



Aan: Gemeente Roosendaal

NOTITIE Luchtkwaliteit BP Borchwerf B10-B15

Betreft: Onderzoek luchtkwaliteit
BP: Borchwerf B10-B15
Plaats: Roosendaal

zaaknummer
17013719

onderwerp
Luchtkwaliteit
Borchwerf B10-B15

behandeld door
W. van Loon
013-20 60 364
W.vanLoon@omwb.nl

plaats / datum
Tilburg, 15 februari 2017

Inleiding

In verband met het plan van de gemeente Roosendaal om een distributiecentrum te realiseren, heeft de OMWB een onderzoek gedaan naar de gevolgen van dat plan voor de luchtkwaliteit. Voor de beschouwing van de luchtkwaliteit wordt gebruik gemaakt van berekeningen. De luchtkwaliteitsberekeningen worden uitgevoerd op basis van prognoseonderzoek. Gebruik is gemaakt van het 'Concept verkeersonderzoek ontwikkeling Delin Borchwerf II', kenmerk BCW001/WQP/0002.01, van 31 januari 2017, opgesteld door Goudappel Coffeng. Om doublures te voorkomen, wordt in deze luchtkwaliteitsnotitie voor de verkeersgegevens verwezen naar deze rapportage.

bijlage(n)
1 figuur
4 bijlagen

kopie aan
-

Situatie

Het plangebied ligt ten oosten van de rijksweg A17 tussen de industrieterreinen Borchwerf en Borchwerf II, nabij de gemeente grens van Roosendaal en Halderberge. De begrenzing van het plangebied is aangegeven op de kaart in figuur 1

Wettelijk kader luchtkwaliteit

Het wettelijke kader voor de luchtkwaliteit is gegeven in de volgende documenten:

- de Wet tot wijziging van de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen), hierna te noemen de Wm;
- het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)', hierna te noemen het Besluit nibm;
- de 'Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)', hierna te noemen de Regeling nibm;
- de 'Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007';
- de 'Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007';
- het 'Besluit gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen)'.

Voor de kwaliteit van de buitenlucht gelden de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide (NO₂),

stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM₁₀ en PM_{2.5}), lood, koolmonoxide en benzeen. Voor de toegestane hoeveelheid PM₁₀ en NO₂ in de lucht zijn in de Wm de volgende grenswaarden gesteld die in acht genomen moeten worden:

- voor NO₂ geldt een grenswaarde van 40 microgram per kubieke meter lucht als jaargemiddelde concentratie en maximaal 18 dagen per jaar mag de uurgemiddelde concentratie van NO₂ groter zijn dan 200 microgram per kubieke meter lucht;
- voor PM₁₀ geldt een grenswaarde van 40 microgram per kubieke meter lucht als jaargemiddelde concentratie en maximaal 35 keer per jaar mag de etmaalgemiddelde concentratie van PM₁₀ groter zijn dan 50 microgram per kubieke meter lucht;
- voor PM_{2.5} geldt een grenswaarde van 25 microgram per kubieke meter lucht als jaargemiddelde concentratie.

Bij het besluit tot het mogelijk maken van het intensiveren van bedrijfsactiviteiten, dat mogelijk gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kan uit het oogpunt van zorgvuldigheid artikel 5.16, tweede lid, van de Wm worden betrokken. Op grond van artikel 5.16, eerste lid, van de Wm kunnen besluiten, die gevolgen voor de luchtkwaliteit hebben, worden genomen, indien aannemelijk is gemaakt dat:

- a. als gevolg van het plan, al dan niet nadat maatregelen zijn getroffen, de grenswaarden niet worden overschreden (artikel 5.16, eerste lid, sub a, van de Wm);
- b. als gevolg van het plan de concentratie van stoffen in de buitenlucht per saldo verbetert of ten minste gelijk blijft (artikel 5.16, eerste lid, sub b1 van de Wm);
- c. als gevolg van het plan bij een beperkte toename van de concentratie van stoffen in de buitenlucht, door een met de activiteiten samenhangende maatregel of optredend effect, de luchtkwaliteit per saldo verbetert (artikel 5.16, eerste lid, sub b2 van de Wm);
- d. als gevolg van het plan, al dan niet nadat maatregelen zijn getroffen, de toename van stoffen waarvoor grenswaarden zijn gesteld 'niet in betekenende mate bijdraagt' aan de concentratie in de buitenlucht (artikel 5.16, eerste lid, sub c van de Wm); of
- e. het te nemen besluit een besluit is dat genoemd of beschreven is in of betrekking heeft op een ontwikkeling of voorgenomen besluit welke is genoemd of beschreven in, dan wel past binnen of in elk geval niet in strijd is met een door de Minister (NSL) of andere bestuursorganen vastgesteld programma dat is gericht op het bereiken van de grenswaarden (artikel 5.16, eerste lid, sub d van de Wm).

Niet in betekenende mate

Als wordt gezegd dat een project 'niet in betekenende mate bijdraagt' aan de concentratie in de buitenlucht, dan wordt daarmee het volgende bedoeld. Een project of de activiteit is 'nibm' indien het maximaal 3% van de jaargemiddelde grenswaarde bijdraagt aan de concentraties fijn stof (PM₁₀) of stikstofdioxide (NO₂).

Zeezoutaftrek

Bij de toetsing van berekende concentraties fijn stof (als PM₁₀) aan de grenswaarden, mogen de concentraties worden gecorrigeerd voor de aanwezigheid van zeezout in de lucht. De zeezoutaftrek mag op het resultaat worden toegepast, als sprake is van een grenswaarde overschrijding voor fijn stof (als PM₁₀). Het betreft dan een aftrek van de bijdrage van een natuurlijke bron op de achtergrondconcentratie.

Het toepassen van de zeezoutcorrectie is vastgelegd in de Wet milieubeheer (artikel 5.19, vierde lid). De hoogte van de zeezoutcorrectie is vastgelegd in de ministeriële 'Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007' (zie artikel 35, lid 6 en bijlage 5 van de Rbl 2007).

De jaargemiddelde concentratie zeezout is per gemeente bepaald. De concentratie varieert van 5 microgram per m³ voor een aantal kustgemeenten, tot 1 microgram per m³ voor gemeenten in Limburg.

Daarnaast is per provincie een correctie op het aantal overschrijdingsdagen voor de etmaalgemiddelde norm bepaald, dat in mindering kan worden gebracht. Het voor zeezout gecorrigeerde aantal overschrijdingsdagen bedraagt 2 dagen in Noord- Brabant.

Gelet op het bovenstaande, kunnen bij de toetsing van de berekende PM₁₀-concentraties in de gemeente Roosendaal als zeezoutcorrectie worden toegepast (in mindering worden gebracht op de berekende concentraties en overschrijdingsdagen): 2 microgram per m³ voor de jaargemiddelde concentratie en 2 overschrijdingsdagen.

