

# **Bestemmingsplan Jaagpad Midden**

Luchttoets conform de Wet milieubeheer (5.2 luchtkwaliteitseisen)

Definitief

In opdracht van:  
Bouwfonds

Grontmij Nederland B.V.  
De Bilt, 20 september 2010

# **Verantwoording**

**Titel** : Bestemmingsplan Jaagpad Midden  
**Subtitel** : Luchttoets conform de Wet milieubeheer (5.2 luchtkwaliteits-eisen)  
**Projectnummer** : 297839  
**Referentienummer** : W&E-1025241-FO  
**Revisie** : D  
**Datum** : 20 september 2010

**Auteur(s)** : ing. F. Oldewarris  
**E-mail adres** : info.milieu@grontmij.nl  
**Gecontroleerd door** : drs. H.J. Zegers  
**Paraaf gecontroleerd** :  
**Goedgekeurd door** : ing. A.P.A. van Ewijk  
**Paraaf goedgekeurd** :  
**Contact** : De Holle Bilt 22  
3732 HM De Bilt  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
[www.grontmij.nl](http://www.grontmij.nl)

# Inhoudsopgave

Samenvatting en advies .....	4
1 Inleiding .....	5
2 Wettelijk kader .....	7
2.1 Wet luchtkwaliteit .....	7
2.2 Luchtkwaliteit en ruimtelijke ordening .....	7
2.3 Besluit gevoelige bestemmingen .....	8
2.4 Toepasbaarheidsbeginsel .....	8
2.5 Luchtkwaliteitsnormen .....	8
2.5.1 PM <sub>2,5</sub> .....	9
2.6 Het NSL .....	10
3 Uitgangspunten .....	11
3.1 Onderzoeks methode .....	11
3.1.1 GeoMilieu .....	11
3.1.2 Beoordelingsafstand tot de weg .....	11
3.1.3 Afrondingsregel .....	11
3.1.4 Zeezoutcorrectie .....	11
3.2 Uitgangspunten berekeningen .....	11
3.2.1 Verkeersgegevens .....	12
3.2.2 Uitgangspunten .....	15
4 Resultaten en berekeningen .....	16
4.1 Algemeen .....	16
4.2 Resultaten situatie zonder brug .....	16
4.2.1 Resultaten situatie 2010 .....	16
4.2.2 Resultaten situatie 2020 plan .....	16
4.3 Resultaten situatie met brug .....	16
4.3.1 Resultaten situatie 2010 .....	16
4.3.2 Resultaten situatie 2020 plan .....	16
4.4 Uurgemiddelde NO <sub>2</sub> -concentratie .....	17
4.5 Conclusie .....	17
Bijlage 1: Rekenmodel	
Bijlage 2: Invoergegevens	
Bijlage 3: Resultaat 2010 na planrealisatie zonder brug	
Bijlage 4: Resultaat 2020 na planrealisatie zonder brug	
Bijlage 5: Resultaat 2010 na planrealisatie met brug	
Bijlage 6: Resultaat 2020 na planrealisatie met brug	

## **Samenvatting en advies**

In Alkmaar bestaat het voornemen om nieuwbouw te ontwikkelen voor het plangebied Jaagpad Midden. Het gaat hierbij om het plangebied genaamd Jaagpad Midden. De voornemens passen niet binnen het vigerende bestemmingsplan. Om woningbouw mogelijk te maken wordt daarom voor dit gebied een nieuw bestemmingsplan opgesteld.

Hiervoor is een Goede Ruimtelijke Onderbouwing (G.R.O.) benodigd. Met de G.R.O. dient aangetoond te worden dat het plan op het gebied van luchtkwaliteit voldoet aan vigerende wet- en regelgeving.

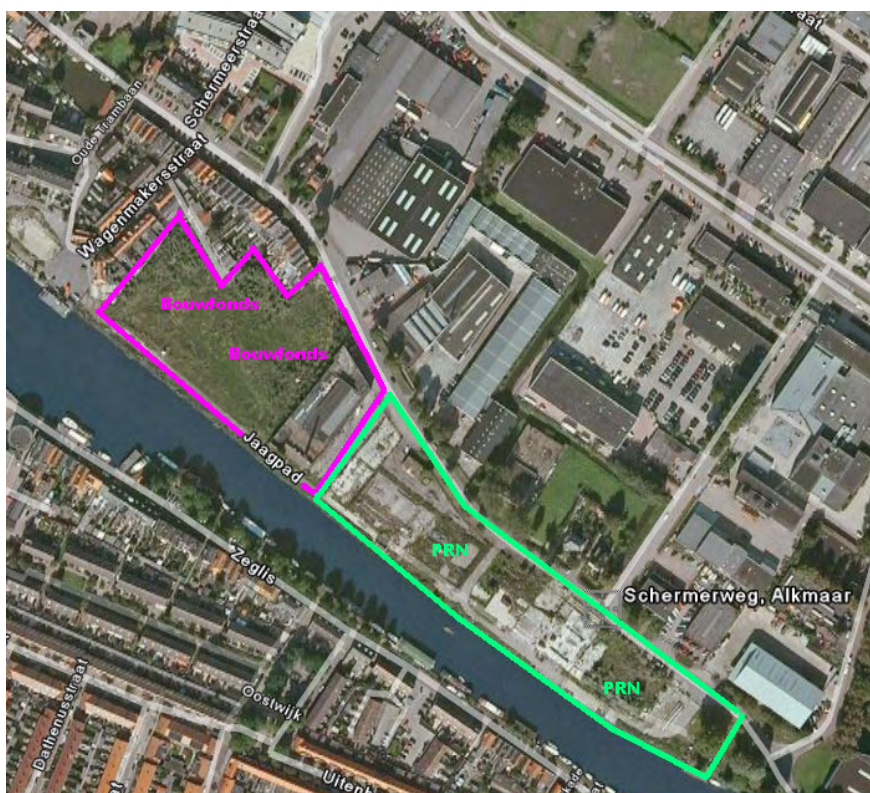
Op basis van wetgeving in de ‘Wet luchtkwaliteit’, zoals die is opgenomen onder hoofdstuk 5, titel 5.2 ‘luchtkwaliteitseisen’ in de Wet Milieubeheer, kunnen ruimtelijk-economische initiatieven worden uitgevoerd als aan één of meer van de voorwaarden wordt voldaan. Onder deze voorwaarden vallen ook het besluit en de regeling ‘niet in betekenende mate bijdragen’ (NIBM). In eerste instantie is bekeken of het initiatief omschreven is in de regeling NIBM.

Het woningbouwproject maakt, evenals het oostelijk gelegen project van PRN, deel uit van “Ontwikkelingsprogramma centrumgebied Alkmaar”. Dit programma is opgenomen in het NSL en bekend onder IB nummer 720. Een nader onderzoek naar de bijdrage van het gehele project op de lokale luchtkwaliteit is daarom niet nodig. Een onderzoek naar de grenswaarden is wel noodzakelijk. Het onderzoek hiernaar is in dit rapport omschreven.

De situatie *met* planrealisatie met en zonder bestevaerbrug zijn voor de jaren 2010 en 2020 getoetst. Voor alle toetsjaren blijkt dat de bijdrage van het plan niet leidt tot een overschrijding van de grenswaarden voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. Gebaseerd op de resultaten van de luchtkwaliteits-toets kan het plan zonder meer worden uitgevoerd.

# 1 Inleiding

Bouwfonds heeft het voornemen om op een deel van de locatie Jaagpad als onderdeel van het Kanaaloverplan te Alkmaar woningen te realiseren. De locatie Jaagpad ligt langs het gezonnerde Industrieterrein Oudorp tussen de Schermerweg en het Noordhollands kanaal. Volgens het vigerende bestemmingsplan zijn alleen bedrijven toegestaan. Om de woningbouw mogelijk te maken wordt daarom voor dit gebied een nieuw bestemmingsplan opgesteld onder de naam "Bestemmingsplan Jaagpad Midden". In de figuren 1 en 2 zijn achtereenvolgens de ligging van het plangebied weergegeven en de mogelijke indeling van dit plangebied.



Figuur 1: Ligging plangebied (paars omrande gebied)



De Wet luchtkwaliteit geeft aan dat er bij dergelijke procedures zorgvuldig moet worden gekeken naar de luchtkwaliteit en dat de normstelling, zoals is opgenomen in de wet, in acht moet worden genomen. In dit rapport wordt onderzocht hoe het verkeer dat door de nieuwe ontwikkeling wordt gegenereerd de luchtkwaliteit beïnvloedt.

In deze rapportage worden de resultaten van de berekeningen voor de situatie met het plan voor de toetsjaren 2010 en 2020 getoetst.

Met deze resultaten wordt duidelijk of er ten aanzien van de luchtkwaliteit een knelpunt ontstaat en of het initiatief verder in procedure gebracht kan worden. Tevens is in dit rapport aanvullende informatie opgenomen over de werkingsfeer van de genoemde wet.

