

# De Scheg, Amstelveen

Onderzoek luchtkwaliteit



**Sweco Nederland B.V.**

**Onderwerp**

Handelsregister 30129769

Luchtkwaliteitsonderzoek

De Scheg, Amstelveen

**Projectnummer**

51009221

**Gecontroleerd door**

Sergej Jansen

**Klant**

Gemeente Amstelveen

**Versie**

D.3

**Vrijgegeven door**

Rob Cornelis

**Datum**

24-07-2024

**Auteur**

Carolien van der Weijst

**Document referentie**

NL24-648800269-76417

# 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 betekenisende 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 stof<sup>1</sup>. De grenswaarden voor deze stoffen zijn weergegeven in tabel 1.

---

<sup>1</sup> Fijn stof (particulate matter; PM) zijn in de lucht zwevende deeltjes van uiteenlopende groottes. PM<sub>10</sub>-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 10 micrometer. PM<sub>2,5</sub>-deeltjes hebben een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.

**Tabel 1 Grenswaarden stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>)**

Stof	Type norm	Grenswaarde ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Uurgemiddelde concentratie	200 <sup>a</sup>
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	Daggemiddelde concentratie	50 <sup>b</sup>
Fijn stof (PM <sub>2.5</sub> )	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 NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. Dit betekent dat projecten voldoen aan de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer als de jaargemiddelde concentratie van zowel NO<sub>2</sub> als PM<sub>10</sub> met niet meer dan 1,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  toeneemt ten opzichte van de autonome ontwikkeling.

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

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

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

## 2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl 2007) zijn de regels voor het berekenen en meten van concentraties van luchtverontreinigende stoffen opgenomen. De regeling legt onder andere vast: de standaardrekenmethoden, de generieke invoergegevens, zeezoutcorrectie en 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<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>) door de verkeersaantrekende 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 verkeersmodel<sup>2</sup>. 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 snelheidaprofiel 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.

<sup>2</sup> 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 NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> 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**

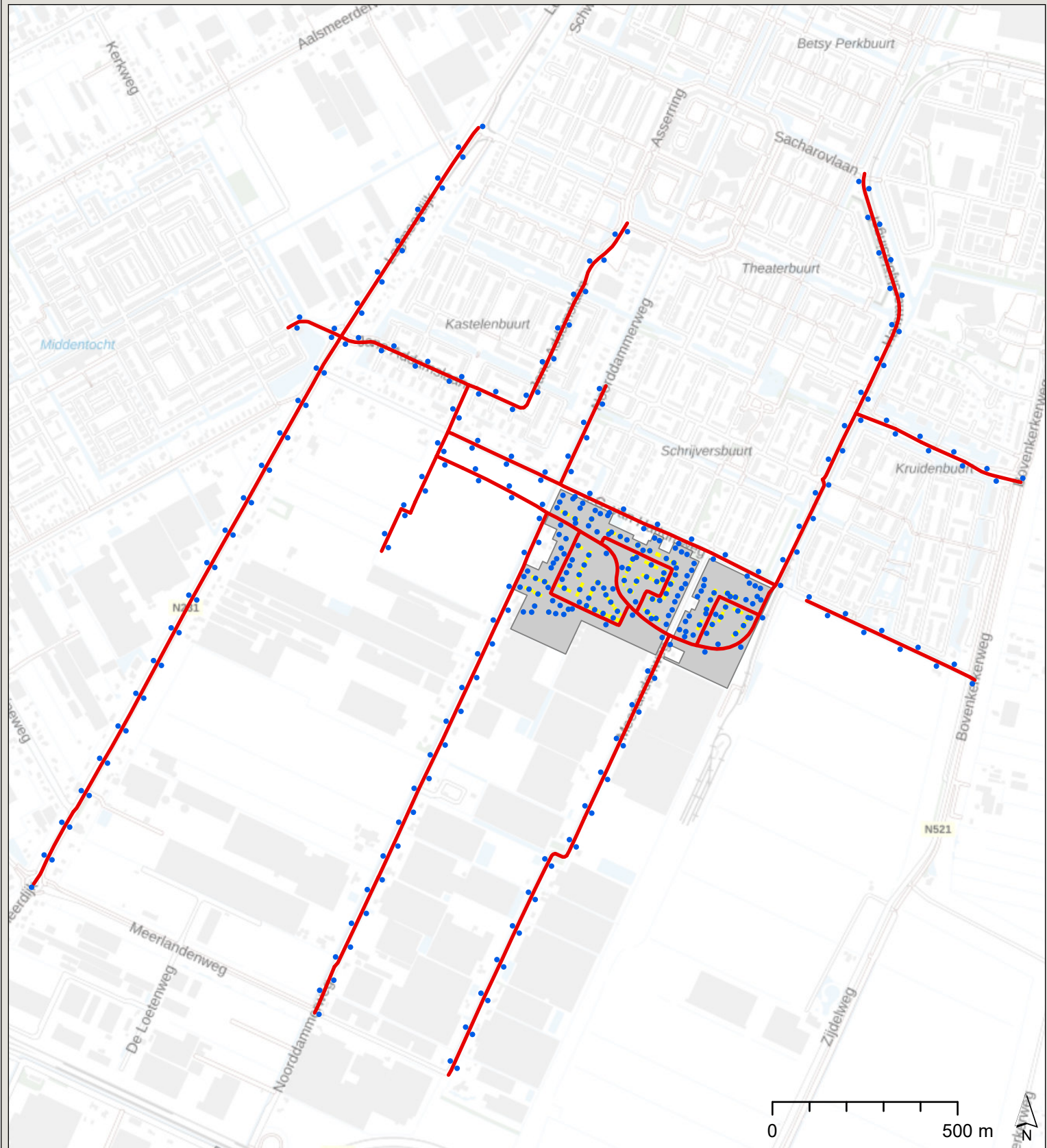
Stof	Type norm	Grenswaarde	Situatie 2024	Situatie 2030
NO <sub>2</sub>	Jaargemiddelde concentratie ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40	19	15
NO <sub>2</sub>	Aantal overschrijdingsuren grenswaarde uurgemiddelde concentratie	18	0	0
PM <sub>10</sub>	Jaargemiddelde concentratie ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40	15	14
PM <sub>10</sub>	Aantal overschrijdingsslagen grenswaarde daggemiddelde concentratie	35	6	6
PM <sub>2,5</sub>	Jaargemiddelde concentratie ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25	8	7