Verslag van verspreidingsberekening

Stoffen waarvan de concentraties zijn berekend

Het onderzoek naar de gevolgen voor de luchtkwaliteit richt zich zoals gebruikelijk op de stoffen stikstofdioxide (NO₂) en zwevende deeltjes (PM₁₀ en PM_{2,5}), aangezien voor de overige in het wettelijk kader genoemde stoffen (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen) landelijk reeds vaststaat dat er meestal wordt voldaan aan de grenswaarden.

Computerprogramma

Voor de berekening van de gevolgen voor de luchtkwaliteit is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu, versie 4.10, waarin het model Stacks+ is geïntegreerd. Het STACKS model vormde het uitgangspunt voor het NNM (Nieuw Nationaal Model) voor punt - en oppervlaktebronnen. STACKS+ is uitgebreid ten opzichte van het NNM, onder andere voor het doorrekenen van de luchtkwaliteit langs verkeerswegen. STACKS+ is door het ministerie van I&M goedgekeurd voor gebruik binnen de toepassingsgebieden van de drie Standaard Rekenmethodes:

- SRM 1 : voor wegen in de bebouwde kom;
- SRM 2 : voor (snel)wegen in het open veld;
- SRM 3 : punt- en oppervlaktebronnen.

Een afdruk van het rekenmodel voor luchtkwaliteit is opgenomen in de bijlage bij deze notitie.

Invoergegevens

De verkeersbewegingen zijn in het luchtkwaliteitrekenmodel gevoerd, waarna conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 de concentraties van luchtverontreinigende stoffen NO₂ en fijn stof PM₁₀ en PM_{2,5} op 5 meter (van de (wegrand) van de wegen in het plangebied zijn berekend. De berekende concentraties zijn de concentraties die worden veroorzaakt vanwege de verkeersbewegingen op de weg.

De etmaalintensiteiten van de diverse voertuigcategorieën en de rijnsnelheden, waarvan in de luchtberekeningen is uitgegaan, komen overeen met die in het verkeersonderzoek. De ingevoerde contourpunten zijn opgenomen in de bijlage van deze notitie.

Resultaten

In tabel 1 zijn de hoogste berekende concentraties gepresenteerd. De complete rekenresultaten staan in de bijlage van deze notitie.

Tabel 1: Hoogste berekende concentraties

Locatie	NO₂ jaargem. µg/m³	PM₁₀ jaargem. µg/m³ *	PM₁₀ etmaalgem. aantal dagen per jaar dat de etmaalgemiddelde concentratie van PM₁₀ groter is dan 50 µg/m³ *	PM_{2,5} jaargem. µg/m³
Rosendaalsebaan zuid	16,2	16,5	5	10,4
<i>grenswaarden</i>	<i>40,0</i>	<i>40,0</i>	<i>35</i>	<i>25</i>

* op de jaargemiddelde concentratie van PM₁₀ en op het aantal dagen per jaar, waarop de etmaalgemiddelde concentratie van PM₁₀ groter is dan 50 µg/m³, is geen zeezoutaftrek toegepast.

Beschouwing van de resultaten

Uit het onderzoek is gebleken dat de grenswaarden voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} niet worden overschreden. Er wordt dus voldaan aan de Wet milieubeheer artikel 5.16, eerste lid, sub a (geen grenswaarde overschrijding).

Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat er wat betreft de luchtkwaliteit geen beletsel of beperking is voor de beoogde planontwikkeling.