## **2 Wettelijk kader**

### **2.1 Wet luchtkwaliteit**

Op 15 november 2007 is wet- en regelgeving in werking getreden die bekend staat onder de naam ‘Wet luchtkwaliteit’. Het Besluit luchtkwaliteit 2005 is, inclusief alle daaronder vallende ministeriële regelingen, ingetrokken. De Wet luchtkwaliteit bestaat uit de volgende wet, AMvB en ministeriële regelingen:

- Wet tot wijziging Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen);
- Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) (Besluit NIBM);
- Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) (Regeling NIBM);
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007;
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Besluit gevoelige bestemmingen;
- Besluit derogatie;
- Besluit maatregelen richtwaarden.

Met de Wet tot wijziging Wet milieubeheer wordt in de Wet milieubeheer in hoofdstuk 5 een nieuwe titel 5.2 ‘luchtkwaliteitseisen’ opgenomen. Deze regelgeving is van toepassing op de buitenlucht en is niet van toepassing op een arbeidsplaats.

### **2.2 Luchtkwaliteit en ruimtelijke ordening**

Op basis van deze wetgeving kunnen ruimtelijk-economische initiatieven worden uitgevoerd als aan één of meer van de volgende voorwaarden wordt voldaan.

- grenswaarden<sup>1</sup> worden niet overschreden, of
- per saldo verbetert de luchtkwaliteit of blijft tenminste gelijk, of
- het initiatief draagt niet in betekenende mate bij aan de luchtkwaliteit, of
- het initiatief is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

Het Besluit NIBM en de Regeling NIBM geven aan wanneer een initiatief in betekenende mate bijdraagt. Projecten die minder bijdragen dan 3% van de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van zwevende deeltjes ( $PM_{10}$ ) of stikstofdioxide ( $NO_2$ ), worden geacht niet in betekenende mate bij te dragen. Voor dergelijke projecten hoeft geen luchtkwaliteitonderzoek te worden uitgevoerd. Ook is toetsing aan normen niet nodig.

In de Regeling NIBM is de vertaling gemaakt van 3% bijdrage naar omvang van ruimtelijk-economische projecten. Voor woningbouw staat 3% gelijk aan 1.500 woningen. De omvang van de woningbouwlocatie van Bouwfonds is kleiner dan 1.500 woningen. Dit betekent dat het plan NIBM is.

Echter het woningbouwproject maakt, evenals het naastgelegen project van PRN, onderdeel uit van het “Ontwikkelingprogramma Centrumgebied Alkmaar”. Dit programma is opgenomen in het NSL en bekend onder IB nummer 720.

Een nader onderzoek naar de bijdrage van het gehele project op de totale luchtkwaliteit is daarom niet nodig. Een onderzoek naar de grenswaarden ter plaatse is wel noodzakelijk.

Op het naastgelegen perceel van PRN worden ook woningen gebouwd. Vanwege de anticumulatiebepaling in de Regeling NIBM dienen beide plannen tezamen in beschouwing te worden

---

<sup>1</sup>Voor een beschrijving van grenswaarden en andere normen, zie paragraaf 2.3.

genomen. In de verkeersgegevens is om deze reden zowel de verkeersaantrekende werking van de nieuwbouwlocatie van Bouwfonds als van PRN verdisconteerd.

### **2.3 Besluit gevoelige bestemmingen**

Op 16 januari 2009 is het Besluit gevoelige bestemmingen in werking getreden. Met deze AMvB wordt de vestiging van zogeheten ‘gevoelige bestemmingen’ - zoals een school - in de nabijheid van provinciale en rijkswegen beperkt. Dit heeft consequenties voor de ruimtelijke ordening. Het Besluit gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen) is gebaseerd op artikel 5.16a van de Wet milieubeheer, dat via een amendement van de Tweede Kamer in de Wm is opgenomen.

Het besluit is er op gericht om mensen met een verhoogde gevoeligheid, met name kinderen, ouderen en zieken, voor fijn stof ( $PM_{10}$ ) en stikstofdioxide ( $NO_2$ ) bescherming te bieden. Om deze reden moet in een zone van 300 m van rijkswegen en 50 meter langs provinciale wegen (gemeten vanaf de rand van de weg) onderzocht worden of de grenswaarden voor  $PM_{10}$  of  $NO_2$  (dreigen te) worden overschreden. Bij (dreigende) overschrijding mag ter plekke geen gevoelige bestemming worden gevestigd, ongeacht of het gaat om nieuwbouw of functiewijziging van een bestaand gebouw. Een bestaande gevoelige bestemming mag eenmalig uitbreiden, mits het maximaal aantal personen dat rechtens ter plaatse mag verblijven niet meer dan 10% toeneemt. Als ruim aan de normen wordt voldaan, dan mag binnen de genoemde zones wel gebouwd worden. Voorwaarde is dan wel dat de locatiekeuze goed wordt gemotiveerd.

Tot gevoelige bestemmingen horen:

- scholen (voor onderwijs aan minderjarigen);
- kinderopvang;
- bejaarden-, verzorgings- en verpleegtehuizen.

Ziekenhuizen, woningen en sportaccommodaties worden dus *niet* als gevoelige bestemming gezien.

### **2.4 Toepasbaarheidsbeginsel**

Op 19 december 2008 is een wijziging van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL) in werking getreden. Met deze wijziging wordt het ‘toepasbaarheidbeginsel’ geïntroduceerd. Dit beginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden: de werkingsfeer en de beoordelingssystematiek. Dit is een uitwerking van bijlage III uit de nieuwe Europese Richtlijn luchtkwaliteit (2008).

Uit bijlage III, onder A sub 2 van de richtlijn volgt dat op de volgende locaties geen beoordeling plaatsvindt van de luchtkwaliteit:

- Op locaties die zich bevinden in gebieden die niet publiekelijk toegankelijk zijn en waar geen vaste bewoning is.
- Op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen, waarop alle relevante bepalingen inzake gezondheid en veiligheid op het werk gelden (hier gelden de Arbo-regels).
- Hieronder valt ook de (eigen) bedrijfswoning. Wanneer een terrein wel publiekelijk toegankelijk is, dan dient de luchtkwaliteit wel te worden beoordeeld.
- Op de rijbaan van wegen, inclusief de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang tot de middenberm hebben.
- Op plaatsen waar sprake is van een relatieve korte blootstelling.

### **2.5 Luchtkwaliteitsnormen**

In de voorschriften in bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn de normen opgenomen voor stoffen die de luchtkwaliteit bepalen. In dit onderzoek wordt er vooral gekeken naar de grenswaarde. Er zijn grenswaarden opgenomen voor zwaveldioxide ( $SO_2$ ), stikstofdioxide ( $NO_2$ ), stikstofoxiden ( $NO_x$ ), zwevende deeltjes oftewel fijn stof ( $PM_{10}$ ), lood (Pb), koolmonoxide (CO) en benzeen ( $C_6H_6$ ). Er zijn richtwaarden opgenomen voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen. Naast grenswaarden en richtwaarden zijn er andere normen, waarvan de plandrempel de meest relevante is voor dit onderzoek.

In Tabel 2-1 zijn de grenswaarden en plandrempels voor stikstofdioxide en fijn stof aangegeven. De overige stoffen waarvoor grenswaarden zijn bepaald vormen in Nederland in principe geen probleem en zijn daarom niet onderzocht<sup>2</sup>. De stoffen waarvoor richtwaarden zijn bepaald, zijn in dit onderzoek niet opgenomen. Uit metingen van het RIVM blijkt dat nergens in Nederland de richtwaarden voor arseen, cadmium, nikkel en benzo[a]pyreen worden overschreden<sup>3</sup>. Langs een (snel)weg geldt in het algemeen dat de door het verkeer uitgestoten stikstofmonoxide (NO) relatief snel (binnen enkele minuten) reageert met in de atmosfeer aanwezige ozon en daarbij stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) vormt. Als gevolg van de emissies op de weg neemt de ozonconcentratie dus af.

**Tabel 2-1 Relevante luchtkwaliteitsnormen Wm (voorschriften bijlage 2)**

Stof	Type norm	Grenswaarde(µg/m <sup>3</sup> )
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Jaargemiddelde concentratie	40 (vanaf 2015)
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	Uurgemiddelde concentratie	200 Mag max. 18 keer per jaar overschreden worden
Fijn stof (PM10)	Jaargemiddelde concentratie	40 (vanaf 2011)
Fijn stof (PM10)	24-uursgemiddelde concentratie	50 (vanaf 2011) Mag max. 35 keer per jaar overschreden worden

### 2.5.1 PM<sub>2,5</sub>

Op 20 mei 2008 is de nieuwe richtlijn Europese Richtlijn betreffende de luchtkwaliteit en schoener lucht voor Europa van kracht geworden. De nieuwe richtlijn (2008/50/EG) is een samenvatting van de bestaande Europese luchtkwaliteitsregelgeving met onder andere grenswaarden voor fijn stof (PM<sub>10</sub>). Daarnaast legt de nieuwe richtlijn nieuwe normen vast voor de fijnere fractie van fijn stof (PM<sub>2,5</sub>). Het wetsvoorstel, onder andere voor implementatie van deze richtlijn, is recentelijk aangenomen<sup>4</sup>. Dit is verwerkt in Besluit derogatie en Besluit maatregelen richtwaarden

#### Richtlijn betreffende de luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa

De nieuwe richtlijn luchtkwaliteit bevat grens- en streefwaarden voor PM<sub>2,5</sub>. Voor 2010 is een jaargemiddelde PM<sub>2,5</sub>-concentratie als streefwaarde opgenomen van 25 µg/m<sup>3</sup>. In 2015 geldt deze waarde als grenswaarde en is overal van toepassing. Er is tevens een indicatieve grenswaarde voor de jaargemiddelde PM<sub>2,5</sub>-concentratie van 20 µg/m<sup>3</sup> vanaf 2020. In 2013 wordt deze waarde geëvalueerd.

