6
		206054,32	448230,24	16,61	16,60	0,01	6
		206030,65	448186,20	16,61	16,60	0,01	6
		206026,77	448147,27	16,60	16,59	0,01	6
		206006,49	448101,59	16,60	16,59	0,01	6
		205986,23	448060,79	16,59	16,58	0,01	6
		206173,06	448636,62	16,60	16,60	0,00	6
		206167,76	448586,91	16,60	16,60	0,00	6
		206160,15	448537,50	16,60	16,59	0,01	6
		206150,62	448488,42	16,60	16,59	0,01	6
		206138,55	448439,91	16,60	16,59	0,01	6
		206124,61	448391,89	16,61	16,60	0,01	6
		206137,68	448345,90	16,62	16,60	0,02	6
		206184,10	448351,23	16,61	16,59	0,02	6
		206220,33	448378,18	16,61	16,60	0,01	6
		206264,45	448387,51	16,60	16,59	0,01	6
		206310,45	448376,93	16,60	16,59	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
42	11-8-2021	206203,90	448071,75	16,66	16,59	0,07	6
41	11-8-2021	206265,16	448070,32	16,66	16,59	0,07	6
40	11-8-2021	206255,26	448038,26	16,67	16,59	0,08	6
39	11-8-2021	206195,20	448050,36	16,66	16,59	0,07	6
38	11-8-2021	206132,94	448053,62	16,62	16,59	0,03	6
37	11-8-2021	206178,78	448034,57	16,64	16,59	0,05	6
36	11-8-2021	206227,76	448022,65	16,65	16,60	0,05	6
35	11-8-2021	206277,68	448015,30	16,65	16,59	0,06	6
34	11-8-2021	206328,12	448013,51	16,64	16,60	0,04	6
33	11-8-2021	206378,59	448012,73	16,64	16,60	0,04	6
32	11-8-2021	206429,07	448011,90	16,63	16,60	0,03	6
31	11-8-2021	206419,46	448032,85	16,65	16,60	0,05	6
30	11-8-2021	206369,06	448035,78	16,66	16,60	0,06	6
29	11-8-2021	206318,69	448039,09	16,67	16,60	0,07	6
28	11-8-2021	206316,64	448066,45	16,70	16,60	0,10	6
27	11-8-2021	206366,88	448061,56	16,68	16,59	0,09	6
26	11-8-2021	206417,34	448060,19	16,65	16,59	0,06	6
25	11-8-2021	206467,81	448058,91	16,64	16,59	0,05	6
24	11-8-2021	206518,28	448057,62	16,64	16,60	0,04	6
23	11-8-2021	206568,74	448056,33	16,63	16,59	0,04	6
22	11-8-2021	206619,21	448055,05	16,63	16,59	0,04	6
21	11-8-2021	206669,67	448053,76	16,63	16,59	0,04	6
20	11-8-2021	206720,14	448052,47	16,63	16,59	0,04	6
19	11-8-2021	206770,61	448051,19	16,63	16,59	0,04	6
18	11-8-2021	206818,27	448061,03	16,63	16,59	0,04	6
17	11-8-2021	206826,09	448109,16	16,64	16,59	0,05	6
16	11-8-2021	206827,31	448159,31	16,63	16,60	0,03	6
15	11-8-2021	206807,42	448135,73	16,63	16,60	0,03	6
14	11-8-2021	206804,85	448085,31	16,64	16,60	0,04	6
13	11-8-2021	206764,41	448071,35	16,64	16,59	0,05	6
12	11-8-2021	206713,95	448072,64	16,64	16,59	0,05	6
11	11-8-2021	206663,48	448073,93	16,64	16,59	0,05	6
10	11-8-2021	206613,01	448075,21	16,64	16,59	0,05	6
9	11-8-2021	206562,55	448076,50	16,64	16,59	0,05	6
8	11-8-2021	206512,08	448077,78	16,65	16,60	0,05	6
7	11-8-2021	206461,62	448079,07	16,65	16,59	0,06	6
6	11-8-2021	206411,15	448080,36	16,67	16,60	0,07	6
5	11-8-2021	206360,71	448082,11	16,72	16,59	0,13	6
4	11-8-2021	206310,48	448087,18	16,71	16,59	0,12	6
3	11-8-2021	206260,61	448091,05	16,67	16,59	0,08	6
2	11-8-2021	206210,13	448091,70	16,66	16,59	0,07	6
1	11-8-2021	206162,13	448083,09	16,65	16,60	0,05	6
	6981AH7	206319,47	447873,36	17,15	17,14	0,01	6
	6981AJ6a	206366,16	447859,98	17,15	17,14	0,01	6
	6981AJ8	206312,62	447914,11	17,15	17,14	0,01	6
	6981AH9	206315,00	447884,00	17,15	17,14	0,01	6
	6981AJ10	206310,33	447920,46	17,15	17,14	0,01	6
	6981AJ6	206355,00	447862,00	17,15	17,14	0,01	6
	6981JZ13	206852,62	447935,00	17,15	17,15	0,00	6
	6981JZ15	206855,00	447940,00	17,15	17,15	0,00	6
	6981AH1	206355,19	447831,46	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AH3		206345,73	447839,86	17,15	17,14	0,01	6
6981AH5		206330,98	447862,29	17,15	17,14	0,01	6
6981AH19		206287,00	447927,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AH21		206281,78	447933,46	17,16	17,15	0,01	6
6981AH17		206293,14	447919,61	17,15	17,14	0,01	6
6981HK40		206769,32	447774,70	17,15	17,15	0,00	6
6981HK44		206781,31	447792,46	17,15	17,15	0,00	6
6981AJ16		206300,18	447936,32	17,16	17,15	0,01	6
6981AH11		206309,00	447894,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ12		206308,00	447923,23	17,15	17,14	0,01	6
6981AH13		206301,00	447904,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AJ14		206304,08	447928,79	17,15	17,14	0,01	6
