

De Scheg, Amstelveen

Onderzoek luchtkwaliteit



Sweco Nederland B.V.
Onderwerp

Projectnummer

Klant
Versie

Datum
Auteur
Document referentie

Handelsregister 30129769
Luchtkwaliteitsonderzoek
De Scheg, Amstelveen
51009221

Gemeente Amstelveen
D.3

24-07-2024
Carolien van der Weijst
NL24-648800269-76417

Gecontroleerd door

.....
Sergej Jansen

Vrijgegeven door

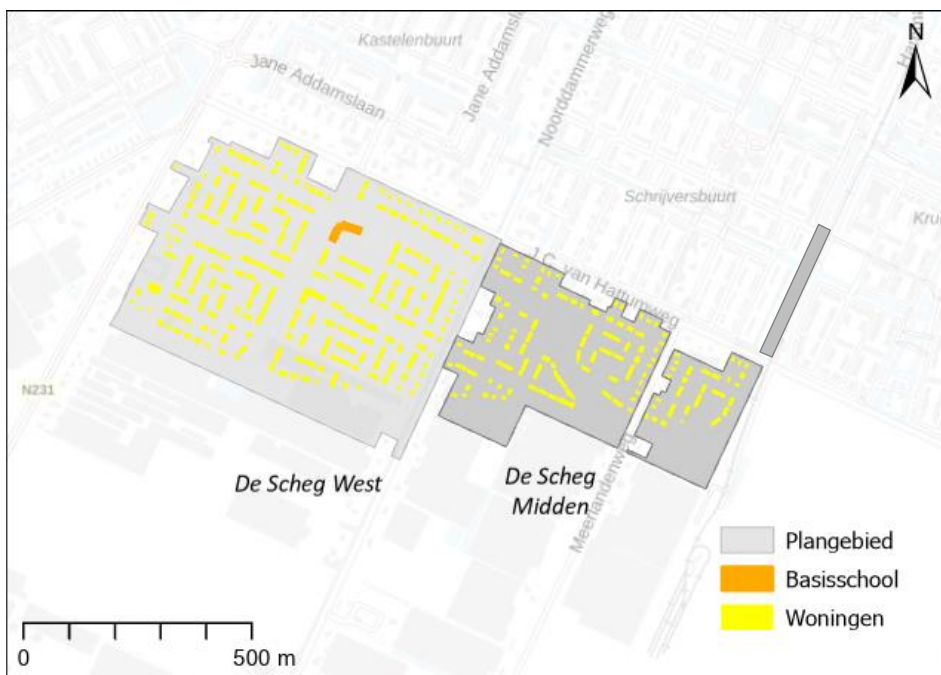
.....
Rob Cornelis

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	4
2.	Toetsingskader	5
2.1	Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer	5
2.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit.....	7
3.	Uitgangspunten	8
3.1	Emissies wegverkeer	8
3.2	Rekenmodel	8
3.3	Beoordelingspunten	9
4.	Resultaten	10
5.	Conclusie	11
	Bijlage 1 – Figuur bronnen en rekenpunten	12
	Bijlage 2 – Invoergegevens Geomilieu	13
	Bijlage 3 – Resultaten rekenjaar 2024.....	14
	Bijlage 4 – Rekenresultaten rekenjaar 2030.....	15

1. Inleiding

Voor de ontwikkeling van woningbouw ter hoogte van het plangebied Scheg Midden (zie figuur 1) is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd. Voor de bestemmingsplanprocedure zijn diverse milieuonderzoeken nodig. Dit rapport beschrijft de effecten van het plan op de luchtkwaliteit binnen het plangebied De Scheg Midden en langs de ontsluitende wegen. Om te bepalen of er mogelijke belemmeringen zijn vanuit de wet- en regelgeving, zijn voor de planontwikkeling de concentraties van stikstofoxiden en fijn stof inzichtelijk gemaakt voor het jaar 2024 en 2030. De effecten van de planontwikkeling zijn getoetst aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer.



Figuur 1 Locatie plangebied met daarin de te realiseren bebouwing. De Verlengde Hammarskjoldsingel is onderdeel van plangebied De Scheg Midden en dus ook meegenomen in het onderzoek.

2. Toetsingskader

De regelgeving met betrekking tot de luchtkwaliteit van de buitenlucht is opgenomen in de Wet milieubeheer (Wm) en de bijbehorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen. Dit wettelijk stelsel wordt ook wel de 'Wet luchtkwaliteit' genoemd. In deze wet zijn de EU-richtlijnen met betrekking tot de luchtkwaliteit geïmplementeerd.

2.1 Milieukwaliteitseisen Wet milieubeheer

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

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

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

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

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

¹ Fijn stof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes. PM₁₀-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer. PM_{2,5}-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.

Tabel 1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2.5})

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

a) mag maximaal 18 keer per jaar overschreden worden

b) mag maximaal 35 keer per jaar overschreden worden

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit

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

Toepasbaarheidsbeginsel en significante blootstelling

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

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

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

3. Uitgangspunten

De plannen van De Scheg Midden en De Scheg West omvatten gezamenlijk de ontwikkeling van maximaal 1.260 woningen, waarvan 459 in De Scheg Midden. In de plansituatie ontstaan emissies van luchtverontreinigende stoffen (NO_x, PM₁₀ en PM_{2.5}) door de verkeersaantrekkende werking van het plan.

3.1 Emissies wegverkeer

Het totale plan leidt tot een toename van wegverkeer op de ontsluitende wegen. De verkeersgeneratie van de bestemmingsplannen De Scheg Midden en De Scheg West, en de verkeersverdeling, is door het verkeerskundig bureau Goudappel berekend door middel van een verkeersmodel². Het verkeersonderzoek is inclusief de autonome planontwikkeling van De Scheg Oost. Voor dit onderzoek is gerekend met de aantallen voor het prognosejaar 2033.

In het plan van De Scheg Midden is een ruimtereservering gemaakt voor een huisartsenpraktijk. De verkeersgeneratie van deze praktijk is niet meegenomen in het verkeersmodel van Goudappel. Er wordt aangenomen dat de verkeersgeneratie voor de praktijk nihil is vergeleken met de generatie van de woningen voor de plannen De Scheg Midden en De Scheg West. Er wordt daarom vanuit gegaan dat er geen negatieve invloed is van de praktijk op de resultaten en conclusies in dit onderzoek.

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

3.2 Rekenmodel

Voor het berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen, is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS+ versie 2023.1/PreSRM 2.303 dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2023.3. STACKS+ is goedgekeurd door het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) voor gebruik binnen de toepassingsgebieden van de drie standaard rekenmethodes (SRM 1 tot en met 3). Het programma maakt gebruik van de generieke invoergegevens (achtergrondconcentraties, emissiefactoren, etc.) die jaarlijks door het Ministerie van I&W bekend worden gemaakt.

² Kenmerk: 014968.20230530.R2.04 (23 augustus 2023)

Om inzicht te geven in het woon- en leefklimaat, zijn berekeningen gemaakt voor de jaren 2024 en 2030 (uiterlijke prognosejaar Geomilieu V2023.3). De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1 (figuur) en bijlage 2 (tabel modelitems).

3.3 Beoordelingspunten

Bij de beoordeling van de luchtkwaliteit aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer dienen de rekenpunten in het rekenmodel zodanig te worden geplaatst dat een representatief beeld wordt verkregen van concentraties luchtverontreinigende stoffen in de omgeving van het plangebied. De concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn in dit onderzoek in beeld gebracht op 10 m afstand van de wegen en op de te realiseren bebouwing in het plangebied De Scheg Midden. Een overzicht van alle gehanteerde rekenpunten is opgenomen in bijlage 1.

4. Resultaten

De resultaten voor het rekenjaar 2024 zijn opgenomen in bijlage 3 en voor het rekenjaar 2030 in bijlage 4. In tabel 2 zijn de maximale NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} concentraties (achtergrondconcentratie, inclusief planbijdragen) op de rekenpunten weergegeven. Voor de toetsing aan de grenswaarden zijn de jaargemiddelde concentraties conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 afgerond op hele microgrammen.

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

Tabel 2 Maximale concentraties stikstofdioxide en fijn stof

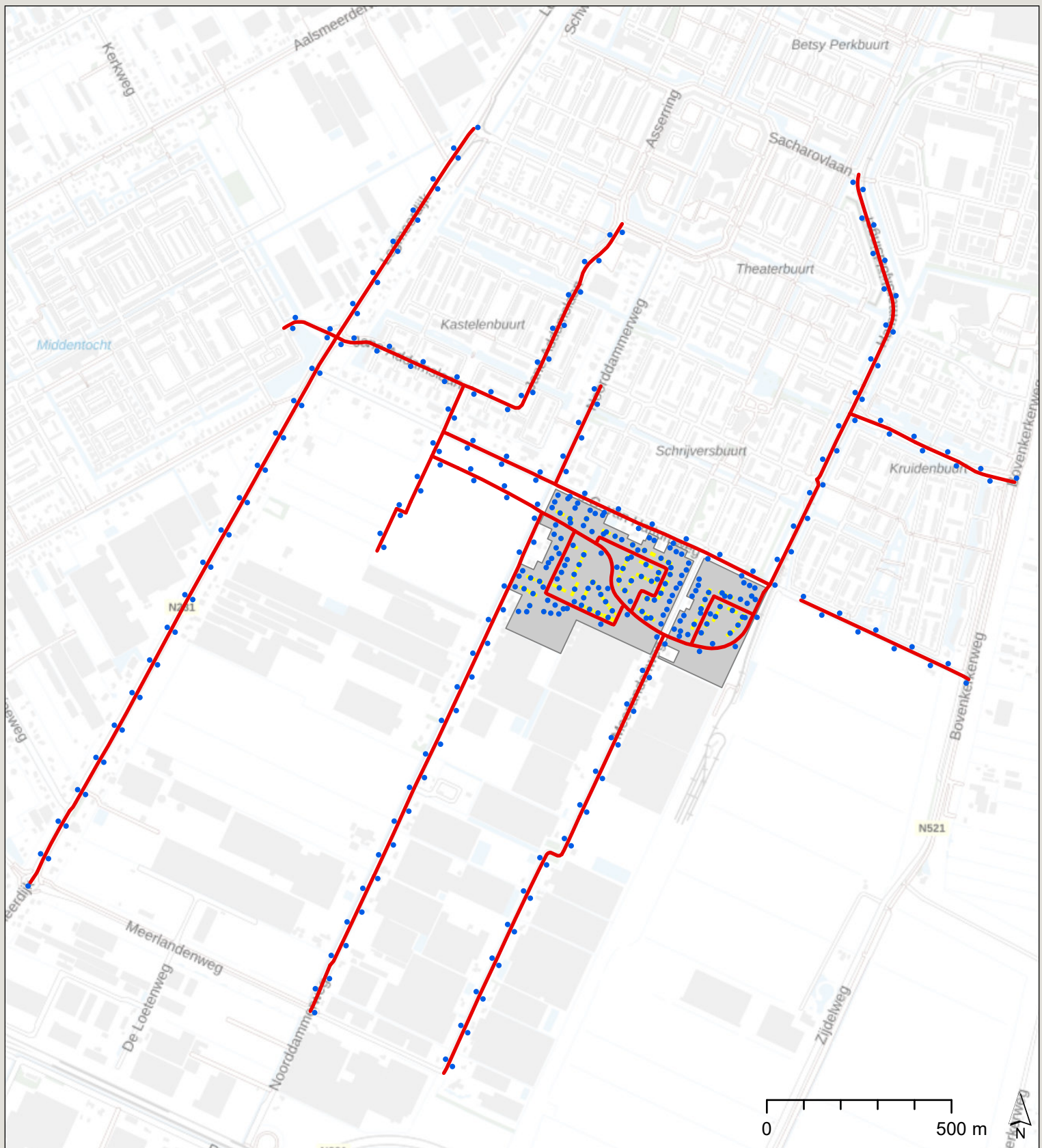
Stof	Type norm	Grenswaarde	Situatie 2024	Situatie 2030
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie (µg/m ³)	40	19	15
NO ₂	Aantal overschrijdingsuren grenswaarde uurgemiddelde concentratie	18	0	0
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie (µg/m ³)	40	15	14
PM ₁₀	Aantal overschrijdingsdagen grenswaarde daggemiddelde concentratie	35	6	6
PM _{2,5}	Jaargemiddelde concentratie (µg/m ³)	25	8	7

5. Conclusie

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

De resultaatwaarden in dit onderzoek zijn dermate laag vergeleken met de grenswaarden dat er vanuit mag worden gegaan dat de extra verkeersgeneratie als gevolg van de realisatie van een huisartsenpraktijk (zoals beoogd) niet zorgt voor andere resultaten en conclusies dan hierboven benoemd.

Bijlage 1 – Figuur bronnen en rekenpunten



Legenda

- Plangebied
- Woningen
- Wegen
- Toetspunten

De Scheg Midden

Model luchtkwaliteit

Verkeersintensiteiten 2033

Datum: 18-3-2024

Schaal: 1:14,000

Formaat: A4



Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl

Bijlage 2 – Invoergegevens Geomilieu

De Scheg Midden																				
Model:	Midden 2024																			
Groep:	Scheg Midden - De Scheg Midden (hoofdgroep)																			
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS																				
Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	95,95		6,87	3,33	0,53	99,89	99,90	99,91	0,07	0,07	0,06	0,03	0,03	0,03	--	--
Snoekbaars	285,0	0,000	0,00	1.00	7743,16		6,76	3,70	0,52	96,91	97,28	97,72	1,42	1,25	1,15	1,67	1,46	1,13	--	--
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	3801,41		6,90	3,27	0,51	82,63	84,55	85,47	8,87	7,98	7,43	8,50	7,47	7,10	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	13989,64		6,88	3,30	0,52	92,54	93,46	93,88	3,42	3,04	2,81	4,03	3,50	3,31	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	13692,55		6,88	3,30	0,52	92,37	93,30	93,74	4,15	3,68	3,41	3,48	3,02	2,85	--	--
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	949,65		6,88	3,31	0,52	93,58	94,34	94,74	4,85	4,30	3,98	1,57	1,36	1,28	--	--
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	949,65		6,88	3,31	0,52	93,58	94,34	94,74	4,85	4,30	3,98	1,57	1,36	1,28	--	--
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	2854,11		6,88	3,31	0,52	92,93	93,78	94,20	4,67	4,15	3,84	2,40	2,08	1,96	--	--
Burgemeest	285,0	0,000	0,00	1.00	6451,73		6,69	3,85	0,54	96,33	96,47	96,63	2,42	2,33	2,18	1,24	1,20	1,19	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	17852,07		6,88	3,31	0,53	94,37	95,06	95,39	3,44	3,05	2,82	2,19	1,89	1,79	--	--
Hammar skjö	285,0	0,000	0,00	1.00	5552,73		6,76	3,69	0,52	95,55	96,08	96,60	2,86	2,53	2,33	1,59	1,39	1,08	--	--
Hammar skjö	285,0	0,000	0,00	1.00	7764,05		6,69	3,84	0,54	94,62	94,82	95,04	3,37	3,25	3,04	2,00	1,94	1,92	--	--
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	3348,03		6,89	3,28	0,52	86,93	88,43	89,15	7,27	6,50	6,04	5,80	5,07	4,81	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	13692,55		6,88	3,30	0,52	92,37	93,30	93,74	4,15	3,68	3,41	3,48	3,02	2,85	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	17605,70		6,88	3,31	0,52	93,93	94,67	95,03	3,25	2,88	2,66	2,83	2,45	2,31	--	--
Snoekbaars	285,0	0,000	0,00	1.00	7743,16		6,76	3,70	0,52	96,91	97,28	97,72	1,42	1,25	1,15	1,67	1,46	1,13	--	--
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	2115,68		6,92	3,23	0,50	71,16	73,99	75,32	12,34	11,28	10,58	16,49	14,73	14,10	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	6793,89		6,76	3,69	0,51	95,43	95,98	96,64	1,93	1,71	1,57	2,64	2,31	1,79	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	6630,79		6,76	3,69	0,51	95,24	95,81	96,49	2,04	1,81	1,67	2,72	2,38	1,84	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	5227,07		6,76	3,69	0,51	93,16	93,97	94,88	3,30	2,92	2,70	3,54	3,11	2,41	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	5444,52		6,76	3,69	0,51	93,04	93,86	94,76	3,56	3,15	2,92	3,40	2,99	2,32	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	5444,52		6,76	3,69	0,51	93,04	93,86	94,76	3,56	3,15	2,92	3,40	2,99	2,32	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	5321,33		6,76	3,68	0,51	92,80	93,65	94,57	3,74	3,32	3,07	3,46	3,04	2,36	--	--
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	95,95		6,87	3,33	0,53	99,89	99,90	99,91	0,07	0,07	0,06	0,03	0,03	0,03	--	--
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	5425,21		6,77	3,68	0,51	91,81	92,77	93,94	3,25	2,89	2,68	4,94	4,34	3,38	--	--
Weldam	285,0	0,000	0,00	1.00	4346,85		6,76	3,69	0,51	95,25	95,81	96,44	2,42	2,14	1,97	2,34	2,05	1,58	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	6478,01		6,76	3,69	0,51	93,30	94,07	94,77	4,88	4,32	3,99	1,82	1,60	1,24	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	6478,01		6,76	3,69	0,51	93,30	94,07	94,77	4,88	4,32	3,99	1,82	1,60	1,24	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	6278,42		6,76	3,69	0,51	93,14	93,94	94,72	4,42	3,92	3,62	2,44	2,14	1,66	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	6478,01		6,76	3,69	0,51	93,30	94,07	94,77	4,88	4,32	3,99	1,82	1,60	1,24	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	6278,42		6,76	3,69	0,51	93,14	93,94	94,72	4,42	3,92	3,62	2,44	2,14	1,66	--	--
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	101,71		6,75	3,71	0,52	99,84	99,86	99,88	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,06	--	--
Burgemeest	285,0	0,000	0,00	1.00	6509,20		6,69	3,85	0,54	96,21	96,35	96,51	2,54	2,44	2,29	1,25	1,21	1,20	--	--
Burgemeest	285,0	0,000	0,00	1.00	5486,04		6,69	3,85	0,54	95,73	95,89	96,07	2,80	2,70	2,52	1,47	1,42	1,41	--	--
Burgemeest	285,0	0,000	0,00	1.00	6451,73		6,69	3,85	0,54	96,33	96,47	96,63	2,42	2,33	2,18	1,24	1,20	1,19	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	13996,77		6,88	3,30	0,52	92,58	93,50	93,91	3,37	3,00	2,77	4,04	3,51	3,31	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	5444,52		6,76	3,69	0,51	93,04	93,86	94,76	3,56	3,15	2,92	3,40	2,99	2,32	--	--
Jane Addam	285,0	0,000	0,00	1.00	5321,33		6,76	3,68	0,51	92,80	93,65	94,57	3,74	3,32	3,07	3,46	3,04	2,36	--	--
Burgemeest	285,0	0,000	0,00	1.00	5853,67		6,69	3,85	0,54	95,98	96,13	96,30	2,64	2,55	2,38	1,37	1,33	1,32	--	--
Burgemeest	285,0	0,000	0,00	1.00	5486,04		6,69	3,85	0,54	95,73	95,89	96,07	2,80	2,70	2,52	1,47	1,42	1,41	--	--
J C van Ha	285,0	0,000	0,00	1.00	5,76		6,87	3,33	0,53	99,01	99,15	99,20	--	--	--	0,99	0,85	0,80	--	--
J C van Ha	285,0	0,000	0,00	1.00	5,76		6,87	3,33	0,53	99,01	99,15	99,20	--	--	--	0,99	0,85	0,80	--	--
Hammar skjö	285,0	0,000	0,00	1.00	7414,77		6,69	3,84	0,54	94,99	95,17	95,37	3,08	2,97	2,78	1,93	1,87	1,86	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	13692,55		6,88	3,30	0,52	92,37	93,30	93,74	4,15	3,68	3,41	3,48	3,02	2,85	--	--
N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	13692,55		6,88	3,30	0,52	92,37	93,30	93,74	4,15	3,68	3,41	3,48	3,02	2,85	--	--
Hammar skjo	285,0	0,000	0,00	1.00	7414,77		6,69	3,84	0,54	94,99	95,17	95,37	3,08	2,97	2,78	1,93	1,87	1,86	--	--
J.C. van H	285,0	0,000	0,00	1.00	5,76		6,87	3,33	0,53	99,01	99,15	99,20	--	--	--	0,99	0,85	0,80	--	--

De Scheg Midden																
Model:	Midden 2024															
Groep:	Scheg Midden - De Scheg Midden															
	(hoofdgroep)															
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS															
Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
J.C. van H	--	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Snoekbaars	--	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26
Meerlanden	--	16,57	16,57	16,57	16,57	16,57	16,57	16,57	216,74	216,74	216,74	216,74	216,74	216,74	216,74	216,74
N231 - Leg	--	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	68,29	890,69	890,69	890,69	890,69	890,69	890,69	890,69	890,69
N231 - Leg	--	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17
Noorddamme	--	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
Noorddamme	--	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
Meerlanden	--	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	182,48	182,48	182,48	182,48	182,48	182,48	182,48	182,48
Burgemeest	--	33,67	33,67	33,67	33,67	33,67	33,67	33,67	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78
N231 - Leg	--	90,25	90,25	90,25	90,25	90,25	90,25	90,25	1159,07	1159,07	1159,07	1159,07	1159,07	1159,07	1159,07	1159,07
Hammarksjö	--	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	358,66	358,66	358,66	358,66	358,66	358,66	358,66	358,66
Hammarksjö	--	39,85	39,85	39,85	39,85	39,85	39,85	39,85	491,47	491,47	491,47	491,47	491,47	491,47	491,47	491,47
Meerlanden	--	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	200,53	200,53	200,53	200,53	200,53	200,53	200,53	200,53
N231 - Leg	--	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17
N231 - Leg	--	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	1137,75	1137,75	1137,75	1137,75	1137,75	1137,75	1137,75	1137,75
Snoekbaars	--	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26	507,26
Noorddamme	--	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	104,18	104,18	104,18	104,18	104,18	104,18	104,18	104,18
Jane Addam	--	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	438,28	438,28	438,28	438,28	438,28	438,28	438,28	438,28
Jane Addam	--	32,63	32,63	32,63	32,63	32,63	32,63	32,63	426,91	426,91	426,91	426,91	426,91	426,91	426,91	426,91
Jane Addam	--	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	329,18	329,18	329,18	329,18	329,18	329,18	329,18	329,18
Jane Addam	--	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43
Jane Addam	--	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43
Jane Addam	--	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	333,82	333,82	333,82	333,82	333,82	333,82	333,82	333,82
J.C. van H	--	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Weldam	--	25,99	25,99	25,99	25,99	25,99	25,99	25,99	337,21	337,21	337,21	337,21	337,21	337,21	337,21	337,21
Weldam	--	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	279,89	279,89	279,89	279,89	279,89	279,89	279,89	279,89
Jane Addam	--	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57
Jane Addam	--	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57
Jane Addam	--	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	395,31	395,31	395,31	395,31	395,31	395,31	395,31	395,31
Jane Addam	--	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57	408,57
Jane Addam	--	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	395,31	395,31	395,31	395,31	395,31	395,31	395,31	395,31
Noorddamme	--	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85
Burgemeest	--	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	418,96	418,96	418,96	418,96	418,96	418,96	418,96	418,96
Burgemeest	--	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	351,34	351,34	351,34	351,34	351,34	351,34	351,34	351,34
Burgemeest	--	33,67	33,67	33,67	33,67	33,67	33,67	33,67	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78	415,78
N231 - Leg	--	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	68,35	891,52	891,52	891,52	891,52	891,52	891,52	891,52	891,52
Jane Addam	--	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43	342,43
Jane Addam	--	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	25,67	333,82	333,82	333,82	333,82	333,82	333,82	333,82	333,82
Burgemeest	--	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	375,87	375,87	375,87	375,87	375,87	375,87	375,87	375,87
Burgemeest	--	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	351,34	351,34	351,34	351,34	351,34	351,34	351,34	351,34
J C van Ha	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
J C van Ha	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Hammarksjö	--	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20
N231 - Leg	--	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17
N231 - Leg	--	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17	870,17
Hammarksjö	--	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20
J.C. van H	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