Naast de grens- en streefwaarden wordt een aantal nieuwe begrippen geïntroduceerd, onder andere de *blootstellingsconcentratieverplichting*. Volgens artikel 2 van de richtlijn is dit een "op grond van de gemiddelde blootstellingsindex vastgesteld niveau met het doel de schadelijke gevolgen voor de gezondheid van de mens te verminderen en waaraan binnen een bepaalde termijn moet worden voldaan". De jaargemiddelde grenswaarde voor deze blootstellingsconcentratieverplichting voor PM<sub>2,5</sub> is 20 µg/m<sup>3</sup> en geldt vanaf 2015.

<sup>2</sup> TNO. Keuken, M.P. et al. Bijlagen bij de luchtkwaliteitberekeningen in het kader van ZSM/Spoedwet; status mei 2007.

Rapportnummer 2007-A-R0538/B.

<sup>3</sup> RIVM. Heavy metals and benzo(a)pyrene in ambient air in the Netherlands. 2007.

<sup>4</sup> Handelingen II 2008/2009, 57, p. 1194

### *Implementatie in Nederland*

In het genoemde wetsvoorstel wordt concreet uitgegaan dat voor Nederland, op basis van analyses verricht door het Planbureau voor de Leefomgeving, voorheen MNP, de verwachting is dat de huidige norm voor PM<sub>10</sub> de meest stringente norm is. De norm voor PM<sub>2,5</sub> levert naar verwachting nauwelijks extra overschrijdingen op. Wel zijn aanvullende maatregelen nodig, omdat nog niet overal wordt voldaan aan de normstelling. Via het NSL zal tijdig aan de normen moeten zijn voldaan. De belangrijkste normstelling is als volgt:

- vanaf 2010 geldt voor PM<sub>2,5</sub> een richtwaarde van 25 µg/m<sup>3</sup>, gedefinieerd als jaargemiddelde concentratie;
- vanaf 2015 geldt voor PM<sub>2,5</sub> een grenswaarde van 25 µg/m<sup>3</sup>, gedefinieerd als jaargemiddelde concentratie.

Toetsing vindt alleen plaats aan de grenswaarden, vanaf 2015.

### *Huidige stand in Nederland*

Met betrekking tot de huidige stand in Nederland kan het volgende gesteld worden. Metingen van PM<sub>2,5</sub> zijn nog beperkt in aantal; de concentraties zijn daarom erg onzeker. Ook de schattingen van PM<sub>2,5</sub>-concentraties met modellen voor het meten, rekenen en beoordelen, bevatten nog aanzienlijke onzekerheden. Op basis van de huidige inzichten liggen de gemiddelde achtergrondconcentraties van PM<sub>2,5</sub> in Nederland tussen de 13 en 16 µg/m<sup>3</sup>. In het stedelijk gebied zijn de PM<sub>2,5</sub>-concentraties hoger, namelijk 15-19 µg/m<sup>3</sup>. Lokaal in straten en langs snelwegen zijn de concentraties verhoogd door de bijdrage van verkeer aan de PM<sub>2,5</sub>-concentraties. PM<sub>2,5</sub>-concentraties in straten zijn berekend op 19-35 µg/m<sup>3</sup>. Het beperkte aantal metingen van PM<sub>2,5</sub> langs straten en wegen in Nederland en nabijgelegen regio's in België en Duitsland geven een range van 18-28 µg/m<sup>3</sup>.

De grootste bronbijdrage aan de emissies van primair PM<sub>2,5</sub> in Nederland komt van het verkeer gevuld door de zeescheepvaart op het Nederlands continentaal plat. In de emissieregistratie is een inventarisatie beschikbaar van de emissies van primair PM<sub>2,5</sub> in Nederland. De emissies van PM<sub>2,5</sub> worden berekend op basis van de verhoudingen in emissies van primair PM<sub>2,5</sub> en primair PM<sub>10</sub> per sector en deelsectoren. Voor 2004 bedraagt de emissie van primair PM<sub>2,5</sub> in Nederland ongeveer 22 miljoen kg. De grootste bijdrage aan PM<sub>2,5</sub> bestaat uit ammoniumsulfaat en ammoniumnitraat, deeltjes die worden gevormd uit de gassen zwaveldioxide, stikstofoxiden die vrijkomen bij verbrandingsprocessen en ammoniak, dat vooral vrijkomt uit mest in de landbouw.

### **2.6 Het NSL**

Vanaf 1 augustus 2009 is het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) van kracht. Met het NSL is in 2005 gestart omdat Nederland niet op tijd aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit kan voldoen. Het risico was groot dat daardoor veel projecten bij de Raad van State zouden sneuvelen, maar ook dat de gezondheid van mensen onrecht werd aangedaan, want de lucht moest echt schoner worden. Nederland moet een plan maken, waaruit duidelijk werd, hoe men wel kon bereiken dat aan de grenswaarden wordt voldaan.

De Ministeries van (vooral) VROM en V&W hebben samen met gemeenten en provincies, RIVM en PBL gewerkt aan één algeheel en landsdekkend beeld van de luchtkwaliteit, voor nu en in de toekomst. In dit beeld zijn niet alleen alle (bestuurlijk afgestemde) maatregelen en de algehele luchtkwaliteit opgenomen maar ook de concentratiebijdrages van alle mogelijke projecten die men wil uitvoeren. De combinatie van die feiten in de zogenoemde Saneringstool is de grondslag voor het derogatieverzoek dat Nederland heeft gericht aan Brussel. Het verzoek is inmiddels ingewilligd, waardoor het voldoen aan de grenswaarden mogelijk is medio 2011 (voor PM10) en 1 januari 2015 (voor NO<sub>2</sub>). Dat was voorheen 2005, respectievelijk 2010. De verlenende derogatie geeft, samen met het NSL als plan, de ruimte en mogelijkheden voor het treffen van passende maatregelen.

Jaagpad Midden is onderdeel van het "Ontwikkelingsprogramma centrumgebied Alkmaar". Dit ontwikkelingsprogramma is opgenomen in het NSL onder IB nr. 720.

## **3 Uitgangspunten**

### **3.1 Onderzoeks methode**

Aangezien het initiatief meer woningen omvat dan de grens die is omschreven in de regeling ‘niet in betekenende mate, wordt er getoetst aan de grenswaarde van de jaargemiddelde concentraties van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>.

#### **3.1.1 GeoMilieu**

De berekeningen voor de te verwachten luchtkwaliteit ten aanzien van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> zijn uitgevoerd met het rekenprogramma Geomilieu versie V1.30. Dit programma is geschikt voor berekeningen van de luchtkwaliteit op basis van zowel industriële emissies (bijvoorbeeld puntbronnen en oppervlaktebronnen) als verkeersbewegingen. Het model heeft als rekenhart het door VROM goedgekeurde STACKS+ versie 2009.1.

De berekeningen zijn geschikt om een goed beeld te verkrijgen van de luchtkwaliteit en het bestaan van eventuele knelpunten.

Met het model wordt berekend wat de concentratie is van stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub>). Voor zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), koolstofmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), lood en benzene is geen berekening uitgevoerd. De concentraties van deze stoffen liggen in Nederland zo laag dat mag worden aangenomen dat aan de grenswaarden wordt voldaan. Omdat de berekening direct gerelateerd is aan de rijksdriehoekcoördinaten<sup>5</sup>, wordt gerekend met de juiste achtergrondconcentratie behorend bij een rekenpunt.

#### **3.1.2 Beoordelingsafstand tot de weg**

Om te toetsen aan de grenswaarden worden de concentraties stikstofdioxide en fijnstof langs wegen bepaald op maximaal 10 meter van de wegrand. Omdat er langs de beschouwde wegen op een aantal plaatsen obstakels, zoals bebouwing, aanwezig is binnen 10 meter afstand vanaf de wegas, is op acht meter vanaf de as van de weg gerekend. Bij de weg Zeglis is er op 5 meter afstand vanaf de weg gemeten, omdat hier de bebouwing deels nog dichter bij de weg ligt.

#### **3.1.3 Afrondingsregel**

Wanneer concentraties getoetst worden aan de grenswaarde of de 3%-grens, vindt afronding plaats zoals beschreven in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007.

#### **3.1.4 Zeezoutcorrectie**

Bijlage 4 van de Regeling beschrijft de zeezoutcorrectie op fijn stof. Per gemeente is een correctie vastgesteld voor de jaargemiddelde concentratie. Voor de gemeente Alkmaar is dit een correctie van 6 µg/m<sup>3</sup>. Voor de 24-uurs-gemiddelde concentratie geldt landelijk een correctie van 6 dagen. De zeezoutcorrecties worden in Geomilieu automatisch verdisconteerd in de resultaten.