6981AH15		206294,53	447912,54	17,15	17,14	0,01	6
6981AB14		206210,22	447897,87	17,15	17,14	0,01	6
6981AB16		206216,00	447901,80	17,15	17,14	0,01	6
6981AB18		206222,00	447906,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB20		206204,74	447890,70	17,15	17,14	0,01	6
6981AB22		206211,31	447895,52	17,15	17,14	0,01	6
6981AB13		206279,97	447966,95	17,16	17,14	0,02	6
6981AB8		206214,00	447904,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB9		206256,00	447964,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AB10		206220,00	447908,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB11		206270,00	447966,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AB12		206202,26	447893,05	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ1		206840,00	447901,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JZ3		206842,72	447906,60	17,15	17,15	0,00	6
6981JZ5		206845,00	447912,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JZ9		206848,49	447923,32	17,15	17,15	0,00	6
6981JZ11		206851,38	447928,94	17,15	17,15	0,00	6
6981AB34		206268,54	447933,24	17,15	17,14	0,01	6
6981AB24		206217,99	447899,06	17,15	17,14	0,01	6
6981AB26		206223,00	447903,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB28		206239,11	447915,14	17,15	17,14	0,01	6
6981AB30		206249,00	447921,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB32		206257,31	447926,67	17,15	17,14	0,01	6
6981AK4		206370,05	447897,78	17,15	17,14	0,01	6
6981AK6		206390,43	447921,92	17,15	17,14	0,01	6
6984AA27		206846,00	448369,00	16,60	16,60	0,00	6
6981KA9		206817,09	447929,40	17,15	17,15	0,00	6
6981KA11		206817,63	447935,82	17,15	17,14	0,01	6
6981AK3		206368,50	447924,07	17,15	17,14	0,01	6
6981KA1		206812,00	447906,00	17,15	17,15	0,00	6
6981KA3		206813,70	447912,12	17,15	17,15	0,00	6
6981KA5		206814,72	447918,83	17,15	17,15	0,00	6
6981DD1		206556,00	447797,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AK2		206363,83	447894,41	17,15	17,14	0,01	6
6981JK35		206855,00	447793,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JK37		206848,00	447794,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JM38		206832,00	447833,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JM40		206823,09	447835,99	17,15	17,15	0,00	6
6981JK41		206800,35	447805,60	17,15	17,15	0,00	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981JK33		206869,00	447787,00	17,15	17,15	0,00	6
6981KA13		206816,66	447941,33	17,15	17,14	0,01	6
6981KA15		206818,12	447947,41	17,15	17,14	0,01	6
6981KA17		206820,00	447953,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JM30		206872,00	447822,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JK31		206873,00	447778,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AL18		206390,48	447811,81	17,15	17,15	0,00	6
6981AL20		206388,12	447817,36	17,15	17,15	0,00	6
6981AL22		206403,14	447830,15	17,15	17,14	0,01	6
6981AL24		206398,17	447839,97	17,15	17,14	0,01	6
6981JV1		206883,00	447851,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AL16		206394,18	447807,19	17,15	17,15	0,00	6
6981JK2		206822,00	447785,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JK4		206825,00	447778,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AL7		206372,41	447796,51	17,15	17,15	0,00	6
6981AL9		206368,86	447807,50	17,15	17,15	0,00	6
6981AL11		206364,00	447815,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JV15		206839,00	447869,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JV17		206833,00	447871,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JV21		206819,96	447874,52	17,15	17,15	0,00	6
6981JV23		206815,17	447875,83	17,15	17,15	0,00	6
6981JV25		206808,83	447877,43	17,15	17,15	0,00	6
6981JV13		206845,00	447868,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JV3		206876,55	447854,87	17,15	17,15	0,00	6
6981JV5		206870,41	447857,79	17,15	17,15	0,00	6
6981JV7		206865,00	447860,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JV9		206860,00	447862,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JV11		206854,92	447864,09	17,15	17,15	0,00	6