Met vriendelijke groet,

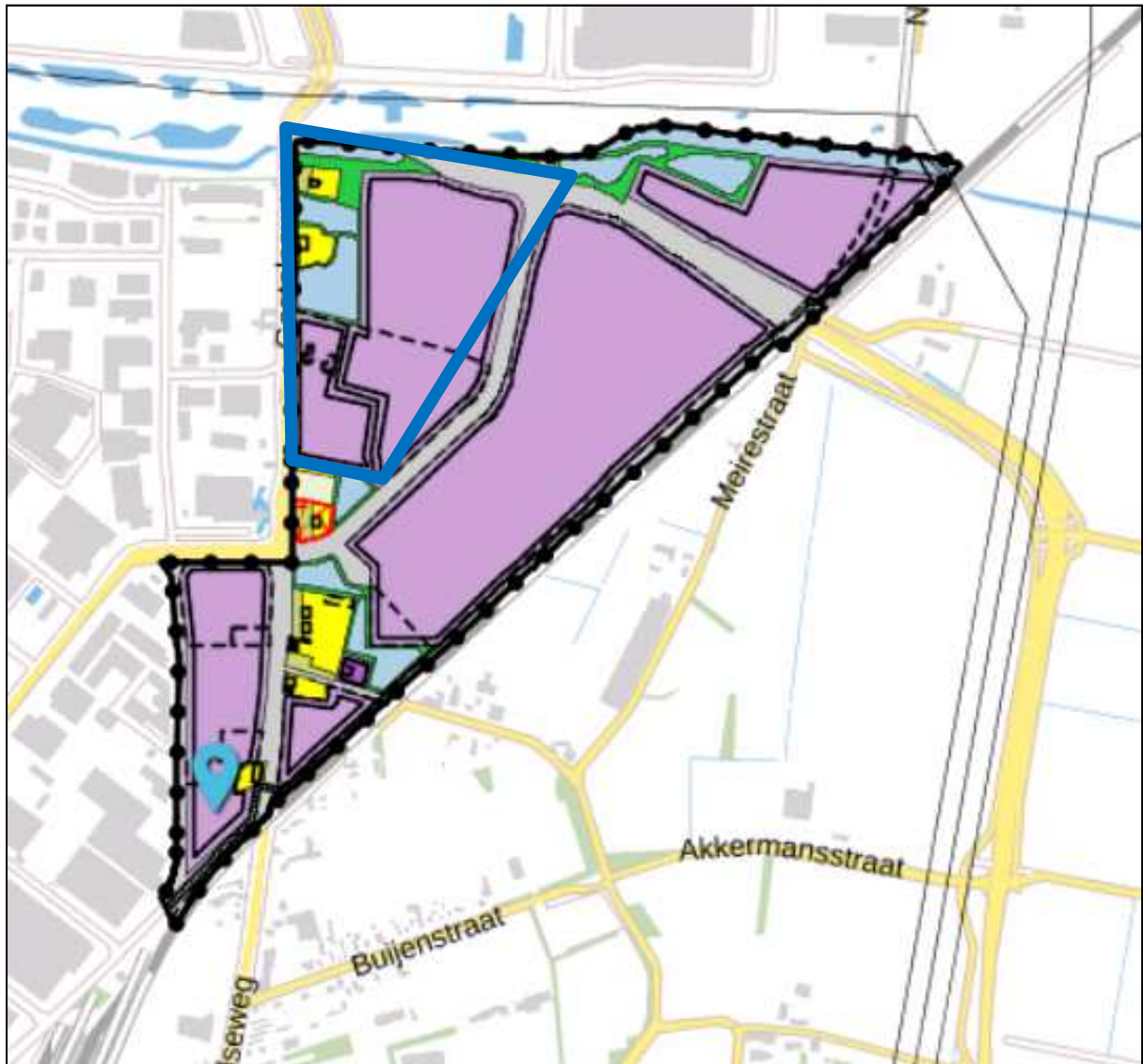


W. van Loon
Technisch adviseur

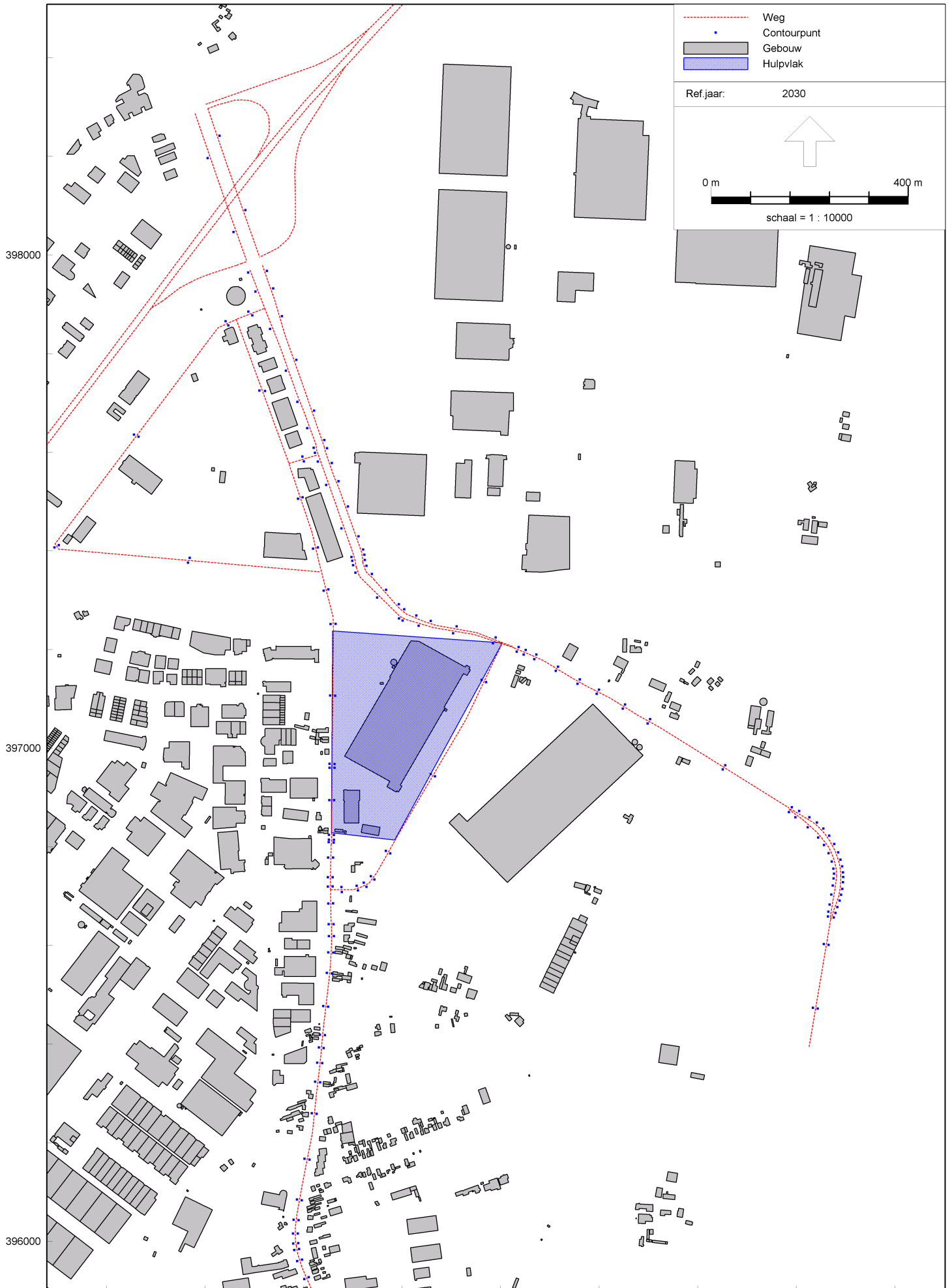
J. van Mierlo
Specialist

Figuur 1

**Bestemmingsplan Borchwerf II veld B
met begrenzing plangebied (blauw)**



Locatie plangebied inclusief ingevoerde wegen



Bijlage II Rekenresultaten NO2 - Stikstofdioxide

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Blauwhekken Roosendaalseb	91601,28	397581,35	13,0	11,8
	Blauwhekken Roosendaalseb	91598,36	397590,91	13,0	11,8
	Klerkenveld (Rechts)	91447,73	397856,88	12,4	11,8
	Klerkenveld (Rechts)	91265,87	397631,39	12,2	11,8
	Klerkenveld (Rechts)	91104,08	397411,35	12,1	11,8
	Klerkenveld (Rechts)	91369,34	397385,53	12,2	11,8
	Klerkenveld (Links)	91442,41	397865,44	12,3	11,8
	Klerkenveld (Links)	91256,53	397635,61	12,1	11,8
	Klerkenveld (Links)	91095,12	397406,78	12,0	11,8
	Klerkenveld (Links)	91366,05	397375,78	12,1	11,8
	Blauwhekken noord (Rechts)	91496,70	397877,17	12,7	11,8
	Blauwhekken noord (Rechts)	91522,26	397723,82	12,5	11,8
	Blauwhekken noord (Links)	91488,53	397884,76	12,6	11,8
	Blauwhekken noord (Links)	91511,17	397725,02	12,4	11,8
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91598,80	397508,38	12,9	11,8
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91629,61	397406,77	12,9	11,8
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91650,96	397321,66	12,9	11,8
	Blauwhekken zuid (Links)	91589,24	397505,43	12,6	11,8
	Blauwhekken zuid (Links)	91619,94	397404,21	12,7	11,8
	Blauwhekken zuid (Links)	91641,27	397319,20	12,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,98	396745,09	13,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92675,64	396755,44	13,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92672,40	396769,55	13,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92666,16	396786,68	13,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92656,64	396803,33	13,6	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92644,80	396818,41	13,6	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92623,78	396839,12	13,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92598,75	396859,73	13,8	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92585,44	396870,15	13,8	11,8
	Gastelseweg (Rechts)	91663,28	396960,04	14,1	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91662,74	396894,32	14,1	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91662,19	396823,61	14,1	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91662,12	396813,74	14,1	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91661,60	396808,29	14,1	13,2
	Gastelseweg (Links)	91653,28	396960,13	13,9	13,2
	Gastelseweg (Links)	91652,74	396894,39	13,9	13,2
	Gastelseweg (Links)	91652,19	396823,76	13,9	13,2
	Gastelseweg (Links)	91652,12	396814,20	13,9	13,2
	Gastelseweg (Links)	91651,64	396809,17	13,9	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91650,95	396585,29	13,9	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91652,00	396618,64	13,9	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91651,53	396642,59	13,9	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91650,56	396684,65	13,9	13,2
	Gastelseweg (Links)	91660,95	396584,94	14,1	13,2
	Gastelseweg (Links)	91662,00	396618,61	14,1	13,2
	Gastelseweg (Links)	91661,52	396642,76	14,1	13,2
	Gastelseweg (Links)	91660,55	396684,82	14,2	13,2
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91648,10	397607,77	14,6	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91623,62	397598,46	13,9	11,8
	Gastelseweg (Rechts)	91655,59	397251,20	12,6	11,8
	Gastelseweg (Links)	91665,58	397251,59	12,9	11,8
	Gastelseweg (Rechts)	91596,94	396082,70	14,0	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91590,47	396042,47	14,0	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91589,00	396015,54	14,0	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91589,67	395996,00	14,0	13,3
	Gastelseweg (Links)	91587,06	396084,30	13,8	13,2
	Gastelseweg (Links)	91580,53	396043,53	13,8	13,2
	Gastelseweg (Links)	91579,00	396015,46	13,8	13,2
	Gastelseweg (Links)	91579,73	395994,86	13,8	13,3
	Gastelseweg (Rechts)	91657,92	396542,89	14,0	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91650,36	396475,41	14,0	13,2
	Gastelseweg (Rechts)	91643,95	396417,66	14,0	13,2