### **3.2 Uitgangspunten berekeningen**

De berekeningen zijn gebaseerd op uitgangspunten met betrekking tot verkeersemissies. Er is gekeken naar de invloed van het verkeer op de wegen rondom de projectlocatie als gevolg van de realisatie van het project. Zie hiervoor ook de aanduiding van de rijksdriehoekcoördinaten in

---

<sup>5</sup> De resolutie van de achtergrondconcentratie die het RIVM heeft vastgesteld is niet gedetailleerder dan 1 bij 1 km. Een aanduiding van de onderscheiden wegdeelen/tracés op meters nauwkeurig is daarom weinig relevant. Desondanks is een en ander wel zo correct en gedetailleerd mogelijk ingevoerd.

de invoerbestanden in de bijlagen. De berekende waarden zijn vervolgens getoetst aan de normstelling, zoals hiervoor genoemd, van de Wet luchtkwaliteit.

Voor de volgende scenario's is de luchtkwaliteit berekend en in kaart gebracht:

- 2010 na planrealisatie zonder bestevaerbrug;
- 2010 na planrealisatie met bestevaerbrug;
- 2020 na planrealisatie zonder bestevaerbrug;
- 2020 na planrealisatie met bestevaerbrug.

### 3.2.1 Verkeersgegevens

De verkeersintensiteiten voor dit onderzoek zijn verkregen via de opdrachtgever. Het betreft hier etmaalintensiteiten voor het jaar 2020. In de verkeersgegevens is zowel de verkeersaan-trekkende werking van de nieuwgebouwlocatie van PRN als van Bouwfonds verdisconteerd. De verkeersgegevens voor 2020 zijn in onderstaande tabellen weergegeven

**Tabel 3.1 Gehanteerde verkeersgegevens voor het toetsjaar 2020 zonder brug**

Nr.	Weg	Etmaalin-tensiteit in mvt/etm	Periode	Uur-percentage	Snelheid in km/uur	Voertuigverdeling		
						%LV	%MV	%ZV
01	Alexander Fle-mingstraat	3300	Dag	6.84	50	92	6.4	1.6
			Avond	2.3		92	6.4	1.6
			Nacht	1.02		92	6.4	1.6
02	Marconistraat	2700	Dag	6.84	50	92	6.4	1.6
			Avond	2.3		92	6.4	1.6
			Nacht	1.02		92	6.4	1.6
03	Kamerlingh Onne-straat	1500	Dag	6.84	50	92	6.4	1.6
			Avond	2.3		92	6.4	1.6
			Nacht	1.02		92	6.4	1.6
04	Oudorperdijkje	1800	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
05	Schermeerweg	2200	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
06	Schermerweg oost	2400	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
07	Schermerweg west	2700	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
08	Schermerweg tussen Alexander Flemingstraat en middelste woon-blok	3800	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
09	Zeglis	2100	Dag	6.5	50	99	0.85	0.15
			Avond	3.4		99	0.85	0.15
			Nacht	0.9		99	0.85	0.15
10	Bestevaerstraat	9000	Dag	6.5	50	92	6.4	1.6
			Avond	3.4		92	6.4	1.6
			Nacht	0.9		92	6.4	1.6
11	Edisonweg t.z.v. Saturnusstraat	14150	Dag	6.7	50	92	6.4	1.6
			Avond	3.6		92	6.4	1.6
			Nacht	0.6		92	6.4	1.6
12	Edisonweg t.z.v. Rijnstraat	4000	Dag	6.7	50	92	4.8	3.2
			Avond	3.6		92	4.8	3.2
			Nacht	0.6		92	4.8	3.2

**Tabel 3.2 Gehanteerde verkeersgegevens voor het toetsjaar 2020 met brug**

Nr.	Weg	Etmaalin-tensiteit in mvt/etm	Periode	Uur-percentage	Snelheid in km/uur	Voertuigverdeling		
						%LV	%MV	%ZV
01	Alexander Flemingstraat	4400	Dag	6.84	50	92	6.4	1.6
			Avond	2.3		92	6.4	1.6
			Nacht	1.02		92	6.4	1.6
02	Marconistraat	20000	Dag	6.5	50	92	6.4	1.6
			Avond	3.4		92	6.4	1.6
			Nacht	0.9		92	6.4	1.6
03	Kamerlingh Onnesstraat	1500	Dag	6.84	50	92	6.4	1.6
			Avond	2.3		92	6.4	1.6
			Nacht	1.02		92	6.4	1.6
04	Oudorperdijkje	1800	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
05	Schermerweg	2200	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
06	Schermerweg oost	2400	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
07	Schermerweg west	1600	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
08	Schermerweg tussen Alexander Flemingstraat en middelste woonblok	3800	Dag	6.5	50	97	2.55	0.45
			Avond	3.4		97	2.55	0.45
			Nacht	0.9		97	2.55	0.45
09	Zeglis	2100	Dag	6.5	50	99	0.85	0.15
			Avond	3.4		99	0.85	0.15
			Nacht	0.9		99	0.85	0.15
10	Bestevaerstraat	16000	Dag	6.5	50	92	6.4	1.6
			Avond	3.4		92	6.4	1.6
			Nacht	0.9		92	6.4	1.6
11	Edisonweg t.z.v. Saturnusstraat	15500	Dag	6.7	50	92	6.4	1.6
			Avond	3.6		92	6.4	1.6
			Nacht	0.6		92	6.4	1.6
12	Edisonweg t.z.v. Rijnstraat	7500	Dag	6.7	50	92	4.8	3.2
			Avond	3.6		92	4.8	3.2
			Nacht	0.6		92	4.8	3.2
13	Bestevaerbrug	20000	Dag	6.5	50	92	6.4	1.6
			Avond	3.4		92	6.4	1.6
			Nacht	0.9		92	6.4	1.6

NB: LV= Lichte motorvoertuigen, MV= Middelzware motorvoertuigen, ZV= Zware motorvoertuigen

De verkeersgegevens van 2020 zijn ook toegepast voor het jaar 2010. Dit is worst-case.

### 3.2.2 Uitgangspunten

Hieronder worden de overige uitgangspunten puntsgewijs toegelicht:

#### *Ruimtelijke gegevens*

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn door de opdrachtnemer in digitale bestanden ter beschikking gesteld.

#### *Terreinruwheid*

De bepaling van de ruwheid in het rekenmodel is met behulp van KEMA STACKS+ en de KNMI-ruwheidskaart bepaald. In het rekenprogramma KEMA STACKS+ zijn de riddersdriehoek-coördinaten ingevoerd:

X: 112070

Y: 515000

Gebiedsgrootte is 1.600 meter bij 1.200 meter.

KEMA STACKS+ berekent, op basis van deze gegevens en de KNMI-ruwheidskaart, een bepaalde ruwheid van de omgeving. De ruwheid is in dit gebied berekend op 1,25 meter.

#### *Snelheden op de wegen*

In de verkeersgegevens is de maximumsnelheid van de wegen aangegeven.

#### *Bomenfactor*

Op basis van luchtfoto's is geïnventariseerd of er wegen van het wegtype Canyon zijn en zo ja, of er veel bomen langs staan. Dit bleek niet het geval te zijn. Alle wegen hebben daarom een bomenfactor van 1 (geen/weinig bomen).

#### *Breedte van de wegen*

Op basis van luchtfoto's is geïnventariseerd wat de breedte van de wegen is.

In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van Geomilieu opgenomen.

## **4 Resultaten en berekeningen**

### **4.1 Algemeen**

Zoals beschreven in de onderzoeksmethode in paragraaf 3.1 is getoetst aan de grenswaarde van de jaargemiddelde concentraties van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>.

In de onderstaande conclusies wordt er voor zowel de planvariant met bestevaerbrug, als de planvariant zonder bestevaerbrug per planjaar gekeken of het plan leidt tot overschrijdingen van de grenswaarden voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. De resultaten van de berekeningen zijn in kaart en tabel terug te vinden in bijlage 3 t/m 5.

### **4.2 Resultaten situatie zonder brug**

#### **4.2.1 Resultaten situatie 2010**

In bijlage 3 zijn de volledige resultaten in kaart gebracht. Uit de resultaten blijkt dat er in 2010 met plan geen overschrijding van de grenswaarde van de jaargemiddelde concentratie van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> is. De maximale waarde voor de NO<sub>2</sub>-concentratie is 24.11 µg/m<sup>3</sup> (achtergrondconcentratie 20.50 µg/m<sup>3</sup>), de maximale waarde voor de PM<sub>10</sub>-concentratie is 17.01 µg/m<sup>3</sup> (achtergrondconcentratie 16.50 µg/m<sup>3</sup>). Ook de grenswaarde voor PM<sub>10</sub> van 35 dagen, het maximaal aantal dagen dat de etmaalnorm van 50 µg/m<sup>3</sup> mag worden overschreden, wordt niet overschreden.