De Scheg Midden															
Model:	Midden 2024														
Groep:	Scheg Midden - De Scheg Midden														
	(hoofdgroep)														
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS														
Naam	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)
J.C. van H	6,58	6,58	6,58	6,58	3,19	3,19	3,19	3,19	0,51	--	--	--	--	--	--
Snoekbaars	507,26	507,26	507,26	507,26	278,70	278,70	278,70	278,70	39,35	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Meerlanden	216,74	216,74	216,74	216,74	105,10	105,10	105,10	105,10	16,57	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
N231 - Leg	890,69	890,69	890,69	890,69	431,47	431,47	431,47	431,47	68,29	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
N231 - Leg	870,17	870,17	870,17	870,17	421,58	421,58	421,58	421,58	66,74	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Noorddamme	61,14	61,14	61,14	61,14	29,65	29,65	29,65	29,65	4,68	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Noorddamme	61,14	61,14	61,14	61,14	29,65	29,65	29,65	29,65	4,68	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Meerlanden	182,48	182,48	182,48	182,48	88,59	88,59	88,59	88,59	13,98	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Burgemeest	415,78	415,78	415,78	415,78	239,62	239,62	239,62	239,62	33,67	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
N231 - Leg	1159,07	1159,07	1159,07	1159,07	561,71	561,71	561,71	561,71	90,25	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
Hammar skjö	358,66	358,66	358,66	358,66	196,86	196,86	196,86	196,86	27,89	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Hammar skjö	491,47	491,47	491,47	491,47	282,70	282,70	282,70	282,70	39,85	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
Meerlanden	200,53	200,53	200,53	200,53	97,11	97,11	97,11	97,11	15,52	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
N231 - Leg	870,17	870,17	870,17	870,17	421,58	421,58	421,58	421,58	66,74	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
N231 - Leg	1137,75	1137,75	1137,75	1137,75	551,69	551,69	551,69	551,69	87,00	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
Snoekbaars	507,26	507,26	507,26	507,26	278,70	278,70	278,70	278,70	39,35	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Noorddamme	104,18	104,18	104,18	104,18	50,56	50,56	50,56	50,56	7,97	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Jane Addam	438,28	438,28	438,28	438,28	240,62	240,62	240,62	240,62	33,48	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Jane Addam	426,91	426,91	426,91	426,91	234,42	234,42	234,42	234,42	32,63	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Jane Addam	329,18	329,18	329,18	329,18	181,25	181,25	181,25	181,25	25,29	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Jane Addam	342,43	342,43	342,43	342,43	188,57	188,57	188,57	188,57	26,31	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Jane Addam	342,43	342,43	342,43	342,43	188,57	188,57	188,57	188,57	26,31	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Jane Addam	333,82	333,82	333,82	333,82	183,39	183,39	183,39	183,39	25,67	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
J.C. van H	6,58	6,58	6,58	6,58	3,19	3,19	3,19	3,19	0,51	--	--	--	--	--	--
Weldam	337,21	337,21	337,21	337,21	185,21	185,21	185,21	185,21	25,99	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Weldam	279,89	279,89	279,89	279,89	153,68	153,68	153,68	153,68	21,38	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Jane Addam	408,57	408,57	408,57	408,57	224,86	224,86	224,86	224,86	31,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Jane Addam	408,57	408,57	408,57	408,57	224,86	224,86	224,86	224,86	31,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Jane Addam	395,31	395,31	395,31	395,31	217,63	217,63	217,63	217,63	30,33	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Jane Addam	408,57	408,57	408,57	408,57	224,86	224,86	224,86	224,86	31,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Jane Addam	395,31	395,31	395,31	395,31	217,63	217,63	217,63	217,63	30,33	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Noorddamme	6,85	6,85	6,85	6,85	3,77	3,77	3,77	3,77	0,53	--	--	--	--	--	--
Burgemeest	418,96	418,96	418,96	418,96	241,46	241,46	241,46	241,46	33,92	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Burgemeest	351,34	351,34	351,34	351,34	202,53	202,53	202,53	202,53	28,46	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Burgemeest	415,78	415,78	415,78	415,78	239,62	239,62	239,62	239,62	33,67	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
N231 - Leg	891,52	891,52	891,52	891,52	431,87	431,87	431,87	431,87	68,35	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
Jane Addam	342,43	342,43	342,43	342,43	188,57	188,57	188,57	188,57	26,31	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Jane Addam	333,82	333,82	333,82	333,82	183,39	183,39	183,39	183,39	25,67	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Burgemeest	375,87	375,87	375,87	375,87	216,64	216,64	216,64	216,64	30,44	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Burgemeest	351,34	351,34	351,34	351,34	202,53	202,53	202,53	202,53	28,46	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
J C van Ha	0,39	0,39	0,39	0,39	0,19	0,19	0,19	0,19	0,03	--	--	--	--	--	--
J C van Ha	0,39	0,39	0,39	0,39	0,19	0,19	0,19	0,19	0,03	--	--	--	--	--	--
Hammar skjö	471,20	471,20	471,20	471,20	270,97	270,97	270,97	270,97	38,19	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
N231 - Leg	870,17	870,17	870,17	870,17	421,58	421,58	421,58	421,58	66,74	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
N231 - Leg	870,17	870,17	870,17	870,17	421,58	421,58	421,58	421,58	66,74	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Hammar skjö	471,20	471,20	471,20	471,20	270,97	270,97	270,97	270,97	38,19	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
J.C. van H	0,39	0,39	0,39	0,39	0,19	0,19	0,19	0,19	0,03	--	--	--	--	--	--

De Scheg Midden															
Model:	Midden 2024														
Groep:	Scheg Midden - De Scheg Midden (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)
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Snoekbaars	0,46	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	3,58	3,58
Meerlanden	1,44	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	9,92	9,92
N231 - Leg	2,04	32,92	32,92	32,92	32,92	32,92	32,92	32,92	32,92	32,92	32,92	32,92	32,92	14,03	14,03
N231 - Leg	2,43	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	16,63	16,63
Noorddamme	0,20	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,35	1,35
Noorddamme	0,20	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,35	1,35
Meerlanden	0,57	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	3,92	3,92
Burgemeest	0,76	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	5,79	5,79
N231 - Leg	2,67	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	18,02	18,02
Hammarskjö	0,67	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	5,18	5,18
Hammarskjö	1,27	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	9,69	9,69
Meerlanden	1,05	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	7,14	7,14
N231 - Leg	2,43	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	16,63	16,63
N231 - Leg	2,44	39,37	39,37	39,37	39,37	39,37	39,37	39,37	39,37	39,37	39,37	39,37	39,37	16,78	16,78
Snoekbaars	0,46	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	3,58	3,58
Noorddamme	1,12	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	7,71	7,71
Jane Addam	0,54	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	4,29	4,29
Jane Addam	0,56	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	4,43	4,43
Jane Addam	0,72	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	5,63	5,63
Jane Addam	0,81	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	6,33	6,33
Jane Addam	0,81	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	6,33	6,33
Jane Addam	0,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	6,50	6,50
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	0,74	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	5,77	5,77
Weldam	0,44	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	3,43	3,43
Jane Addam	1,32	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	10,33	10,33
Jane Addam	1,32	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	10,33	10,33
Jane Addam	1,16	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	9,08	9,08
Jane Addam	1,32	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	10,33	10,33
Jane Addam	1,16	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	9,08	9,08
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burgemeest	0,80	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06	6,11	6,11
Burgemeest	0,75	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	5,70	5,70
Burgemeest	0,76	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	10,45	5,79	5,79
N231 - Leg	2,02	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	13,86	13,86
Jane Addam	0,81	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	6,33	6,33
Jane Addam	0,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	6,50	6,50
Burgemeest	0,75	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	5,75	5,75
Burgemeest	0,75	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	5,70	5,70
J C van Ha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J C van Ha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hammarskjö	1,11	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	8,46	8,46
N231 - Leg	2,43	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	16,63	16,63
N231 - Leg	2,43	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	39,09	16,63	16,63
Hammarskjo	1,11	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	8,46	8,46
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

De Scheg Midden

Model: Midden 2024

Groep: Scheg Midden - De Scheg Midden
(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Snoekbaars	3,58	3,58	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74
Meerlanden	9,92	9,92	1,44	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30
N231 - Leg	14,03	14,03	2,04	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	38,79	38,79	38,79	38,79	38,79
N231 - Leg	16,63	16,63	2,43	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78
Noorddamme	1,35	1,35	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Noorddamme	1,35	1,35	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Meerlanden	3,92	3,92	0,57	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
Burgemeest	5,79	5,79	0,76	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
N231 - Leg	18,02	18,02	2,67	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	26,90	26,90	26,90	26,90	26,90
Hammarskjö	5,18	5,18	0,67	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
Hammarskjö	9,69	9,69	1,27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39
Meerlanden	7,14	7,14	1,05	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38
N231 - Leg	16,63	16,63	2,43	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78
N231 - Leg	16,78	16,78	2,44	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28
Snoekbaars	3,58	3,58	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74
Noorddamme	7,71	7,71	1,12	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14
Jane Addam	4,29	4,29	0,54	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12
Jane Addam	4,43	4,43	0,56	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19
Jane Addam	5,63	5,63	0,72	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
Jane Addam	6,33	6,33	0,81	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
Jane Addam	6,33	6,33	0,81	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
Jane Addam	6,50	6,50	0,83	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	5,77	5,77	0,74	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14
Weldam	3,43	3,43	0,44	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
Jane Addam	10,33	10,33	1,32	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97
Jane Addam	10,33	10,33	1,32	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97
Jane Addam	9,08	9,08	1,16	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36
Jane Addam	10,33	10,33	1,32	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97
Jane Addam	9,08	9,08	1,16	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Burgemeest	6,11	6,11	0,80	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
Burgemeest	5,70	5,70	0,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
Burgemeest	5,79	5,79	0,76	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
N231 - Leg	13,86	13,86	2,02	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90
Jane Addam	6,33	6,33	0,81	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
Jane Addam	6,50	6,50	0,83	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45
Burgemeest	5,75	5,75	0,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
Burgemeest	5,70	5,70	0,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
J C van Ha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J C van Ha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hammarskjö	8,46	8,46	1,11	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57
N231 - Leg	16,63	16,63	2,43	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78
N231 - Leg	16,63	16,63	2,43	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78
Hammarskjo	8,46	8,46	1,11	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS																
Naam	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)
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Snoekbaars	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	4,18	4,18	4,18	4,18	0,45	--	--	--	--
Meerlanden	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	9,29	9,29	9,29	9,29	1,38	--	--	--	--
N231 - Leg	38,79	38,79	38,79	38,79	38,79	38,79	38,79	16,16	16,16	16,16	16,16	2,41	--	--	--	--
N231 - Leg	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	13,65	13,65	13,65	13,65	2,03	--	--	--	--
Noorddamme	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,43	0,43	0,43	0,43	0,06	--	--	--	--
Noorddamme	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,43	0,43	0,43	0,43	0,06	--	--	--	--
Meerlanden	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	1,96	1,96	1,96	1,96	0,29	--	--	--	--
Burgemeest	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	2,98	2,98	2,98	2,98	0,41	--	--	--	--
N231 - Leg	26,90	26,90	26,90	26,90	26,90	26,90	26,90	11,17	11,17	11,17	11,17	1,69	--	--	--	--
Hammarskjø	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,85	2,85	2,85	2,85	0,31	--	--	--	--
Hammarskjø	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	5,78	5,78	5,78	5,78	0,80	--	--	--	--
Meerlanden	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	5,57	5,57	5,57	5,57	0,84	--	--	--	--
N231 - Leg	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	13,65	13,65	13,65	13,65	2,03	--	--	--	--
N231 - Leg	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	34,28	14,28	14,28	14,28	14,28	2,11	--	--	--	--
Snoekbaars	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	4,18	4,18	4,18	4,18	0,45	--	--	--	--
Noorddamme	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	10,07	10,07	10,07	10,07	1,49	--	--	--	--
Jane Addam	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	5,79	5,79	5,79	5,79	0,62	--	--	--	--
Jane Addam	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	5,82	5,82	5,82	5,82	0,62	--	--	--	--
Jane Addam	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	6,00	6,00	6,00	6,00	0,64	--	--	--	--
Jane Addam	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	6,01	6,01	6,01	6,01	0,64	--	--	--	--
Jane Addam	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	6,01	6,01	6,01	6,01	0,64	--	--	--	--
Jane Addam	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	5,95	5,95	5,95	5,95	0,64	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Weldam	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	8,66	8,66	8,66	8,66	0,94	--	--	--	--
Weldam	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	3,29	3,29	3,29	3,29	0,35	--	--	--	--
Jane Addam	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	3,82	3,82	3,82	3,82	0,41	--	--	--	--
Jane Addam	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	3,82	3,82	3,82	3,82	0,41	--	--	--	--
Jane Addam	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	4,96	4,96	4,96	4,96	0,53	--	--	--	--
Jane Addam	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	3,82	3,82	3,82	3,82	0,41	--	--	--	--
Jane Addam	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	4,96	4,96	4,96	4,96	0,53	--	--	--	--
Noorddamme	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burgemeest	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	3,03	3,03	3,03	3,03	0,42	--	--	--	--
Burgemeest	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	3,00	3,00	3,00	3,00	0,42	--	--	--	--
Burgemeest	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	2,98	2,98	2,98	2,98	0,41	--	--	--	--
N231 - Leg	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	16,21	16,21	16,21	16,21	2,41	--	--	--	--
Jane Addam	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	6,01	6,01	6,01	6,01	0,64	--	--	--	--
Jane Addam	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	5,95	5,95	5,95	5,95	0,64	--	--	--	--
Burgemeest	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	3,00	3,00	3,00	3,00	0,42	--	--	--	--
Burgemeest	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	3,00	3,00	3,00	3,00	0,42	--	--	--	--
J C van Ha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J C van Ha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hammarskjø	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	5,32	5,32	5,32	5,32	0,74	--	--	--	--
N231 - Leg	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	13,65	13,65	13,65	13,65	2,03	--	--	--	--
N231 - Leg	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	13,65	13,65	13,65	13,65	2,03	--	--	--	--
Hammarskjo	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	5,32	5,32	5,32	5,32	0,74	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode

[illegible]

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
J.C. van H	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Snoekbaars	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammarskjö	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammarskjö	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Snoekbaars	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J C van Ha	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J C van Ha	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammarskjö	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammarskjo	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode

[illegible]

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode

Naam	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
J.C. van H	0	0	0	0	0
Snoekbaars	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
Hammar skjö	0	0	0	0	0
Hammar skjö	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
Snoekbaars	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0
J C van Ha	0	0	0	0	0
J C van Ha	0	0	0	0	0
Hammar skjö	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
Hammar skjö	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
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
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Hammar skjö	Hammar skjöldsingel	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Hammar skjö	Hammar skjöldsingel	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
J.C. van H	J.C. van Hattumweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Noorddamme	Noorddammerweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Bertus Aaf	Bertus Aafjeslaan	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
Meerlanden	Meerlandenweg	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100
N231 - Leg	N231 - Legmeerdijk	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

De Scheg Midden																					
Model:	Midden 2024																				
Groep:	Scheg Midden - De Scheg Midden																				
	(hoofdgroep)																				
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS																					
Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	4317,98		6,88	3,31	0,53	95,23	95,83	96,11	2,43	2,15	1,99	2,34	2,02	1,91	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	4251,91		6,88	3,31	0,52	93,40	94,19	94,59	4,58	4,06	3,76	2,02	1,75	1,65	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	2469,30		6,89	3,30	0,52	90,82	91,93	92,44	4,67	4,16	3,85	4,50	3,92	3,70	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	3263,19		6,88	3,31	0,52	92,88	93,76	94,16	3,64	3,23	2,99	3,48	3,02	2,85	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	3263,19		6,88	3,31	0,52	92,88	93,76	94,16	3,64	3,23	2,99	3,48	3,02	2,85	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	1615,68		6,91	3,24	0,51	75,58	78,10	79,28	10,63	9,66	9,03	13,79	12,24	11,68	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	1615,68		6,91	3,24	0,51	75,58	78,10	79,28	10,63	9,66	9,03	13,79	12,24	11,68	--	--	
Hammar skjö	285,0	0,000	0,00	1.00	7414,77		6,69	3,84	0,54	94,99	95,17	95,37	3,08	2,97	2,78	1,93	1,87	1,86	--	--	
Hammar skjö	285,0	0,000	0,00	1.00	9786,97		6,69	3,85	0,54	95,96	96,10	96,26	2,40	2,31	2,16	1,64	1,59	1,58	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	4317,98		6,88	3,31	0,53	95,23	95,83	96,11	2,43	2,15	1,99	2,34	2,02	1,91	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	251,02		6,95	3,40	0,38	78,69	80,40	81,12	9,92	8,94	8,20	11,38	10,67	10,68	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	1964,08		6,88	3,31	0,53	94,81	95,46	95,76	2,24	1,98	1,83	2,95	2,55	2,41	--	--	
	J.C. van H	285,0	0,000	0,00	664,40		6,87	3,33	0,53	99,72	99,76	99,78	0,27	0,24	0,22	0,01	--	--	--	--	
	J.C. van H	285,0	0,000	0,00	326,65		6,87	3,33	0,53	99,72	99,75	99,77	0,28	0,24	0,22	0,01	--	--	--	--	
	J.C. van H	285,0	0,000	0,00	964,05		6,87	3,33	0,53	99,04	99,16	99,22	0,66	0,58	0,54	0,30	0,26	0,24	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	3016,34		6,89	3,29	0,52	88,27	89,64	90,29	6,18	5,52	5,12	5,55	4,84	4,59	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	3263,19		6,88	3,31	0,52	92,88	93,76	94,16	3,64	3,23	2,99	3,48	3,02	2,85	--	--	
Noorddamme	285,0	0,000	0,00	1.00	949,65		6,88	3,31	0,52	93,58	94,34	94,74	4,85	4,30	3,98	1,57	1,36	1,28	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	1411,54		6,89	3,30	0,52	90,89	91,98	92,50	4,86	4,32	4,01	4,25	3,70	3,50	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	1061,75		6,89	3,29	0,52	88,64	89,97	90,60	6,10	5,45	5,06	5,26	4,58	4,34	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	1436,82		6,94	3,42	0,38	86,41	87,61	88,16	7,05	6,30	5,77	6,55	6,09	6,08	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	1185,91		6,94	3,43	0,38	88,04	89,13	89,63	6,44	5,74	5,26	5,52	5,13	5,11	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	843,66		6,94	3,42	0,38	87,75	88,87	89,40	6,93	6,18	5,66	5,32	4,95	4,94	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	342,25		6,93	3,43	0,38	88,76	89,77	90,19	5,23	4,67	4,27	6,00	5,57	5,55	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	342,25		6,93	3,43	0,38	88,76	89,77	90,19	5,23	4,67	4,27	6,00	5,57	5,55	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	359,31		6,92	3,45	0,39	96,30	96,65	96,78	1,46	1,29	1,18	2,24	2,06	2,05	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	251,02		6,95	3,40	0,38	78,69	80,40	81,12	9,92	8,94	8,20	11,38	10,67	10,68	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	251,02		6,95	3,40	0,38	78,69	80,40	81,12	9,92	8,94	8,20	11,38	10,67	10,68	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	218,10		6,93	3,44	0,39	92,42	93,10	93,35	2,90	2,58	2,35	4,68	4,32	4,30	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	218,10		6,93	3,44	0,39	92,42	93,10	93,35	2,90	2,58	2,35	4,68	4,32	4,30	--	--	
Meerlanden	285,0	0,000	0,00	1.00	1619,35		6,88	3,31	0,52	93,72	94,51	94,86	2,70	2,39	2,21	3,58	3,10	2,93	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	1964,08		6,93	3,45	0,39	94,85	95,33	95,52	2,24	1,98	1,81	2,92	2,69	2,67	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	4131,42		6,93	3,43	0,39	91,41	92,25	92,67	5,34	4,75	4,34	3,24	3,00	2,99	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	3947,26		6,93	3,44	0,39	93,27	93,95	94,33	4,78	4,25	3,88	1,95	1,80	1,79	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	4257,68		6,93	3,44	0,39	93,44	94,11	94,47	4,57	4,06	3,70	1,99	1,84	1,83	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	310,42		6,93	3,45	0,39	95,62	96,03	96,19	1,83	1,62	1,48	2,55	2,35	2,33	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	184,16		6,98	3,33	0,37	51,93	54,43	55,36	17,29	15,97	14,78	30,79	29,60	29,87	--	--	
	285,0	0,000	0,00	1.00	4257,68		6,93	3,44	0,39	93,44	94,11	94,47	4,57	4,06	3,70	1,99	1,84	1,83	--	--	
	N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	13853,35		6,88	3,30	0,52	92,59	93,50	93,92	3,39	3,01	2,79	4,02	3,49	3,29	--	--
	N231 - Leg	285,0	0,000	0,00	1.00	13853,35		6,88	3,30	0,52	92,59	93,50	93,92	3,39	3,01	2,79	4,02	3,49	3,29	--	--

De Scheg Midden																
Model:	Midden 2024															
Groep:	Scheg Midden - De Scheg Midden															
	(hoofdgroep)															
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS															
Naam	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)
Meerlanden	--	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	282,91	282,91	282,91	282,91	282,91	282,91	282,91	282,91
Meerlanden	--	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91	273,22	273,22	273,22	273,22	273,22	273,22	273,22	273,22
Meerlanden	--	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52	154,52
Meerlanden	--	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52
Meerlanden	--	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52
Noorddamme	--	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38
Noorddamme	--	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38
Hammar skjö	--	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	38,19	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20	471,20
Hammar skjö	--	50,87	50,87	50,87	50,87	50,87	50,87	50,87	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30	628,30
Meerlanden	--	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	282,91	282,91	282,91	282,91	282,91	282,91	282,91	282,91
	--	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73
Meerlanden	--	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	128,12	128,12	128,12	128,12	128,12	128,12	128,12	128,12
J.C. van H	--	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	45,52	45,52	45,52	45,52	45,52	45,52	45,52	45,52
J.C. van H	--	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38	22,38
J.C. van H	--	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59
Meerlanden	--	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	183,45	183,45	183,45	183,45	183,45	183,45	183,45	183,45
Meerlanden	--	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52	208,52
Noorddamme	--	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14	61,14
Meerlanden	--	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	88,40	88,40	88,40	88,40	88,40	88,40	88,40	88,40
Meerlanden	--	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84	64,84
	--	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	86,16	86,16	86,16	86,16	86,16	86,16	86,16	86,16
	--	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46	72,46
	--	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	51,38	51,38	51,38	51,38	51,38	51,38	51,38	51,38
	--	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05
	--	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05
	--	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94
	--	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73
	--	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73
	--	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97
Bertus Aaf	--	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97
Meerlanden	--	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	7,99	104,41	104,41	104,41	104,41	104,41	104,41	104,41	104,41
	--	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	7,32	129,10	129,10	129,10	129,10	129,10	129,10	129,10	129,10
	--	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	261,71	261,71	261,71	261,71	261,71	261,71	261,71	261,71
	--	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	255,14	255,14	255,14	255,14	255,14	255,14	255,14	255,14
	--	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	275,70	275,70	275,70	275,70	275,70	275,70	275,70	275,70
	--	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	20,57
	--	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
	--	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	275,70	275,70	275,70	275,70	275,70	275,70	275,70	275,70
N231 - Leg	--	67,66	67,66	67,66	67,66	67,66	67,66	67,66	882,48	882,48	882,48	882,48	882,48	882,48	882,48	882,48
N231 - Leg	--	67,66	67,66	67,66	67,66	67,66	67,66	67,66	882,48	882,48	882,48	882,48	882,48	882,48	882,48	882,48

De Scheg Midden															
Model:	Midden 2024														
Groep:	Scheg Midden - De Scheg Midden														
	(hoofdgroep)														
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS														
Naam	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)
Meerlanden	282,91	282,91	282,91	282,91	136,97	136,97	136,97	136,97	22,00	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Meerlanden	273,22	273,22	273,22	273,22	132,56	132,56	132,56	132,56	20,91	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Meerlanden	154,52	154,52	154,52	154,52	74,91	74,91	74,91	74,91	11,87	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Meerlanden	208,52	208,52	208,52	208,52	101,27	101,27	101,27	101,27	15,98	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Meerlanden	208,52	208,52	208,52	208,52	101,27	101,27	101,27	101,27	15,98	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Noorddamme	84,38	84,38	84,38	84,38	40,88	40,88	40,88	40,88	6,53	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Noorddamme	84,38	84,38	84,38	84,38	40,88	40,88	40,88	40,88	6,53	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Hammar skjö	471,20	471,20	471,20	471,20	270,97	270,97	270,97	270,97	38,19	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Hammar skjö	628,30	628,30	628,30	628,30	362,10	362,10	362,10	362,10	50,87	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Meerlanden	282,91	282,91	282,91	282,91	136,97	136,97	136,97	136,97	22,00	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Meerlanden	13,73	13,73	13,73	13,73	6,86	6,86	6,86	6,86	0,77	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Meerlanden	128,12	128,12	128,12	128,12	62,06	62,06	62,06	62,06	9,97	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
J.C. van H	45,52	45,52	45,52	45,52	22,07	22,07	22,07	22,07	3,51	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
J.C. van H	22,38	22,38	22,38	22,38	10,85	10,85	10,85	10,85	1,73	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	65,59	65,59	65,59	65,59	31,83	31,83	31,83	31,83	5,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Meerlanden	183,45	183,45	183,45	183,45	88,96	88,96	88,96	88,96	14,16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Meerlanden	208,52	208,52	208,52	208,52	101,27	101,27	101,27	101,27	15,98	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Noorddamme	61,14	61,14	61,14	61,14	29,65	29,65	29,65	29,65	4,68	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Meerlanden	88,40	88,40	88,40	88,40	42,85	42,85	42,85	42,85	6,79	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Meerlanden	64,84	64,84	64,84	64,84	31,43	31,43	31,43	31,43	5,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	86,16	86,16	86,16	86,16	43,05	43,05	43,05	43,05	4,81	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
	72,46	72,46	72,46	72,46	36,26	36,26	36,26	36,26	4,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
	51,38	51,38	51,38	51,38	25,64	25,64	25,64	25,64	2,87	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	21,05	21,05	21,05	21,05	10,54	10,54	10,54	10,54	1,17	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	21,05	21,05	21,05	21,05	10,54	10,54	10,54	10,54	1,17	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	23,94	23,94	23,94	23,94	11,98	11,98	11,98	11,98	1,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	13,73	13,73	13,73	13,73	6,86	6,86	6,86	6,86	0,77	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	13,73	13,73	13,73	13,73	6,86	6,86	6,86	6,86	0,77	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	13,97	13,97	13,97	13,97	6,98	6,98	6,98	6,98	0,79	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Bertus Aaf	13,97	13,97	13,97	13,97	6,98	6,98	6,98	6,98	0,79	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Meerlanden	104,41	104,41	104,41	104,41	50,66	50,66	50,66	50,66	7,99	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	129,10	129,10	129,10	129,10	64,60	64,60	64,60	64,60	7,32	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	261,71	261,71	261,71	261,71	130,73	130,73	130,73	130,73	14,93	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
	255,14	255,14	255,14	255,14	127,57	127,57	127,57	127,57	14,52	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	275,70	275,70	275,70	275,70	137,84	137,84	137,84	137,84	15,69	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
	20,57	20,57	20,57	20,57	10,28	10,28	10,28	10,28	1,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	6,68	6,68	6,68	6,68	3,34	3,34	3,34	3,34	0,38	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	275,70	275,70	275,70	275,70	137,84	137,84	137,84	137,84	15,69	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
N231 - Leg	882,48	882,48	882,48	882,48	427,45	427,45	427,45	427,45	67,66	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
N231 - Leg	882,48	882,48	882,48	882,48	427,45	427,45	427,45	427,45	67,66	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01

De Scheg Midden															
Model:	Midden 2024														
Groep:	Scheg Midden - De Scheg Midden														
	(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)
Meerlanden	0,46	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	3,07	3,07
Meerlanden	0,83	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	5,71	5,71
Meerlanden	0,49	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	3,39	3,39
Meerlanden	0,51	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	3,49	3,49
Meerlanden	0,51	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	3,49	3,49
Noorddamme	0,74	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	5,06	5,06
Noorddamme	0,74	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	5,06	5,06
Hammar skjö	1,11	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	8,46	8,46
Hammar skjö	1,14	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	8,70	8,70
Meerlanden	0,46	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	3,07	3,07
Meerlanden	0,08	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	0,76	0,76
	0,19	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	1,29	1,29
	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05
	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03
J.C. van H	0,03	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,19	0,19
Meerlanden	0,80	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	5,48	5,48
Meerlanden	0,51	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	3,49	3,49
Noorddamme	0,20	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,35	1,35
Meerlanden	0,29	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	2,01	2,01
Meerlanden	0,28	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	1,90	1,90
	0,32	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	3,10	3,10
	0,24	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	2,33	2,33
	0,18	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	1,78	1,78
	0,06	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	0,55	0,55
	0,06	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	0,55	0,55
	0,02	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,16	0,16
	0,08	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	0,76	0,76
	0,08	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	0,76	0,76
Bertus Aaf	0,02	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,19	0,19
	0,02	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,19	0,19
Meerlanden	0,19	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	1,28	1,28
	0,14	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	1,34	1,34
	0,70	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	6,73	6,73
	0,60	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	5,77	5,77
	0,61	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	5,95	5,95
	0,02	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,17	0,17
	0,10	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	0,98	0,98
	0,61	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	5,95	5,95
	2,01	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	13,76	13,76
	2,01	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	32,31	13,76	13,76