6981AD37		206345,00	447938,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AG38		206380,97	447980,37	17,16	17,14	0,02	6
6981AG40		206371,00	447980,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AG42		206357,25	447978,23	17,16	17,14	0,02	6
6981AG44		206347,00	447978,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AG36		206393,09	447971,74	17,16	17,14	0,02	6
6981AG30		206409,76	447943,89	17,16	17,15	0,01	6
6981AD31		206370,93	447943,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AG32		206404,81	447951,88	17,16	17,15	0,01	6
6981AD33		206367,00	447948,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AG34		206398,18	447963,47	17,16	17,14	0,02	6
6981JW5		206906,00	447886,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JW7		206910,00	447890,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JW9		206914,00	447895,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JW11		206918,00	447900,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JW13		206920,00	447905,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JW3		206902,00	447881,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AG46		206333,65	447976,90	17,16	17,14	0,02	6
6981AG48		206325,00	447977,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AG50		206308,00	447972,00	17,16	17,14	0,02	6
6981AG52		206294,00	447969,00	17,16	17,14	0,02	6
6981JW1		206897,00	447877,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AC11		206442,00	447816,00	17,15	17,15	0,00	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AE12		206454,22	447866,27	17,15	17,14	0,01	6
6981AC15		206417,51	447870,35	17,15	17,14	0,01	6
6981AE16		206447,63	447881,28	17,15	17,14	0,01	6
6981AC17		206413,00	447877,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE10		206458,22	447856,47	17,15	17,14	0,01	6
6981KE1		206644,02	447980,17	17,15	17,14	0,01	6
6981AE2		206541,35	447820,05	17,15	17,15	0,00	6
6981AE4		206474,30	447829,55	17,15	17,14	0,01	6
6981AE6		206467,30	447843,15	17,15	17,14	0,01	6
6981AC7		206454,00	447794,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AC25		206392,00	447908,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE26		206420,11	447927,07	17,15	17,14	0,01	6
6981AD27		206380,61	447930,62	17,15	17,14	0,01	6
6981AE28		206416,69	447932,16	17,15	17,14	0,01	6
6981AD29		206375,00	447936,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AE24		206424,00	447921,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE18		206443,38	447890,28	17,15	17,14	0,01	6
6981AC19		206404,50	447887,24	17,15	17,14	0,01	6
6981AE20		206438,90	447895,37	17,15	17,14	0,01	6
6981AC21		206400,00	447893,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AE22		206427,53	447915,98	17,15	17,14	0,01	6
6981KB9		206776,00	447898,00	17,15	17,15	0,00	6
6981KB11		206777,00	447905,00	17,15	17,15	0,00	6
6981KB13		206777,00	447915,00	17,15	17,15	0,00	6
6981KB15		206777,00	447923,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB17		206778,00	447932,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB7		206776,00	447888,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AM30		206349,00	447805,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AM32		206360,00	447813,00	17,15	17,15	0,00	6
6981KB1		206774,00	447863,00	17,15	17,15	0,00	6
6981KB3		206774,00	447871,00	17,15	17,15	0,00	6
6981KB5		206775,00	447880,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AB2		206175,48	447878,20	17,15	17,14	0,01	6
6981AB3		206225,00	447942,00	17,16	17,15	0,01	6
6981AB4		206200,44	447895,31	17,15	17,14	0,01	6
6981AB5		206233,53	447946,87	17,16	17,15	0,01	6
6981AB6		206208,04	447900,26	17,15	17,14	0,01	6
6981AW13		206148,29	447831,76	17,15	17,15	0,00	6
6981KB19		206778,00	447940,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB21		206779,00	447949,00	17,15	17,14	0,01	6
6981KB23		206779,00	447957,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AW9		206147,59	447814,92	17,15	17,15	0,00	6