## 5. Conclusie

Uit het luchtkwaliteitsonderzoek komt naar voren dat de grenswaarden voor de jaargemiddelde concentraties voor NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>, de uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> en de 24-uurgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> 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](http://www.sweco.nl)

## Bijlage 2 – Invoergegevens Geomilieu

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

van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Model: Midden 2024  
 Scheg Midden - De Scheg Midden  
 Groep: (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	--	--
Hammarskjö	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	--	--
Hammarskjö	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	--	--
Hammarskjö	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	--	--
Hammarskjö	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	--	--

Model: Midden 2024  
 Scheg Midden - De Scheg Midden  
 Groep: (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
Snoekaars	--	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
Hammarskjö	--	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
Hammarskjö	--	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
Snoekaars	--	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
Hammarskjö	--	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
Hammarskjö	--	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

Model: Midden 2024  
 Scheg Midden - De Scheg Midden  
 Groep: (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
Hammarskjö	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
Hammarskjö	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
Jane Addam	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	--	--	--	--	--	--
Hammarskjö	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
Hammarskjö	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	--	--	--	--	--	--

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

Naam	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Snoekaars	0,46	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	16,78	16,78	
Snoekaars	0,46	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	16,63	16,63	
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	8,46	8,46	
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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)
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Snoekaars	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
Snoekaars	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
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
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
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	0,45	--	--	--	--	
Meerlanden	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	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	2,41	--	--	--	--	
N231 - Leg	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	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	0,06	--	--	--	--	
Noorddamme	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	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	0,29	--	--	--	--	
Burgemeest	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	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	1,69	--	--	--	--	
Hammarskjö	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,85	2,85	2,85	0,31	--	--	--	--	
Hammarskjö	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	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	0,84	--	--	--	--	
N231 - Leg	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	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	2,11	--	--	--	--	
Snoekbaars	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	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	1,49	--	--	--	--	
Jane Addam	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	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	0,62	--	--	--	--	
Jane Addam	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	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	0,64	--	--	--	--	
Jane Addam	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	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	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	0,94	--	--	--	--	
Weldam	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	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	0,41	--	--	--	--	
Jane Addam	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	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	0,53	--	--	--	--	
Jane Addam	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	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	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	0,42	--	--	--	--	
Burgemeest	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	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	0,41	--	--	--	--	
N231 - Leg	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	38,90	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	0,64	--	--	--	--	
Jane Addam	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	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	0,42	--	--	--	--	
Burgemeest	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	3,00	3,00	3,00	0,42	--	--	--	--	
J C van Ha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
J C van Ha	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hammarskjö	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	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	2,03	--	--	--	--	
N231 - Leg	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	32,78	13,65	13,65	13,65	2,03	--	--	--	--	
Hammarskjö	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	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 Luchtkwaliteit - STAC