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
Meerlanden	3,07	3,07	0,46	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
Meerlanden	5,71	5,71	0,83	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
Meerlanden	3,39	3,39	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
Meerlanden	3,49	3,49	0,51	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
Meerlanden	3,49	3,49	0,51	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
Noorddamme	5,06	5,06	0,74	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40
Noorddamme	5,06	5,06	0,74	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40
Hammar skjö	8,46	8,46	1,11	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57
Hammar skjö	8,70	8,70	1,14	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74
Meerlanden	3,07	3,07	0,46	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
Meerlanden	0,76	0,76	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Meerlanden	1,29	1,29	0,19	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
J.C. van H	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	0,19	0,19	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Meerlanden	5,48	5,48	0,80	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
Meerlanden	3,49	3,49	0,51	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
Noorddamme	1,35	1,35	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Meerlanden	2,01	2,01	0,29	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13
Meerlanden	1,90	1,90	0,28	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
	3,10	3,10	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53
	2,33	2,33	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54
	1,78	1,78	0,18	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11
	0,55	0,55	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
	0,55	0,55	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
	0,16	0,16	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
	0,76	0,76	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
	0,76	0,76	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
	0,19	0,19	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Bertus Aaf	0,19	0,19	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Meerlanden	1,28	1,28	0,19	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
	1,34	1,34	0,14	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
	6,73	6,73	0,70	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28
	5,77	5,77	0,60	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33
	5,95	5,95	0,61	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
	0,17	0,17	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	0,98	0,98	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
	5,95	5,95	0,61	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
N231 - Leg	13,76	13,76	2,01	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32
N231 - Leg	13,76	13,76	2,01	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	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)
Meerlanden	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	2,89	2,89	2,89	2,89	0,44	--	--	--	--
Meerlanden	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	2,46	2,46	2,46	2,46	0,36	--	--	--	--
Meerlanden	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	3,19	3,19	3,19	3,19	0,48	--	--	--	--
Meerlanden	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	3,26	3,26	3,26	3,26	0,48	--	--	--	--
Meerlanden	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	3,26	3,26	3,26	3,26	0,48	--	--	--	--
Noorddamme	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	6,41	6,41	6,41	6,41	0,96	--	--	--	--
Noorddamme	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	6,41	6,41	6,41	6,41	0,96	--	--	--	--
Hammarskjö	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	5,32	5,32	5,32	5,32	0,74	--	--	--	--
Hammarskjö	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	5,99	5,99	5,99	5,99	0,84	--	--	--	--
Meerlanden	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	2,89	2,89	2,89	2,89	0,44	--	--	--	--
Meerlanden	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,91	0,91	0,91	0,91	0,10	--	--	--	--
Meerlanden	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	1,66	1,66	1,66	1,66	0,25	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01	--	--	--	--
Meerlanden	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	4,80	4,80	4,80	4,80	0,72	--	--	--	--
Meerlanden	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	3,26	3,26	3,26	3,26	0,48	--	--	--	--
Noorddamme	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,43	0,43	0,43	0,43	0,06	--	--	--	--
Meerlanden	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	1,72	1,72	1,72	1,72	0,26	--	--	--	--
Meerlanden	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	1,60	1,60	1,60	1,60	0,24	--	--	--	--
	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	2,99	2,99	2,99	2,99	0,33	--	--	--	--
	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	2,09	2,09	2,09	2,09	0,23	--	--	--	--
	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	1,43	1,43	1,43	1,43	0,16	--	--	--	--
	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	0,65	0,65	0,65	0,65	0,07	--	--	--	--
	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	0,65	0,65	0,65	0,65	0,07	--	--	--	--
	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,26	0,26	0,26	0,26	0,03	--	--	--	--
	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,91	0,91	0,91	0,91	0,10	--	--	--	--
	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,91	0,91	0,91	0,91	0,10	--	--	--	--
	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,32	0,32	0,32	0,32	0,04	--	--	--	--
Bertus Aaf	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,32	0,32	0,32	0,32	0,04	--	--	--	--
Meerlanden	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	1,66	1,66	1,66	1,66	0,25	--	--	--	--
	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	1,82	1,82	1,82	1,82	0,20	--	--	--	--
	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	4,25	4,25	4,25	4,25	0,48	--	--	--	--
	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	2,44	2,44	2,44	2,44	0,28	--	--	--	--
	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	2,69	2,69	2,69	2,69	0,30	--	--	--	--
	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,25	0,25	0,25	0,25	0,03	--	--	--	--
	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	1,82	1,82	1,82	1,82	0,20	--	--	--	--
	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	2,69	2,69	2,69	2,69	0,30	--	--	--	--
N231 - Leg	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32	15,95	15,95	15,95	15,95	2,37	--	--	--	--
N231 - Leg	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32	15,95	15,95	15,95	15,95	2,37	--	--	--	--

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - 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)
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hammarkjö	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hammarkjö	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bertus Aaf	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N231 - Leg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammar skjö	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammar skjö	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bertus Aaf	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammar skjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammar skjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bertus Aaf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Meerlanden	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0
Hammar skjö	0	0	0	0	0
Hammar skjö	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Bertus Aaf	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr .
1	toetspunt
2	toetspunt
3	toetspunt
4	toetspunt
5	toetspunt
6	toetspunt
7	toetspunt
8	toetspunt
9	toetspunt
10	toetspunt
11	toetspunt
12	toetspunt
13	toetspunt
14	toetspunt
15	toetspunt
16	toetspunt
17	toetspunt
18	toetspunt
19	toetspunt
20	toetspunt
21	toetspunt
22	toetspunt
23	toetspunt
24	toetspunt
25	toetspunt
26	toetspunt
27	toetspunt
28	toetspunt
29	toetspunt
30	toetspunt
31	toetspunt
32	toetspunt
33	toetspunt
34	toetspunt
35	toetspunt
36	toetspunt
37	toetspunt
38	toetspunt
39	toetspunt
40	toetspunt
41	toetspunt
42	toetspunt
43	toetspunt
44	toetspunt
45	toetspunt
46	toetspunt
47	toetspunt

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr .
48	toetspunt
49	toetspunt
50	toetspunt
51	toetspunt
52	toetspunt
53	toetspunt
54	toetspunt
55	toetspunt
56	toetspunt
57	toetspunt
58	toetspunt
59	toetspunt
60	toetspunt
61	toetspunt
62	toetspunt
63	toetspunt
64	toetspunt
65	toetspunt
66	toetspunt
67	toetspunt
68	toetspunt
69	toetspunt
70	toetspunt
71	toetspunt
72	toetspunt
73	toetspunt
74	toetspunt
75	toetspunt
76	toetspunt
77	toetspunt
78	toetspunt
79	toetspunt
80	toetspunt
81	toetspunt
82	toetspunt
83	toetspunt
84	toetspunt
85	toetspunt
86	toetspunt
87	toetspunt
88	toetspunt
89	toetspunt
90	toetspunt
91	toetspunt
92	toetspunt
93	toetspunt
94	toetspunt

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr .
95	toetspunt
96	toetspunt
97	toetspunt
98	toetspunt
99	toetspunt
100	toetspunt
101	toetspunt
102	toetspunt
103	toetspunt
104	toetspunt
105	toetspunt
106	toetspunt
107	toetspunt
108	toetspunt
109	toetspunt
110	toetspunt
111	toetspunt
112	toetspunt
113	toetspunt
114	toetspunt
115	toetspunt
116	toetspunt
117	toetspunt
118	toetspunt
119	toetspunt
120	toetspunt
121	toetspunt
122	toetspunt
123	toetspunt
124	toetspunt
125	toetspunt
126	toetspunt
127	toetspunt
128	toetspunt
129	toetspunt
130	toetspunt
131	toetspunt
132	toetspunt
133	toetspunt
134	toetspunt
135	toetspunt
136	toetspunt
137	toetspunt
138	toetspunt
139	toetspunt
140	toetspunt
141	toetspunt

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr .
142	toetspunt
143	toetspunt
144	toetspunt
145	toetspunt
146	toetspunt
147	toetspunt
148	toetspunt
149	toetspunt
150	toetspunt
151	toetspunt
152	toetspunt
153	toetspunt
154	toetspunt
155	toetspunt
156	toetspunt
157	toetspunt
158	toetspunt
159	toetspunt
160	toetspunt
161	toetspunt
162	toetspunt
163	toetspunt
164	toetspunt
165	toetspunt
166	toetspunt
167	toetspunt
168	toetspunt
169	toetspunt
170	toetspunt
171	toetspunt
172	toetspunt
173	toetspunt
174	toetspunt
175	toetspunt
176	toetspunt
177	toetspunt
178	toetspunt
179	toetspunt
180	toetspunt
181	toetspunt
182	toetspunt
183	toetspunt
184	toetspunt
185	toetspunt
186	toetspunt
187	toetspunt
188	toetspunt

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr .
189	toetspunt
190	toetspunt
191	toetspunt
192	toetspunt
193	toetspunt
194	toetspunt
195	toetspunt
196	toetspunt
197	toetspunt
198	toetspunt
199	toetspunt
200	toetspunt
201	toetspunt
202	toetspunt
203	toetspunt
204	toetspunt
205	toetspunt
206	toetspunt
207	toetspunt
208	toetspunt
209	toetspunt
210	toetspunt
211	toetspunt
212	toetspunt
213	toetspunt
214	toetspunt
215	toetspunt
216	toetspunt
217	toetspunt
218	toetspunt
219	toetspunt
220	toetspunt
221	toetspunt
222	toetspunt
223	toetspunt
224	toetspunt
225	toetspunt
226	toetspunt
227	toetspunt
228	toetspunt
229	toetspunt
230	toetspunt
231	toetspunt
232	toetspunt
233	toetspunt
234	toetspunt
235	toetspunt

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr .
236	toetspunt
237	toetspunt
238	toetspunt
239	toetspunt
240	toetspunt
241	toetspunt
242	toetspunt
243	toetspunt
244	toetspunt
245	toetspunt
246	toetspunt
247	toetspunt
248	toetspunt
249	toetspunt
250	toetspunt
251	toetspunt
252	toetspunt
253	toetspunt
254	toetspunt
255	toetspunt
256	toetspunt
257	toetspunt
258	toetspunt
259	toetspunt
260	toetspunt
261	toetspunt
262	toetspunt
263	toetspunt
264	toetspunt
265	toetspunt
266	toetspunt
267	toetspunt
268	toetspunt
269	toetspunt
270	toetspunt
271	toetspunt
272	toetspunt
273	toetspunt
274	toetspunt
275	toetspunt
276	toetspunt
277	toetspunt
278	toetspunt
279	toetspunt
280	toetspunt
281	toetspunt
282	toetspunt

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr .
283	toetspunt
284	toetspunt
285	toetspunt
286	toetspunt
287	toetspunt
288	toetspunt
289	toetspunt
290	toetspunt
291	toetspunt
292	toetspunt
293	toetspunt
294	toetspunt
295	toetspunt
296	toetspunt
297	toetspunt
298	toetspunt
299	toetspunt
300	toetspunt
301	toetspunt
302	toetspunt
303	toetspunt
304	toetspunt
305	toetspunt
306	toetspunt
307	toetspunt
308	toetspunt
309	toetspunt
310	toetspunt
311	toetspunt
312	toetspunt
313	toetspunt
314	toetspunt
315	toetspunt
316	toetspunt
317	toetspunt
318	toetspunt
319	toetspunt
320	toetspunt
321	toetspunt
322	toetspunt
323	toetspunt
324	toetspunt
325	toetspunt
326	toetspunt
327	toetspunt
328	toetspunt
329	toetspunt

Model: Midden 2024
Scheg Midden - De Scheg Midden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
330	toetspunt
331	toetspunt
332	toetspunt
333	toetspunt
334	toetspunt
335	toetspunt
336	toetspunt
337	toetspunt
338	toetspunt
339	toetspunt
340	toetspunt
341	toetspunt
342	toetspunt
343	toetspunt
344	toetspunt
345	toetspunt
346	toetspunt
347	toetspunt
348	toetspunt
349	toetspunt
350	toetspunt
351	toetspunt
352	toetspunt
353	toetspunt
354	toetspunt
355	toetspunt
356	toetspunt
357	toetspunt
358	toetspunt
359	toetspunt
360	toetspunt
361	toetspunt
362	toetspunt
363	toetspunt
364	toetspunt
365	toetspunt
366	toetspunt

Bijlage 3 – Resultaten rekenjaar 2024

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	116472,67	475786,21	13,7	13,1	0,6
2	116515,09	475877,30	13,8	13,0	0,8
3	116553,89	475967,81	13,8	13,0	0,9
4	116473,84	476028,20	14,4	13,9	0,5
5	116402,01	476002,42	14,2	13,9	0,3
6	116310,95	476044,88	14,2	13,9	0,3
7	116245,89	476102,90	14,2	13,9	0,3
8	116288,97	476193,68	14,2	13,9	0,3
9	116279,75	476271,27	14,5	14,0	0,5
10	116220,62	476224,54	14,4	14,0	0,4
11	116180,41	476132,48	14,4	14,0	0,4
12	116137,78	476041,49	14,3	14,0	0,3
13	116095,30	475950,43	13,4	13,1	0,3
14	116052,94	475859,31	13,4	13,1	0,3
15	116010,44	475768,27	13,4	13,1	0,3
16	115967,79	475677,29	14,3	14,0	0,3
17	115924,19	475586,76	14,4	14,0	0,4
18	115881,88	475495,63	14,7	13,9	0,8
19	115840,08	475404,26	14,7	13,9	0,8
20	115797,63	475313,19	14,7	13,9	0,8
21	115754,68	475222,35	14,7	13,9	0,8
22	115711,87	475131,44	14,7	13,9	0,8
23	115666,93	475042,08	14,9	13,9	1,0
24	115626,86	474949,97	14,3	13,8	0,5
25	115628,59	475014,78	14,7	13,9	0,8
26	115671,67	475104,91	14,6	13,9	0,7
27	115714,59	475195,76	14,6	13,9	0,7
28	115757,26	475286,74	14,6	13,9	0,7
29	115800,10	475377,62	14,6	13,9	0,7
30	115842,26	475468,83	14,6	13,9	0,7
31	115883,80	475560,32	14,5	14,0	0,5
32	115927,32	475650,88	14,3	14,0	0,3
33	115970,41	475741,66	14,3	14,0	0,3
34	116012,93	475832,70	13,4	13,1	0,3
35	116055,40	475923,76	13,4	13,1	0,3
36	116097,64	476014,93	14,3	14,0	0,3
37	116140,40	476105,86	14,3	14,0	0,3
38	116181,21	476197,65	14,4	14,0	0,3
39	116222,22	476289,37	14,5	14,0	0,5
40	116147,28	476345,47	14,5	14,0	0,5
41	116057,95	476391,46	14,6	14,0	0,6
42	115966,87	476433,88	15,4	14,6	0,8
43	115914,22	476363,57	15,4	14,5	0,9
44	115858,92	476297,21	15,5	14,5	1,0
45	115814,21	476210,62	15,2	14,5	0,6
46	115804,08	476248,34	15,2	14,5	0,6
47	115855,90	476325,75	15,4	14,5	0,8
48	115904,85	476402,57	15,4	14,6	0,8
49	115947,46	476493,57	15,6	14,6	0,9
50	115988,53	476585,26	15,8	14,6	1,2
51	115978,68	476660,08	16,0	14,6	1,4
52	115886,97	476701,14	16,0	14,6	1,3
53	115795,48	476742,66	16,3	14,7	1,6
54	115698,15	476760,21	17,7	14,7	3,0
55	115640,87	476682,44	17,6	14,7	2,9
56	115591,58	476594,88	17,5	14,7	2,8
57	115542,32	476507,31	17,5	14,7	2,7
58	115492,98	476419,78	17,5	14,7	2,8
59	115444,24	476331,91	17,4	14,6	2,8
60	115394,63	476244,53	17,5	14,7	2,8
61	115345,32	476156,98	17,4	14,6	2,8
62	115296,50	476069,16	17,4	14,6	2,8
63	115248,76	475980,74	16,8	14,0	2,8
64	115201,13	475892,27	16,8	14,0	2,8
65	115153,43	475803,84	16,8	14,0	2,8
66	115105,37	475715,60	16,7	14,0	2,7
67	115055,55	475628,35	16,7	14,0	2,7
68	115005,97	475540,95	16,7	14,0	2,7
69	114953,35	475455,53	18,4	15,7	2,7
70	114905,62	475367,13	18,3	15,7	2,6
71	114850,41	475293,01	16,6	15,7	0,9
72	114884,27	475380,28	17,9	15,7	2,2

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Midden 2024
Resultaten voor model:	Midden 2024
Stof:	NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar:	2024
Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
22	0
23	0
24	0
25	0
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0
31	0
32	0
33	0
34	0
35	0
36	0
37	0
38	0
39	0
40	0
41	0
42	0
43	0
44	0
45	0
46	0
47	0
48	0
49	0
50	0
51	0
52	0
53	0
54	0
55	0
56	0
57	0
58	0
59	0
60	0
61	0
62	0
63	0
64	0
65	0
66	0
67	0
68	0
69	0
70	0
71	0
72	0

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

Resultatentabel
Midden 2024
Midden 2024
NO2 - Stikstofdioxide
2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
73	114932,06	475468,65	18,0	15,7	2,3
74	114984,66	475554,05	18,2	15,8	2,3
75	115034,25	475641,44	16,4	14,0	2,4
76	115084,05	475728,70	16,4	14,0	2,4
77	115132,09	475816,95	16,4	14,0	2,4
78	115179,79	475905,38	16,4	14,0	2,4
79	115227,43	475993,85	16,4	14,0	2,4
80	115275,18	476082,26	17,0	14,6	2,4
81	115324,00	476170,08	17,1	14,6	2,4
82	115373,32	476257,63	17,2	14,7	2,4
83	115422,92	476345,01	17,1	14,6	2,4
84	115471,66	476432,88	17,1	14,7	2,4
85	115521,00	476520,41	17,1	14,7	2,4
86	115570,27	476607,98	17,2	14,7	2,4
87	115619,55	476695,55	17,2	14,7	2,5
88	115660,69	476778,65	17,4	14,7	2,7
89	115567,50	476803,86	16,2	14,8	1,3
90	115574,42	476833,17	15,9	14,8	1,1
91	115668,43	476802,59	17,2	14,7	2,5
92	115730,07	476871,00	17,6	14,7	2,9
93	115784,77	476955,30	17,4	14,7	2,7
94	115839,34	477039,66	17,4	14,8	2,7
95	115893,67	477124,19	17,4	14,8	2,6
96	115947,71	477208,90	17,3	14,8	2,6
97	116003,60	477292,40	18,2	15,7	2,5
98	116068,88	477348,31	16,9	15,7	1,2
99	116015,50	477265,57	18,5	15,7	2,8
100	115960,07	477181,77	17,7	14,8	2,9
101	115905,97	477097,10	17,7	14,8	3,0
102	115851,64	477012,57	17,8	14,8	3,0
103	115797,02	476928,23	17,8	14,7	3,1
104	115742,31	476843,95	18,0	14,7	3,3
105	115733,57	476777,65	17,0	14,7	2,3
106	115829,37	476755,13	16,2	14,6	1,6
107	115920,77	476713,40	16,0	14,6	1,4
108	116012,47	476672,32	15,6	14,1	1,5
109	116104,45	476631,99	15,4	14,1	1,3
110	116186,70	476622,09	15,3	14,1	1,2
111	116230,35	476712,58	15,1	14,0	1,1
112	116271,81	476804,10	15,0	14,0	1,0
113	116314,69	476894,93	15,1	14,0	1,1
114	116358,11	476984,85	15,0	14,0	1,0
115	116426,76	477057,27	16,5	15,5	1,0
116	116460,22	477063,92	16,5	15,5	1,0
117	116396,87	476987,17	15,2	14,0	1,2
118	116347,11	476902,24	15,2	14,0	1,2
119	116302,90	476812,08	15,2	14,0	1,2
120	116261,30	476720,61	15,2	14,0	1,2
121	116217,82	476630,05	15,3	14,0	1,3
122	116149,57	476583,94	15,2	14,0	1,2
123	116058,18	476625,70	15,6	14,1	1,5
124	116005,23	476561,01	15,2	14,0	1,2
125	116055,71	476499,92	14,5	14,0	0,5
126	116146,67	476457,24	14,4	14,0	0,4
127	116237,71	476414,70	14,3	14,0	0,3
128	116299,70	476457,73	14,3	14,0	0,3
129	116341,89	476548,92	14,3	14,0	0,3
130	116384,46	476639,94	14,3	14,0	0,3
131	116392,53	476598,24	14,3	14,0	0,3
132	116350,09	476507,16	14,3	14,0	0,3
133	116308,08	476415,88	14,3	14,0	0,3
134	116358,57	476357,01	14,2	14,0	0,2
135	116449,69	476314,66	14,1	13,9	0,2
136	116541,35	476273,55	14,1	13,9	0,2
137	116633,50	476233,53	14,1	13,9	0,2
138	116724,56	476191,12	14,1	13,9	0,2
139	116814,32	476145,96	14,1	13,8	0,3
140	116880,07	476177,90	14,6	13,8	0,8
141	116924,19	476268,17	14,7	13,9	0,8
142	116967,93	476358,63	14,7	13,9	0,8
143	117003,20	476449,36	15,0	14,1	0,9
144	117046,66	476539,95	15,1	14,1	1,0

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Midden 2024
Resultaten voor model:	Midden 2024
Stof:	NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar:	2024
Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
73	0
74	0
75	0
76	0
77	0
78	0
79	0
80	0
81	0
82	0
83	0
84	0
85	0
86	0
87	0
88	0
89	0
90	0
91	0
92	0
93	0
94	0
95	0
96	0
97	0
98	0
99	0
100	0
101	0
102	0
103	0
104	0
105	0
106	0
107	0
108	0
109	0
110	0
111	0
112	0
113	0
114	0
115	0
116	0
117	0
118	0
119	0
120	0
121	0
122	0
123	0
124	0
125	0
126	0
127	0
128	0
129	0
130	0
131	0
132	0
133	0
134	0
135	0
136	0
137	0
138	0
139	0
140	0
141	0
142	0
143	0
144	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145	117091,16	476630,03	15,4	14,1	1,2
146	117133,67	476721,08	15,3	14,1	1,1
147	117174,50	476812,86	15,3	14,1	1,1
148	117169,68	476910,75	15,2	14,1	1,0
149	117139,71	477006,66	17,1	16,0	1,1
150	117109,63	477102,53	17,1	16,0	1,1
151	117085,32	477199,59	16,9	16,0	0,9
152	117112,40	477180,12	17,5	16,0	1,5
153	117141,66	477084,01	17,6	16,0	1,6
154	117171,67	476988,12	15,7	14,1	1,6
155	117201,82	476892,28	15,6	14,1	1,4
156	117193,97	476794,16	15,5	14,1	1,3
157	117152,67	476702,58	15,5	14,1	1,3
158	117110,02	476611,60	15,6	14,1	1,5
159	117160,12	476554,38	15,3	14,1	1,1
160	117250,72	476511,22	15,1	14,1	1,0
161	117341,98	476469,21	15,1	14,1	0,9
162	117431,42	476423,82	15,1	14,1	1,0
163	117528,31	476397,99	14,6	14,0	0,6
164	117456,39	476390,28	15,1	14,1	0,9
165	117365,35	476431,33	15,0	14,1	0,9
166	117273,63	476472,36	15,0	14,1	0,9
167	117183,97	476517,67	15,1	14,1	1,0
168	117090,47	476554,41	15,5	14,1	1,4
169	117041,41	476472,07	15,2	14,1	1,0
170	117003,66	476379,89	15,1	14,1	0,9
171	116962,00	476288,95	14,8	13,9	0,9
172	116918,03	476198,60	14,7	13,8	0,9
173	116873,87	476108,35	14,7	13,8	0,8
174	116825,24	476020,95	14,7	13,8	0,9
175	116766,40	475941,80	13,8	13,0	0,8
176	116669,37	475928,69	13,9	13,0	0,9
177	116575,70	475948,79	14,1	13,0	1,2
178	116533,49	475857,61	13,9	13,0	0,9
179	116491,09	475766,51	13,8	13,1	0,7
180	116448,79	475675,37	13,7	13,1	0,7
181	116406,39	475584,27	13,7	13,1	0,7
182	116363,75	475493,29	13,7	13,0	0,7
183	116321,76	475402,01	14,0	13,0	1,1
184	116255,09	475350,24	14,4	13,0	1,4
185	116211,00	475259,95	14,3	13,0	1,3
186	116167,90	475169,19	14,3	13,0	1,3
187	116125,84	475077,94	14,3	13,0	1,3
188	116082,87	474987,11	15,7	14,4	1,3
189	116041,42	474895,57	15,6	14,4	1,2
190	116000,00	474804,03	15,4	14,4	1,1
191	115981,51	474823,81	14,7	13,8	0,9
192	116022,93	474915,36	15,5	14,4	1,1
193	116064,43	475006,87	14,1	13,0	1,1
194	116107,51	475097,65	14,1	13,0	1,1
195	116149,55	475188,90	14,1	13,0	1,1
196	116192,70	475279,65	14,1	13,0	1,1
197	116236,95	475369,86	14,1	13,0	1,1
198	116303,34	475421,70	13,9	13,0	0,9
199	116345,36	475512,97	13,7	13,1	0,6
200	116388,00	475603,96	13,7	13,1	0,6
201	116430,37	475695,07	13,6	13,1	0,6
202	116421,70	476020,79	14,2	13,9	0,3
203	116330,29	476063,44	14,2	13,9	0,3
204	116283,79	476124,91	14,2	13,9	0,3
205	116326,94	476216,08	14,4	14,0	0,3
206	116403,12	476194,77	14,3	13,9	0,4
207	116420,97	476099,06	14,3	13,9	0,4
208	116409,53	476246,93	14,2	13,9	0,3
209	116319,84	476277,01	14,5	14,0	0,5
210	116230,66	476327,39	14,5	14,0	0,5
211	116141,00	476377,01	14,6	14,0	0,6
212	116049,51	476423,17	14,6	14,0	0,6
213	115964,19	476470,34	15,7	14,6	1,1
214	116040,34	476479,51	14,5	14,0	0,5
215	116133,12	476435,96	14,4	14,0	0,4
216	116225,99	476392,59	14,3	14,0	0,3