6981AW11		206146,96	447822,66	17,15	17,15	0,00	6
6981AA2a		206128,35	448034,23	16,61	16,59	0,02	6
6981AR33		206171,00	447828,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AR35		206159,00	447840,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AR39		206142,00	447860,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AT40		206212,00	447819,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AM9		206312,00	447802,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AN4		206079,00	447971,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AN4a		206061,48	447978,80	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
6981AN6		206053,02	447978,04	17,15	17,14	0,01	6
6981AN8		206038,40	447980,99	17,15	17,14	0,01	6
6981AN10		206026,00	448040,00	16,60	16,59	0,01	6
6981AM13		206341,62	447823,42	17,15	17,14	0,01	6
6981AM15		206347,11	447825,39	17,15	17,14	0,01	6
6981AM17		206352,00	447828,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AM26		206336,23	447798,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AM28		206342,00	447802,00	17,15	17,15	0,00	6
6981BB18		206115,00	447821,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AT42		206202,00	447838,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AT44		206192,22	447846,53	17,15	17,14	0,01	6
6981AT48		206183,00	447864,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AT50		206178,96	447869,34	17,15	17,14	0,01	6
6981AT52		206174,13	447875,78	17,15	17,14	0,01	6
6981JM42		206810,00	447840,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JN192		206700,53	447956,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JX3		206875,07	447897,34	17,15	17,15	0,00	6
6981AC9		206447,00	447810,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AE14		206450,14	447876,16	17,15	17,14	0,01	6
6981AR31		206172,61	447822,34	17,15	17,15	0,00	6
6981JN180		206696,74	447909,07	17,15	17,14	0,01	6
6981JM34		206851,01	447827,32	17,15	17,15	0,00	6
6981JK39		206816,00	447802,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JN148		206695,83	447892,20	17,15	17,15	0,00	6
6981JN160		206699,29	447948,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JN170		206668,00	447933,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JV27		206803,26	447878,78	17,15	17,15	0,00	6
6981KA7		206815,94	447924,34	17,15	17,15	0,00	6
6981AL14		206407,00	447824,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AL22a		206400,76	447834,50	17,15	17,14	0,01	6
6955JG4		205793,27	448116,29	16,59	16,59	0,00	6
6981JK6		206828,00	447769,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AR37		206143,00	447847,00	17,15	17,15	0,00	6
6981AT46		206185,00	447857,00	17,15	17,14	0,01	6
6981JZ7		206847,15	447917,64	17,15	17,15	0,00	6
6981AB1		206212,00	447936,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AB7		206246,00	447956,00	17,16	17,15	0,01	6
6981JT11		206932,40	447867,45	17,15	17,15	0,00	6
6981JT12		206938,00	447830,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT13		206937,06	447871,46	17,15	17,15	0,00	6
6981JT14		206948,00	447839,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT15		206941,45	447875,16	17,15	17,15	0,00	6
6981JT10		206933,00	447825,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT5		206903,00	447843,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT6		206917,00	447810,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT7		206923,00	447860,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT8		206923,00	447814,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JT9		206927,32	447863,85	17,15	17,15	0,00	6
6981JX5		206877,27	447902,84	17,15	17,15	0,00	6
6981JX7		206880,61	447908,00	17,15	17,15	0,00	6
6981JX9		206884,00	447913,00	17,15	17,15	0,00	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
698LJX11		206886,44	447919,14	17,15	17,15	0,00	6
698LJX13		206889,00	447924,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJX1		206871,00	447892,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJT16		206954,00	447843,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJT17		206946,07	447878,86	17,15	17,15	0,00	6