#### **4.2.2 Resultaten situatie 2020 plan**

In bijlage 4 zijn de volledige resultaten in kaart gebracht. Uit de resultaten blijkt dat er in 2020 met realisatie van het plan geen overschrijding van de grenswaarde van de jaargemiddelde concentratie van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> is. De maximale waarde voor de NO<sub>2</sub>-concentratie is 16.15 µg/m<sup>3</sup> (achtergrondconcentratie 14.40 µg/m<sup>3</sup>), de maximale waarde voor de PM<sub>10</sub>-concentratie is 14.71 µg/m<sup>3</sup> (achtergrondconcentratie 14.40 µg/m<sup>3</sup>). Ook de grenswaarde van 35 dagen, het maximaal aantal dagen dat de etmaalnorm van 50 µg/m<sup>3</sup> mag worden overschreden, wordt niet overschreden.

### **4.3 Resultaten situatie met brug**

#### **4.3.1 Resultaten situatie 2010**

In bijlage 5 zijn de volledige resultaten in kaart gebracht. Uit de resultaten blijkt dat er in 2010 met plan geen overschrijding van de grenswaarde van de jaargemiddelde concentratie van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> is. De maximale waarde voor de NO<sub>2</sub>-concentratie is 26.87 µg/m<sup>3</sup> (achtergrondconcentratie 20.10 µg/m<sup>3</sup>), de maximale waarde voor de PM<sub>10</sub>-concentratie is 17.25 µg/m<sup>3</sup> (achtergrondconcentratie 16.40 µg/m<sup>3</sup>). Ook de grenswaarde voor PM<sub>10</sub> van 35 dagen, het maximaal aantal dagen dat de etmaalnorm van 50 µg/m<sup>3</sup> mag worden overschreden, wordt niet overschreden.

#### **4.3.2 Resultaten situatie 2020 plan**

In bijlage 6 zijn de volledige resultaten in kaart gebracht. Uit de resultaten blijkt dat er in 2020 met realisatie van het plan geen overschrijding van de grenswaarde van de jaargemiddelde concentratie van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> is. De maximale waarde voor de NO<sub>2</sub>-concentratie is 17.39 µg/m<sup>3</sup> (achtergrondconcentratie 14.10 µg/m<sup>3</sup>), de maximale waarde voor de PM<sub>10</sub>-concentratie is 14.82 µg/m<sup>3</sup> (achtergrondconcentratie 14.30 µg/m<sup>3</sup>). Ook de grenswaarde van 35 dagen, het maximaal aantal dagen dat de etmaalnorm van 50 µg/m<sup>3</sup> mag worden overschreden, wordt niet overschreden.

#### **4.4 Uurgemiddelde NO<sub>2</sub>-concentratie**

Omdat voor het berekenen van uurgemiddelde NO<sub>2</sub>-concentraties gedetailleerde gegevens (o.a. uurlijkse verkeers- en meteogegevens en achtergrondconcentraties op urbasis) nodig zijn en de benodigde rekeninspanning vele malen groter is dan voor het berekenen van jaargemiddelde NO<sub>2</sub>-concentraties, is gebruikgemaakt van een statistische relatie. Deze relatie legt op basis van meetdata van het RIVM een verband tussen jaargemiddelde en uurgemiddelde NO<sub>2</sub>-concentraties.

Uit de statistische analyse blijkt dat in het algemeen een overschrijding van het uurgemiddelde grenswaarde plaatsvindt bij een jaargemiddelde NO<sub>2</sub>-concentratie van 82 µg/m<sup>3</sup> of hoger<sup>6</sup>. Deze waarde wordt in dit onderzoek in geen van de onderzochte situatie overschreden.

#### **4.5 Conclusie**

De situatie *met* planrealisatie met en zonder bestevaerbrug zijn voor de jaren 2010 en 2020 getoetst. Voor alle toetsjaren blijkt dat de bijdrage van het plan niet leidt tot een overschrijding van de grenswaarden voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. De bijdrage blijft onder de grens van de jaargemiddelde grenswaarde van 40 µg/m<sup>3</sup>. Gebaseerd op de resultaten van de luchtkwaliteitstoets kan het plan zonder meer worden uitgevoerd.

---

<sup>6</sup> TNO-rapport 2007-A-R0538/B; Bijlagen bij de luchtkwaliteitsberekeningen in het kader van de ZSM/Spoedwet.

## **Bijlage 1**

### Rekenmodel





## **Bijlage 2**

### Invoergegevens

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

Model: 2010 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Omschr.	ISO M	HDef.	Invoertype	Wegtype	V	Breedte	Vent.F.
04	Alexander Flemingstraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
06	Bestevaerstraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
09	Edisonweg tztv rijnstraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
09	Edisonweg tztv saturnusstraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
01	Kamerlingh Onnestraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
03	Marconistraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
08	Oudorperdijkje	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
02	Schermerweg	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
02	Schermerweg alexander flemingstraat en woonbl	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
02	Schermerweg oost	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
02	Schermerweg west	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
05	Zeglis	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Hscherm	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can.	br.	Vent.X	Vent.Y	Vent.H.	Int. dia.,	Ext. diam.	Flux	Gastemp.
04	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
06	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
09	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
09	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
01	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
03	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
08	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
02	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
02	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
02	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
05	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
04	0.00	0.00	1.00	3300.00	6.84	2.30	1.02	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
06	0.00	0.00	1.00	9000.00	6.50	3.40	0.90	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
09	0.00	0.00	1.00	4000.00	6.50	3.40	0.90	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
09	0.00	0.00	1.00	14150.00	6.50	3.40	0.90	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
01	0.00	0.00	1.00	1500.00	6.84	2.30	1.02	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
03	0.00	0.00	1.00	2700.00	6.84	2.30	1.02	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
08	0.00	0.00	1.00	1800.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
02	0.00	0.00	1.00	2200.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
02	0.00	0.00	1.00	3800.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
02	0.00	0.00	1.00	2400.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
02	0.00	0.00	1.00	2700.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
05	0.00	0.00	1.00	2100.00	6.50	3.40	0.90	99.00	99.00	99.00	0.85	0.85

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

Model: 2010 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
04	6.40	1.60	1.60	1.69	--	--	--	30.97	30.97	30.97	30.97	30.97
06	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	74.52	74.52	74.52	74.52	74.52
09	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	33.12	33.12	33.12	33.12	33.12
09	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	117.16	117.16	117.16	117.16	117.16
01	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08
03	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	25.34	25.34	25.34	25.34	25.34
08	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71
02	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	19.21	19.21	19.21	19.21	19.21
02	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	33.17	33.17	33.17	33.17	33.17
02	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95
02	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57
05	0.85	0.15	0.15	0.15	--	--	--	18.71	18.71	18.71	18.71	18.71

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)
04	30.97	30.97	207.66	207.66	207.66	207.66	207.66	207.66	207.66	207.66
06	74.52	74.52	538.20	538.20	538.20	538.20	538.20	538.20	538.20	538.20
09	33.12	33.12	239.20	239.20	239.20	239.20	239.20	239.20	239.20	239.20
09	117.16	117.16	846.17	846.17	846.17	846.17	846.17	846.17	846.17	846.17
01	14.08	14.08	94.39	94.39	94.39	94.39	94.39	94.39	94.39	94.39
03	25.34	25.34	169.91	169.91	169.91	169.91	169.91	169.91	169.91	169.91
08	15.71	15.71	113.49	113.49	113.49	113.49	113.49	113.49	113.49	113.49
02	19.21	19.21	138.71	138.71	138.71	138.71	138.71	138.71	138.71	138.71
02	33.17	33.17	239.59	239.59	239.59	239.59	239.59	239.59	239.59	239.59
02	20.95	20.95	151.32	151.32	151.32	151.32	151.32	151.32	151.32	151.32
02	23.57	23.57	170.24	170.24	170.24	170.24	170.24	170.24	170.24	170.24
05	18.71	18.71	135.13	135.13	135.13	135.13	135.13	135.13	135.13	135.13

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
 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)
04	207.66	207.66	207.66	207.66	69.83	69.83	69.83	69.83	30.97	2.15
06	538.20	538.20	538.20	538.20	281.52	281.52	281.52	281.52	74.52	5.18
09	239.20	239.20	239.20	239.20	125.12	125.12	125.12	125.12	33.12	2.30
09	846.17	846.17	846.17	846.17	442.61	442.61	442.61	442.61	117.16	8.15
01	94.39	94.39	94.39	94.39	31.74	31.74	31.74	31.74	14.08	0.98
03	169.91	169.91	169.91	169.91	57.13	57.13	57.13	57.13	25.34	1.76
08	113.49	113.49	113.49	113.49	59.36	59.36	59.36	59.36	15.71	0.41
02	138.71	138.71	138.71	138.71	72.56	72.56	72.56	72.56	19.21	0.50
02	239.59	239.59	239.59	239.59	125.32	125.32	125.32	125.32	33.17	0.87
02	151.32	151.32	151.32	151.32	79.15	79.15	79.15	79.15	20.95	0.55
02	170.24	170.24	170.24	170.24	89.05	89.05	89.05	89.05	23.57	0.62
05	135.13	135.13	135.13	135.13	70.69	70.69	70.69	70.69	18.71	0.16