Rapport: Resultatentabel
Model: Midden 2024
Resultaten voor model: Midden 2024
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur	limiet [-]
145			0
146			0
147			0
148			0
149			0
150			0
151			0
152			0
153			0
154			0
155			0
156			0
157			0
158			0
159			0
160			0
161			0
162			0
163			0
164			0
165			0
166			0
167			0
168			0
169			0
170			0
171			0
172			0
173			0
174			0
175			0
176			0
177			0
178			0
179			0
180			0
181			0
182			0
183			0
184			0
185			0
186			0
187			0
188			0
189			0
190			0
191			0
192			0
193			0
194			0
195			0
196			0
197			0
198			0
199			0
200			0
201			0
202			0
203			0
204			0
205			0
206			0
207			0
208			0
209			0
210			0
211			0
212			0
213			0
214			0
215			0
216			0

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

Resultatentabel
Midden 2024
Midden 2024
NO2 - Stikstofdioxide
2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
217	116318,42	476348,31	14,3	14,0	0,3
218	116411,29	476304,94	14,1	13,9	0,2
219	116504,28	476261,83	14,1	13,9	0,2
220	116598,50	476221,54	14,1	13,9	0,2
221	116691,97	476179,52	14,1	13,9	0,2
222	116783,54	476133,46	14,2	13,9	0,3
223	116820,53	476069,28	14,6	13,8	0,8
224	116737,95	476078,42	14,2	13,9	0,3
225	116672,17	476032,43	14,3	13,9	0,4
226	116614,79	475970,00	14,0	13,0	1,0
227	116525,11	476018,77	14,5	13,9	0,6
228	116547,21	476067,73	14,3	13,9	0,4
229	116592,00	476155,67	14,2	13,9	0,3
230	116502,27	476203,29	14,2	13,9	0,3
231	117147,21	475986,57	14,1	14,0	0,2
232	117049,16	476032,07	14,3	14,1	0,2
233	116951,03	476077,35	14,1	13,8	0,3
234	117000,71	476026,99	14,3	14,1	0,2
235	117098,75	475981,50	14,1	14,0	0,2
236	117196,79	475936,00	14,1	14,0	0,2
237	117294,82	475890,48	14,1	14,0	0,1
238	117391,84	475842,92	14,1	14,0	0,1
239	117343,21	475895,42	14,1	14,0	0,1
240	117245,24	475941,06	14,1	14,0	0,2
241	116555,30	476124,29	14,2	13,9	0,3
242	116484,37	476184,10	14,2	13,9	0,3
243	116445,56	476156,79	14,3	13,9	0,4
244	116482,11	476064,18	14,4	13,9	0,5
245	116792,86	476020,34	14,6	13,9	0,7
246	116698,69	476030,25	14,3	13,9	0,4
247	116704,79	475949,57	13,8	13,0	0,9
248	116576,65	476112,04	14,2	13,9	0,3
249	116798,57	476058,86	14,4	13,9	0,5
250	116674,13	475978,97	13,6	13,0	0,6
251	116294,14	476234,72	14,3	14,0	0,3
252	116275,53	476245,97	14,3	14,0	0,3
253	116312,91	476342,54	14,3	14,0	0,3
254	116285,91	476351,94	14,3	14,0	0,3
255	116637,71	475974,34	13,7	13,0	0,7
256	116752,46	475978,09	13,5	13,0	0,6
257	116617,79	475983,69	13,6	13,0	0,7
258	116600,92	475988,98	13,6	13,0	0,7
259	116565,19	476003,23	14,5	13,9	0,6
260	116773,69	475999,96	14,8	14,2	0,6
261	116689,28	476002,99	14,4	13,9	0,5
262	116617,00	476011,11	14,3	13,9	0,4
263	116654,88	476002,05	14,4	13,9	0,5
264	116537,46	476019,39	14,4	13,9	0,5
265	116627,13	476025,89	14,3	13,9	0,4
266	116785,96	476021,60	14,5	13,9	0,6
267	116571,23	476027,06	14,3	13,9	0,4
268	116288,24	476030,15	14,1	13,9	0,2
269	116712,59	476023,09	14,3	13,9	0,4
270	116266,40	476032,27	14,1	13,9	0,2
271	116394,36	476032,74	14,2	13,9	0,3
272	116201,31	476036,20	14,1	13,9	0,2
273	116179,00	476036,85	14,2	14,0	0,2
274	116247,52	476036,40	14,1	13,9	0,2
275	116581,08	476042,42	14,3	13,9	0,4
276	116513,86	476036,90	14,4	13,9	0,5
277	116758,54	476039,48	14,3	13,9	0,4
278	116371,68	476042,78	14,2	13,9	0,3
279	116433,14	476038,64	14,2	13,9	0,3
280	116300,56	476044,07	14,2	13,9	0,2
281	116673,62	476044,16	14,3	13,9	0,4
282	116209,39	476052,67	14,1	13,9	0,2
283	116278,32	476054,30	14,1	13,9	0,2
284	116349,54	476053,70	14,2	13,9	0,3
285	116725,27	476050,10	14,3	13,9	0,4
286	116694,10	476088,38	14,2	13,9	0,3
287	116588,22	476064,14	14,2	13,9	0,3
288	116258,13	476067,10	14,2	13,9	0,2

Rapport: Resultatentabel
Model: Midden 2024
Resultaten voor model: Midden 2024
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur	limiet [-]
217			0
218			0
219			0
220			0
221			0
222			0
223			0
224			0
225			0
226			0
227			0
228			0
229			0
230			0
231			0
232			0
233			0
234			0
235			0
236			0
237			0
238			0
239			0
240			0
241			0
242			0
243			0
244			0
245			0
246			0
247			0
248			0
249			0
250			0
251			0
252			0
253			0
254			0
255			0
256			0
257			0
258			0
259			0
260			0
261			0
262			0
263			0
264			0
265			0
266			0
267			0
268			0
269			0
270			0
271			0
272			0
273			0
274			0
275			0
276			0
277			0
278			0
279			0
280			0
281			0
282			0
283			0
284			0
285			0
286			0
287			0
288			0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
289	116780,40	476069,90	14,3	13,9	0,4
290	116684,44	476069,25	14,2	13,9	0,3
291	116355,61	476074,05	14,2	13,9	0,2
292	116415,06	476063,34	14,2	13,9	0,3
293	116527,58	476071,61	14,3	13,9	0,4
294	116649,28	476078,35	14,2	13,9	0,3
295	116752,04	476076,88	14,2	13,9	0,3
296	116810,71	476078,54	14,3	13,8	0,5
297	116595,80	476080,29	14,2	13,9	0,3
298	116401,96	476082,99	14,2	13,9	0,3
299	116730,60	476086,95	14,2	13,9	0,3
300	116659,47	476093,23	14,2	13,9	0,3
301	116467,05	476093,51	14,3	13,9	0,4
302	116564,83	476086,15	14,3	13,9	0,4
303	116367,54	476099,44	14,1	13,9	0,2
304	116606,45	476100,36	14,2	13,9	0,3
305	116819,28	476100,62	14,3	13,8	0,5
306	116194,13	476098,42	14,3	14,0	0,3
307	116396,19	476101,17	14,2	13,9	0,3
308	116666,18	476107,76	14,2	13,9	0,2
309	116805,18	476107,24	14,2	13,8	0,4
310	116289,52	476100,77	14,2	13,9	0,3
311	116331,19	476097,33	14,1	13,9	0,2
312	116616,65	476112,79	14,2	13,9	0,3
313	116789,65	476114,53	14,2	13,9	0,3
314	116380,38	476115,86	14,2	13,9	0,3
315	116236,21	476118,51	14,1	13,9	0,2
316	116539,34	476118,81	14,2	13,9	0,3
317	116668,35	476124,39	14,1	13,9	0,2
318	116484,67	476119,98	14,2	13,9	0,3
319	116451,43	476121,89	14,3	13,9	0,4
320	116211,87	476127,73	14,2	13,9	0,3
321	116621,28	476134,57	14,2	13,9	0,2
322	116511,78	476131,75	14,2	13,9	0,3
323	116589,68	476137,02	14,2	13,9	0,3
324	116329,75	476137,28	14,1	13,9	0,2
325	116295,40	476142,83	14,2	13,9	0,3
326	116190,38	476147,16	14,3	14,0	0,3
327	116558,54	476142,17	14,2	13,9	0,3
328	116633,81	476149,40	14,1	13,9	0,2
329	116254,12	476155,98	14,2	13,9	0,3
330	116462,20	476153,32	14,2	13,9	0,3
331	116304,32	476161,84	14,2	13,9	0,3
332	116640,21	476167,87	14,1	13,9	0,2
333	116260,00	476168,85	14,2	13,9	0,3
334	116524,45	476163,92	14,2	13,9	0,3
335	116343,27	476163,72	14,2	13,9	0,3
336	116585,64	476169,43	14,2	13,9	0,3
337	116310,95	476177,59	14,2	13,9	0,3
338	116268,78	476180,48	14,2	13,9	0,3
339	116565,12	476181,14	14,2	13,9	0,2
340	116474,57	476179,66	14,2	13,9	0,3
341	116621,07	476192,21	14,1	13,9	0,2
342	116355,86	476190,54	14,2	13,9	0,3
343	116606,30	476198,84	14,1	13,9	0,2
344	116520,49	476202,10	14,2	13,9	0,2
345	116589,60	476209,20	14,1	13,9	0,2
346	116281,02	476209,23	14,3	14,0	0,3
347	116488,25	476217,24	14,2	13,9	0,3
348	116546,59	476229,40	14,1	13,9	0,2
349	116458,76	476231,43	14,2	13,9	0,3
350	116533,57	476236,40	14,1	13,9	0,2
351	116440,80	476240,62	14,2	13,9	0,3
352	116378,10	476253,24	14,4	14,0	0,4
353	116416,99	476252,21	14,2	13,9	0,3
354	116355,02	476269,50	14,4	14,0	0,4
355	116318,71	476288,25	14,4	14,0	0,4
356	116363,32	476287,89	14,3	14,0	0,3
357	116407,04	476297,44	14,1	13,9	0,2
358	116386,83	476302,37	14,3	14,0	0,3
359	116291,79	476303,50	14,4	14,0	0,4
360	116373,20	476310,98	14,3	14,0	0,3

Rapport: Resultatentabel
Model: Midden 2024
Resultaten voor model: Midden 2024
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2024

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur	limiet [-]
289			0
290			0
291			0
292			0
293			0
294			0
295			0
296			0
297			0
298			0
299			0
300			0
301			0
302			0
303			0
304			0
305			0
306			0
307			0
308			0
309			0
310			0
311			0
312			0
313			0
314			0
315			0
316			0
317			0
318			0
319			0
320			0
321			0
322			0
323			0
324			0
325			0
326			0
327			0
328			0
329			0
330			0
331			0
332			0
333			0
334			0
335			0
336			0
337			0
338			0
339			0
340			0
341			0
342			0
343			0
344			0
345			0
346			0
347			0
348			0
349			0
350			0
351			0
352			0
353			0
354			0
355			0
356			0
357			0
358			0
359			0
360			0

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

Resultatentabel
Midden 2024
Midden 2024
NO2 - Stikstofdioxide
2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
361	116332,32	476317,13	14,3	14,0	0,3
362	116270,11	476318,30	14,4	14,0	0,4
363	116339,23	476330,30	14,3	14,0	0,3
364	116277,24	476333,58	14,3	14,0	0,3
365	116169,99	476103,79	14,3	14,0	0,3
366	116218,41	476085,29	14,1	13,9	0,2

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Midden 2024
Resultaten voor model:	Midden 2024
Stof:	NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar:	2024
Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
361	0
362	0
363	0
364	0
365	0
366	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	116472,67	475786,21	14,1	14,0	0,1
2	116515,09	475877,30	14,1	14,0	0,1
3	116553,89	475967,81	14,1	14,0	0,1
4	116473,84	476028,20	14,7	14,6	0,1
5	116402,01	476002,42	14,7	14,6	0,0
6	116310,95	476044,88	14,6	14,6	0,0
7	116245,89	476102,90	14,6	14,6	0,0
8	116288,97	476193,68	14,7	14,6	0,0
9	116279,75	476271,27	14,7	14,6	0,1
10	116220,62	476224,54	14,7	14,6	0,1
11	116180,41	476132,48	14,7	14,6	0,0
12	116137,78	476041,49	14,7	14,6	0,0
13	116095,30	475950,43	14,0	14,0	0,0
14	116052,94	475859,31	14,0	14,0	0,0
15	116010,44	475768,27	14,0	14,0	0,0
16	115967,79	475677,29	14,0	14,0	0,0
17	115924,19	475586,76	14,1	14,0	0,0
18	115881,88	475495,63	14,1	14,0	0,1
19	115840,08	475404,26	14,1	14,0	0,1
20	115797,63	475313,19	14,1	14,0	0,1
21	115754,68	475222,35	14,1	14,0	0,1
22	115711,87	475131,44	14,1	14,0	0,1
23	115666,93	475042,08	14,1	14,0	0,1
24	115626,86	474949,97	14,1	14,0	0,0
25	115628,59	475014,78	14,1	14,0	0,1
26	115671,67	475104,91	14,1	14,0	0,1
27	115714,59	475195,76	14,1	14,0	0,1
28	115757,26	475286,74	14,1	14,0	0,1
29	115800,10	475377,62	14,1	14,0	0,1
30	115842,26	475468,83	14,1	14,0	0,1
31	115883,80	475560,32	14,1	14,0	0,1
32	115927,32	475650,88	14,0	14,0	0,0
33	115970,41	475741,66	14,0	14,0	0,0
34	116012,93	475832,70	14,0	14,0	0,0
35	116055,40	475923,76	14,0	14,0	0,0
36	116097,64	476014,93	14,7	14,6	0,0
37	116140,40	476105,86	14,7	14,6	0,0
38	116181,21	476197,65	14,7	14,6	0,0
39	116222,22	476289,37	14,7	14,6	0,1
40	116147,28	476345,47	14,7	14,6	0,1
41	116057,95	476391,46	14,7	14,6	0,1
42	115966,87	476433,88	14,6	14,5	0,1
43	115914,22	476363,57	14,6	14,5	0,1
44	115858,92	476297,21	14,6	14,5	0,1
45	115814,21	476210,62	14,6	14,5	0,1
46	115804,08	476248,34	14,6	14,5	0,1
47	115855,90	476325,75	14,6	14,5	0,1
48	115904,85	476402,57	14,6	14,5	0,1
49	115947,46	476493,57	14,6	14,5	0,1
50	115988,53	476585,26	14,6	14,5	0,2
51	115978,68	476660,08	14,7	14,5	0,2
52	115886,97	476701,14	14,7	14,5	0,2
53	115795,48	476742,66	14,7	14,5	0,2
54	115698,15	476760,21	14,8	14,5	0,3
55	115640,87	476682,44	14,8	14,5	0,3
56	115591,58	476594,88	14,8	14,5	0,3
57	115542,32	476507,31	14,8	14,5	0,3
58	115492,98	476419,78	14,8	14,5	0,3
59	115444,24	476331,91	14,8	14,5	0,3
60	115394,63	476244,53	14,8	14,5	0,3
61	115345,32	476156,98	14,8	14,5	0,3
62	115296,50	476069,16	14,8	14,5	0,3
63	115248,76	475980,74	14,3	14,0	0,3
64	115201,13	475892,27	14,3	14,0	0,3
65	115153,43	475803,84	14,3	14,0	0,3
66	115105,37	475715,60	14,3	14,0	0,3
67	115055,55	475628,35	14,3	14,0	0,3
68	115005,97	475540,95	14,3	14,0	0,3
69	114953,35	475455,53	14,7	14,4	0,3
70	114905,62	475367,13	14,7	14,4	0,3
71	114850,41	475293,01	14,5	14,4	0,1

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Midden 2024
Resultaten voor model:	Midden 2024
Stof:	PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie:	Nee
Referentiejaar:	2024
Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1	6,0
2	6,0
3	6,0
4	6,0
5	6,0
6	6,0
7	6,0
8	6,0
9	6,0
10	6,0
11	6,0
12	6,0
13	6,0
14	6,0
15	6,0
16	6,0
17	6,0
18	6,0
19	6,0
20	6,0
21	6,0
22	6,0
23	6,0
24	6,0
25	6,0
26	6,0
27	6,0
28	6,0
29	6,0
30	6,0
31	6,0
32	6,0
33	6,0
34	6,0
35	6,0
36	6,0
37	6,0
38	6,0
39	6,0
40	6,0
41	6,0
42	6,0
43	6,0
44	6,0
45	6,0
46	6,0
47	6,0
48	6,0
49	6,0
50	6,0
51	6,0
52	6,0
53	6,0
54	6,0
55	6,0
56	6,0
57	6,0
58	6,0
59	6,0
60	6,0
61	6,0
62	6,0
63	6,0
64	6,0
65	6,0
66	6,0
67	6,0
68	6,0
69	6,0
70	6,0
71	6,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
72	114884,27	475380,28	14,7	14,4	0,3
73	114932,06	475468,65	14,7	14,4	0,3
74	114984,66	475554,05	14,7	14,4	0,3
75	115034,25	475641,44	14,3	14,0	0,3
76	115084,05	475728,70	14,3	14,0	0,3
77	115132,09	475816,95	14,3	14,0	0,3
78	115179,79	475905,38	14,3	14,0	0,3
79	115227,43	475993,85	14,3	14,0	0,3
80	115275,18	476082,26	14,8	14,5	0,3
81	115324,00	476170,08	14,8	14,5	0,3
82	115373,32	476257,63	14,8	14,5	0,3
83	115422,92	476345,01	14,8	14,5	0,3
84	115471,66	476432,88	14,8	14,5	0,3
85	115521,00	476520,41	14,8	14,5	0,3
86	115570,27	476607,98	14,8	14,5	0,3
87	115619,55	476695,55	14,8	14,5	0,3
88	115660,69	476778,65	14,9	14,5	0,4
89	115667,50	476803,86	14,7	14,5	0,2
90	115574,42	476833,17	14,7	14,5	0,2
91	115668,43	476802,59	14,9	14,5	0,4
92	115730,07	476871,00	14,9	14,5	0,4
93	115784,77	476955,30	14,9	14,5	0,4
94	115839,34	477039,66	14,8	14,4	0,4
95	115893,67	477124,19	14,8	14,4	0,4
96	115947,71	477208,90	14,8	14,4	0,4
97	116003,60	477292,40	15,2	14,8	0,4
98	116068,88	477348,31	14,9	14,8	0,2
99	116015,50	477265,57	15,1	14,8	0,3
100	115960,07	477181,77	14,8	14,4	0,4
101	115905,97	477097,10	14,8	14,4	0,4
102	115851,64	477012,57	14,8	14,4	0,4
103	115797,02	476928,23	14,9	14,5	0,4
104	115742,31	476843,95	14,9	14,5	0,4
105	115733,57	476777,65	14,8	14,5	0,3
106	115829,37	476755,13	14,7	14,5	0,2
107	115920,77	476713,40	14,7	14,5	0,2
108	116012,47	476672,32	14,8	14,6	0,2
109	116104,45	476631,99	14,8	14,6	0,2
110	116186,70	476622,09	14,8	14,6	0,2
111	116230,35	476712,58	14,8	14,6	0,1
112	116271,81	476804,10	14,8	14,6	0,1
113	116314,69	476894,93	14,8	14,6	0,2
114	116358,11	476984,85	14,8	14,6	0,2
115	116426,76	477057,27	14,9	14,8	0,1
116	116460,22	477063,92	14,9	14,8	0,1
117	116396,87	476987,17	14,8	14,6	0,1
118	116347,11	476902,24	14,8	14,6	0,2
119	116302,90	476812,08	14,8	14,6	0,1
120	116261,30	476720,61	14,8	14,6	0,1
121	116217,82	476630,05	14,8	14,6	0,1
122	116149,57	476583,94	14,8	14,6	0,1
123	116058,18	476625,70	14,8	14,6	0,2
124	116005,23	476561,01	14,8	14,6	0,1
125	116055,71	476499,92	14,7	14,6	0,1
126	116146,67	476457,24	14,7	14,6	0,0
127	116237,71	476414,70	14,7	14,6	0,0
128	116299,70	476457,73	14,6	14,6	0,0
129	116341,89	476548,92	14,6	14,6	0,0
130	116384,46	476639,94	14,6	14,6	0,0
131	116392,53	476598,24	14,6	14,6	0,0
132	116350,09	476507,16	14,6	14,6	0,0
133	116308,08	476415,88	14,6	14,6	0,0
134	116358,57	476357,01	14,6	14,6	0,0
135	116449,69	476314,66	14,6	14,6	0,0
136	116541,35	476273,55	14,6	14,6	0,0
137	116633,50	476233,53	14,6	14,6	0,0
138	116724,56	476191,12	14,6	14,6	0,0
139	116814,32	476145,96	14,7	14,6	0,0
140	116880,07	476177,90	14,7	14,6	0,1
141	116924,19	476268,17	14,7	14,6	0,1
142	116967,93	476358,63	14,7	14,6	0,1

Rapport: Resultatentabel
Model: Midden 2024
Resultaten voor model: Midden 2024
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 #	Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
72			6,0
73			6,0
74			6,0
75			6,0
76			6,0
77			6,0
78			6,0
79			6,0
80			6,0
81			6,0
82			6,0
83			6,0
84			6,0
85			6,0
86			6,0
87			6,0
88			6,0
89			6,0
90			6,0
91			6,0
92			6,0
93			6,0
94			6,0
95			6,0
96			6,0
97			6,0
98			6,0
99			6,0
100			6,0
101			6,0
102			6,0
103			6,0
104			6,0
105			6,0
106			6,0
107			6,0
108			6,0
109			6,0
110			6,0
111			6,0
112			6,0
113			6,0
114			6,0
115			6,0
116			6,0
117			6,0
118			6,0
119			6,0
120			6,0
121			6,0
122			6,0
123			6,0
124			6,0
125			6,0
126			6,0
127			6,0
128			6,0
129			6,0
130			6,0
131			6,0
132			6,0
133			6,0
134			6,0
135			6,0
136			6,0
137			6,0
138			6,0
139			6,0
140			6,0
141			6,0
142			6,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
143	117003,20	476449,36	14,7	14,6	0,1
144	117046,66	476539,95	14,7	14,6	0,1
145	117091,16	476630,03	14,8	14,6	0,2
146	117133,67	476721,08	14,7	14,6	0,2
147	117174,50	476812,86	14,7	14,6	0,2
148	117169,68	476910,75	14,7	14,6	0,1
149	117139,71	477006,66	15,0	14,8	0,2
150	117109,63	477102,53	15,0	14,8	0,2
151	117085,32	477199,59	15,0	14,8	0,1
152	117112,40	477180,12	15,1	14,8	0,2
153	117141,66	477084,01	15,1	14,8	0,2
154	117171,67	476988,12	14,8	14,6	0,2
155	117201,82	476892,28	14,8	14,6	0,2
156	117193,97	476794,16	14,7	14,6	0,2
157	117152,67	476702,58	14,7	14,6	0,2
158	117110,02	476611,60	14,8	14,6	0,2
159	117160,12	476554,38	14,7	14,6	0,2
160	117250,72	476511,22	14,7	14,6	0,1
161	117341,98	476469,21	14,7	14,6	0,1
162	117431,42	476423,82	14,7	14,6	0,1
163	117528,31	476397,99	14,6	14,6	0,1
164	117456,39	476390,28	14,7	14,6	0,1
165	117365,35	476431,33	14,7	14,6	0,1
166	117273,63	476472,36	14,7	14,6	0,1
167	117183,97	476517,67	14,7	14,6	0,1
168	117090,47	476554,41	14,8	14,6	0,2
169	117041,41	476472,07	14,7	14,6	0,1
170	117003,66	476379,89	14,7	14,6	0,1
171	116962,00	476288,95	14,7	14,6	0,1
172	116918,03	476198,60	14,7	14,6	0,1
173	116873,87	476108,35	14,7	14,6	0,1
174	116825,24	476020,95	14,7	14,6	0,1
175	116766,40	475941,80	14,1	14,0	0,1
176	116669,37	475928,69	14,1	14,0	0,1
177	116575,70	475948,79	14,1	14,0	0,1
178	116533,49	475857,61	14,1	14,0	0,1
179	116491,09	475766,51	14,1	14,0	0,1
180	116448,79	475675,37	14,1	14,0	0,1
181	116406,39	475584,27	14,1	14,0	0,1
182	116363,75	475493,29	14,1	14,0	0,1
183	116321,76	475402,01	14,1	14,0	0,1
184	116255,09	475350,24	14,1	14,0	0,1
185	116211,00	475259,95	14,1	14,0	0,1
186	116167,90	475169,19	14,1	14,0	0,1
187	116125,84	475077,94	14,1	14,0	0,1
188	116082,87	474987,11	14,3	14,2	0,1
189	116041,42	474895,57	14,3	14,2	0,1
190	116000,00	474804,03	14,3	14,2	0,1
191	115981,51	474823,81	14,1	14,0	0,1
192	116022,93	474915,36	14,3	14,2	0,1
193	116064,43	475006,87	14,1	14,0	0,1
194	116107,51	475097,65	14,1	14,0	0,1
195	116149,55	475188,90	14,1	14,0	0,1
196	116192,70	475279,65	14,1	14,0	0,1
197	116236,95	475369,86	14,1	14,0	0,1
198	116303,34	475421,70	14,1	14,0	0,1
199	116345,36	475512,97	14,1	14,0	0,1
200	116388,00	475603,96	14,1	14,0	0,1
201	116430,37	475695,07	14,1	14,0	0,1
202	116421,70	476020,79	14,7	14,6	0,0
203	116330,29	476063,44	14,6	14,6	0,0
204	116283,79	476124,91	14,6	14,6	0,0
205	116326,94	476216,08	14,7	14,6	0,0
206	116403,12	476194,77	14,7	14,6	0,0
207	116420,97	476099,06	14,7	14,6	0,0
208	116409,53	476246,93	14,7	14,6	0,0
209	116319,84	476277,01	14,7	14,6	0,1
210	116230,66	476327,39	14,7	14,6	0,1
211	116141,00	476377,01	14,7	14,6	0,1
212	116049,51	476423,17	14,7	14,6	0,1
213	115964,19	476470,34	14,6	14,5	0,1