698LJT18		206964,99	447850,86	17,15	17,15	0,00	6
698LJT19		206950,00	447884,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJT20		206969,81	447855,87	17,15	17,15	0,00	6
		206054,32	448230,24	16,61	16,59	0,02	6
		206030,65	448186,20	16,61	16,60	0,01	6
		206026,77	448147,27	16,61	16,60	0,01	6
		206006,49	448101,59	16,60	16,59	0,01	6
		205986,23	448060,79	16,59	16,58	0,01	6
		206077,98	448274,29	16,61	16,59	0,02	6
		206038,73	448405,68	16,60	16,59	0,01	6
		206053,32	448453,49	16,60	16,59	0,01	6
		206064,94	448502,10	16,60	16,59	0,01	6
		206074,86	448551,10	16,60	16,60	0,00	6
		206082,42	448600,52	16,60	16,60	0,00	6
		206137,68	448345,90	16,62	16,60	0,02	6
		206184,10	448351,23	16,61	16,59	0,02	6
		206220,33	448378,18	16,60	16,59	0,01	6
		206264,45	448387,51	16,60	16,59	0,01	6
		206310,45	448376,93	16,60	16,59	0,01	6
		206124,61	448391,89	16,61	16,60	0,01	6
		206173,06	448636,62	16,60	16,60	0,00	6
		206167,76	448586,91	16,60	16,60	0,00	6
		206160,15	448537,50	16,60	16,59	0,01	6
		206150,62	448488,42	16,60	16,59	0,01	6
		206138,55	448439,91	16,60	16,59	0,01	6
698LJM32		206865,00	447823,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJM36		206843,42	447829,12	17,15	17,15	0,00	6
698LAC13		206430,00	447849,00	17,15	17,14	0,01	6
698LAN2		206087,00	447971,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJV19		206826,37	447872,03	17,15	17,15	0,00	6
6981AE20a		206433,74	447904,07	17,15	17,14	0,01	6
6955JG6		205785,32	448122,96	16,59	16,59	0,00	6
6955JG8		205781,06	448127,79	16,59	16,59	0,00	6
6955JG10		205776,42	448135,20	16,59	16,59	0,00	6
6981KE3		206560,61	447926,58	17,15	17,14	0,01	6
6981KE5		206536,62	447972,11	17,15	17,14	0,01	6
		205922,18	448192,99	16,59	16,58	0,01	6
		205955,47	448224,24	16,60	16,59	0,01	6
		205979,31	448268,17	16,60	16,59	0,01	6
		206001,60	448312,91	16,60	16,59	0,01	6
		206021,75	448358,66	16,60	16,59	0,01	6
		205898,67	448149,04	16,59	16,58	0,01	6
6981KD22		206746,00	447953,00	17,15	17,14	0,01	6
6981AK1		206364,50	447921,29	17,15	17,14	0,01	6
6981AC23		206396,10	447901,85	17,15	17,14	0,01	6
6981HK42		206778,00	447786,00	17,15	17,15	0,00	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
698LJN98		205877,64	448115,68	16,59	16,58	0,01	6
698LJN98		206697,35	447919,79	17,15	17,14	0,01	6
698LJN100		206698,10	447926,18	17,15	17,14	0,01	6
698LJN102		206698,45	447939,04	17,15	17,14	0,01	6
698LJN104		206698,77	447945,92	17,15	17,14	0,01	6
698LJN106		206699,29	447952,20	17,15	17,14	0,01	6
698LJN96		206697,35	447912,18	17,15	17,14	0,01	6
698LJN86		206693,56	447866,05	17,15	17,15	0,00	6
698LJN88		206694,44	447872,05	17,15	17,15	0,00	6
698LJN90		206694,59	447881,10	17,15	17,15	0,00	6
698LJN92		206695,64	447889,95	17,15	17,15	0,00	6
698LJN94		206696,10	447905,89	17,15	17,14	0,01	6
698LJN120		206683,00	447915,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN122		206683,00	447909,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN124		206683,00	447893,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN126		206682,00	447887,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJN128		206682,00	447876,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJN118		206683,00	447923,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN108		206699,77	447959,84	17,15	17,14	0,01	6