Bijlage II
 Rekenresultaten NO2 - Stikstofdioxide

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

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	1,1		0
	1,1		0
	0,6		0
	0,3		0
	0,3		0
	0,3		0
	0,5		0
	0,3		0
	0,2		0
	0,3		0
	0,9		0
	0,7		0
	0,8		0
	0,6		0
	1,0		0
	1,1		0
	1,1		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	2,0		0
	1,9		0
	1,9		0
	1,9		0
	1,9		0
	1,9		0
	1,9		0
	1,9		0
	2,0		0
	2,0		0
	0,9		0
	0,9		0
	0,9		0
	0,9		0
	0,7		0
	0,7		0
	0,7		0
	0,7		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,7		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,9		0
N268	2,7		0
N268	2,1		0
	0,8		0
	1,1		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,5		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0

Bijlage II Rekenresultaten NO2 - Stikstofdioxide

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Gastelseweg	(Rechts)	91641,57	396391,65	14,0	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91638,44	396360,88	14,0	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91634,09	396322,24	14,0	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91627,12	396258,22	14,0	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91612,43	396165,15	14,0	13,2
Gastelseweg	(Links)	91647,98	396543,98	13,8	13,2
Gastelseweg	(Links)	91640,42	396476,49	13,8	13,2
Gastelseweg	(Links)	91634,00	396418,63	13,8	13,2
Gastelseweg	(Links)	91631,61	396392,62	13,8	13,2
Gastelseweg	(Links)	91628,49	396361,95	13,8	13,2
Gastelseweg	(Links)	91624,15	396323,32	13,8	13,2
Gastelseweg	(Links)	91617,20	396259,50	13,8	13,2
Gastelseweg	(Links)	91602,57	396166,85	13,8	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91660,50	396777,68	14,1	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91659,74	396738,07	14,2	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91659,84	396719,18	14,4	13,2
Gastelseweg	(Links)	91650,50	396777,84	13,9	13,2
Gastelseweg	(Links)	91649,74	396738,05	13,9	13,2
Gastelseweg	(Links)	91649,84	396718,92	14,0	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91664,71	397106,17	12,8	11,8
Gastelseweg	(Rechts)	91663,36	396967,75	14,1	13,2
Gastelseweg	(Links)	91654,71	397106,28	12,6	11,8
Gastelseweg	(Links)	91653,36	396967,88	13,9	13,2
Gastelseweg	(Rechts)	91634,40	395817,42	13,8	13,3
Gastelseweg	(Rechts)	91621,57	395871,36	13,8	13,3
Gastelseweg	(Rechts)	91614,32	395893,73	13,8	13,3
Gastelseweg	(Rechts)	91601,85	395923,16	13,8	13,3
Gastelseweg	(Rechts)	91587,71	395959,51	13,8	13,3
Gastelseweg	(Rechts)	91581,79	395981,92	13,8	13,3
Gastelseweg	(Links)	91644,13	395819,71	14,0	13,3
Gastelseweg	(Links)	91631,15	395874,21	14,0	13,3
Gastelseweg	(Links)	91623,68	395897,27	14,0	13,3
Gastelseweg	(Links)	91611,15	395926,84	14,0	13,3
Gastelseweg	(Links)	91597,27	395962,45	14,0	13,3
Gastelseweg	(Links)	91591,60	395983,89	14,0	13,3
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92451,39	396956,54	13,9	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92298,89	397049,75	13,7	11,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92248,20	397079,57	13,7	11,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92195,31	397109,74	13,7	11,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92156,34	397130,36	13,7	11,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92112,37	397156,31	13,7	11,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92068,78	397180,25	13,9	11,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92047,37	397189,45	14,1	11,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92033,22	397195,48	14,3	11,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92456,54	396965,11	14,5	11,8
Nelson Mandelaweg	(Links)	92303,93	397058,40	14,3	11,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92253,17	397088,26	14,3	11,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92200,12	397118,51	14,3	11,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92161,22	397139,09	14,3	11,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92117,21	397165,08	14,4	11,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92073,03	397189,31	14,5	11,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92051,26	397198,66	14,6	11,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92037,20	397204,65	14,9	11,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92591,47	396879,99	14,4	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92606,34	396872,06	14,4	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92626,97	396859,61	14,3	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92642,47	396849,08	14,2	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92655,43	396836,71	14,2	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92667,32	396822,13	14,2	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92677,39	396805,49	14,3	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92685,47	396788,34	14,3	11,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92690,37	396773,60	14,4	11,8

Bijlage II
 Rekenresultaten NO2 - Stikstofdioxide

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

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,6		0
	0,9		0
	0,9		0
	1,2		0
	0,7		0
	0,7		0
	0,8		0
	0,9		0
	0,9		0
	0,7		0
	0,7		0
	0,7		0
	0,5		0
	0,5		0
	0,5		0
	0,5		0
	0,7		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	2,2		0
	2,2		0
	2,2		0
	2,2		0
	2,3		0
	2,3		0
	2,5		0
	2,6		0
	2,8		0
	2,8		0
	2,8		0
	2,8		0
	2,9		0
	2,9		0
	3,0		0
	3,2		0
	3,4		0
	2,6		0
	2,6		0
	2,5		0
	2,4		0
	2,5		0
	2,5		0
	2,6		0
	2,6		0
	2,6		0