Rapport: Resultatentabel
Model: Midden 2024
Resultaten voor model: Midden 2024
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 #	Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
143			6,0
144			6,0
145			6,0
146			6,0
147			6,0
148			6,0
149			6,0
150			6,0
151			6,0
152			6,0
153			6,0
154			6,0
155			6,0
156			6,0
157			6,0
158			6,0
159			6,0
160			6,0
161			6,0
162			6,0
163			6,0
164			6,0
165			6,0
166			6,0
167			6,0
168			6,0
169			6,0
170			6,0
171			6,0
172			6,0
173			6,0
174			6,0
175			6,0
176			6,0
177			6,0
178			6,0
179			6,0
180			6,0
181			6,0
182			6,0
183			6,0
184			6,0
185			6,0
186			6,0
187			6,0
188			6,0
189			6,0
190			6,0
191			6,0
192			6,0
193			6,0
194			6,0
195			6,0
196			6,0
197			6,0
198			6,0
199			6,0
200			6,0
201			6,0
202			6,0
203			6,0
204			6,0
205			6,0
206			6,0
207			6,0
208			6,0
209			6,0
210			6,0
211			6,0
212			6,0
213			6,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
214	116040,34	476479,51	14,7	14,6	0,1
215	116133,12	476435,96	14,7	14,6	0,1
216	116225,99	476392,59	14,7	14,6	0,0
217	116318,42	476348,31	14,6	14,6	0,0
218	116411,29	476304,94	14,6	14,6	0,0
219	116504,28	476261,83	14,6	14,6	0,0
220	116598,50	476221,54	14,6	14,6	0,0
221	116691,97	476179,52	14,6	14,6	0,0
222	116783,54	476133,46	14,7	14,6	0,0
223	116820,53	476069,28	14,7	14,6	0,1
224	116737,95	476078,42	14,7	14,6	0,0
225	116672,17	476032,43	14,7	14,6	0,0
226	116614,79	475970,00	14,1	14,0	0,1
227	116525,11	476018,77	14,7	14,6	0,1
228	116547,21	476067,73	14,7	14,6	0,0
229	116592,00	476155,67	14,6	14,6	0,0
230	116502,27	476203,29	14,6	14,6	0,0
231	117147,21	475986,57	14,2	14,2	0,0
232	117049,16	476032,07	14,6	14,6	0,0
233	116951,03	476077,35	14,6	14,6	0,0
234	117000,71	476026,99	14,6	14,6	0,0
235	117098,75	475981,50	14,2	14,2	0,0
236	117196,79	475936,00	14,2	14,2	0,0
237	117294,82	475890,48	14,2	14,2	0,0
238	117391,84	475842,92	14,2	14,2	0,0
239	117343,21	475895,42	14,2	14,2	0,0
240	117245,24	475941,06	14,2	14,2	0,0
241	116555,30	476124,29	14,7	14,6	0,0
242	116484,37	476184,10	14,6	14,6	0,0
243	116445,56	476156,79	14,7	14,6	0,1
244	116482,11	476064,18	14,7	14,6	0,1
245	116792,86	476020,34	14,7	14,6	0,1
246	116698,69	476030,25	14,7	14,6	0,0
247	116704,79	475949,57	14,1	14,0	0,1
248	116576,65	476112,04	14,7	14,6	0,0
249	116798,57	476058,86	14,7	14,6	0,1
250	116674,13	475978,97	14,1	14,0	0,1
251	116294,14	476234,72	14,7	14,6	0,0
252	116275,53	476245,97	14,7	14,6	0,0
253	116312,91	476342,54	14,7	14,6	0,0
254	116285,91	476351,94	14,7	14,6	0,0
255	116637,71	475974,34	14,1	14,0	0,1
256	116752,46	475978,09	14,1	14,0	0,1
257	116617,79	475983,69	14,1	14,0	0,1
258	116600,92	475988,98	14,1	14,0	0,1
259	116565,19	476003,23	14,7	14,6	0,1
260	116773,69	475999,96	14,7	14,6	0,1
261	116689,28	476002,99	14,7	14,6	0,1
262	116617,00	476011,11	14,7	14,6	0,1
263	116654,88	476002,05	14,7	14,6	0,1
264	116537,46	476019,39	14,7	14,6	0,1
265	116627,13	476025,89	14,7	14,6	0,0
266	116785,96	476021,60	14,7	14,6	0,1
267	116571,23	476027,06	14,7	14,6	0,1
268	116288,24	476030,15	14,6	14,6	0,0
269	116712,59	476023,09	14,7	14,6	0,0
270	116266,40	476032,27	14,6	14,6	0,0
271	116394,36	476032,74	14,7	14,6	0,0
272	116201,31	476036,20	14,6	14,6	0,0
273	116179,00	476036,85	14,6	14,6	0,0
274	116247,52	476036,40	14,6	14,6	0,0
275	116581,08	476042,42	14,7	14,6	0,0
276	116513,86	476036,90	14,7	14,6	0,1
277	116758,54	476039,48	14,7	14,6	0,1
278	116371,68	476042,78	14,7	14,6	0,0
279	116433,14	476038,64	14,7	14,6	0,0
280	116300,56	476044,07	14,6	14,6	0,0
281	116673,62	476044,16	14,7	14,6	0,0
282	116209,39	476052,67	14,6	14,6	0,0
283	116278,32	476054,30	14,6	14,6	0,0
284	116349,54	476053,70	14,6	14,6	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: Midden 2024
Resultaten voor model: Midden 2024
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 #	Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
214			6,0
215			6,0
216			6,0
217			6,0
218			6,0
219			6,0
220			6,0
221			6,0
222			6,0
223			6,0
224			6,0
225			6,0
226			6,0
227			6,0
228			6,0
229			6,0
230			6,0
231			6,0
232			6,0
233			6,0
234			6,0
235			6,0
236			6,0
237			6,0
238			6,0
239			6,0
240			6,0
241			6,0
242			6,0
243			6,0
244			6,0
245			6,0
246			6,0
247			6,0
248			6,0
249			6,0
250			6,0
251			6,0
252			6,0
253			6,0
254			6,0
255			6,0
256			6,0
257			6,0
258			6,0
259			6,0
260			6,0
261			6,0
262			6,0
263			6,0
264			6,0
265			6,0
266			6,0
267			6,0
268			6,0
269			6,0
270			6,0
271			6,0
272			6,0
273			6,0
274			6,0
275			6,0
276			6,0
277			6,0
278			6,0
279			6,0
280			6,0
281			6,0
282			6,0
283			6,0
284			6,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
285	116725,27	476050,10	14,7	14,6	0,0
286	116694,10	476088,38	14,7	14,6	0,0
287	116588,22	476064,14	14,7	14,6	0,0
288	116258,13	476067,10	14,6	14,6	0,0
289	116780,40	476069,90	14,7	14,6	0,1
290	116684,44	476069,25	14,7	14,6	0,0
291	116355,61	476074,05	14,6	14,6	0,0
292	116415,06	476063,34	14,7	14,6	0,0
293	116527,58	476071,61	14,7	14,6	0,0
294	116649,28	476078,35	14,7	14,6	0,0
295	116752,04	476076,88	14,7	14,6	0,0
296	116810,71	476078,54	14,7	14,6	0,1
297	116595,80	476080,29	14,7	14,6	0,0
298	116401,96	476082,99	14,6	14,6	0,0
299	116730,60	476086,95	14,7	14,6	0,0
300	116659,47	476093,23	14,6	14,6	0,0
301	116467,05	476093,51	14,7	14,6	0,0
302	116564,83	476086,15	14,7	14,6	0,0
303	116367,54	476099,44	14,6	14,6	0,0
304	116606,45	476100,36	14,6	14,6	0,0
305	116819,28	476100,62	14,7	14,6	0,1
306	116194,13	476098,42	14,6	14,6	0,0
307	116396,19	476101,17	14,6	14,6	0,0
308	116666,18	476107,76	14,6	14,6	0,0
309	116805,18	476107,24	14,7	14,6	0,1
310	116289,52	476100,77	14,6	14,6	0,0
311	116331,19	476097,33	14,6	14,6	0,0
312	116616,65	476112,79	14,6	14,6	0,0
313	116789,65	476114,53	14,7	14,6	0,0
314	116380,38	476115,86	14,6	14,6	0,0
315	116236,21	476118,51	14,6	14,6	0,0
316	116539,34	476118,81	14,7	14,6	0,0
317	116668,35	476124,39	14,6	14,6	0,0
318	116484,67	476119,98	14,7	14,6	0,0
319	116451,43	476121,89	14,7	14,6	0,0
320	116211,87	476127,73	14,6	14,6	0,0
321	116621,28	476134,57	14,6	14,6	0,0
322	116511,78	476131,75	14,6	14,6	0,0
323	116589,68	476137,02	14,7	14,6	0,0
324	116329,75	476137,28	14,6	14,6	0,0
325	116295,40	476142,83	14,6	14,6	0,0
326	116190,38	476147,16	14,7	14,6	0,0
327	116558,54	476142,17	14,7	14,6	0,0
328	116633,81	476149,40	14,6	14,6	0,0
329	116254,12	476155,98	14,6	14,6	0,0
330	116462,20	476153,32	14,7	14,6	0,0
331	116304,32	476161,84	14,6	14,6	0,0
332	116640,21	476167,87	14,6	14,6	0,0
333	116260,00	476168,85	14,6	14,6	0,0
334	116524,45	476163,92	14,6	14,6	0,0
335	116343,27	476163,72	14,6	14,6	0,0
336	116585,64	476169,43	14,6	14,6	0,0
337	116310,95	476177,59	14,7	14,6	0,0
338	116268,78	476180,48	14,6	14,6	0,0
339	116565,12	476181,14	14,6	14,6	0,0
340	116474,57	476179,66	14,7	14,6	0,0
341	116621,07	476192,21	14,6	14,6	0,0
342	116355,86	476190,54	14,7	14,6	0,0
343	116606,30	476198,84	14,6	14,6	0,0
344	116520,49	476202,10	14,6	14,6	0,0
345	116589,60	476209,20	14,6	14,6	0,0
346	116281,02	476209,23	14,7	14,6	0,0
347	116488,25	476217,24	14,6	14,6	0,0
348	116546,59	476229,40	14,6	14,6	0,0
349	116458,76	476231,43	14,6	14,6	0,0
350	116533,57	476236,40	14,6	14,6	0,0
351	116440,80	476240,62	14,7	14,6	0,0
352	116378,10	476253,24	14,7	14,6	0,0
353	116416,99	476252,21	14,7	14,6	0,0
354	116355,02	476269,50	14,7	14,6	0,0
355	116318,71	476288,25	14,7	14,6	0,1

Rapport: Resultatentabel
Model: Midden 2024
Resultaten voor model: Midden 2024
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2024

Naam	PM10 #	Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
285			6,0
286			6,0
287			6,0
288			6,0
289			6,0
290			6,0
291			6,0
292			6,0
293			6,0
294			6,0
295			6,0
296			6,0
297			6,0
298			6,0
299			6,0
300			6,0
301			6,0
302			6,0
303			6,0
304			6,0
305			6,0
306			6,0
307			6,0
308			6,0
309			6,0
310			6,0
311			6,0
312			6,0
313			6,0
314			6,0
315			6,0
316			6,0
317			6,0
318			6,0
319			6,0
320			6,0
321			6,0
322			6,0
323			6,0
324			6,0
325			6,0
326			6,0
327			6,0
328			6,0
329			6,0
330			6,0
331			6,0
332			6,0
333			6,0
334			6,0
335			6,0
336			6,0
337			6,0
338			6,0
339			6,0
340			6,0
341			6,0
342			6,0
343			6,0
344			6,0
345			6,0
346			6,0
347			6,0
348			6,0
349			6,0
350			6,0
351			6,0
352			6,0
353			6,0
354			6,0
355			6,0

Rapport: Resultatentabel
Model: Midden 2024
Resultaten voor model: Midden 2024
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
356	116363,32	476287,89	14,7	14,6	0,0
357	116407,04	476297,44	14,6	14,6	0,0
358	116386,83	476302,37	14,6	14,6	0,0
359	116291,79	476303,50	14,7	14,6	0,1
360	116373,20	476310,98	14,6	14,6	0,0
361	116332,32	476317,13	14,7	14,6	0,0
362	116270,11	476318,30	14,7	14,6	0,1
363	116339,23	476330,30	14,6	14,6	0,0
364	116277,24	476333,58	14,7	14,6	0,0
365	116169,99	476103,79	14,7	14,6	0,0
366	116218,41	476085,29	14,6	14,6	0,0

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Midden 2024
Resultaten voor model:	Midden 2024
Stof:	PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie:	Nee
Referentiejaar:	2024
Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
356	6,0
357	6,0
358	6,0
359	6,0
360	6,0
361	6,0
362	6,0
363	6,0
364	6,0
365	6,0
366	6,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	116472,67	475786,21	7,3	7,2	0,0
2	116515,09	475877,30	7,3	7,2	0,0
3	116553,89	475967,81	7,3	7,2	0,0
4	116473,84	476028,20	7,6	7,6	0,0
5	116402,01	476002,42	7,6	7,6	0,0
6	116310,95	476044,88	7,6	7,6	0,0
7	116245,89	476102,90	7,6	7,6	0,0
8	116288,97	476193,68	7,6	7,6	0,0
9	116279,75	476271,27	7,6	7,6	0,0
10	116220,62	476224,54	7,6	7,6	0,0
11	116180,41	476132,48	7,6	7,6	0,0
12	116137,78	476041,49	7,6	7,6	0,0
13	116095,30	475950,43	7,3	7,2	0,0
14	116052,94	475859,31	7,3	7,2	0,0
15	116010,44	475768,27	7,3	7,2	0,0
16	115967,79	475677,29	7,2	7,2	0,0
17	115924,19	475586,76	7,2	7,2	0,0
18	115881,88	475495,63	7,2	7,2	0,0
19	115840,08	475404,26	7,2	7,2	0,0
20	115797,63	475313,19	7,2	7,2	0,0
21	115754,68	475222,35	7,2	7,2	0,0
22	115711,87	475131,44	7,2	7,2	0,0
23	115666,93	475042,08	7,2	7,2	0,0
24	115626,86	474949,97	7,2	7,2	0,0
25	115628,59	475014,78	7,2	7,2	0,0
26	115671,67	475104,91	7,2	7,2	0,0
27	115714,59	475195,76	7,2	7,2	0,0
28	115757,26	475286,74	7,2	7,2	0,0
29	115800,10	475377,62	7,2	7,2	0,0
30	115842,26	475468,83	7,2	7,2	0,0
31	115883,80	475560,32	7,2	7,2	0,0
32	115927,32	475650,88	7,2	7,2	0,0
33	115970,41	475741,66	7,2	7,2	0,0
34	116012,93	475832,70	7,3	7,2	0,0
35	116055,40	475923,76	7,3	7,2	0,0
36	116097,64	476014,93	7,6	7,6	0,0
37	116140,40	476105,86	7,6	7,6	0,0
38	116181,21	476197,65	7,6	7,6	0,0
39	116222,22	476289,37	7,6	7,6	0,0
40	116147,28	476345,47	7,6	7,6	0,0
41	116057,95	476391,46	7,6	7,6	0,0
42	115966,87	476433,88	7,5	7,5	0,0
43	115914,22	476363,57	7,5	7,5	0,0
44	115858,92	476297,21	7,5	7,5	0,0
45	115814,21	476210,62	7,5	7,5	0,0
46	115804,08	476248,34	7,5	7,5	0,0
47	115855,90	476325,75	7,5	7,5	0,0
48	115904,85	476402,57	7,5	7,5	0,0
49	115947,46	476493,57	7,5	7,5	0,0
50	115988,53	476585,26	7,5	7,5	0,0
51	115978,68	476660,08	7,5	7,5	0,0
52	115886,97	476701,14	7,5	7,5	0,0
53	115795,48	476742,66	7,6	7,5	0,1
54	115698,15	476760,21	7,6	7,5	0,1
55	115640,87	476682,44	7,6	7,5	0,1
56	115591,58	476594,88	7,6	7,5	0,1
57	115542,32	476507,31	7,6	7,5	0,1
58	115492,98	476419,78	7,6	7,5	0,1
59	115444,24	476331,91	7,6	7,5	0,1
60	115394,63	476244,53	7,6	7,5	0,1
61	115345,32	476156,98	7,6	7,5	0,1
62	115296,50	476069,16	7,6	7,5	0,1
63	115248,76	475980,74	7,3	7,2	0,1
64	115201,13	475892,27	7,3	7,2	0,1
65	115153,43	475803,84	7,3	7,2	0,1
66	115105,37	475715,60	7,3	7,2	0,1
67	115055,55	475628,35	7,3	7,2	0,1
68	115005,97	475540,95	7,3	7,2	0,1
69	114953,35	475455,53	7,5	7,4	0,1
70	114905,62	475367,13	7,5	7,4	0,1
71	114850,41	475293,01	7,4	7,4	0,0
72	114884,27	475380,28	7,5	7,4	0,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
73	114932,06	475468,65	7,5	7,4	0,1
74	114984,66	475554,05	7,5	7,4	0,1
75	115034,25	475641,44	7,3	7,2	0,1
76	115084,05	475728,70	7,3	7,2	0,1
77	115132,09	475816,95	7,3	7,2	0,1
78	115179,79	475905,38	7,3	7,2	0,1
79	115227,43	475993,85	7,3	7,2	0,1
80	115275,18	476082,26	7,6	7,5	0,1
81	115324,00	476170,08	7,6	7,5	0,1
82	115373,32	476257,63	7,6	7,5	0,1
83	115422,92	476345,01	7,6	7,5	0,1
84	115471,66	476432,88	7,6	7,5	0,1
85	115521,00	476520,41	7,6	7,5	0,1
86	115570,27	476607,98	7,6	7,5	0,1
87	115619,55	476695,55	7,6	7,5	0,1
88	115660,69	476778,65	7,6	7,5	0,1
89	115567,50	476803,86	7,5	7,5	0,0
90	115574,42	476833,17	7,5	7,5	0,0
91	115668,43	476802,59	7,6	7,5	0,1
92	115730,07	476871,00	7,6	7,5	0,1
93	115784,77	476955,30	7,6	7,5	0,1
94	115839,34	477039,66	7,5	7,4	0,1
95	115893,67	477124,19	7,5	7,4	0,1
96	115947,71	477208,90	7,5	7,4	0,1
97	116003,60	477292,40	7,8	7,6	0,1
98	116068,88	477348,31	7,7	7,6	0,0
99	116015,50	477265,57	7,7	7,6	0,1
100	115960,07	477181,77	7,5	7,4	0,1
101	115905,97	477097,10	7,5	7,4	0,1
102	115851,64	477012,57	7,5	7,4	0,1
103	115797,02	476928,23	7,6	7,5	0,1
104	115742,31	476843,95	7,6	7,5	0,1
105	115733,57	476777,65	7,6	7,5	0,1
106	115829,37	476755,13	7,6	7,5	0,1
107	115920,77	476713,40	7,6	7,5	0,1
108	116012,47	476672,32	7,7	7,6	0,1
109	116104,45	476631,99	7,7	7,6	0,0
110	116186,70	476622,09	7,7	7,6	0,0
111	116230,35	476712,58	7,7	7,6	0,0
112	116271,81	476804,10	7,7	7,6	0,0
113	116314,69	476894,93	7,7	7,6	0,0
114	116358,11	476984,85	7,7	7,6	0,0
115	116426,76	477057,27	7,7	7,6	0,0
116	116460,22	477063,92	7,7	7,6	0,0
117	116396,87	476987,17	7,7	7,6	0,0
118	116347,11	476902,24	7,7	7,6	0,0
119	116302,90	476812,08	7,7	7,6	0,0
120	116261,30	476720,61	7,7	7,6	0,0
121	116217,82	476630,05	7,7	7,6	0,0
122	116149,57	476583,94	7,7	7,6	0,0
123	116058,18	476625,70	7,7	7,6	0,0
124	116005,23	476561,01	7,7	7,6	0,0
125	116055,71	476499,92	7,6	7,6	0,0
126	116146,67	476457,24	7,6	7,6	0,0
127	116237,71	476414,70	7,6	7,6	0,0
128	116299,70	476457,73	7,6	7,6	0,0
129	116341,89	476548,92	7,6	7,6	0,0
130	116384,46	476639,94	7,6	7,6	0,0
131	116392,53	476598,24	7,6	7,6	0,0
132	116350,09	476507,16	7,6	7,6	0,0
133	116308,08	476415,88	7,6	7,6	0,0
134	116358,57	476357,01	7,6	7,6	0,0
135	116449,69	476314,66	7,6	7,6	0,0
136	116541,35	476273,55	7,6	7,6	0,0
137	116633,50	476233,53	7,6	7,6	0,0
138	116724,56	476191,12	7,6	7,6	0,0
139	116814,32	476145,96	7,6	7,6	0,0
140	116880,07	476177,90	7,7	7,6	0,0
141	116924,19	476268,17	7,7	7,6	0,0
142	116967,93	476358,63	7,7	7,6	0,0
143	117003,20	476449,36	7,6	7,6	0,0
144	117046,66	476539,95	7,6	7,6	0,0

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

Resultatentabel
Midden 2024
Midden 2024
PM2.5 - Zeer fijnstof
2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145	117091,16	476630,03	7,6	7,6	0,1
146	117133,67	476721,08	7,6	7,6	0,0
147	117174,50	476812,86	7,6	7,6	0,0
148	117169,68	476910,75	7,6	7,6	0,0
149	117139,71	477006,66	7,7	7,7	0,0
150	117109,63	477102,53	7,7	7,7	0,0
151	117085,32	477199,59	7,7	7,7	0,0
152	117112,40	477180,12	7,8	7,7	0,1
153	117141,66	477084,01	7,8	7,7	0,1
154	117171,67	476988,12	7,6	7,6	0,1
155	117201,82	476892,28	7,6	7,6	0,1
156	117193,97	476794,16	7,6	7,6	0,0
157	117152,67	476702,58	7,6	7,6	0,0
158	117110,02	476611,60	7,6	7,6	0,1
159	117160,12	476554,38	7,6	7,6	0,0
160	117250,72	476511,22	7,6	7,6	0,0
161	117341,98	476469,21	7,6	7,6	0,0
162	117431,42	476423,82	7,6	7,6	0,0
163	117528,31	476397,99	7,6	7,6	0,0
164	117456,39	476390,28	7,6	7,6	0,0
165	117365,35	476431,33	7,6	7,6	0,0
166	117273,63	476472,36	7,6	7,6	0,0
167	117183,97	476517,67	7,6	7,6	0,0
168	117090,47	476554,41	7,6	7,6	0,0
169	117041,41	476472,07	7,6	7,6	0,0
170	117003,66	476379,89	7,6	7,6	0,0
171	116962,00	476288,95	7,7	7,6	0,0
172	116918,03	476198,60	7,7	7,6	0,0
173	116873,87	476108,35	7,7	7,6	0,0
174	116825,24	476020,95	7,7	7,6	0,0
175	116766,40	475941,80	7,3	7,2	0,0
176	116669,37	475928,69	7,3	7,2	0,0
177	116575,70	475948,79	7,3	7,2	0,0
178	116533,49	475857,61	7,3	7,2	0,0
179	116491,09	475766,51	7,3	7,2	0,0
180	116448,79	475675,37	7,3	7,2	0,0
181	116406,39	475584,27	7,3	7,2	0,0
182	116363,75	475493,29	7,3	7,2	0,0
183	116321,76	475402,01	7,3	7,2	0,0
184	116255,09	475350,24	7,3	7,2	0,0
185	116211,00	475259,95	7,3	7,2	0,0
186	116167,90	475169,19	7,3	7,2	0,0
187	116125,84	475077,94	7,3	7,2	0,0
188	116082,87	474987,11	7,3	7,3	0,0
189	116041,42	474895,57	7,3	7,3	0,0
190	116000,00	474804,03	7,3	7,3	0,0
191	115981,51	474823,81	7,2	7,2	0,0
192	116022,93	474915,36	7,3	7,3	0,0
193	116064,43	475006,87	7,3	7,2	0,0
194	116107,51	475097,65	7,3	7,2	0,0
195	116149,55	475188,90	7,3	7,2	0,0
196	116192,70	475279,65	7,3	7,2	0,0
197	116236,95	475369,86	7,3	7,2	0,0
198	116303,34	475421,70	7,3	7,2	0,0
199	116345,36	475512,97	7,3	7,2	0,0
200	116388,00	475603,96	7,3	7,2	0,0
201	116430,37	475695,07	7,3	7,2	0,0
202	116421,70	476020,79	7,6	7,6	0,0
203	116330,29	476063,44	7,6	7,6	0,0
204	116283,79	476124,91	7,6	7,6	0,0
205	116326,94	476216,08	7,6	7,6	0,0
206	116403,12	476194,77	7,6	7,6	0,0
207	116420,97	476099,06	7,6	7,6	0,0
208	116409,53	476246,93	7,6	7,6	0,0
209	116319,84	476277,01	7,6	7,6	0,0
210	116230,66	476327,39	7,6	7,6	0,0
211	116141,00	476377,01	7,6	7,6	0,0
212	116049,51	476423,17	7,6	7,6	0,0
213	115964,19	476470,34	7,5	7,5	0,0
214	116040,34	476479,51	7,6	7,6	0,0
215	116133,12	476435,96	7,6	7,6	0,0
216	116225,99	476392,59	7,6	7,6	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
217	116318,42	476348,31	7,6	7,6	0,0
218	116411,29	476304,94	7,6	7,6	0,0
219	116504,28	476261,83	7,6	7,6	0,0
220	116598,50	476221,54	7,6	7,6	0,0
221	116691,97	476179,52	7,6	7,6	0,0
222	116783,54	476133,46	7,6	7,6	0,0
223	116820,53	476069,28	7,7	7,6	0,0
224	116737,95	476078,42	7,6	7,6	0,0
225	116672,17	476032,43	7,6	7,6	0,0
226	116614,79	475970,00	7,3	7,2	0,0
227	116525,11	476018,77	7,6	7,6	0,0
228	116547,21	476067,73	7,6	7,6	0,0
229	116592,00	476155,67	7,6	7,6	0,0
230	116502,27	476203,29	7,6	7,6	0,0
231	117147,21	475986,57	7,4	7,4	0,0
232	117049,16	476032,07	7,6	7,6	0,0
233	116951,03	476077,35	7,6	7,6	0,0
234	117000,71	476026,99	7,6	7,6	0,0
235	117098,75	475981,50	7,4	7,4	0,0
236	117196,79	475936,00	7,4	7,4	0,0
237	117294,82	475890,48	7,4	7,4	0,0
238	117391,84	475842,92	7,4	7,4	0,0
239	117343,21	475895,42	7,4	7,4	0,0
240	117245,24	475941,06	7,4	7,4	0,0
241	116555,30	476124,29	7,6	7,6	0,0
242	116484,37	476184,10	7,6	7,6	0,0
243	116445,56	476156,79	7,6	7,6	0,0
244	116482,11	476064,18	7,6	7,6	0,0
245	116792,86	476020,34	7,7	7,6	0,0
246	116698,69	476030,25	7,6	7,6	0,0
247	116704,79	475949,57	7,3	7,2	0,0
248	116576,65	476112,04	7,6	7,6	0,0
249	116798,57	476058,86	7,6	7,6	0,0
250	116674,13	475978,97	7,3	7,2	0,0
251	116294,14	476234,72	7,6	7,6	0,0
252	116275,53	476245,97	7,6	7,6	0,0
253	116312,91	476342,54	7,6	7,6	0,0
254	116285,91	476351,94	7,6	7,6	0,0
255	116637,71	475974,34	7,3	7,2	0,0
256	116752,46	475978,09	7,3	7,2	0,0
257	116617,79	475983,69	7,3	7,2	0,0
258	116600,92	475988,98	7,3	7,2	0,0
259	116565,19	476003,23	7,6	7,6	0,0
260	116773,69	475999,96	7,6	7,6	0,0
261	116689,28	476002,99	7,6	7,6	0,0
262	116617,00	476011,11	7,6	7,6	0,0
263	116654,88	476002,05	7,6	7,6	0,0
264	116537,46	476019,39	7,6	7,6	0,0
265	116627,13	476025,89	7,6	7,6	0,0
266	116785,96	476021,60	7,6	7,6	0,0
267	116571,23	476027,06	7,6	7,6	0,0
268	116288,24	476030,15	7,6	7,6	0,0
269	116712,59	476023,09	7,6	7,6	0,0
270	116266,40	476032,27	7,6	7,6	0,0
271	116394,36	476032,74	7,6	7,6	0,0
272	116201,31	476036,20	7,6	7,6	0,0
273	116179,00	476036,85	7,6	7,6	0,0
274	116247,52	476036,40	7,6	7,6	0,0
275	116581,08	476042,42	7,6	7,6	0,0
276	116513,86	476036,90	7,6	7,6	0,0
277	116758,54	476039,48	7,6	7,6	0,0
278	116371,68	476042,78	7,6	7,6	0,0
279	116433,14	476038,64	7,6	7,6	0,0
280	116300,56	476044,07	7,6	7,6	0,0
281	116673,62	476044,16	7,6	7,6	0,0
282	116209,39	476052,67	7,6	7,6	0,0
283	116278,32	476054,30	7,6	7,6	0,0
284	116349,54	476053,70	7,6	7,6	0,0
285	116725,27	476050,10	7,6	7,6	0,0
286	116694,10	476088,38	7,6	7,6	0,0
287	116588,22	476064,14	7,6	7,6	0,0
288	116258,13	476067,10	7,6	7,6	0,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Midden 2024
 Resultaten voor model: Midden 2024
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
289	116780,40	476069,90	7,6	7,6	0,0
290	116684,44	476069,25	7,6	7,6	0,0
291	116355,61	476074,05	7,6	7,6	0,0
292	116415,06	476063,34	7,6	7,6	0,0
293	116527,58	476071,61	7,6	7,6	0,0
294	116649,28	476078,35	7,6	7,6	0,0
295	116752,04	476076,88	7,6	7,6	0,0
296	116810,71	476078,54	7,6	7,6	0,0
297	116595,80	476080,29	7,6	7,6	0,0
298	116401,96	476082,99	7,6	7,6	0,0
299	116730,60	476086,95	7,6	7,6	0,0
300	116659,47	476093,23	7,6	7,6	0,0
301	116467,05	476093,51	7,6	7,6	0,0
302	116564,83	476086,15	7,6	7,6	0,0
303	116367,54	476099,44	7,6	7,6	0,0
304	116606,45	476100,36	7,6	7,6	0,0
305	116819,28	476100,62	7,6	7,6	0,0
306	116194,13	476098,42	7,6	7,6	0,0
307	116396,19	476101,17	7,6	7,6	0,0
308	116666,18	476107,76	7,6	7,6	0,0
309	116805,18	476107,24	7,6	7,6	0,0
310	116289,52	476100,77	7,6	7,6	0,0
311	116331,19	476097,33	7,6	7,6	0,0
312	116616,65	476112,79	7,6	7,6	0,0
313	116789,65	476114,53	7,6	7,6	0,0
314	116380,38	476115,86	7,6	7,6	0,0
315	116236,21	476118,51	7,6	7,6	0,0
316	116539,34	476118,81	7,6	7,6	0,0
317	116668,35	476124,39	7,6	7,6	0,0
318	116484,67	476119,98	7,6	7,6	0,0
319	116451,43	476121,89	7,6	7,6	0,0
320	116211,87	476127,73	7,6	7,6	0,0
321	116621,28	476134,57	7,6	7,6	0,0
322	116511,78	476131,75	7,6	7,6	0,0
323	116589,68	476137,02	7,6	7,6	0,0
324	116329,75	476137,28	7,6	7,6	0,0
325	116295,40	476142,83	7,6	7,6	0,0
326	116190,38	476147,16	7,6	7,6	0,0
327	116558,54	476142,17	7,6	7,6	0,0
328	116633,81	476149,40	7,6	7,6	0,0
329	116254,12	476155,98	7,6	7,6	0,0
330	116462,20	476153,32	7,6	7,6	0,0
331	116304,32	476161,84	7,6	7,6	0,0
332	116640,21	476167,87	7,6	7,6	0,0
333	116260,00	476168,85	7,6	7,6	0,0
334	116524,45	476163,92	7,6	7,6	0,0
335	116343,27	476163,72	7,6	7,6	0,0
336	116585,64	476169,43	7,6	7,6	0,0
337	116310,95	476177,59	7,6	7,6	0,0
338	116268,78	476180,48	7,6	7,6	0,0
339	116565,12	476181,14	7,6	7,6	0,0
340	116474,57	476179,66	7,6	7,6	0,0
341	116621,07	476192,21	7,6	7,6	0,0
342	116355,86	476190,54	7,6	7,6	0,0
343	116606,30	476198,84	7,6	7,6	0,0
344	116520,49	476202,10	7,6	7,6	0,0
345	116589,60	476209,20	7,6	7,6	0,0
346	116281,02	476209,23	7,6	7,6	0,0
347	116488,25	476217,24	7,6	7,6	0,0
348	116546,59	476229,40	7,6	7,6	0,0
349	116458,76	476231,43	7,6	7,6	0,0
350	116533,57	476236,40	7,6	7,6	0,0
351	116440,80	476240,62	7,6	7,6	0,0
352	116378,10	476253,24	7,6	7,6	0,0
353	116416,99	476252,21	7,6	7,6	0,0
354	116355,02	476269,50	7,6	7,6	0,0
355	116318,71	476288,25	7,6	7,6	0,0
356	116363,32	476287,89	7,6	7,6	0,0
357	116407,04	476297,44	7,6	7,6	0,0
358	116386,83	476302,37	7,6	7,6	0,0
359	116291,79	476303,50	7,6	7,6	0,0
360	116373,20	476310,98	7,6	7,6	0,0