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
04	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	14.45	14.45	14.45	14.45
06	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	37.44	37.44	37.44	37.44
09	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	16.64	16.64	16.64	16.64
09	8.15	8.15	8.15	8.15	8.15	8.15	58.86	58.86	58.86	58.86
01	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	6.57	6.57	6.57	6.57
03	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	11.82	11.82	11.82	11.82
08	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	2.98	2.98	2.98	2.98
02	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	3.65	3.65	3.65	3.65
02	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	6.30	6.30	6.30	6.30
02	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	3.98	3.98	3.98	3.98
02	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	4.48	4.48	4.48	4.48
05	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	1.16	1.16	1.16	1.16

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)
04	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	4.86	4.86
06	37.44	37.44	37.44	37.44	37.44	37.44	37.44	37.44	19.58	19.58
09	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	8.70	8.70
09	58.86	58.86	58.86	58.86	58.86	58.86	58.86	58.86	30.79	30.79
01	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	2.21	2.21
03	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	3.97	3.97
08	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	1.56	1.56
02	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	1.91	1.91
02	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	3.29	3.29
02	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	2.08	2.08
02	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	4.48	2.34	2.34
05	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	0.61	0.61

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
 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)
04	4.86	4.86	2.15	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
06	19.58	19.58	5.18	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
09	8.70	8.70	2.30	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
09	30.79	30.79	8.15	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04
01	2.21	2.21	0.98	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
03	3.97	3.97	1.76	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
08	1.56	1.56	0.41	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
02	1.91	1.91	0.50	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
02	3.29	3.29	0.87	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
02	2.08	2.08	0.55	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
02	2.34	2.34	0.62	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
05	0.61	0.61	0.16	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)
04	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61
06	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36	9.36
09	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16
09	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72
01	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
03	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95
08	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
02	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
02	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
02	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
02	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
05	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

Model: 2010 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)
04	3.61	3.61	1.21	1.21	1.21	1.21	0.57	--	--	--	--
06	9.36	9.36	4.90	4.90	4.90	4.90	1.30	--	--	--	--
09	4.16	4.16	2.18	2.18	2.18	2.18	0.58	--	--	--	--
09	14.72	14.72	7.70	7.70	7.70	7.70	2.04	--	--	--	--
01	1.64	1.64	0.55	0.55	0.55	0.55	0.24	--	--	--	--
03	2.95	2.95	0.99	0.99	0.99	0.99	0.44	--	--	--	--
08	0.53	0.53	0.28	0.28	0.28	0.28	0.07	--	--	--	--
02	0.64	0.64	0.34	0.34	0.34	0.34	0.09	--	--	--	--
02	1.11	1.11	0.58	0.58	0.58	0.58	0.15	--	--	--	--
02	0.70	0.70	0.37	0.37	0.37	0.37	0.10	--	--	--	--
02	0.79	0.79	0.41	0.41	0.41	0.41	0.11	--	--	--	--
05	0.20	0.20	0.11	0.11	0.11	0.11	0.03	--	--	--	--

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

Model: 2010 plan  
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)
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

Model: 2010 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
01	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)
04	0	0	0	0	0	0	0
06	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
01	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0
08	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
05	0	0	0	0	0	0	0

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)
04	0	0	0	0	0	0	0
06	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
01	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0
08	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
05	0	0	0	0	0	0	0

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

Model: 2010 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)
04	0	0	0	0	0	0	0
06	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
01	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0
08	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
05	0	0	0	0	0	0	0

## Jaagpad Midden zonder Bestevaerbrug

---

Model: 2010 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Stagnatie(H24)
04	0
06	0
09	0
09	0
01	0
03	0
08	0
02	0
02	0
02	0
02	0
05	0

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Omschr.	ISO M	HDef.	Invoertype	Wegtype	V	Breedte	Vent.F.
04	Alexander Flemingstraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
99	Bestevaerbrug	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
06	Bestevaerstraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
09	Edisonweg tzv rijnstraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
09	Edisonweg tzv saturnusstraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
01	Kamerlingh Onnestraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
03	Marconistraat	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
08	Oudorperdijkje	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
02	Schermerweg	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
02	Schermerweg alexander flemingstraat en woonbl	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
02	Schermerweg oost	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
02	Schermerweg west	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00
05	Zeglis	0.00	Relatief	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

---

Model: 2020 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Hscherm	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can.	br.	Vent.X	Vent.Y	Vent.H.	Int. dia.,	Ext. diam.	Flux	Gastemp.
04	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
99	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
06	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
09	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
09	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
01	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
03	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
08	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
02	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
02	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
02	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
02	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00
05	0.00		0.00		0.00		0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.10	285.00

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

---

Model: 2020 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
04	0.00	0.00	1.00	4400.00	6.84	2.30	1.02	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
99	0.00	0.00	1.00	20000.00	6.50	3.40	0.90	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
06	0.00	0.00	1.00	16000.00	6.50	3.40	0.90	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
09	0.00	0.00	1.00	7500.00	6.70	3.60	0.60	92.00	92.00	92.00	4.80	4.80
09	0.00	0.00	1.00	15500.00	6.70	3.60	0.60	92.00	92.00	92.00	4.80	4.80
01	0.00	0.00	1.00	1500.00	6.84	2.30	1.02	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
03	0.00	0.00	1.00	20000.00	6.50	3.40	0.90	92.00	92.00	92.00	6.40	6.40
08	0.00	0.00	1.00	1800.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
02	0.00	0.00	1.00	2200.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
02	0.00	0.00	1.00	3800.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
02	0.00	0.00	1.00	2400.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
02	0.00	0.00	1.00	1600.00	6.50	3.40	0.90	97.00	97.00	97.00	2.55	2.55
05	0.00	0.00	1.00	2100.00	6.50	3.40	0.90	99.00	99.00	99.00	0.85	0.85

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
04	6.40	1.60	1.60	1.69	--	--	--	41.29	41.29	41.29	41.29	41.29
99	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60
06	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	132.48	132.48	132.48	132.48	132.48
09	4.80	3.20	3.20	3.20	--	--	--	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40
09	4.80	3.20	3.20	3.20	--	--	--	85.56	85.56	85.56	85.56	85.56
01	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08
03	6.40	1.60	1.60	1.60	--	--	--	165.60	165.60	165.60	165.60	165.60
08	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71
02	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	19.21	19.21	19.21	19.21	19.21
02	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	33.17	33.17	33.17	33.17	33.17
02	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	20.95	20.95	20.95	20.95	20.95
02	2.55	0.45	0.45	0.45	--	--	--	13.97	13.97	13.97	13.97	13.97
05	0.85	0.15	0.15	0.15	--	--	--	18.71	18.71	18.71	18.71	18.71

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

---

Model: 2020 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)
04	41.29	41.29	276.88	276.88	276.88	276.88	276.88	276.88	276.88	276.88
99	165.60	165.60	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00
06	132.48	132.48	956.80	956.80	956.80	956.80	956.80	956.80	956.80	956.80
09	41.40	41.40	462.30	462.30	462.30	462.30	462.30	462.30	462.30	462.30
09	85.56	85.56	955.42	955.42	955.42	955.42	955.42	955.42	955.42	955.42
01	14.08	14.08	94.39	94.39	94.39	94.39	94.39	94.39	94.39	94.39
03	165.60	165.60	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00
08	15.71	15.71	113.49	113.49	113.49	113.49	113.49	113.49	113.49	113.49
02	19.21	19.21	138.71	138.71	138.71	138.71	138.71	138.71	138.71	138.71
02	33.17	33.17	239.59	239.59	239.59	239.59	239.59	239.59	239.59	239.59
02	20.95	20.95	151.32	151.32	151.32	151.32	151.32	151.32	151.32	151.32
02	13.97	13.97	100.88	100.88	100.88	100.88	100.88	100.88	100.88	100.88
05	18.71	18.71	135.13	135.13	135.13	135.13	135.13	135.13	135.13	135.13

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
 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)
04	276.88	276.88	276.88	276.88	93.10	93.10	93.10	93.10	41.29	2.87
99	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	625.60	625.60	625.60	625.60	165.60	11.52
06	956.80	956.80	956.80	956.80	500.48	500.48	500.48	500.48	132.48	9.22
09	462.30	462.30	462.30	462.30	248.40	248.40	248.40	248.40	41.40	2.16
09	955.42	955.42	955.42	955.42	513.36	513.36	513.36	513.36	85.56	4.46
01	94.39	94.39	94.39	94.39	31.74	31.74	31.74	31.74	14.08	0.98
03	1196.00	1196.00	1196.00	1196.00	625.60	625.60	625.60	625.60	165.60	11.52
08	113.49	113.49	113.49	113.49	59.36	59.36	59.36	59.36	15.71	0.41
02	138.71	138.71	138.71	138.71	72.56	72.56	72.56	72.56	19.21	0.50
02	239.59	239.59	239.59	239.59	125.32	125.32	125.32	125.32	33.17	0.87
02	151.32	151.32	151.32	151.32	79.15	79.15	79.15	79.15	20.95	0.55
02	100.88	100.88	100.88	100.88	52.77	52.77	52.77	52.77	13.97	0.37
05	135.13	135.13	135.13	135.13	70.69	70.69	70.69	70.69	18.71	0.16