Bijlage II Rekenresultaten NO2 - Stikstofdioxide

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92693,55	396760,14	14,4	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,05	396747,85	14,4	11,8
	Wagonstraat (Rechts)	91971,15	397133,56	13,1	11,8
	Wagonstraat (Rechts)	91867,34	396942,54	14,1	13,2
	Wagonstraat (Rechts)	91776,37	396786,18	14,1	13,2
	Wagonstraat (Rechts)	91744,49	396733,35	14,1	13,2
	Wagonstraat (Rechts)	91728,18	396718,31	14,1	13,2
	Wagonstraat (Rechts)	91710,96	396711,17	14,1	13,2
	Wagonstraat (Rechts)	91678,42	396708,09	14,2	13,2
	Wagonstraat (Links)	91962,21	397138,06	12,9	11,8
	Wagonstraat (Links)	91858,57	396947,35	14,0	13,2
	Wagonstraat (Links)	91767,82	396791,38	14,0	13,2
	Wagonstraat (Links)	91737,01	396740,04	14,1	13,2
	Wagonstraat (Links)	91722,96	396726,88	14,1	13,2
	Wagonstraat (Links)	91708,21	396720,79	14,1	13,2
	Wagonstraat (Links)	91677,61	396718,10	14,2	13,2
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91985,12	397212,35	15,5	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91903,84	397232,59	15,3	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91834,22	397248,04	15,0	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91801,71	397258,54	14,6	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91794,25	397262,81	14,6	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91749,99	397305,32	14,5	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91705,82	397355,34	14,1	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91629,77	397581,05	13,5	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91646,57	397533,35	13,4	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91677,63	397445,15	13,4	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91697,86	397387,25	13,6	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91699,66	397379,73	13,6	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91701,30	397370,78	13,7	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91728,11	397369,52	15,2	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91739,38	397352,82	15,4	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92666,05	396600,63	14,9	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92644,12	396471,56	14,8	11,8
	Nelson Mandelaweg (Links)	92656,19	396602,31	14,1	11,8
	Nelson Mandelaweg (Links)	92634,26	396473,23	14,0	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,58	396738,50	14,3	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,32	396727,72	14,3	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92693,91	396714,08	14,3	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92691,60	396702,33	14,3	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92688,35	396690,49	14,3	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92683,76	396677,34	14,4	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92679,85	396665,55	14,6	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,59	396656,04	14,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92664,95	396658,37	14,0	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92665,69	396668,25	13,8	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92668,06	396682,55	13,8	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92671,55	396702,84	13,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92674,46	396721,16	13,7	11,8
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,38	396735,41	13,7	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91482,74	398090,97	13,4	11,6
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91430,25	398241,45	13,3	11,6
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91642,87	397624,66	14,1	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91622,11	397684,34	14,0	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91585,94	397787,29	13,9	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91556,74	397875,51	13,8	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91538,74	397932,09	13,7	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91526,20	397967,59	13,6	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91621,25	397608,72	13,6	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91607,86	397648,74	13,4	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91587,93	397701,78	13,3	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91564,61	397765,20	13,3	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91532,78	397849,83	13,3	11,8

Bijlage II
 Rekenresultaten NO2 - Stikstofdioxide

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

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	2,6		0
	2,6		0
	1,2		0
	0,9		0
	0,9		0
	0,9		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,9		0
	1,1		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,8		0
	0,9		0
	0,9		0
	1,0		0
N268	3,6		0
N268	3,5		0
N268	3,2		0
N268	2,8		0
N268	2,7		0
N268	2,7		0
N268	2,3		0
N268	1,7		0
N268	1,5		0
N268	1,5		0
N268	1,7		0
N268	1,8		0
N268	1,9		0
N268	3,4		0
N268	3,6		0
	3,1		0
	3,0		0
	2,4		0
	2,2		0
	2,6		0
	2,5		0
	2,5		0
	2,5		0
	2,6		0
	2,7		0
	2,8		0
	3,0		0
	2,2		0
	2,1		0
	2,0		0
	1,9		0
	1,9		0
	2,0		0
N268	1,8		0
N268	1,7		0
N268	2,3		0
N268	2,1		0
N268	2,1		0
N268	2,0		0
N268	1,9		0
N268	1,7		0
N268	1,8		0
N268	1,6		0
N268	1,5		0
N268	1,5		0
N268	1,4		0

Bijlage II Rekenresultaten NO2 - Stikstofdioxide

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91458,54	398046,33	12,8	11,6
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91406,03	398196,35	12,8	11,6
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91503,11	397925,44	13,2	11,8
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91488,16	397964,34	12,9	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91990,48	397224,43	16,2	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91911,16	397246,49	16,0	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91858,73	397257,56	15,9	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91829,45	397268,69	15,8	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91804,80	397281,59	15,7	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91793,96	397291,69	15,7	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91768,16	397320,84	15,5	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91657,81	397578,00	14,0	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91671,59	397541,01	13,9	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91690,48	397489,99	13,9	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91711,99	397429,11	14,0	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91721,39	397402,57	14,1	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91723,86	397391,78	14,2	11,8
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91724,99	397381,40	14,6	11,8

Bijlage II Rekenresultaten NO2 - Stikstofdioxide

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

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
N268	1,3	0
N268	1,2	0
N268	1,3	0
N268	1,0	0
N268	4,4	0
N268	4,1	0
N268	4,1	0
N268	3,9	0
N268	3,9	0
N268	3,9	0
N268	3,7	0
N268	2,2	0
N268	2,1	0
N268	2,1	0
N268	2,1	0
N268	2,3	0
N268	2,4	0
N268	2,7	0