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

Resultatentabel
Midden 2024
Midden 2024
PM2.5 - Zeer fijnstof
2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
361	116332,32	476317,13	7,6	7,6	0,0
362	116270,11	476318,30	7,6	7,6	0,0
363	116339,23	476330,30	7,6	7,6	0,0
364	116277,24	476333,58	7,6	7,6	0,0
365	116169,99	476103,79	7,6	7,6	0,0
366	116218,41	476085,29	7,6	7,6	0,0

Bijlage 4 – Rekenresultaten rekenjaar 2030

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	116472,67	475786,21	11,2	10,7	0,5
2	116515,09	475877,30	11,3	10,6	0,6
3	116553,89	475967,81	11,3	10,6	0,7
4	116473,84	476028,20	11,9	11,4	0,4
5	116402,01	476002,42	11,7	11,4	0,2
6	116310,95	476044,88	11,7	11,4	0,2
7	116245,89	476102,90	11,6	11,4	0,2
8	116288,97	476193,68	11,7	11,4	0,2
9	116279,75	476271,27	11,9	11,5	0,4
10	116220,62	476224,54	11,9	11,5	0,3
11	116180,41	476132,48	11,8	11,5	0,3
12	116137,78	476041,49	11,8	11,5	0,3
13	116095,30	475950,43	11,0	10,7	0,3
14	116052,94	475859,31	11,0	10,7	0,2
15	116010,44	475768,27	11,0	10,7	0,2
16	115967,79	475677,29	11,8	11,6	0,2
17	115924,19	475586,76	11,9	11,6	0,3
18	115881,88	475495,63	12,1	11,5	0,6
19	115840,08	475404,26	12,1	11,5	0,7
20	115797,63	475313,19	12,1	11,5	0,7
21	115754,68	475222,35	12,1	11,5	0,7
22	115711,87	475131,44	12,1	11,5	0,7
23	115666,93	475042,08	12,3	11,5	0,9
24	115626,86	474949,97	11,8	11,3	0,5
25	115628,59	475014,78	12,2	11,5	0,7
26	115671,67	475104,91	12,1	11,5	0,6
27	115714,59	475195,76	12,1	11,5	0,6
28	115757,26	475286,74	12,1	11,5	0,6
29	115800,10	475377,62	12,1	11,5	0,6
30	115842,26	475468,83	12,1	11,5	0,6
31	115883,80	475560,32	12,0	11,6	0,4
32	115927,32	475650,88	11,8	11,6	0,2
33	115970,41	475741,66	11,8	11,6	0,2
34	116012,93	475832,70	10,9	10,7	0,2
35	116055,40	475923,76	11,0	10,7	0,2
36	116097,64	476014,93	11,8	11,5	0,2
37	116140,40	476105,86	11,8	11,5	0,2
38	116181,21	476197,65	11,8	11,5	0,3
39	116222,22	476289,37	11,9	11,5	0,4
40	116147,28	476345,47	12,0	11,5	0,4
41	116057,95	476391,46	12,0	11,5	0,5
42	115966,87	476433,88	12,8	12,1	0,6
43	115914,22	476363,57	12,7	12,0	0,7
44	115858,92	476297,21	12,8	12,0	0,8
45	115814,21	476210,62	12,5	12,0	0,5
46	115804,08	476248,34	12,5	12,0	0,5
47	115855,90	476325,75	12,7	12,0	0,7
48	115904,85	476402,57	12,8	12,1	0,6
49	115947,46	476493,57	12,8	12,1	0,7
50	115988,53	476585,26	13,1	12,1	0,9
51	115978,68	476660,08	13,2	12,1	1,1
52	115886,97	476701,14	13,2	12,1	1,0
53	115795,48	476742,66	13,4	12,2	1,2
54	115698,15	476760,21	14,6	12,2	2,4
55	115640,87	476682,44	14,5	12,2	2,3
56	115591,58	476594,88	14,4	12,2	2,2
57	115542,32	476507,31	14,4	12,2	2,2
58	115492,98	476419,78	14,4	12,2	2,2
59	115444,24	476331,91	14,4	12,1	2,2
60	115394,63	476244,53	14,5	12,2	2,2
61	115345,32	476156,98	14,4	12,1	2,2
62	115296,50	476069,16	14,4	12,1	2,2
63	115248,76	475980,74	13,8	11,6	2,2
64	115201,13	475892,27	13,8	11,6	2,2
65	115153,43	475803,84	13,8	11,6	2,2
66	115105,37	475715,60	13,8	11,6	2,2
67	115055,55	475628,35	13,8	11,6	2,2
68	115005,97	475540,95	13,8	11,6	2,2
69	114953,35	475455,53	15,3	13,1	2,2
70	114905,62	475367,13	15,2	13,1	2,1
71	114850,41	475293,01	13,8	13,1	0,7
72	114884,27	475380,28	14,8	13,1	1,8

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur	limiet [-]
1			0
2			0
3			0
4			0
5			0
6			0
7			0
8			0
9			0
10			0
11			0
12			0
13			0
14			0
15			0
16			0
17			0
18			0
19			0
20			0
21			0
22			0
23			0
24			0
25			0
26			0
27			0
28			0
29			0
30			0
31			0
32			0
33			0
34			0
35			0
36			0
37			0
38			0
39			0
40			0
41			0
42			0
43			0
44			0
45			0
46			0
47			0
48			0
49			0
50			0
51			0
52			0
53			0
54			0
55			0
56			0
57			0
58			0
59			0
60			0
61			0
62			0
63			0
64			0
65			0
66			0
67			0
68			0
69			0
70			0
71			0
72			0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
73	114932,06	475468,65	15,0	13,1	1,9
74	114984,66	475554,05	15,1	13,2	1,9
75	115034,25	475641,44	13,5	11,6	1,9
76	115084,05	475728,70	13,5	11,6	1,9
77	115132,09	475816,95	13,5	11,6	1,9
78	115179,79	475905,38	13,5	11,6	1,9
79	115227,43	475993,85	13,5	11,6	2,0
80	115275,18	476082,26	14,1	12,1	2,0
81	115324,00	476170,08	14,1	12,1	2,0
82	115373,32	476257,63	14,2	12,2	2,0
83	115422,92	476345,01	14,1	12,1	2,0
84	115471,66	476432,88	14,2	12,2	1,9
85	115521,00	476520,41	14,2	12,2	1,9
86	115570,27	476607,98	14,2	12,2	1,9
87	115619,55	476695,55	14,2	12,2	2,0
88	115660,69	476778,65	14,4	12,2	2,1
89	115567,50	476803,86	13,4	12,3	1,0
90	115574,42	476833,17	13,2	12,3	0,9
91	115668,43	476802,59	14,2	12,2	2,0
92	115730,07	476871,00	14,5	12,2	2,3
93	115784,77	476955,30	14,3	12,2	2,1
94	115839,34	477039,66	14,3	12,3	2,1
95	115893,67	477124,19	14,3	12,3	2,0
96	115947,71	477208,90	14,3	12,3	2,0
97	116003,60	477292,40	15,0	13,1	1,9
98	116068,88	477348,31	14,0	13,1	1,0
99	116015,50	477265,57	15,3	13,1	2,2
100	115960,07	477181,77	14,6	12,3	2,3
101	115905,97	477097,10	14,6	12,3	2,3
102	115851,64	477012,57	14,6	12,3	2,3
103	115797,02	476928,23	14,6	12,2	2,4
104	115742,31	476843,95	14,8	12,2	2,6
105	115733,57	476777,65	14,0	12,2	1,8
106	115829,37	476755,13	13,3	12,1	1,2
107	115920,77	476713,40	13,2	12,1	1,1
108	116012,47	476672,32	12,8	11,6	1,2
109	116104,45	476631,99	12,7	11,6	1,1
110	116186,70	476622,09	12,6	11,6	1,0
111	116230,35	476712,58	12,4	11,5	0,9
112	116271,81	476804,10	12,4	11,5	0,8
113	116314,69	476894,93	12,4	11,5	0,9
114	116358,11	476984,85	12,4	11,5	0,8
115	116426,76	477057,27	13,7	12,9	0,8
116	116460,22	477063,92	13,7	12,9	0,8
117	116396,87	476987,17	12,5	11,5	1,0
118	116347,11	476902,24	12,5	11,5	1,0
119	116302,90	476812,08	12,5	11,5	0,9
120	116261,30	476720,61	12,5	11,5	1,0
121	116217,82	476630,05	12,6	11,5	1,0
122	116149,57	476583,94	12,5	11,5	1,0
123	116058,18	476625,70	12,8	11,6	1,2
124	116005,23	476561,01	12,5	11,5	0,9
125	116055,71	476499,92	11,9	11,5	0,4
126	116146,67	476457,24	11,8	11,5	0,3
127	116237,71	476414,70	11,8	11,5	0,2
128	116299,70	476457,73	11,8	11,5	0,2
129	116341,89	476548,92	11,8	11,5	0,2
130	116384,46	476639,94	11,8	11,5	0,2
131	116392,53	476598,24	11,7	11,5	0,2
132	116350,09	476507,16	11,7	11,5	0,2
133	116308,08	476415,88	11,8	11,5	0,2
134	116358,57	476357,01	11,7	11,5	0,2
135	116449,69	476314,66	11,6	11,4	0,2
136	116541,35	476273,55	11,6	11,4	0,2
137	116633,50	476233,53	11,6	11,4	0,2
138	116724,56	476191,12	11,6	11,4	0,2
139	116814,32	476145,96	11,6	11,3	0,2
140	116880,07	476177,90	11,9	11,3	0,6
141	116924,19	476268,17	12,0	11,4	0,6
142	116967,93	476358,63	12,0	11,4	0,6
143	117003,20	476449,36	12,3	11,7	0,7
144	117046,66	476539,95	12,4	11,7	0,7

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Midden 2030
Resultaten voor model:	Midden 2030
Stof:	NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar:	2030
Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
73	0
74	0
75	0
76	0
77	0
78	0
79	0
80	0
81	0
82	0
83	0
84	0
85	0
86	0
87	0
88	0
89	0
90	0
91	0
92	0
93	0
94	0
95	0
96	0
97	0
98	0
99	0
100	0
101	0
102	0
103	0
104	0
105	0
106	0
107	0
108	0
109	0
110	0
111	0
112	0
113	0
114	0
115	0
116	0
117	0
118	0
119	0
120	0
121	0
122	0
123	0
124	0
125	0
126	0
127	0
128	0
129	0
130	0
131	0
132	0
133	0
134	0
135	0
136	0
137	0
138	0
139	0
140	0
141	0
142	0
143	0
144	0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145	117091,16	476630,03	12,6	11,7	0,9
146	117133,67	476721,08	12,5	11,7	0,9
147	117174,50	476812,86	12,5	11,7	0,9
148	117169,68	476910,75	12,4	11,7	0,8
149	117139,71	477006,66	14,1	13,3	0,9
150	117109,63	477102,53	14,1	13,3	0,9
151	117085,32	477199,59	14,0	13,3	0,7
152	117112,40	477180,12	14,4	13,3	1,2
153	117141,66	477084,01	14,5	13,3	1,2
154	117171,67	476988,12	12,9	11,7	1,2
155	117201,82	476892,28	12,8	11,7	1,1
156	117193,97	476794,16	12,7	11,7	1,0
157	117152,67	476702,58	12,7	11,7	1,0
158	117110,02	476611,60	12,8	11,7	1,1
159	117160,12	476554,38	12,5	11,7	0,9
160	117250,72	476511,22	12,4	11,7	0,7
161	117341,98	476469,21	12,4	11,7	0,7
162	117431,42	476423,82	12,4	11,7	0,7
163	117528,31	476397,99	12,0	11,6	0,4
164	117456,39	476390,28	12,4	11,7	0,7
165	117365,35	476431,33	12,3	11,7	0,7
166	117273,63	476472,36	12,3	11,7	0,7
167	117183,97	476517,67	12,4	11,7	0,7
168	117090,47	476554,41	12,7	11,7	1,1
169	117041,41	476472,07	12,5	11,7	0,8
170	117003,66	476379,89	12,4	11,7	0,7
171	116962,00	476288,95	12,1	11,4	0,7
172	116918,03	476198,60	12,0	11,3	0,7
173	116873,87	476108,35	12,0	11,3	0,7
174	116825,24	476020,95	12,0	11,3	0,7
175	116766,40	475941,80	11,2	10,6	0,6
176	116669,37	475928,69	11,3	10,6	0,7
177	116575,70	475948,79	11,6	10,6	0,9
178	116533,49	475857,61	11,3	10,6	0,7
179	116491,09	475766,51	11,3	10,7	0,5
180	116448,79	475675,37	11,2	10,7	0,5
181	116406,39	475584,27	11,2	10,7	0,5
182	116363,75	475493,29	11,2	10,6	0,6
183	116321,76	475402,01	11,5	10,6	0,9
184	116255,09	475350,24	11,8	10,6	1,2
185	116211,00	475259,95	11,7	10,6	1,1
186	116167,90	475169,19	11,7	10,6	1,1
187	116125,84	475077,94	11,7	10,6	1,1
188	116082,87	474987,11	12,9	11,8	1,1
189	116041,42	474895,57	12,9	11,8	1,0
190	116000,00	474804,03	12,7	11,8	0,9
191	115981,51	474823,81	12,1	11,3	0,8
192	116022,93	474915,36	12,7	11,8	0,9
193	116064,43	475006,87	11,6	10,6	0,9
194	116107,51	475097,65	11,6	10,6	0,9
195	116149,55	475188,90	11,6	10,6	1,0
196	116192,70	475279,65	11,6	10,6	1,0
197	116236,95	475369,86	11,6	10,6	0,9
198	116303,34	475421,70	11,4	10,6	0,8
199	116345,36	475512,97	11,2	10,7	0,5
200	116388,00	475603,96	11,2	10,7	0,5
201	116430,37	475695,07	11,2	10,7	0,5
202	116421,70	476020,79	11,7	11,4	0,3
203	116330,29	476063,44	11,7	11,4	0,2
204	116283,79	476124,91	11,7	11,4	0,2
205	116326,94	476216,08	11,8	11,5	0,3
206	116403,12	476194,77	11,8	11,4	0,3
207	116420,97	476099,06	11,7	11,4	0,3
208	116409,53	476246,93	11,7	11,4	0,3
209	116319,84	476277,01	11,9	11,5	0,4
210	116230,66	476327,39	12,0	11,5	0,4
211	116141,00	476377,01	12,0	11,5	0,4
212	116049,51	476423,17	12,1	11,5	0,5
213	115964,19	476470,34	13,0	12,1	0,9
214	116040,34	476479,51	11,9	11,5	0,4
215	116133,12	476435,96	11,8	11,5	0,3
216	116225,99	476392,59	11,8	11,5	0,2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur	limiet [-]
145			0
146			0
147			0
148			0
149			0
150			0
151			0
152			0
153			0
154			0
155			0
156			0
157			0
158			0
159			0
160			0
161			0
162			0
163			0
164			0
165			0
166			0
167			0
168			0
169			0
170			0
171			0
172			0
173			0
174			0
175			0
176			0
177			0
178			0
179			0
180			0
181			0
182			0
183			0
184			0
185			0
186			0
187			0
188			0
189			0
190			0
191			0
192			0
193			0
194			0
195			0
196			0
197			0
198			0
199			0
200			0
201			0
202			0
203			0
204			0
205			0
206			0
207			0
208			0
209			0
210			0
211			0
212			0
213			0
214			0
215			0
216			0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
217	116318,42	476348,31	11,8	11,5	0,2
218	116411,29	476304,94	11,6	11,4	0,2
219	116504,28	476261,83	11,6	11,4	0,2
220	116598,50	476221,54	11,6	11,4	0,2
221	116691,97	476179,52	11,6	11,4	0,2
222	116783,54	476133,46	11,7	11,4	0,2
223	116820,53	476069,28	11,9	11,3	0,6
224	116737,95	476078,42	11,7	11,4	0,3
225	116672,17	476032,43	11,8	11,4	0,3
226	116614,79	475970,00	11,4	10,6	0,8
227	116525,11	476018,77	12,0	11,4	0,5
228	116547,21	476067,73	11,7	11,4	0,3
229	116592,00	476155,67	11,7	11,4	0,2
230	116502,27	476203,29	11,7	11,4	0,2
231	117147,21	475986,57	11,6	11,5	0,1
232	117049,16	476032,07	11,8	11,7	0,1
233	116951,03	476077,35	11,5	11,3	0,2
234	117000,71	476026,99	11,8	11,7	0,2
235	117098,75	475981,50	11,6	11,5	0,1
236	117196,79	475936,00	11,6	11,5	0,1
237	117294,82	475890,48	11,6	11,5	0,1
238	117391,84	475842,92	11,6	11,5	0,1
239	117343,21	475895,42	11,6	11,5	0,1
240	117245,24	475941,06	11,6	11,5	0,1
241	116555,30	476124,29	11,7	11,4	0,3
242	116484,37	476184,10	11,7	11,4	0,2
243	116445,56	476156,79	11,8	11,4	0,3
244	116482,11	476064,18	11,8	11,4	0,4
245	116792,86	476020,34	12,0	11,4	0,5
246	116698,69	476030,25	11,8	11,4	0,3
247	116704,79	475949,57	11,3	10,6	0,7
248	116576,65	476112,04	11,7	11,4	0,3
249	116798,57	476058,86	11,8	11,4	0,4
250	116674,13	475978,97	11,1	10,6	0,5
251	116294,14	476234,72	11,8	11,5	0,3
252	116275,53	476245,97	11,8	11,5	0,3
253	116312,91	476342,54	11,8	11,5	0,2
254	116285,91	476351,94	11,8	11,5	0,2
255	116637,71	475974,34	11,2	10,6	0,6
256	116752,46	475978,09	11,1	10,6	0,4
257	116617,79	475983,69	11,2	10,6	0,5
258	116600,92	475988,98	11,2	10,6	0,5
259	116565,19	476003,23	11,9	11,4	0,5
260	116773,69	475999,96	12,2	11,8	0,4
261	116689,28	476002,99	11,8	11,4	0,4
262	116617,00	476011,11	11,8	11,4	0,3
263	116654,88	476002,05	11,8	11,4	0,4
264	116537,46	476019,39	11,9	11,4	0,4
265	116627,13	476025,89	11,7	11,4	0,3
266	116785,96	476021,60	11,9	11,4	0,4
267	116571,23	476027,06	11,8	11,4	0,3
268	116288,24	476030,15	11,6	11,4	0,2
269	116712,59	476023,09	11,7	11,4	0,3
270	116266,40	476032,27	11,6	11,4	0,2
271	116394,36	476032,74	11,7	11,4	0,2
272	116201,31	476036,20	11,6	11,4	0,2
273	116179,00	476036,85	11,7	11,5	0,2
274	116247,52	476036,40	11,6	11,4	0,2
275	116581,08	476042,42	11,7	11,4	0,3
276	116513,86	476036,90	11,9	11,4	0,4
277	116758,54	476039,48	11,7	11,4	0,3
278	116371,68	476042,78	11,7	11,4	0,2
279	116433,14	476038,64	11,7	11,4	0,3
280	116300,56	476044,07	11,6	11,4	0,2
281	116673,62	476044,16	11,7	11,4	0,3
282	116209,39	476052,67	11,6	11,4	0,2
283	116278,32	476054,30	11,6	11,4	0,2
284	116349,54	476053,70	11,7	11,4	0,2
285	116725,27	476050,10	11,7	11,4	0,3
286	116694,10	476088,38	11,7	11,4	0,2
287	116588,22	476064,14	11,7	11,4	0,3
288	116258,13	476067,10	11,6	11,4	0,2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur	limiet [-]
217			0
218			0
219			0
220			0
221			0
222			0
223			0
224			0
225			0
226			0
227			0
228			0
229			0
230			0
231			0
232			0
233			0
234			0
235			0
236			0
237			0
238			0
239			0
240			0
241			0
242			0
243			0
244			0
245			0
246			0
247			0
248			0
249			0
250			0
251			0
252			0
253			0
254			0
255			0
256			0
257			0
258			0
259			0
260			0
261			0
262			0
263			0
264			0
265			0
266			0
267			0
268			0
269			0
270			0
271			0
272			0
273			0
274			0
275			0
276			0
277			0
278			0
279			0
280			0
281			0
282			0
283			0
284			0
285			0
286			0
287			0
288			0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
289	116780,40	476069,90	11,7	11,4	0,3
290	116684,44	476069,25	11,7	11,4	0,3
291	116355,61	476074,05	11,6	11,4	0,2
292	116415,06	476063,34	11,7	11,4	0,2
293	116527,58	476071,61	11,8	11,4	0,3
294	116649,28	476078,35	11,7	11,4	0,2
295	116752,04	476076,88	11,7	11,4	0,3
296	116810,71	476078,54	11,7	11,3	0,4
297	116595,80	476080,29	11,7	11,4	0,2
298	116401,96	476082,99	11,7	11,4	0,2
299	116730,60	476086,95	11,7	11,4	0,2
300	116659,47	476093,23	11,7	11,4	0,2
301	116467,05	476093,51	11,7	11,4	0,3
302	116564,83	476086,15	11,7	11,4	0,3
303	116367,54	476099,44	11,6	11,4	0,2
304	116606,45	476100,36	11,7	11,4	0,2
305	116819,28	476100,62	11,7	11,3	0,4
306	116194,13	476098,42	11,7	11,5	0,2
307	116396,19	476101,17	11,7	11,4	0,2
308	116666,18	476107,76	11,6	11,4	0,2
309	116805,18	476107,24	11,6	11,3	0,3
310	116289,52	476100,77	11,6	11,4	0,2
311	116331,19	476097,33	11,6	11,4	0,2
312	116616,65	476112,79	11,7	11,4	0,2
313	116789,65	476114,53	11,7	11,4	0,2
314	116380,38	476115,86	11,6	11,4	0,2
315	116236,21	476118,51	11,6	11,4	0,2
316	116539,34	476118,81	11,7	11,4	0,2
317	116668,35	476124,39	11,6	11,4	0,2
318	116484,67	476119,98	11,7	11,4	0,2
319	116451,43	476121,89	11,8	11,4	0,3
320	116211,87	476127,73	11,6	11,4	0,2
321	116621,28	476134,57	11,6	11,4	0,2
322	116511,78	476131,75	11,7	11,4	0,2
323	116589,68	476137,02	11,7	11,4	0,2
324	116329,75	476137,28	11,6	11,4	0,2
325	116295,40	476142,83	11,7	11,4	0,2
326	116190,38	476147,16	11,8	11,5	0,3
327	116558,54	476142,17	11,7	11,4	0,2
328	116633,81	476149,40	11,6	11,4	0,2
329	116254,12	476155,98	11,6	11,4	0,2
330	116462,20	476153,32	11,7	11,4	0,3
331	116304,32	476161,84	11,7	11,4	0,2
332	116640,21	476167,87	11,6	11,4	0,2
333	116260,00	476168,85	11,7	11,4	0,2
334	116524,45	476163,92	11,7	11,4	0,2
335	116343,27	476163,72	11,6	11,4	0,2
336	116585,64	476169,43	11,6	11,4	0,2
337	116310,95	476177,59	11,7	11,4	0,2
338	116268,78	476180,48	11,7	11,4	0,2
339	116565,12	476181,14	11,6	11,4	0,2
340	116474,57	476179,66	11,7	11,4	0,2
341	116621,07	476192,21	11,6	11,4	0,2
342	116355,86	476190,54	11,7	11,4	0,2
343	116606,30	476198,84	11,6	11,4	0,2
344	116520,49	476202,10	11,6	11,4	0,2
345	116589,60	476209,20	11,6	11,4	0,2
346	116281,02	476209,23	11,8	11,5	0,2
347	116488,25	476217,24	11,7	11,4	0,2
348	116546,59	476229,40	11,6	11,4	0,2
349	116458,76	476231,43	11,7	11,4	0,2
350	116533,57	476236,40	11,6	11,4	0,2
351	116440,80	476240,62	11,7	11,4	0,2
352	116378,10	476253,24	11,8	11,5	0,3
353	116416,99	476252,21	11,7	11,4	0,2
354	116355,02	476269,50	11,8	11,5	0,3
355	116318,71	476288,25	11,9	11,5	0,3
356	116363,32	476287,89	11,8	11,5	0,2
357	116407,04	476297,44	11,6	11,4	0,2
358	116386,83	476302,37	11,7	11,5	0,2
359	116291,79	476303,50	11,9	11,5	0,3
360	116373,20	476310,98	11,7	11,5	0,2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur	limiet [-]
289			0
290			0
291			0
292			0
293			0
294			0
295			0
296			0
297			0
298			0
299			0
300			0
301			0
302			0
303			0
304			0
305			0
306			0
307			0
308			0
309			0
310			0
311			0
312			0
313			0
314			0
315			0
316			0
317			0
318			0
319			0
320			0
321			0
322			0
323			0
324			0
325			0
326			0
327			0
328			0
329			0
330			0
331			0
332			0
333			0
334			0
335			0
336			0
337			0
338			0
339			0
340			0
341			0
342			0
343			0
344			0
345			0
346			0
347			0
348			0
349			0
350			0
351			0
352			0
353			0
354			0
355			0
356			0
357			0
358			0
359			0
360			0