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
04	2.87	2.87	2.87	2.87	2.87	2.87	19.26	19.26	19.26	19.26
99	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	83.20	83.20	83.20	83.20
06	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	9.22	66.56	66.56	66.56	66.56
09	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	24.12	24.12	24.12	24.12
09	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	49.85	49.85	49.85	49.85
01	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	6.57	6.57	6.57	6.57
03	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	83.20	83.20	83.20	83.20
08	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	2.98	2.98	2.98	2.98
02	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	3.65	3.65	3.65	3.65
02	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	6.30	6.30	6.30	6.30
02	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	3.98	3.98	3.98	3.98
02	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	2.65	2.65	2.65	2.65
05	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	1.16	1.16	1.16	1.16

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)
04	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	6.48	6.48
99	83.20	83.20	83.20	83.20	83.20	83.20	83.20	83.20	43.52	43.52
06	66.56	66.56	66.56	66.56	66.56	66.56	66.56	66.56	34.82	34.82
09	24.12	24.12	24.12	24.12	24.12	24.12	24.12	24.12	12.96	12.96
09	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	49.85	26.78	26.78
01	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57	2.21	2.21
03	83.20	83.20	83.20	83.20	83.20	83.20	83.20	83.20	43.52	43.52
08	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	1.56	1.56
02	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	1.91	1.91
02	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	3.29	3.29
02	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	2.08	2.08
02	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	1.39	1.39
05	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	0.61	0.61

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

---

Model: 2020 plan  
 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)
04	6.48	6.48	2.87	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
99	43.52	43.52	11.52	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88
06	34.82	34.82	9.22	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
09	12.96	12.96	2.16	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
09	26.78	26.78	4.46	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98
01	2.21	2.21	0.98	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
03	43.52	43.52	11.52	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88
08	1.56	1.56	0.41	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
02	1.91	1.91	0.50	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
02	3.29	3.29	0.87	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
02	2.08	2.08	0.55	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
02	1.39	1.39	0.37	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
05	0.61	0.61	0.16	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

---

Model: 2020 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)
04	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82
99	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80
06	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64	16.64
09	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08	16.08
09	33.23	33.23	33.23	33.23	33.23	33.23	33.23	33.23	33.23	33.23
01	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
03	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80	20.80
08	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
02	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
02	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
02	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
02	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
05	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)
04	4.82	4.82	1.62	1.62	1.62	1.62	0.76	--	--	--	--
99	20.80	20.80	10.88	10.88	10.88	10.88	2.88	--	--	--	--
06	16.64	16.64	8.70	8.70	8.70	8.70	2.30	--	--	--	--
09	16.08	16.08	8.64	8.64	8.64	8.64	1.44	--	--	--	--
09	33.23	33.23	17.86	17.86	17.86	17.86	2.98	--	--	--	--
01	1.64	1.64	0.55	0.55	0.55	0.55	0.24	--	--	--	--
03	20.80	20.80	10.88	10.88	10.88	10.88	2.88	--	--	--	--
08	0.53	0.53	0.28	0.28	0.28	0.28	0.07	--	--	--	--
02	0.64	0.64	0.34	0.34	0.34	0.34	0.09	--	--	--	--
02	1.11	1.11	0.58	0.58	0.58	0.58	0.15	--	--	--	--
02	0.70	0.70	0.37	0.37	0.37	0.37	0.10	--	--	--	--
02	0.47	0.47	0.24	0.24	0.24	0.24	0.06	--	--	--	--
05	0.20	0.20	0.11	0.11	0.11	0.11	0.03	--	--	--	--

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
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)
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
04	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
99	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
06	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
09	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
01	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
03	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
08	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
02	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0
05	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)
04	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0
06	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
01	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0
08	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
05	0	0	0	0	0	0	0

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)
04	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0
06	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
01	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0
08	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
05	0	0	0	0	0	0	0

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

Model: 2020 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)
04	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0
06	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0
01	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0
08	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
02	0	0	0	0	0	0	0
05	0	0	0	0	0	0	0

## Jaagpad Midden met Bestevaerbrug

---

Model: 2020 plan  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS+

Naam Stagnatie(H24)