698LJN110		206655,00	447932,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN112		206662,00	447932,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN114		206668,00	447932,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN116		206675,00	447931,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN54		206680,00	447945,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN56		206655,00	447930,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN58		206662,00	447930,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN60		206668,00	447930,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN62		206675,00	447930,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJM52		206743,00	447849,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJK43		206794,00	447809,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJM44		206802,00	447843,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJM46		206774,00	447845,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJM48		206764,00	447846,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJM50		206752,00	447848,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJM76		206681,00	447865,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJM78		206664,93	447854,92	17,15	17,15	0,00	6
698LJM80		206673,55	447854,36	17,15	17,15	0,00	6
698LJM82		206682,31	447854,04	17,15	17,15	0,00	6
698LJM84		206694,14	447853,28	17,15	17,15	0,00	6
698LJM74		206681,00	447873,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJM64		206683,00	447920,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJM66		206683,00	447913,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJM68		206683,00	447907,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJM70		206683,00	447891,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJM72		206682,00	447882,00	17,15	17,15	0,00	6
698LKD2		206743,95	447876,67	17,15	17,15	0,00	6
698LKD4		206744,28	447883,69	17,15	17,15	0,00	6
698LKD6		206744,25	447889,49	17,15	17,15	0,00	6
698LKD8		206744,49	447900,83	17,15	17,15	0,00	6
698LKD10		206744,59	447906,26	17,15	17,15	0,00	6
698LJN194		206700,29	447963,00	17,15	17,14	0,01	6

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2021 plan
 Resultaten voor model: 2021 plan
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2021

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 [-]
698LJN182		206697,60	447916,18	17,15	17,14	0,01	6
698LJN184		206697,99	447924,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN186		206699,32	447930,14	17,15	17,14	0,01	6
698LJN188		206699,05	447942,16	17,15	17,14	0,01	6
698LJN190		206699,57	447949,16	17,15	17,14	0,01	6
698LKD26		206744,65	447966,20	17,15	17,14	0,01	6
698LJT1		206885,00	447829,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJT2		206900,00	447795,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJT3		206892,00	447834,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJT4		206905,00	447800,00	17,15	17,15	0,00	6
698LKD24		206744,25	447959,41	17,15	17,14	0,01	6
698LKD12		206746,00	447912,00	17,15	17,14	0,01	6
698LKD14		206747,00	447918,00	17,15	17,14	0,01	6
698LKD16		206747,00	447929,00	17,15	17,14	0,01	6
698LKD18		206748,00	447936,00	17,15	17,14	0,01	6
698LKD20		206743,74	447947,33	17,15	17,14	0,01	6
698LJN142		206693,97	447868,02	17,15	17,15	0,00	6
698LJN144		206694,24	447876,10	17,15	17,15	0,00	6
698LJN146		206694,39	447883,85	17,15	17,15	0,00	6
698LJN150		206696,89	447908,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN152		206697,82	447915,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN140		206694,42	447856,14	17,15	17,15	0,00	6
698LJN130		206681,00	447869,00	17,15	17,15	0,00	6
698LJN132		206655,87	447856,49	17,15	17,15	0,00	6
698LJN134		206665,29	447857,08	17,15	17,15	0,00	6
698LJN136		206673,62	447856,96	17,15	17,15	0,00	6
698LJN138		206682,27	447857,22	17,15	17,15	0,00	6
698LJN168		206662,00	447934,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN172		206675,00	447933,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN174		206683,00	447925,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN176		206683,00	447918,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN178		206682,00	447911,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN166		206655,00	447934,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN154		206697,82	447922,89	17,15	17,14	0,01	6
698LJN156		206699,32	447928,82	17,15	17,14	0,01	6
698LJN158		206699,18	447940,92	17,15	17,14	0,01	6
698LJN162		206700,33	447955,00	17,15	17,14	0,01	6
698LJN164		206700,45	447961,92	17,15	17,14	0,01	6