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

Resultatentabel
Midden 2030
Midden 2030
NO2 - Stikstofdioxide
2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
361	116332,32	476317,13	11,8	11,5	0,2
362	116270,11	476318,30	11,9	11,5	0,3
363	116339,23	476330,30	11,8	11,5	0,2
364	116277,24	476333,58	11,8	11,5	0,3
365	116169,99	476103,79	11,8	11,5	0,3
366	116218,41	476085,29	11,6	11,4	0,2

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Midden 2030
Resultaten voor model:	Midden 2030
Stof:	NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar:	2030
Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
361	0
362	0
363	0
364	0
365	0
366	0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	116472,67	475786,21	13,3	13,2	0,1
2	116515,09	475877,30	13,3	13,2	0,1
3	116553,89	475967,81	13,3	13,2	0,1
4	116473,84	476028,20	13,9	13,9	0,1
5	116402,01	476002,42	13,9	13,9	0,0
6	116310,95	476044,88	13,9	13,9	0,0
7	116245,89	476102,90	13,9	13,9	0,0
8	116288,97	476193,68	13,9	13,9	0,0
9	116279,75	476271,27	13,9	13,9	0,1
10	116220,62	476224,54	13,9	13,9	0,0
11	116180,41	476132,48	13,9	13,9	0,0
12	116137,78	476041,49	13,9	13,9	0,0
13	116095,30	475950,43	13,3	13,2	0,0
14	116052,94	475859,31	13,3	13,2	0,0
15	116010,44	475768,27	13,3	13,2	0,0
16	115967,79	475677,29	13,3	13,3	0,0
17	115924,19	475586,76	13,3	13,3	0,0
18	115881,88	475495,63	13,3	13,3	0,1
19	115840,08	475404,26	13,3	13,3	0,1
20	115797,63	475313,19	13,3	13,3	0,1
21	115754,68	475222,35	13,3	13,3	0,1
22	115711,87	475131,44	13,3	13,3	0,1
23	115666,93	475042,08	13,3	13,3	0,1
24	115626,86	474949,97	13,3	13,3	0,0
25	115628,59	475014,78	13,3	13,3	0,1
26	115671,67	475104,91	13,3	13,3	0,1
27	115714,59	475195,76	13,3	13,3	0,1
28	115757,26	475286,74	13,3	13,3	0,1
29	115800,10	475377,62	13,3	13,3	0,1
30	115842,26	475468,83	13,3	13,3	0,1
31	115883,80	475560,32	13,3	13,3	0,1
32	115927,32	475650,88	13,3	13,3	0,0
33	115970,41	475741,66	13,3	13,3	0,0
34	116012,93	475832,70	13,3	13,2	0,0
35	116055,40	475923,76	13,3	13,2	0,0
36	116097,64	476014,93	13,9	13,9	0,0
37	116140,40	476105,86	13,9	13,9	0,0
38	116181,21	476197,65	13,9	13,9	0,0
39	116222,22	476289,37	13,9	13,9	0,1
40	116147,28	476345,47	13,9	13,9	0,1
41	116057,95	476391,46	13,9	13,9	0,1
42	115966,87	476433,88	13,9	13,8	0,1
43	115914,22	476363,57	13,9	13,8	0,1
44	115858,92	476297,21	13,9	13,8	0,1
45	115814,21	476210,62	13,8	13,8	0,1
46	115804,08	476248,34	13,8	13,8	0,1
47	115855,90	476325,75	13,9	13,8	0,1
48	115904,85	476402,57	13,9	13,8	0,1
49	115947,46	476493,57	13,9	13,8	0,1
50	115988,53	476585,26	13,9	13,8	0,1
51	115978,68	476660,08	13,9	13,8	0,2
52	115886,97	476701,14	13,9	13,8	0,2
53	115795,48	476742,66	13,9	13,8	0,2
54	115698,15	476760,21	14,1	13,8	0,3
55	115640,87	476682,44	14,1	13,8	0,3
56	115591,58	476594,88	14,1	13,8	0,3
57	115542,32	476507,31	14,1	13,8	0,3
58	115492,98	476419,78	14,1	13,8	0,3
59	115444,24	476331,91	14,1	13,8	0,3
60	115394,63	476244,53	14,1	13,8	0,3
61	115345,32	476156,98	14,0	13,8	0,3
62	115296,50	476069,16	14,0	13,8	0,3
63	115248,76	475980,74	13,6	13,3	0,3
64	115201,13	475892,27	13,6	13,3	0,3
65	115153,43	475803,84	13,6	13,3	0,3
66	115105,37	475715,60	13,6	13,3	0,3
67	115055,55	475628,35	13,6	13,3	0,3
68	115005,97	475540,95	13,5	13,3	0,3
69	114953,35	475455,53	13,9	13,7	0,3
70	114905,62	475367,13	13,9	13,7	0,3
71	114850,41	475293,01	13,8	13,7	0,1

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

Naam	PM10 #	Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
1			6,0
2			6,0
3			6,0
4			6,0
5			6,0
6			6,0
7			6,0
8			6,0
9			6,0
10			6,0
11			6,0
12			6,0
13			6,0
14			6,0
15			6,0
16			6,0
17			6,0
18			6,0
19			6,0
20			6,0
21			6,0
22			6,0
23			6,0
24			6,0
25			6,0
26			6,0
27			6,0
28			6,0
29			6,0
30			6,0
31			6,0
32			6,0
33			6,0
34			6,0
35			6,0
36			6,0
37			6,0
38			6,0
39			6,0
40			6,0
41			6,0
42			6,0
43			6,0
44			6,0
45			6,0
46			6,0
47			6,0
48			6,0
49			6,0
50			6,0
51			6,0
52			6,0
53			6,0
54			6,0
55			6,0
56			6,0
57			6,0
58			6,0
59			6,0
60			6,0
61			6,0
62			6,0
63			6,0
64			6,0
65			6,0
66			6,0
67			6,0
68			6,0
69			6,0
70			6,0
71			6,0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
72	114884,27	475380,28	13,9	13,7	0,3
73	114932,06	475468,65	14,0	13,7	0,3
74	114984,66	475554,05	14,0	13,7	0,3
75	115034,25	475641,44	13,6	13,3	0,3
76	115084,05	475728,70	13,6	13,3	0,3
77	115132,09	475816,95	13,6	13,3	0,3
78	115179,79	475905,38	13,6	13,3	0,3
79	115227,43	475993,85	13,6	13,3	0,3
80	115275,18	476082,26	14,1	13,8	0,3
81	115324,00	476170,08	14,1	13,8	0,3
82	115373,32	476257,63	14,1	13,8	0,3
83	115422,92	476345,01	14,1	13,8	0,3
84	115471,66	476432,88	14,1	13,8	0,3
85	115521,00	476520,41	14,1	13,8	0,3
86	115570,27	476607,98	14,1	13,8	0,3
87	115619,55	476695,55	14,1	13,8	0,3
88	115660,69	476778,65	14,1	13,8	0,3
89	115667,50	476803,86	13,9	13,8	0,2
90	115574,42	476833,17	13,9	13,8	0,2
91	115668,43	476802,59	14,1	13,8	0,3
92	115730,07	476871,00	14,2	13,8	0,4
93	115784,77	476955,30	14,2	13,8	0,4
94	115839,34	477039,66	14,1	13,7	0,4
95	115893,67	477124,19	14,1	13,7	0,4
96	115947,71	477208,90	14,1	13,7	0,4
97	116003,60	477292,40	14,4	14,1	0,3
98	116068,88	477348,31	14,2	14,1	0,2
99	116015,50	477265,57	14,4	14,0	0,3
100	115960,07	477181,77	14,1	13,7	0,3
101	115905,97	477097,10	14,1	13,7	0,3
102	115851,64	477012,57	14,1	13,7	0,3
103	115797,02	476928,23	14,1	13,8	0,3
104	115742,31	476843,95	14,1	13,8	0,4
105	115733,57	476777,65	14,0	13,8	0,3
106	115829,37	476755,13	14,0	13,8	0,2
107	115920,77	476713,40	13,9	13,8	0,2
108	116012,47	476672,32	14,1	13,9	0,2
109	116104,45	476631,99	14,0	13,9	0,2
110	116186,70	476622,09	14,0	13,9	0,2
111	116230,35	476712,58	14,0	13,9	0,1
112	116271,81	476804,10	14,0	13,9	0,1
113	116314,69	476894,93	14,0	13,9	0,1
114	116358,11	476984,85	14,0	13,9	0,1
115	116426,76	477057,27	14,2	14,0	0,1
116	116460,22	477063,92	14,2	14,0	0,1
117	116396,87	476987,17	14,0	13,9	0,1
118	116347,11	476902,24	14,0	13,9	0,1
119	116302,90	476812,08	14,0	13,9	0,1
120	116261,30	476720,61	14,0	13,9	0,1
121	116217,82	476630,05	14,0	13,9	0,1
122	116149,57	476583,94	14,0	13,9	0,1
123	116058,18	476625,70	14,0	13,9	0,2
124	116005,23	476561,01	14,0	13,9	0,1
125	116055,71	476499,92	13,9	13,9	0,1
126	116146,67	476457,24	13,9	13,9	0,0
127	116237,71	476414,70	13,9	13,9	0,0
128	116299,70	476457,73	13,9	13,9	0,0
129	116341,89	476548,92	13,9	13,9	0,0
130	116384,46	476639,94	13,9	13,9	0,0
131	116392,53	476598,24	13,9	13,9	0,0
132	116350,09	476507,16	13,9	13,9	0,0
133	116308,08	476415,88	13,9	13,9	0,0
134	116358,57	476357,01	13,9	13,9	0,0
135	116449,69	476314,66	13,9	13,9	0,0
136	116541,35	476273,55	13,9	13,9	0,0
137	116633,50	476233,53	13,9	13,9	0,0
138	116724,56	476191,12	13,9	13,9	0,0
139	116814,32	476145,96	13,9	13,9	0,0
140	116880,07	476177,90	14,0	13,9	0,1
141	116924,19	476268,17	14,0	13,9	0,1
142	116967,93	476358,63	14,0	13,9	0,1

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

Naam	PM10 #	Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
72			6,0
73			6,0
74			6,0
75			6,0
76			6,0
77			6,0
78			6,0
79			6,0
80			6,0
81			6,0
82			6,0
83			6,0
84			6,0
85			6,0
86			6,0
87			6,0
88			6,0
89			6,0
90			6,0
91			6,0
92			6,0
93			6,0
94			6,0
95			6,0
96			6,0
97			6,0
98			6,0
99			6,0
100			6,0
101			6,0
102			6,0
103			6,0
104			6,0
105			6,0
106			6,0
107			6,0
108			6,0
109			6,0
110			6,0
111			6,0
112			6,0
113			6,0
114			6,0
115			6,0
116			6,0
117			6,0
118			6,0
119			6,0
120			6,0
121			6,0
122			6,0
123			6,0
124			6,0
125			6,0
126			6,0
127			6,0
128			6,0
129			6,0
130			6,0
131			6,0
132			6,0
133			6,0
134			6,0
135			6,0
136			6,0
137			6,0
138			6,0
139			6,0
140			6,0
141			6,0
142			6,0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
143	117003,20	476449,36	13,9	13,8	0,1
144	117046,66	476539,95	13,9	13,8	0,1
145	117091,16	476630,03	14,0	13,8	0,2
146	117133,67	476721,08	14,0	13,8	0,2
147	117174,50	476812,86	14,0	13,8	0,2
148	117169,68	476910,75	13,9	13,8	0,1
149	117139,71	477006,66	14,3	14,1	0,2
150	117109,63	477102,53	14,3	14,1	0,2
151	117085,32	477199,59	14,2	14,1	0,1
152	117112,40	477180,12	14,3	14,1	0,2
153	117141,66	477084,01	14,3	14,1	0,2
154	117171,67	476988,12	14,0	13,8	0,2
155	117201,82	476892,28	14,0	13,8	0,2
156	117193,97	476794,16	14,0	13,8	0,2
157	117152,67	476702,58	14,0	13,8	0,2
158	117110,02	476611,60	14,0	13,8	0,2
159	117160,12	476554,38	14,0	13,8	0,2
160	117250,72	476511,22	13,9	13,8	0,1
161	117341,98	476469,21	13,9	13,8	0,1
162	117431,42	476423,82	13,9	13,8	0,1
163	117528,31	476397,99	13,9	13,8	0,1
164	117456,39	476390,28	13,9	13,8	0,1
165	117365,35	476431,33	13,9	13,8	0,1
166	117273,63	476472,36	13,9	13,8	0,1
167	117183,97	476517,67	13,9	13,8	0,1
168	117090,47	476554,41	14,0	13,8	0,2
169	117041,41	476472,07	13,9	13,8	0,1
170	117003,66	476379,89	13,9	13,8	0,1
171	116962,00	476288,95	14,0	13,9	0,1
172	116918,03	476198,60	14,0	13,9	0,1
173	116873,87	476108,35	14,0	13,9	0,1
174	116825,24	476020,95	14,0	13,9	0,1
175	116766,40	475941,80	13,3	13,2	0,1
176	116669,37	475928,69	13,3	13,2	0,1
177	116575,70	475948,79	13,4	13,2	0,1
178	116533,49	475857,61	13,3	13,2	0,1
179	116491,09	475766,51	13,3	13,2	0,1
180	116448,79	475675,37	13,3	13,2	0,1
181	116406,39	475584,27	13,3	13,2	0,1
182	116363,75	475493,29	13,3	13,2	0,1
183	116321,76	475402,01	13,3	13,2	0,1
184	116255,09	475350,24	13,4	13,2	0,1
185	116211,00	475259,95	13,4	13,2	0,1
186	116167,90	475169,19	13,4	13,2	0,1
187	116125,84	475077,94	13,3	13,2	0,1
188	116082,87	474987,11	13,5	13,4	0,1
189	116041,42	474895,57	13,5	13,4	0,1
190	116000,00	474804,03	13,5	13,4	0,1
191	115981,51	474823,81	13,4	13,3	0,1
192	116022,93	474915,36	13,5	13,4	0,1
193	116064,43	475006,87	13,3	13,2	0,1
194	116107,51	475097,65	13,4	13,2	0,1
195	116149,55	475188,90	13,4	13,2	0,1
196	116192,70	475279,65	13,4	13,2	0,1
197	116236,95	475369,86	13,4	13,2	0,1
198	116303,34	475421,70	13,3	13,2	0,1
199	116345,36	475512,97	13,3	13,2	0,1
200	116388,00	475603,96	13,3	13,2	0,1
201	116430,37	475695,07	13,3	13,2	0,1
202	116421,70	476020,79	13,9	13,9	0,0
203	116330,29	476063,44	13,9	13,9	0,0
204	116283,79	476124,91	13,9	13,9	0,0
205	116326,94	476216,08	13,9	13,9	0,0
206	116403,12	476194,77	13,9	13,9	0,0
207	116420,97	476099,06	13,9	13,9	0,0
208	116409,53	476246,93	13,9	13,9	0,0
209	116319,84	476277,01	13,9	13,9	0,1
210	116230,66	476327,39	13,9	13,9	0,1
211	116141,00	476377,01	13,9	13,9	0,1
212	116049,51	476423,17	13,9	13,9	0,1
213	115964,19	476470,34	13,9	13,8	0,1

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

Naam	PM10 #	Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
143			6,0
144			6,0
145			6,0
146			6,0
147			6,0
148			6,0
149			6,0
150			6,0
151			6,0
152			6,0
153			6,0
154			6,0
155			6,0
156			6,0
157			6,0
158			6,0
159			6,0
160			6,0
161			6,0
162			6,0
163			6,0
164			6,0
165			6,0
166			6,0
167			6,0
168			6,0
169			6,0
170			6,0
171			6,0
172			6,0
173			6,0
174			6,0
175			6,0
176			6,0
177			6,0
178			6,0
179			6,0
180			6,0
181			6,0
182			6,0
183			6,0
184			6,0
185			6,0
186			6,0
187			6,0
188			6,0
189			6,0
190			6,0
191			6,0
192			6,0
193			6,0
194			6,0
195			6,0
196			6,0
197			6,0
198			6,0
199			6,0
200			6,0
201			6,0
202			6,0
203			6,0
204			6,0
205			6,0
206			6,0
207			6,0
208			6,0
209			6,0
210			6,0
211			6,0
212			6,0
213			6,0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
214	116040,34	476479,51	13,9	13,9	0,1
215	116133,12	476435,96	13,9	13,9	0,0
216	116225,99	476392,59	13,9	13,9	0,0
217	116318,42	476348,31	13,9	13,9	0,0
218	116411,29	476304,94	13,9	13,9	0,0
219	116504,28	476261,83	13,9	13,9	0,0
220	116598,50	476221,54	13,9	13,9	0,0
221	116691,97	476179,52	13,9	13,9	0,0
222	116783,54	476133,46	13,9	13,9	0,0
223	116820,53	476069,28	14,0	13,9	0,1
224	116737,95	476078,42	13,9	13,9	0,0
225	116672,17	476032,43	13,9	13,9	0,0
226	116614,79	475970,00	13,4	13,2	0,1
227	116525,11	476018,77	13,9	13,9	0,1
228	116547,21	476067,73	13,9	13,9	0,0
229	116592,00	476155,67	13,9	13,9	0,0
230	116502,27	476203,29	13,9	13,9	0,0
231	117147,21	475986,57	13,4	13,4	0,0
232	117049,16	476032,07	13,8	13,8	0,0
233	116951,03	476077,35	13,9	13,9	0,0
234	117000,71	476026,99	13,8	13,8	0,0
235	117098,75	475981,50	13,4	13,4	0,0
236	117196,79	475936,00	13,4	13,4	0,0
237	117294,82	475890,48	13,4	13,4	0,0
238	117391,84	475842,92	13,4	13,4	0,0
239	117343,21	475895,42	13,4	13,4	0,0
240	117245,24	475941,06	13,4	13,4	0,0
241	116555,30	476124,29	13,9	13,9	0,0
242	116484,37	476184,10	13,9	13,9	0,0
243	116445,56	476156,79	13,9	13,9	0,0
244	116482,11	476064,18	13,9	13,9	0,1
245	116792,86	476020,34	14,0	13,9	0,1
246	116698,69	476030,25	13,9	13,9	0,0
247	116704,79	475949,57	13,3	13,2	0,1
248	116576,65	476112,04	13,9	13,9	0,0
249	116798,57	476058,86	13,9	13,9	0,1
250	116674,13	475978,97	13,3	13,2	0,1
251	116294,14	476234,72	13,9	13,9	0,0
252	116275,53	476245,97	13,9	13,9	0,0
253	116312,91	476342,54	13,9	13,9	0,0
254	116285,91	476351,94	13,9	13,9	0,0
255	116637,71	475974,34	13,3	13,2	0,1
256	116752,46	475978,09	13,3	13,2	0,1
257	116617,79	475983,69	13,3	13,2	0,1
258	116600,92	475988,98	13,3	13,2	0,1
259	116565,19	476003,23	13,9	13,9	0,1
260	116773,69	475999,96	13,9	13,9	0,1
261	116689,28	476002,99	13,9	13,9	0,1
262	116617,00	476011,11	13,9	13,9	0,1
263	116654,88	476002,05	13,9	13,9	0,1
264	116537,46	476019,39	13,9	13,9	0,1
265	116627,13	476025,89	13,9	13,9	0,0
266	116785,96	476021,60	13,9	13,9	0,1
267	116571,23	476027,06	13,9	13,9	0,1
268	116288,24	476030,15	13,9	13,9	0,0
269	116712,59	476023,09	13,9	13,9	0,0
270	116266,40	476032,27	13,9	13,9	0,0
271	116394,36	476032,74	13,9	13,9	0,0
272	116201,31	476036,20	13,9	13,9	0,0
273	116179,00	476036,85	13,9	13,9	0,0
274	116247,52	476036,40	13,9	13,9	0,0
275	116581,08	476042,42	13,9	13,9	0,0
276	116513,86	476036,90	13,9	13,9	0,1
277	116758,54	476039,48	13,9	13,9	0,1
278	116371,68	476042,78	13,9	13,9	0,0
279	116433,14	476038,64	13,9	13,9	0,0
280	116300,56	476044,07	13,9	13,9	0,0
281	116673,62	476044,16	13,9	13,9	0,0
282	116209,39	476052,67	13,9	13,9	0,0
283	116278,32	476054,30	13,9	13,9	0,0
284	116349,54	476053,70	13,9	13,9	0,0