Bijlage III Rekenresultaten PM10- Fijnstof

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Blauwhekken Roosendaalseb	91601,28	397581,35	15,6	15,4
	Blauwhekken Roosendaalseb	91598,36	397590,91	15,7	15,4
	Klerkenveld (Rechts)	91447,73	397856,88	15,5	15,4
	Klerkenveld (Rechts)	91265,87	397631,39	15,4	15,4
	Klerkenveld (Rechts)	91104,08	397411,35	15,4	15,4
	Klerkenveld (Rechts)	91369,34	397385,53	15,4	15,4
	Klerkenveld (Links)	91442,41	397865,44	15,5	15,4
	Klerkenveld (Links)	91256,53	397635,61	15,4	15,4
	Klerkenveld (Links)	91095,12	397406,78	15,4	15,4
	Klerkenveld (Links)	91366,05	397375,78	15,4	15,4
	Blauwhekken noord (Rechts)	91496,70	397877,17	15,6	15,4
	Blauwhekken noord (Rechts)	91522,26	397723,82	15,6	15,4
	Blauwhekken noord (Links)	91488,53	397884,76	15,6	15,4
	Blauwhekken noord (Links)	91511,17	397725,02	15,5	15,4
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91598,80	397508,38	15,6	15,4
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91629,61	397406,77	15,6	15,4
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91650,96	397321,66	15,6	15,4
	Blauwhekken zuid (Links)	91589,24	397505,43	15,6	15,4
	Blauwhekken zuid (Links)	91619,94	397404,21	15,6	15,4
	Blauwhekken zuid (Links)	91641,27	397319,20	15,6	15,4
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,98	396745,09	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92675,64	396755,44	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92672,40	396769,55	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92666,16	396786,68	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92656,64	396803,33	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92644,80	396818,41	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92623,78	396839,12	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92598,75	396859,73	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92585,44	396870,15	16,0	15,5
	Gastelseweg (Rechts)	91663,28	396960,04	15,8	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91662,74	396894,32	15,8	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91662,19	396823,61	15,8	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91662,12	396813,74	15,8	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91661,60	396808,29	15,8	15,6
	Gastelseweg (Links)	91653,28	396960,13	15,7	15,6
	Gastelseweg (Links)	91652,74	396894,39	15,7	15,6
	Gastelseweg (Links)	91652,19	396823,76	15,7	15,6
	Gastelseweg (Links)	91652,12	396814,20	15,7	15,6
	Gastelseweg (Links)	91651,64	396809,17	15,7	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91650,95	396585,29	15,7	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91652,00	396618,64	15,7	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91651,53	396642,59	15,7	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91650,56	396684,65	15,7	15,6
	Gastelseweg (Links)	91660,95	396584,94	15,8	15,6
	Gastelseweg (Links)	91662,00	396618,61	15,8	15,6
	Gastelseweg (Links)	91661,52	396642,76	15,8	15,6
	Gastelseweg (Links)	91660,55	396684,82	15,8	15,6
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91648,10	397607,77	16,0	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91623,62	397598,46	15,9	15,4
	Gastelseweg (Rechts)	91655,59	397251,20	15,6	15,4
	Gastelseweg (Links)	91665,58	397251,59	15,6	15,4
	Gastelseweg (Rechts)	91596,94	396082,70	15,7	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91590,47	396042,47	15,7	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91589,00	396015,54	15,7	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91589,67	395996,00	16,0	15,8
	Gastelseweg (Links)	91587,06	396084,30	15,7	15,6
	Gastelseweg (Links)	91580,53	396043,53	15,7	15,6
	Gastelseweg (Links)	91579,00	396015,46	15,7	15,6
	Gastelseweg (Links)	91579,73	395994,86	16,0	15,8
	Gastelseweg (Rechts)	91657,92	396542,89	15,8	15,6
	Gastelseweg (Rechts)	91650,36	396475,41	15,7	15,6

Bijlage III Rekenresultaten PM10- Fijnstof

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Gastelseweg	(Rechts)	91643,95	396417,66	15,7	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91641,57	396391,65	15,7	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91638,44	396360,88	15,7	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91634,09	396322,24	15,7	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91627,12	396258,22	15,7	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91612,43	396165,15	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91647,98	396543,98	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91640,42	396476,49	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91634,00	396418,63	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91631,61	396392,62	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91628,49	396361,95	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91624,15	396323,32	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91617,20	396259,50	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91602,57	396166,85	15,7	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91660,50	396777,68	15,8	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91659,74	396738,07	15,8	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91659,84	396719,18	15,8	15,6
Gastelseweg	(Links)	91650,50	396777,84	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91649,74	396738,05	15,7	15,6
Gastelseweg	(Links)	91649,84	396718,92	15,8	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91664,71	397106,17	15,6	15,4
Gastelseweg	(Rechts)	91663,36	396967,75	15,8	15,6
Gastelseweg	(Links)	91654,71	397106,28	15,6	15,4
Gastelseweg	(Links)	91653,36	396967,88	15,7	15,6
Gastelseweg	(Rechts)	91634,40	395817,42	16,0	15,8
Gastelseweg	(Rechts)	91621,57	395871,36	16,0	15,8
Gastelseweg	(Rechts)	91614,32	395893,73	16,0	15,8
Gastelseweg	(Rechts)	91601,85	395923,16	16,0	15,8
Gastelseweg	(Rechts)	91587,71	395959,51	16,0	15,8
Gastelseweg	(Rechts)	91581,79	395981,92	16,0	15,8
Gastelseweg	(Links)	91644,13	395819,71	16,0	15,8
Gastelseweg	(Links)	91631,15	395874,21	16,0	15,8
Gastelseweg	(Links)	91623,68	395897,27	16,0	15,8
Gastelseweg	(Links)	91611,15	395926,84	16,0	15,8
Gastelseweg	(Links)	91597,27	395962,45	16,0	15,8
Gastelseweg	(Links)	91591,60	395983,89	16,0	15,8
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92451,39	396956,54	16,0	15,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92298,89	397049,75	15,9	15,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92248,20	397079,57	15,9	15,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92195,31	397109,74	15,9	15,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92156,34	397130,36	15,9	15,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92112,37	397156,31	15,9	15,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92068,78	397180,25	16,0	15,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92047,37	397189,45	16,0	15,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92033,22	397195,48	16,0	15,4
Nelson Mandelaweg	(Links)	92456,54	396965,11	16,2	15,5
Nelson Mandelaweg	(Links)	92303,93	397058,40	16,1	15,4
Nelson Mandelaweg	(Links)	92253,17	397088,26	16,1	15,4
Nelson Mandelaweg	(Links)	92200,12	397118,51	16,1	15,4
Nelson Mandelaweg	(Links)	92161,22	397139,09	16,1	15,4
Nelson Mandelaweg	(Links)	92117,21	397165,08	16,1	15,4
Nelson Mandelaweg	(Links)	92073,03	397189,31	16,1	15,4
Nelson Mandelaweg	(Links)	92051,26	397198,66	16,2	15,4
Nelson Mandelaweg	(Links)	92037,20	397204,65	16,2	15,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92591,47	396879,99	16,2	15,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92606,34	396872,06	16,2	15,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92626,97	396859,61	16,1	15,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92642,47	396849,08	16,1	15,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92655,43	396836,71	16,1	15,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92667,32	396822,13	16,1	15,5
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92677,39	396805,49	16,1	15,5