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
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
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
Hammarskjö	--	--	--	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 Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Snoekbaars	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	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
Noorddamme	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
Burgemeest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammarskjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammarskjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meerlanden	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
Snoekbaars	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Weldam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noorddamme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jane Addam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgemeest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J C van Ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J C van Ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammarskjö	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
Hammarskjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.C. van H	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)
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
Hammarskjö	0	0	0	0	0
Hammarskjö	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
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
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
Hammarskjö	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
N231 - Leg	0	0	0	0	0
Hammarskjö	0	0	0	0	0
J.C. van H	0	0	0	0	0

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

lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Model: Midden 2024  
 Scheg Midden - De Scheg Midden  
 Groep: (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	--	--
Hammarskjö	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	--	--
Hammarskjö	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	--	--
	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	--	--
Meerlanden	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	1.00		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	1.00		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	1.00		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	--	--
Bertus Aaf	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	--	--

Model: Midden 2024  
 Scheg Midden - De Scheg Midden  
 Groep: (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
Hammarskjö	--	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
Hammarskjö	--	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
Meerlanden	--	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	6,68
--	15,69	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

Model: Midden 2024  
 Scheg Midden - De Scheg Midden  
 Groep: (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
Hammarskjö	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
Hammarskjö	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
	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

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

Naam	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)
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	5,71	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	5,06	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	5,06	5,06	5,06
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	8,46	8,46	8,46
Hammarskjö	1,14	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	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
	0,08	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	0,76
Meerlanden	0,19	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	1,29
J.C. van H	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05	0,05
J.C. van H	--	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	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	5,48	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	3,49	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	1,35	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	2,01	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	3,10	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	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	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	0,55
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	0,55
	0,02	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,16	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	0,76
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	0,76
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	0,19
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	0,19	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	1,28	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	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	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	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	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	0,17	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	0,98
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	5,95
N231 - Leg	2,01	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	13,76
N231 - Leg	2,01	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	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
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
Hammarskjö	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
	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	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	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	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	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	--	--	--	--
	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	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	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	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	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	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	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	0,71	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	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	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	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	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	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	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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hammarskjö	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HammarSKJÖ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
J.C. van H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Noorddamme	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Meerlanden	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Bertus Aaf	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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
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
	--	--	--	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
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
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
Hammarskjö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hammarskjö	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
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
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
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
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
Hammarskjö	0	0	0	0	0
Hammarskjö	0	0	0	0	0
Meerlanden	0	0	0	0	0
	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
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
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  
Groep: Scheg Midden - De Scheg Midden  
(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  
(hoofdgroep)  
Groep: 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  
Groep: Scheg Midden - De Scheg Midden  
(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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2024  
 Resultaten voor model: Midden 2024  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2024  
 Resultaten voor model: Midden 2024  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2024  
 Resultaten voor model: Midden 2024  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2024  
 Resultaten voor model: Midden 2024  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2024  
 Resultaten voor model: Midden 2024  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultatentabel  
Model: Midden 2024  
Resultaten voor model: Midden 2024  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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	115567,50	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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel

Model: Midden 2024

Resultaten voor model: Midden 2024

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel

Model: Midden 2024

Resultaten voor model: Midden 2024

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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	476358,83	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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2024  
 Resultaten voor model: Midden 2024  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel

Model: Midden 2024

Resultaten voor model: Midden 2024

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel

Model: Midden 2024

Resultaten voor model: Midden 2024

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2024

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultatentabel  
Model: Midden 2024  
Resultaten voor model: Midden 2024  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2030  
 Resultaten voor model: Midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2030  
 Resultaten voor model: Midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2030  
 Resultaten voor model: Midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2030  
 Resultaten voor model: Midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel  
 Model: Midden 2030  
 Resultaten voor model: Midden 2030  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultatentabel  
Model: Midden 2030  
Resultaten voor model: Midden 2030  
Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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	115567,50	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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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 [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
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 [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel

Model: Midden 2030

Resultaten voor model: Midden 2030

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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	476358,83	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: Resultaatentabel

Model: Midden 2030

Resultaten voor model: Midden 2030

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel

Model: Midden 2030

Resultaten voor model: Midden 2030

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultaatentabel

Model: Midden 2030

Resultaten voor model: Midden 2030

Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof

Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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: Resultatentabel  
Model: Midden 2030  
Resultaten voor model: Midden 2030  
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
Referentiejaar: 2030

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
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