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
214	6,0
215	6,0
216	6,0
217	6,0
218	6,0
219	6,0
220	6,0
221	6,0
222	6,0
223	6,0
224	6,0
225	6,0
226	6,0
227	6,0
228	6,0
229	6,0
230	6,0
231	6,0
232	6,0
233	6,0
234	6,0
235	6,0
236	6,0
237	6,0
238	6,0
239	6,0
240	6,0
241	6,0
242	6,0
243	6,0
244	6,0
245	6,0
246	6,0
247	6,0
248	6,0
249	6,0
250	6,0
251	6,0
252	6,0
253	6,0
254	6,0
255	6,0
256	6,0
257	6,0
258	6,0
259	6,0
260	6,0
261	6,0
262	6,0
263	6,0
264	6,0
265	6,0
266	6,0
267	6,0
268	6,0
269	6,0
270	6,0
271	6,0
272	6,0
273	6,0
274	6,0
275	6,0
276	6,0
277	6,0
278	6,0
279	6,0
280	6,0
281	6,0
282	6,0
283	6,0
284	6,0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
285	116725,27	476050,10	13,9	13,9	0,0
286	116694,10	476088,38	13,9	13,9	0,0
287	116588,22	476064,14	13,9	13,9	0,0
288	116258,13	476067,10	13,9	13,9	0,0
289	116780,40	476069,90	13,9	13,9	0,1
290	116684,44	476069,25	13,9	13,9	0,0
291	116355,61	476074,05	13,9	13,9	0,0
292	116415,06	476063,34	13,9	13,9	0,0
293	116527,58	476071,61	13,9	13,9	0,0
294	116649,28	476078,35	13,9	13,9	0,0
295	116752,04	476076,88	13,9	13,9	0,0
296	116810,71	476078,54	13,9	13,9	0,1
297	116595,80	476080,29	13,9	13,9	0,0
298	116401,96	476082,99	13,9	13,9	0,0
299	116730,60	476086,95	13,9	13,9	0,0
300	116659,47	476093,23	13,9	13,9	0,0
301	116467,05	476093,51	13,9	13,9	0,0
302	116564,83	476086,15	13,9	13,9	0,0
303	116367,54	476099,44	13,9	13,9	0,0
304	116606,45	476100,36	13,9	13,9	0,0
305	116819,28	476100,62	13,9	13,9	0,1
306	116194,13	476098,42	13,9	13,9	0,0
307	116396,19	476101,17	13,9	13,9	0,0
308	116666,18	476107,76	13,9	13,9	0,0
309	116805,18	476107,24	13,9	13,9	0,1
310	116289,52	476100,77	13,9	13,9	0,0
311	116331,19	476097,33	13,9	13,9	0,0
312	116616,65	476112,79	13,9	13,9	0,0
313	116789,65	476114,53	13,9	13,9	0,0
314	116380,38	476115,86	13,9	13,9	0,0
315	116236,21	476118,51	13,9	13,9	0,0
316	116539,34	476118,81	13,9	13,9	0,0
317	116668,35	476124,39	13,9	13,9	0,0
318	116484,67	476119,98	13,9	13,9	0,0
319	116451,43	476121,89	13,9	13,9	0,0
320	116211,87	476127,73	13,9	13,9	0,0
321	116621,28	476134,57	13,9	13,9	0,0
322	116511,78	476131,75	13,9	13,9	0,0
323	116589,68	476137,02	13,9	13,9	0,0
324	116329,75	476137,28	13,9	13,9	0,0
325	116295,40	476142,83	13,9	13,9	0,0
326	116190,38	476147,16	13,9	13,9	0,0
327	116558,54	476142,17	13,9	13,9	0,0
328	116633,81	476149,40	13,9	13,9	0,0
329	116254,12	476155,98	13,9	13,9	0,0
330	116462,20	476153,32	13,9	13,9	0,0
331	116304,32	476161,84	13,9	13,9	0,0
332	116640,21	476167,87	13,9	13,9	0,0
333	116260,00	476168,85	13,9	13,9	0,0
334	116524,45	476163,92	13,9	13,9	0,0
335	116343,27	476163,72	13,9	13,9	0,0
336	116585,64	476169,43	13,9	13,9	0,0
337	116310,95	476177,59	13,9	13,9	0,0
338	116268,78	476180,48	13,9	13,9	0,0
339	116565,12	476181,14	13,9	13,9	0,0
340	116474,57	476179,66	13,9	13,9	0,0
341	116621,07	476192,21	13,9	13,9	0,0
342	116355,86	476190,54	13,9	13,9	0,0
343	116606,30	476198,84	13,9	13,9	0,0
344	116520,49	476202,10	13,9	13,9	0,0
345	116589,60	476209,20	13,9	13,9	0,0
346	116281,02	476209,23	13,9	13,9	0,0
347	116488,25	476217,24	13,9	13,9	0,0
348	116546,59	476229,40	13,9	13,9	0,0
349	116458,76	476231,43	13,9	13,9	0,0
350	116533,57	476236,40	13,9	13,9	0,0
351	116440,80	476240,62	13,9	13,9	0,0
352	116378,10	476253,24	13,9	13,9	0,0
353	116416,99	476252,21	13,9	13,9	0,0
354	116355,02	476269,50	13,9	13,9	0,0
355	116318,71	476288,25	13,9	13,9	0,1

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
285	6,0
286	6,0
287	6,0
288	6,0
289	6,0
290	6,0
291	6,0
292	6,0
293	6,0
294	6,0
295	6,0
296	6,0
297	6,0
298	6,0
299	6,0
300	6,0
301	6,0
302	6,0
303	6,0
304	6,0
305	6,0
306	6,0
307	6,0
308	6,0
309	6,0
310	6,0
311	6,0
312	6,0
313	6,0
314	6,0
315	6,0
316	6,0
317	6,0
318	6,0
319	6,0
320	6,0
321	6,0
322	6,0
323	6,0
324	6,0
325	6,0
326	6,0
327	6,0
328	6,0
329	6,0
330	6,0
331	6,0
332	6,0
333	6,0
334	6,0
335	6,0
336	6,0
337	6,0
338	6,0
339	6,0
340	6,0
341	6,0
342	6,0
343	6,0
344	6,0
345	6,0
346	6,0
347	6,0
348	6,0
349	6,0
350	6,0
351	6,0
352	6,0
353	6,0
354	6,0
355	6,0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
356	116363,32	476287,89	13,9	13,9	0,0
357	116407,04	476297,44	13,9	13,9	0,0
358	116386,83	476302,37	13,9	13,9	0,0
359	116291,79	476303,50	13,9	13,9	0,1
360	116373,20	476310,98	13,9	13,9	0,0
361	116332,32	476317,13	13,9	13,9	0,0
362	116270,11	476318,30	13,9	13,9	0,1
363	116339,23	476330,30	13,9	13,9	0,0
364	116277,24	476333,58	13,9	13,9	0,0
365	116169,99	476103,79	13,9	13,9	0,0
366	116218,41	476085,29	13,9	13,9	0,0

Rapport:	Resultatentabel
Model:	Midden 2030
Resultaten voor model:	Midden 2030
Stof:	PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie:	Nee
Referentiejaar:	2030
Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
356	6,0
357	6,0
358	6,0
359	6,0
360	6,0
361	6,0
362	6,0
363	6,0
364	6,0
365	6,0
366	6,0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	116472,67	475786,21	6,6	6,5	0,0
2	116515,09	475877,30	6,6	6,5	0,0
3	116553,89	475967,81	6,6	6,5	0,0
4	116473,84	476028,20	6,9	6,9	0,0
5	116402,01	476002,42	6,9	6,9	0,0
6	116310,95	476044,88	6,9	6,9	0,0
7	116245,89	476102,90	6,9	6,9	0,0
8	116288,97	476193,68	6,9	6,9	0,0
9	116279,75	476271,27	6,9	6,9	0,0
10	116220,62	476224,54	6,9	6,9	0,0
11	116180,41	476132,48	6,9	6,9	0,0
12	116137,78	476041,49	6,9	6,9	0,0
13	116095,30	475950,43	6,5	6,5	0,0
14	116052,94	475859,31	6,5	6,5	0,0
15	116010,44	475768,27	6,5	6,5	0,0
16	115967,79	475677,29	6,5	6,5	0,0
17	115924,19	475586,76	6,5	6,5	0,0
18	115881,88	475495,63	6,5	6,5	0,0
19	115840,08	475404,26	6,5	6,5	0,0
20	115797,63	475313,19	6,5	6,5	0,0
21	115754,68	475222,35	6,5	6,5	0,0
22	115711,87	475131,44	6,5	6,5	0,0
23	115666,93	475042,08	6,5	6,5	0,0
24	115626,86	474949,97	6,5	6,5	0,0
25	115628,59	475014,78	6,5	6,5	0,0
26	115671,67	475104,91	6,5	6,5	0,0
27	115714,59	475195,76	6,5	6,5	0,0
28	115757,26	475286,74	6,5	6,5	0,0
29	115800,10	475377,62	6,5	6,5	0,0
30	115842,26	475468,83	6,5	6,5	0,0
31	115883,80	475560,32	6,5	6,5	0,0
32	115927,32	475650,88	6,5	6,5	0,0
33	115970,41	475741,66	6,5	6,5	0,0
34	116012,93	475832,70	6,5	6,5	0,0
35	116055,40	475923,76	6,5	6,5	0,0
36	116097,64	476014,93	6,9	6,9	0,0
37	116140,40	476105,86	6,9	6,9	0,0
38	116181,21	476197,65	6,9	6,9	0,0
39	116222,22	476289,37	6,9	6,9	0,0
40	116147,28	476345,47	6,9	6,9	0,0
41	116057,95	476391,46	6,9	6,9	0,0
42	115966,87	476433,88	6,8	6,8	0,0
43	115914,22	476363,57	6,8	6,8	0,0
44	115858,92	476297,21	6,8	6,8	0,0
45	115814,21	476210,62	6,8	6,8	0,0
46	115804,08	476248,34	6,8	6,8	0,0
47	115855,90	476325,75	6,8	6,8	0,0
48	115904,85	476402,57	6,8	6,8	0,0
49	115947,46	476493,57	6,8	6,8	0,0
50	115988,53	476585,26	6,8	6,8	0,0
51	115978,68	476660,08	6,9	6,8	0,0
52	115886,97	476701,14	6,8	6,8	0,0
53	115795,48	476742,66	6,9	6,8	0,0
54	115698,15	476760,21	6,9	6,8	0,1
55	115640,87	476682,44	6,9	6,8	0,1
56	115591,58	476594,88	6,9	6,8	0,1
57	115542,32	476507,31	6,9	6,8	0,1
58	115492,98	476419,78	6,9	6,8	0,1
59	115444,24	476331,91	6,9	6,8	0,1
60	115394,63	476244,53	6,9	6,8	0,1
61	115345,32	476156,98	6,9	6,8	0,1
62	115296,50	476069,16	6,9	6,8	0,1
63	115248,76	475980,74	6,6	6,5	0,1
64	115201,13	475892,27	6,6	6,5	0,1
65	115153,43	475803,84	6,6	6,5	0,1
66	115105,37	475715,60	6,6	6,5	0,1
67	115055,55	475628,35	6,6	6,5	0,1
68	115005,97	475540,95	6,6	6,5	0,1
69	114953,35	475455,53	6,8	6,7	0,1
70	114905,62	475367,13	6,8	6,7	0,1
71	114850,41	475293,01	6,7	6,7	0,0
72	114884,27	475380,28	6,8	6,7	0,1

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

Resultatentabel
Midden 2030
Midden 2030
PM2.5 - Zeer fijnstof
2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
73	114932,06	475468,65	6,8	6,7	0,1
74	114984,66	475554,05	6,8	6,7	0,1
75	115034,25	475641,44	6,6	6,5	0,1
76	115084,05	475728,70	6,6	6,5	0,1
77	115132,09	475816,95	6,6	6,5	0,1
78	115179,79	475905,38	6,6	6,5	0,1
79	115227,43	475993,85	6,6	6,5	0,1
80	115275,18	476082,26	6,9	6,8	0,1
81	115324,00	476170,08	6,9	6,8	0,1
82	115373,32	476257,63	6,9	6,8	0,1
83	115422,92	476345,01	6,9	6,8	0,1
84	115471,66	476432,88	6,9	6,8	0,1
85	115521,00	476520,41	6,9	6,8	0,1
86	115570,27	476607,98	6,9	6,8	0,1
87	115619,55	476695,55	6,9	6,8	0,1
88	115660,69	476778,65	6,9	6,8	0,1
89	115567,50	476803,86	6,9	6,8	0,0
90	115574,42	476833,17	6,9	6,8	0,0
91	115668,43	476802,59	6,9	6,8	0,1
92	115730,07	476871,00	6,9	6,8	0,1
93	115784,77	476955,30	6,9	6,8	0,1
94	115839,34	477039,66	6,8	6,8	0,1
95	115893,67	477124,19	6,8	6,8	0,1
96	115947,71	477208,90	6,8	6,8	0,1
97	116003,60	477292,40	7,0	7,0	0,1
98	116068,88	477348,31	7,0	7,0	0,0
99	116015,50	477265,57	7,0	7,0	0,1
100	115960,07	477181,77	6,8	6,8	0,1
101	115905,97	477097,10	6,8	6,8	0,1
102	115851,64	477012,57	6,8	6,8	0,1
103	115797,02	476928,23	6,9	6,8	0,1
104	115742,31	476843,95	6,9	6,8	0,1
105	115733,57	476777,65	6,9	6,8	0,1
106	115829,37	476755,13	6,9	6,8	0,0
107	115920,77	476713,40	6,9	6,8	0,0
108	116012,47	476672,32	7,0	6,9	0,0
109	116104,45	476631,99	7,0	6,9	0,0
110	116186,70	476622,09	7,0	6,9	0,0
111	116230,35	476712,58	6,9	6,9	0,0
112	116271,81	476804,10	6,9	6,9	0,0
113	116314,69	476894,93	7,0	6,9	0,0
114	116358,11	476984,85	7,0	6,9	0,0
115	116426,76	477057,27	7,0	7,0	0,0
116	116460,22	477063,92	7,0	7,0	0,0
117	116396,87	476987,17	6,9	6,9	0,0
118	116347,11	476902,24	6,9	6,9	0,0
119	116302,90	476812,08	6,9	6,9	0,0
120	116261,30	476720,61	6,9	6,9	0,0
121	116217,82	476630,05	6,9	6,9	0,0
122	116149,57	476583,94	6,9	6,9	0,0
123	116058,18	476625,70	7,0	6,9	0,0
124	116005,23	476561,01	6,9	6,9	0,0
125	116055,71	476499,92	6,9	6,9	0,0
126	116146,67	476457,24	6,9	6,9	0,0
127	116237,71	476414,70	6,9	6,9	0,0
128	116299,70	476457,73	6,9	6,9	0,0
129	116341,89	476548,92	6,9	6,9	0,0
130	116384,46	476639,94	6,9	6,9	0,0
131	116392,53	476598,24	6,9	6,9	0,0
132	116350,09	476507,16	6,9	6,9	0,0
133	116308,08	476415,88	6,9	6,9	0,0
134	116358,57	476357,01	6,9	6,9	0,0
135	116449,69	476314,66	6,9	6,9	0,0
136	116541,35	476273,55	6,9	6,9	0,0
137	116633,50	476233,53	6,9	6,9	0,0
138	116724,56	476191,12	6,9	6,9	0,0
139	116814,32	476145,96	6,9	6,9	0,0
140	116880,07	476177,90	6,9	6,9	0,0
141	116924,19	476268,17	6,9	6,9	0,0
142	116967,93	476358,63	6,9	6,9	0,0
143	117003,20	476449,36	6,9	6,9	0,0
144	117046,66	476539,95	6,9	6,9	0,0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145	117091,16	476630,03	6,9	6,9	0,0
146	117133,67	476721,08	6,9	6,9	0,0
147	117174,50	476812,86	6,9	6,9	0,0
148	117169,68	476910,75	6,9	6,9	0,0
149	117139,71	477006,66	7,0	7,0	0,0
150	117109,63	477102,53	7,0	7,0	0,0
151	117085,32	477199,59	7,0	7,0	0,0
152	117112,40	477180,12	7,0	7,0	0,0
153	117141,66	477084,01	7,1	7,0	0,1
154	117171,67	476988,12	6,9	6,9	0,0
155	117201,82	476892,28	6,9	6,9	0,0
156	117193,97	476794,16	6,9	6,9	0,0
157	117152,67	476702,58	6,9	6,9	0,0
158	117110,02	476611,60	6,9	6,9	0,0
159	117160,12	476554,38	6,9	6,9	0,0
160	117250,72	476511,22	6,9	6,9	0,0
161	117341,98	476469,21	6,9	6,9	0,0
162	117431,42	476423,82	6,9	6,9	0,0
163	117528,31	476397,99	6,9	6,9	0,0
164	117456,39	476390,28	6,9	6,9	0,0
165	117365,35	476431,33	6,9	6,9	0,0
166	117273,63	476472,36	6,9	6,9	0,0
167	117183,97	476517,67	6,9	6,9	0,0
168	117090,47	476554,41	6,9	6,9	0,0
169	117041,41	476472,07	6,9	6,9	0,0
170	117003,66	476379,89	6,9	6,9	0,0
171	116962,00	476288,95	6,9	6,9	0,0
172	116918,03	476198,60	6,9	6,9	0,0
173	116873,87	476108,35	6,9	6,9	0,0
174	116825,24	476020,95	6,9	6,9	0,0
175	116766,40	475941,80	6,6	6,5	0,0
176	116669,37	475928,69	6,6	6,5	0,0
177	116575,70	475948,79	6,6	6,5	0,0
178	116533,49	475857,61	6,6	6,5	0,0
179	116491,09	475766,51	6,6	6,5	0,0
180	116448,79	475675,37	6,6	6,5	0,0
181	116406,39	475584,27	6,6	6,5	0,0
182	116363,75	475493,29	6,6	6,5	0,0
183	116321,76	475402,01	6,6	6,5	0,0
184	116255,09	475350,24	6,6	6,5	0,0
185	116211,00	475259,95	6,6	6,5	0,0
186	116167,90	475169,19	6,6	6,5	0,0
187	116125,84	475077,94	6,6	6,5	0,0
188	116082,87	474987,11	6,6	6,6	0,0
189	116041,42	474895,57	6,6	6,6	0,0
190	116000,00	474804,03	6,6	6,6	0,0
191	115981,51	474823,81	6,5	6,5	0,0
192	116022,93	474915,36	6,6	6,6	0,0
193	116064,43	475006,87	6,6	6,5	0,0
194	116107,51	475097,65	6,6	6,5	0,0
195	116149,55	475188,90	6,6	6,5	0,0
196	116192,70	475279,65	6,6	6,5	0,0
197	116236,95	475369,86	6,6	6,5	0,0
198	116303,34	475421,70	6,6	6,5	0,0
199	116345,36	475512,97	6,6	6,5	0,0
200	116388,00	475603,96	6,6	6,5	0,0
201	116430,37	475695,07	6,6	6,5	0,0
202	116421,70	476020,79	6,9	6,9	0,0
203	116330,29	476063,44	6,9	6,9	0,0
204	116283,79	476124,91	6,9	6,9	0,0
205	116326,94	476216,08	6,9	6,9	0,0
206	116403,12	476194,77	6,9	6,9	0,0
207	116420,97	476099,06	6,9	6,9	0,0
208	116409,53	476246,93	6,9	6,9	0,0
209	116319,84	476277,01	6,9	6,9	0,0
210	116230,66	476327,39	6,9	6,9	0,0
211	116141,00	476377,01	6,9	6,9	0,0
212	116049,51	476423,17	6,9	6,9	0,0
213	115964,19	476470,34	6,8	6,8	0,0
214	116040,34	476479,51	6,9	6,9	0,0
215	116133,12	476435,96	6,9	6,9	0,0
216	116225,99	476392,59	6,9	6,9	0,0

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

Resultatentabel
Midden 2030
Midden 2030
PM2.5 - Zeer fijnstof
2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
217	116318,42	476348,31	6,9	6,9	0,0
218	116411,29	476304,94	6,9	6,9	0,0
219	116504,28	476261,83	6,9	6,9	0,0
220	116598,50	476221,54	6,9	6,9	0,0
221	116691,97	476179,52	6,9	6,9	0,0
222	116783,54	476133,46	6,9	6,9	0,0
223	116820,53	476069,28	6,9	6,9	0,0
224	116737,95	476078,42	6,9	6,9	0,0
225	116672,17	476032,43	6,9	6,9	0,0
226	116614,79	475970,00	6,6	6,5	0,0
227	116525,11	476018,77	6,9	6,9	0,0
228	116547,21	476067,73	6,9	6,9	0,0
229	116592,00	476155,67	6,9	6,9	0,0
230	116502,27	476203,29	6,9	6,9	0,0
231	117147,21	475986,57	6,7	6,6	0,0
232	117049,16	476032,07	6,9	6,9	0,0
233	116951,03	476077,35	6,9	6,9	0,0
234	117000,71	476026,99	6,9	6,9	0,0
235	117098,75	475981,50	6,7	6,6	0,0
236	117196,79	475936,00	6,7	6,6	0,0
237	117294,82	475890,48	6,7	6,6	0,0
238	117391,84	475842,92	6,6	6,6	0,0
239	117343,21	475895,42	6,7	6,6	0,0
240	117245,24	475941,06	6,7	6,6	0,0
241	116555,30	476124,29	6,9	6,9	0,0
242	116484,37	476184,10	6,9	6,9	0,0
243	116445,56	476156,79	6,9	6,9	0,0
244	116482,11	476064,18	6,9	6,9	0,0
245	116792,86	476020,34	6,9	6,9	0,0
246	116698,69	476030,25	6,9	6,9	0,0
247	116704,79	475949,57	6,6	6,5	0,0
248	116576,65	476112,04	6,9	6,9	0,0
249	116798,57	476058,86	6,9	6,9	0,0
250	116674,13	475978,97	6,5	6,5	0,0
251	116294,14	476234,72	6,9	6,9	0,0
252	116275,53	476245,97	6,9	6,9	0,0
253	116312,91	476342,54	6,9	6,9	0,0
254	116285,91	476351,94	6,9	6,9	0,0
255	116637,71	475974,34	6,6	6,5	0,0
256	116752,46	475978,09	6,6	6,5	0,0
257	116617,79	475983,69	6,6	6,5	0,0
258	116600,92	475988,98	6,6	6,5	0,0
259	116565,19	476003,23	6,9	6,9	0,0
260	116773,69	475999,96	6,9	6,9	0,0
261	116689,28	476002,99	6,9	6,9	0,0
262	116617,00	476011,11	6,9	6,9	0,0
263	116654,88	476002,05	6,9	6,9	0,0
264	116537,46	476019,39	6,9	6,9	0,0
265	116627,13	476025,89	6,9	6,9	0,0
266	116785,96	476021,60	6,9	6,9	0,0
267	116571,23	476027,06	6,9	6,9	0,0
268	116288,24	476030,15	6,9	6,9	0,0
269	116712,59	476023,09	6,9	6,9	0,0
270	116266,40	476032,27	6,9	6,9	0,0
271	116394,36	476032,74	6,9	6,9	0,0
272	116201,31	476036,20	6,9	6,9	0,0
273	116179,00	476036,85	6,9	6,9	0,0
274	116247,52	476036,40	6,9	6,9	0,0
275	116581,08	476042,42	6,9	6,9	0,0
276	116513,86	476036,90	6,9	6,9	0,0
277	116758,54	476039,48	6,9	6,9	0,0
278	116371,68	476042,78	6,9	6,9	0,0
279	116433,14	476038,64	6,9	6,9	0,0
280	116300,56	476044,07	6,9	6,9	0,0
281	116673,62	476044,16	6,9	6,9	0,0
282	116209,39	476052,67	6,9	6,9	0,0
283	116278,32	476054,30	6,9	6,9	0,0
284	116349,54	476053,70	6,9	6,9	0,0
285	116725,27	476050,10	6,9	6,9	0,0
286	116694,10	476088,38	6,9	6,9	0,0
287	116588,22	476064,14	6,9	6,9	0,0
288	116258,13	476067,10	6,9	6,9	0,0

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

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
289	116780,40	476069,90	6,9	6,9	0,0
290	116684,44	476069,25	6,9	6,9	0,0
291	116355,61	476074,05	6,9	6,9	0,0
292	116415,06	476063,34	6,9	6,9	0,0
293	116527,58	476071,61	6,9	6,9	0,0
294	116649,28	476078,35	6,9	6,9	0,0
295	116752,04	476076,88	6,9	6,9	0,0
296	116810,71	476078,54	6,9	6,9	0,0
297	116595,80	476080,29	6,9	6,9	0,0
298	116401,96	476082,99	6,9	6,9	0,0
299	116730,60	476086,95	6,9	6,9	0,0
300	116659,47	476093,23	6,9	6,9	0,0
301	116467,05	476093,51	6,9	6,9	0,0
302	116564,83	476086,15	6,9	6,9	0,0
303	116367,54	476099,44	6,9	6,9	0,0
304	116606,45	476100,36	6,9	6,9	0,0
305	116819,28	476100,62	6,9	6,9	0,0
306	116194,13	476098,42	6,9	6,9	0,0
307	116396,19	476101,17	6,9	6,9	0,0
308	116666,18	476107,76	6,9	6,9	0,0
309	116805,18	476107,24	6,9	6,9	0,0
310	116289,52	476100,77	6,9	6,9	0,0
311	116331,19	476097,33	6,9	6,9	0,0
312	116616,65	476112,79	6,9	6,9	0,0
313	116789,65	476114,53	6,9	6,9	0,0
314	116380,38	476115,86	6,9	6,9	0,0
315	116236,21	476118,51	6,9	6,9	0,0
316	116539,34	476118,81	6,9	6,9	0,0
317	116668,35	476124,39	6,9	6,9	0,0
318	116484,67	476119,98	6,9	6,9	0,0
319	116451,43	476121,89	6,9	6,9	0,0
320	116211,87	476127,73	6,9	6,9	0,0
321	116621,28	476134,57	6,9	6,9	0,0
322	116511,78	476131,75	6,9	6,9	0,0
323	116589,68	476137,02	6,9	6,9	0,0
324	116329,75	476137,28	6,9	6,9	0,0
325	116295,40	476142,83	6,9	6,9	0,0
326	116190,38	476147,16	6,9	6,9	0,0
327	116558,54	476142,17	6,9	6,9	0,0
328	116633,81	476149,40	6,9	6,9	0,0
329	116254,12	476155,98	6,9	6,9	0,0
330	116462,20	476153,32	6,9	6,9	0,0
331	116304,32	476161,84	6,9	6,9	0,0
332	116640,21	476167,87	6,9	6,9	0,0
333	116260,00	476168,85	6,9	6,9	0,0
334	116524,45	476163,92	6,9	6,9	0,0
335	116343,27	476163,72	6,9	6,9	0,0
336	116585,64	476169,43	6,9	6,9	0,0
337	116310,95	476177,59	6,9	6,9	0,0
338	116268,78	476180,48	6,9	6,9	0,0
339	116565,12	476181,14	6,9	6,9	0,0
340	116474,57	476179,66	6,9	6,9	0,0
341	116621,07	476192,21	6,9	6,9	0,0
342	116355,86	476190,54	6,9	6,9	0,0
343	116606,30	476198,84	6,9	6,9	0,0
344	116520,49	476202,10	6,9	6,9	0,0
345	116589,60	476209,20	6,9	6,9	0,0
346	116281,02	476209,23	6,9	6,9	0,0
347	116488,25	476217,24	6,9	6,9	0,0
348	116546,59	476229,40	6,9	6,9	0,0
349	116458,76	476231,43	6,9	6,9	0,0
350	116533,57	476236,40	6,9	6,9	0,0
351	116440,80	476240,62	6,9	6,9	0,0
352	116378,10	476253,24	6,9	6,9	0,0
353	116416,99	476252,21	6,9	6,9	0,0
354	116355,02	476269,50	6,9	6,9	0,0
355	116318,71	476288,25	6,9	6,9	0,0
356	116363,32	476287,89	6,9	6,9	0,0
357	116407,04	476297,44	6,9	6,9	0,0
358	116386,83	476302,37	6,9	6,9	0,0
359	116291,79	476303,50	6,9	6,9	0,0
360	116373,20	476310,98	6,9	6,9	0,0

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

Resultatentabel
Midden 2030
Midden 2030
PM2.5 - Zeer fijnstof
2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
361	116332,32	476317,13	6,9	6,9	0,0
362	116270,11	476318,30	6,9	6,9	0,0
363	116339,23	476330,30	6,9	6,9	0,0
364	116277,24	476333,58	6,9	6,9	0,0
365	116169,99	476103,79	6,9	6,9	0,0
366	116218,41	476085,29	6,9	6,9	0,0