Bijlage III Rekenresultaten PM10- Fijnstof

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92685,47	396788,34	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92690,37	396773,60	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92693,55	396760,14	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,05	396747,85	16,1	15,5
	Wagonstraat (Rechts)	91971,15	397133,56	15,6	15,4
	Wagonstraat (Rechts)	91867,34	396942,54	15,8	15,6
	Wagonstraat (Rechts)	91776,37	396786,18	15,8	15,6
	Wagonstraat (Rechts)	91744,49	396733,35	15,8	15,6
	Wagonstraat (Rechts)	91728,18	396718,31	15,7	15,6
	Wagonstraat (Rechts)	91710,96	396711,17	15,8	15,6
	Wagonstraat (Rechts)	91678,42	396708,09	15,8	15,6
	Wagonstraat (Links)	91962,21	397138,06	15,6	15,4
	Wagonstraat (Links)	91858,57	396947,35	15,8	15,6
	Wagonstraat (Links)	91767,82	396791,38	15,8	15,6
	Wagonstraat (Links)	91737,01	396740,04	15,8	15,6
	Wagonstraat (Links)	91722,96	396726,88	15,8	15,6
	Wagonstraat (Links)	91708,21	396720,79	15,8	15,6
	Wagonstraat (Links)	91677,61	396718,10	15,8	15,6
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91985,12	397212,35	16,3	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91903,84	397232,59	16,2	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91834,22	397248,04	16,1	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91801,71	397258,54	16,1	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91794,25	397262,81	16,0	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91749,99	397305,32	16,1	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91705,82	397355,34	16,0	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91629,77	397581,05	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91646,57	397533,35	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91677,63	397445,15	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91697,86	397387,25	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91699,66	397379,73	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91701,30	397370,78	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91728,11	397369,52	16,2	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91739,38	397352,82	16,3	15,4
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92666,05	396600,63	16,2	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92644,12	396471,56	16,2	15,5
	Nelson Mandelaweg (Links)	92656,19	396602,31	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Links)	92634,26	396473,23	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,58	396738,50	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,32	396727,72	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92693,91	396714,08	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92691,60	396702,33	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92688,35	396690,49	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92683,76	396677,34	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92679,85	396665,55	16,2	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,59	396656,04	16,2	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92664,95	396658,37	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92665,69	396668,25	16,1	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92668,06	396682,55	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92671,55	396702,84	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92674,46	396721,16	16,0	15,5
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,38	396735,41	16,0	15,5
N268	Roosendaalsebaan noord (L	91482,74	398090,97	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (L	91430,25	398241,45	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (L	91642,87	397624,66	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (L	91622,11	397684,34	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (L	91585,94	397787,29	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (L	91556,74	397875,51	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (L	91538,74	397932,09	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (L	91526,20	397967,59	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (R	91621,25	397608,72	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (R	91607,86	397648,74	15,8	15,4

Bijlage III
 Rekenresultaten PM10- Fijnstof

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91587,93	397701,78	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91564,61	397765,20	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91532,78	397849,83	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91458,54	398046,33	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91406,03	398196,35	15,8	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91503,11	397925,44	15,7	15,4
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91488,16	397964,34	15,6	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91990,48	397224,43	16,5	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91911,16	397246,49	16,4	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91858,73	397257,56	16,4	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91829,45	397268,69	16,4	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91804,80	397281,59	16,4	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91793,96	397291,69	16,4	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91768,16	397320,84	16,3	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91657,81	397578,00	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91671,59	397541,01	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91690,48	397489,99	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91711,99	397429,11	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91721,39	397402,57	15,9	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91723,86	397391,78	16,0	15,4
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91724,99	397381,40	16,1	15,4

Bijlage III

Rekenresultaten PM10- Fijnstof

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

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
N268	0,4	4
N268	0,4	4
N268	0,4	4
N268	0,3	4
N268	0,3	4
N268	0,3	4
N268	0,3	4
N268	0,3	4
N268	0,3	4
N268	1,2	5
N268	1,1	5
N268	1,1	5
N268	1,1	5
N268	1,0	5
N268	1,0	5
N268	1,0	5
N268	0,9	5
N268	0,5	4
N268	0,5	4
N268	0,5	4
N268	0,6	4
N268	0,6	4
N268	0,7	4

Bijlage IV

Rekenresultaten PM2,5 - Zeer fijnstof

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Blauwhekken Roosendaalseb	91601,28	397581,35	10,2	10,1
	Blauwhekken Roosendaalseb	91598,36	397590,91	10,2	10,1
	Klerkenveld (Rechts)	91447,73	397856,88	10,1	10,1
	Klerkenveld (Rechts)	91265,87	397631,39	10,1	10,1
	Klerkenveld (Rechts)	91104,08	397411,35	10,1	10,1
	Klerkenveld (Rechts)	91369,34	397385,53	10,1	10,1
	Klerkenveld (Links)	91442,41	397865,44	10,1	10,1
	Klerkenveld (Links)	91256,53	397635,61	10,1	10,1
	Klerkenveld (Links)	91095,12	397406,78	10,1	10,1
	Klerkenveld (Links)	91366,05	397375,78	10,1	10,1
	Blauwhekken noord (Rechts)	91496,70	397877,17	10,2	10,1
	Blauwhekken noord (Rechts)	91522,26	397723,82	10,2	10,1
	Blauwhekken noord (Links)	91488,56	397884,76	10,2	10,1
	Blauwhekken noord (Links)	91511,17	397725,02	10,1	10,1
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91598,80	397508,38	10,2	10,1
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91629,61	397406,77	10,2	10,1
	Blauwhekken zuid (Rechts)	91650,96	397321,66	10,2	10,1
	Blauwhekken zuid (Links)	91589,24	397505,43	10,2	10,1
	Blauwhekken zuid (Links)	91619,94	397404,21	10,2	10,1
	Blauwhekken zuid (Links)	91641,27	397319,20	10,2	10,1
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,98	396745,09	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92675,64	396755,44	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92672,40	396769,55	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92666,16	396786,68	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92656,64	396803,33	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92644,80	396818,41	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92623,78	396839,12	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92598,75	396859,73	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92585,44	396870,15	10,3	10,2
	Gastelseweg (Rechts)	91663,28	396960,04	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91662,74	396894,32	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91662,19	396823,61	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91662,12	396813,74	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91661,60	396808,29	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91653,28	396960,13	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91652,74	396894,39	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91652,19	396823,76	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91652,12	396814,20	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91651,64	396809,17	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91650,95	396585,29	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91652,00	396618,64	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91651,53	396642,59	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91650,56	396684,65	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91660,95	396584,94	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91662,00	396618,61	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91661,52	396642,76	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91660,55	396684,82	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91648,10	397607,77	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91623,62	397598,46	10,3	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91655,59	397251,20	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91665,58	397251,59	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91596,94	396082,70	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91590,47	396042,47	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91589,00	396015,54	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91589,67	395996,00	10,4	10,4
	Gastelseweg (Links)	91587,06	396084,30	10,2	10,1
	Gastelseweg (Links)	91580,53	396043,53	10,1	10,1
	Gastelseweg (Links)	91579,00	396015,46	10,1	10,1
	Gastelseweg (Links)	91579,73	395994,86	10,4	10,4
	Gastelseweg (Rechts)	91657,92	396542,89	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91650,36	396475,41	10,2	10,1
	Gastelseweg (Rechts)	91643,95	396417,66	10,2	10,1

Bijlage IV

Rekenresultaten PM2,5 - Zeer fijnstof

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Gastelseweg	(Rechts)	91641,57	396391,65	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91638,44	396360,88	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91634,09	396322,24	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91627,12	396258,22	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91612,43	396165,15	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91647,98	396543,98	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91640,42	396476,49	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91634,00	396418,63	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91631,61	396392,62	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91628,49	396361,95	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91624,15	396323,32	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91617,20	396259,50	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91602,57	396166,85	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91660,50	396777,68	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91659,74	396738,07	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91659,84	396719,18	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91650,50	396777,84	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91649,74	396738,05	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91649,84	396718,92	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91664,71	397106,17	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91663,36	396967,75	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91654,71	397106,28	10,2	10,1
Gastelseweg	(Links)	91653,36	396967,88	10,2	10,1
Gastelseweg	(Rechts)	91634,40	395817,42	10,4	10,4
Gastelseweg	(Rechts)	91621,57	395871,36	10,4	10,4
Gastelseweg	(Rechts)	91614,32	395893,73	10,4	10,4
Gastelseweg	(Rechts)	91601,85	395923,16	10,4	10,4
Gastelseweg	(Rechts)	91587,71	395959,51	10,4	10,4
Gastelseweg	(Rechts)	91581,79	395981,92	10,4	10,4
Gastelseweg	(Links)	91644,13	395819,71	10,4	10,4
Gastelseweg	(Links)	91631,15	395874,21	10,4	10,4
Gastelseweg	(Links)	91623,68	395897,27	10,4	10,4
Gastelseweg	(Links)	91611,15	395926,84	10,4	10,4
Gastelseweg	(Links)	91597,27	395962,45	10,4	10,4
Gastelseweg	(Links)	91591,60	395983,89	10,4	10,4
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92451,39	396956,54	10,3	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92298,89	397049,75	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92248,20	397079,57	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92195,31	397109,74	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92156,34	397130,36	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92112,37	397156,31	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92068,78	397180,25	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92047,37	397189,45	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92033,22	397195,48	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Links)	92456,54	396965,11	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Links)	92303,93	397058,40	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Links)	92253,17	397088,26	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Links)	92200,12	397118,51	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Links)	92161,22	397139,09	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Links)	92117,21	397165,08	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Links)	92073,03	397189,31	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Links)	92051,26	397198,66	10,3	10,1
Nelson Mandelaweg	(Links)	92037,20	397204,65	10,4	10,1
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92591,47	396879,99	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92606,34	396872,06	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92626,97	396859,61	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92642,47	396849,08	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92655,43	396836,71	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92667,32	396822,13	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92677,39	396805,49	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92685,47	396788,34	10,4	10,2
Nelson Mandelaweg	(Rechts)	92690,37	396773,60	10,4	10,2

Bijlage IV Rekenresultaten PM2,5 - Zeer fijnstof

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92693,55	396760,14	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,05	396747,85	10,4	10,2
	Wagonstraat (Rechts)	91971,15	397133,56	10,2	10,1
	Wagonstraat (Rechts)	91867,34	396942,54	10,2	10,1
	Wagonstraat (Rechts)	91776,37	396786,18	10,2	10,1
	Wagonstraat (Rechts)	91744,49	396733,35	10,2	10,1
	Wagonstraat (Rechts)	91728,18	396718,31	10,2	10,1
	Wagonstraat (Rechts)	91710,96	396711,17	10,2	10,1
	Wagonstraat (Rechts)	91678,42	396708,09	10,2	10,1
	Wagonstraat (Links)	91962,21	397138,06	10,2	10,1
	Wagonstraat (Links)	91858,57	396947,35	10,2	10,1
	Wagonstraat (Links)	91767,82	396791,38	10,2	10,1
	Wagonstraat (Links)	91737,01	396740,04	10,2	10,1
	Wagonstraat (Links)	91722,96	396726,88	10,2	10,1
	Wagonstraat (Links)	91708,21	396720,79	10,2	10,1
	Wagonstraat (Links)	91677,61	396718,10	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91985,12	397212,35	10,4	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91903,84	397232,59	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91834,22	397248,04	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91801,71	397258,54	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91794,25	397262,81	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91749,99	397305,32	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91705,82	397355,34	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91629,77	397581,05	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91646,57	397533,35	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91677,63	397445,15	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91697,86	397387,25	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91699,66	397379,73	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li)	91701,30	397370,78	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91728,11	397369,52	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re)	91739,38	397352,82	10,4	10,1
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92666,05	396600,63	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92644,12	396471,56	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Links)	92656,19	396602,31	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Links)	92634,26	396473,23	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,58	396738,50	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92695,32	396727,72	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92693,91	396714,08	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92691,60	396702,33	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92688,35	396690,49	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92683,76	396677,34	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92679,85	396665,55	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,59	396656,04	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92664,95	396658,37	10,4	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92665,69	396668,25	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92668,06	396682,55	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92671,55	396702,84	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92674,46	396721,16	10,3	10,2
	Nelson Mandelaweg (Rechts)	92676,38	396735,41	10,3	10,2
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91482,74	398090,97	10,3	10,2
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91430,25	398241,45	10,3	10,2
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91642,87	397624,66	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91622,11	397684,34	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91585,94	397787,29	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91556,74	397875,51	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91538,74	397932,09	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (L)	91526,20	397967,59	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91621,25	397608,72	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91607,86	397648,74	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91587,93	397701,78	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91564,61	397765,20	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (R)	91532,78	397849,83	10,2	10,1

Bijlage IV
 Rekenresultaten PM2,5 - Zeer fijnstof

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
N268	Roosendaalsebaan noord (R	91458,54	398046,33	10,3	10,2
N268	Roosendaalsebaan noord (R	91406,03	398196,35	10,3	10,2
N268	Roosendaalsebaan noord (R	91503,11	397925,44	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan noord (R	91488,16	397964,34	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91990,48	397224,43	10,4	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91911,16	397246,49	10,4	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91858,73	397257,56	10,4	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91829,45	397268,69	10,4	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91804,80	397281,59	10,4	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91793,96	397291,69	10,4	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Li	91768,16	397320,84	10,4	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91657,81	397578,00	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91671,59	397541,01	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91690,48	397489,99	10,2	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91711,99	397429,11	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91721,39	397402,57	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91723,86	397391,78	10,3	10,1
N268	Roosendaalsebaan zuid (Re	91724,99	397381,40	10,3	10,1

Bijlage IV Rekenresultaten PM2,5 - Zeer fijnstof

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
N268	0,1
N268	0,1
N268	0,1
N268	0,1
N268	0,3
N268	0,3
N268	0,3
N268	0,3
N268	0,3
N268	0,3
N268	0,3
N268	0,1
N268	0,1
N268	0,1
N268	0,1
N268	0,2
N268	0,2
N268	0,2