04	0
99	0
06	0
09	0
09	0
01	0
03	0
08	0
02	0
02	0
02	0
02	0
05	0

## **Bijlage 3**

Resultaat 2010 na planrealisatie zonder brug



## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
577	29-9-2009 577	20.91	20.10	0
576	29-9-2009 576	20.93	20.10	0
575	29-9-2009 575	20.91	20.10	0
574	29-9-2009 574	20.90	20.10	0
573	29-9-2009 573	20.90	20.10	0
572	29-9-2009 572	20.91	20.10	0
571	29-9-2009 571	20.92	20.10	0
570	29-9-2009 570	20.92	20.10	0
569	29-9-2009 569	20.92	20.10	0
568	29-9-2009 568	20.92	20.10	0
567	29-9-2009 567	20.92	20.10	0
566	29-9-2009 566	20.92	20.10	0
565	29-9-2009 565	20.92	20.10	0
564	29-9-2009 564	20.92	20.10	0
563	29-9-2009 563	20.93	20.10	0
562	29-9-2009 562	20.93	20.10	0
561	29-9-2009 561	20.94	20.10	0
560	29-9-2009 560	20.93	20.10	0
559	29-9-2009 559	20.93	20.10	0
558	29-9-2009 558	20.93	20.10	0
557	29-9-2009 557	20.93	20.10	0
556	29-9-2009 556	20.94	20.10	0
555	29-9-2009 555	20.95	20.10	0
554	29-9-2009 554	20.95	20.10	0
553	29-9-2009 553	20.96	20.10	0
552	29-9-2009 552	20.97	20.10	0
551	29-9-2009 551	21.00	20.10	0
550	29-9-2009 550	20.97	20.10	0
549	29-9-2009 549	20.96	20.10	0
548	29-9-2009 548	20.98	20.10	0
547	29-9-2009 547	21.01	20.10	0
546	29-9-2009 546	21.05	20.10	0
545	29-9-2009 545	21.14	20.10	0
544	29-9-2009 544	21.23	20.10	0
543	29-9-2009 543	21.16	20.10	0
542	29-9-2009 542	21.09	20.10	0
541	29-9-2009 541	21.08	20.10	0
540	29-9-2009 540	21.03	20.10	0
539	29-9-2009 539	21.02	20.10	0
538	29-9-2009 538	21.01	20.10	0
537	29-9-2009 537	21.01	20.10	0
536	29-9-2009 536	21.01	20.10	0
535	29-9-2009 535	21.02	20.10	0
534	29-9-2009 534	21.00	20.10	0
533	29-9-2009 533	21.01	20.10	0
532	29-9-2009 532	21.03	20.10	0
531	29-9-2009 531	21.06	20.10	0
530	29-9-2009 530	21.07	20.10	0
529	29-9-2009 529	21.09	20.10	0
528	29-9-2009 528	21.12	20.10	0
527	29-9-2009 527	21.15	20.10	0
526	29-9-2009 526	21.19	20.10	0
525	29-9-2009 525	21.25	20.10	0
524	29-9-2009 524	21.32	20.10	0
523	29-9-2009 523	21.43	20.10	0
522	29-9-2009 522	21.61	20.10	0
521	29-9-2009 521	21.82	20.10	0
520	29-9-2009 520	21.61	20.10	0
519	29-9-2009 519	21.41	20.10	0
518	29-9-2009 518	21.31	20.10	0
517	29-9-2009 517	21.26	20.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
516	29-9-2009 516	21.23	20.10	0
515	29-9-2009 515	21.20	20.10	0
514	29-9-2009 514	21.18	20.10	0
513	29-9-2009 513	21.16	20.10	0
512	29-9-2009 512	21.15	20.10	0
511	29-9-2009 511	21.14	20.10	0
510	29-9-2009 510	21.11	20.10	0
509	29-9-2009 509	21.11	20.10	0
508	29-9-2009 508	21.11	20.10	0
507	29-9-2009 507	21.08	20.10	0
506	29-9-2009 506	21.10	20.10	0
505	29-9-2009 505	21.11	20.10	0
504	29-9-2009 504	21.11	20.10	0
503	29-9-2009 503	21.11	20.10	0
502	29-9-2009 502	21.12	20.10	0
501	29-9-2009 501	21.13	20.10	0
500	29-9-2009 500	21.12	20.10	0
499	29-9-2009 499	21.12	20.10	0
498	29-9-2009 498	21.12	20.10	0
497	29-9-2009 497	21.11	20.10	0
496	29-9-2009 496	21.09	20.10	0
495	29-9-2009 495	21.06	20.10	0
494	29-9-2009 494	21.06	20.10	0
493	29-9-2009 493	21.08	20.10	0
492	29-9-2009 492	21.16	20.10	0
491	29-9-2009 491	21.25	20.10	0
490	29-9-2009 490	21.27	20.10	0
489	29-9-2009 489	21.29	20.10	0
488	29-9-2009 488	20.99	20.10	0
487	29-9-2009 487	20.81	20.10	0
486	29-9-2009 486	20.72	20.10	0
485	29-9-2009 485	20.68	20.10	0
484	29-9-2009 484	20.65	20.10	0
483	29-9-2009 483	20.65	20.10	0
482	29-9-2009 482	20.64	20.10	0
481	29-9-2009 481	20.62	20.10	0
480	29-9-2009 480	20.61	20.10	0
479	29-9-2009 479	20.62	20.10	0
478	29-9-2009 478	20.63	20.10	0
477	29-9-2009 477	20.65	20.10	0
476	29-9-2009 476	20.69	20.10	0
475	29-9-2009 475	20.77	20.10	0
474	29-9-2009 474	21.19	20.10	0
473	29-9-2009 473	21.01	20.10	0
472	29-9-2009 472	20.93	20.10	0
471	29-9-2009 471	20.90	20.10	0
470	29-9-2009 470	20.86	20.10	0
469	29-9-2009 469	20.84	20.10	0
468	29-9-2009 468	20.84	20.10	0
467	29-9-2009 467	20.84	20.10	0
466	29-9-2009 466	20.85	20.10	0
465	29-9-2009 465	20.86	20.10	0
464	29-9-2009 464	20.89	20.10	0
463	29-9-2009 463	20.94	20.10	0
462	29-9-2009 462	21.03	20.10	0
461	29-9-2009 461	21.15	20.10	0
460	29-9-2009 460	21.05	20.10	0
459	29-9-2009 459	21.02	20.10	0
458	29-9-2009 458	20.99	20.10	0
457	29-9-2009 457	20.94	20.10	0
456	29-9-2009 456	20.92	20.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
455	29-9-2009 455	20.91	20.10	0
454	29-9-2009 454	20.91	20.10	0
453	29-9-2009 453	20.91	20.10	0
452	29-9-2009 452	20.91	20.10	0
451	29-9-2009 451	20.95	20.10	0
450	29-9-2009 450	20.93	20.10	0
449	29-9-2009 449	20.93	20.10	0
448	29-9-2009 448	20.94	20.10	0
447	29-9-2009 447	20.97	20.10	0
446	29-9-2009 446	20.99	20.10	0
445	29-9-2009 445	21.02	20.10	0
444	29-9-2009 444	21.06	20.10	0
443	29-9-2009 443	21.10	20.10	0
442	29-9-2009 442	21.16	20.10	0
441	29-9-2009 441	21.24	20.10	0
440	29-9-2009 440	21.31	20.10	0
439	29-9-2009 439	21.44	20.10	0
438	29-9-2009 438	21.63	20.10	0
437	29-9-2009 437	21.94	20.10	0
436	29-9-2009 436	22.51	20.10	0
435	29-9-2009 435	23.48	20.10	0
434	29-9-2009 434	23.37	20.10	0
433	29-9-2009 433	23.31	20.10	0
432	29-9-2009 432	23.24	20.10	0
431	29-9-2009 431	23.24	20.10	0
430	29-9-2009 430	23.20	20.10	0
429	29-9-2009 429	23.01	20.10	0
428	29-9-2009 428	22.35	20.10	0
427	29-9-2009 427	21.89	20.10	0
426	29-9-2009 426	21.65	20.10	0
425	29-9-2009 425	21.53	20.10	0
424	29-9-2009 424	21.45	20.10	0
423	29-9-2009 423	21.39	20.10	0
422	29-9-2009 422	21.35	20.10	0
421	29-9-2009 421	21.32	20.10	0
420	29-9-2009 420	21.26	20.10	0
419	29-9-2009 419	21.24	20.10	0
418	29-9-2009 418	21.21	20.10	0
417	29-9-2009 417	21.21	20.10	0
416	29-9-2009 416	21.20	20.10	0
415	29-9-2009 415	21.16	20.10	0
414	29-9-2009 414	21.19	20.10	0
413	29-9-2009 413	21.18	20.10	0
412	29-9-2009 412	21.20	20.10	0
411	29-9-2009 411	21.21	20.10	0
410	29-9-2009 410	21.19	20.10	0
409	29-9-2009 409	21.21	20.10	0
408	29-9-2009 408	21.22	20.10	0
407	29-9-2009 407	21.26	20.10	0
406	29-9-2009 406	21.31	20.10	0
405	29-9-2009 405	21.12	20.10	0
404	29-9-2009 404	21.18	20.10	0
403	29-9-2009 403	21.11	20.10	0
402	29-9-2009 402	21.06	20.10	0
401	29-9-2009 401	21.07	20.10	0
400	29-9-2009 400	21.06	20.10	0
399	29-9-2009 399	21.07	20.10	0
398	29-9-2009 398	21.08	20.10	0
397	29-9-2009 397	21.08	20.10	0
396	29-9-2009 396	21.08	20.10	0
395	29-9-2009 395	21.08	20.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
394	29-9-2009 394	21.08	20.10	0
393	29-9-2009 393	21.10	20.10	0
392	29-9-2009 392	21.10	20.10	0
391	29-9-2009 391	21.13	20.10	0
390	29-9-2009 390	21.12	20.10	0
389	29-9-2009 389	21.14	20.10	0
388	29-9-2009 388	21.16	20.10	0
387	29-9-2009 387	21.19	20.10	0
386	29-9-2009 386	21.24	20.10	0
385	29-9-2009 385	21.28	20.10	0
384	29-9-2009 384	21.34	20.10	0
383	29-9-2009 383	21.42	20.10	0
382	29-9-2009 382	21.52	20.10	0
381	29-9-2009 381	21.68	20.10	0
380	29-9-2009 380	21.87	20.10	0
379	29-9-2009 379	22.23	20.10	0
378	29-9-2009 378	22.94	20.10	0
377	29-9-2009 377	23.65	20.10	0
376	29-9-2009 376	23.46	20.10	0
375	29-9-2009 375	23.75	20.50	0
374	29-9-2009 374	23.73	20.50	0
373	29-9-2009 373	23.72	20.50	0
372	29-9-2009 372	23.73	20.50	0
371	29-9-2009 371	23.82	20.50	0
370	29-9-2009 370	23.80	20.50	0
369	29-9-2009 369	23.86	20.50	0
368	29-9-2009 368	23.86	20.50	0
367	29-9-2009 367	23.84	20.50	0
366	29-9-2009 366	23.81	20.50	0
365	29-9-2009 365	23.83	20.50	0
364	29-9-2009 364	23.81	20.50	0
363	29-9-2009 363	23.82	20.50	0
362	29-9-2009 362	23.86	20.50	0
361	29-9-2009 361	23.62	20.50	0
360	29-9-2009 360	22.70	20.50	0
359	29-9-2009 359	22.11	20.50	0
358	29-9-2009 358	21.79	20.50	0
357	29-9-2009 357	21.59	20.50	0
356	29-9-2009 356	21.45	20.50	0
355	29-9-2009 355	21.34	20.50	0
354	29-9-2009 354	21.28	20.50	0
353	29-9-2009 353	21.22	20.50	0
352	29-9-2009 352	21.18	20.50	0
351	29-9-2009 351	21.16	20.50	0
350	29-9-2009 350	21.08	20.50	0
349	29-9-2009 349	21.06	20.50	0
348	29-9-2009 348	21.04	20.50	0
347	29-9-2009 347	21.03	20.50	0
346	29-9-2009 346	21.02	20.50	0
345	29-9-2009 345	21.01	20.50	0
344	29-9-2009 344	21.01	20.50	0
343	29-9-2009 343	21.01	20.50	0
342	29-9-2009 342	21.01	20.50	0
341	29-9-2009 341	21.02	20.50	0
340	29-9-2009 340	20.99	20.50	0
339	29-9-2009 339	20.98	20.50	0
338	29-9-2009 338	20.99	20.50	0
337	29-9-2009 337	20.99	20.50	0
336	29-9-2009 336	21.00	20.50	0
335	29-9-2009 335	21.00	20.50	0
334	29-9-2009 334	21.01	20.50	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
333	29-9-2009 333	21.03	20.50	0
332	29-9-2009 332	21.05	20.50	0
331	29-9-2009 331	21.10	20.50	0
330	29-9-2009 330	21.15	20.50	0
329	29-9-2009 329	21.19	20.50	0
328	29-9-2009 328	21.15	20.50	0
327	29-9-2009 327	20.75	20.10	0
326	29-9-2009 326	20.74	20.10	0
325	29-9-2009 325	20.75	20.10	0
324	29-9-2009 324	20.75	20.10	0
323	29-9-2009 323	20.76	20.10	0
322	29-9-2009 322	20.77	20.10	0
321	29-9-2009 321	20.79	20.10	0
320	29-9-2009 320	20.78	20.10	0
319	29-9-2009 319	20.79	20.10	0
318	29-9-2009 318	20.81	20.10	0
317	29-9-2009 317	20.82	20.10	0
316	29-9-2009 316	20.86	20.10	0
315	29-9-2009 315	20.91	20.10	0
314	29-9-2009 314	20.98	20.10	0
313	29-9-2009 313	20.81	20.10	0
312	29-9-2009 312	20.92	20.10	0
311	29-9-2009 311	20.75	20.10	0
310	29-9-2009 310	20.64	20.10	0
309	29-9-2009 309	20.59	20.10	0
308	29-9-2009 308	20.56	20.10	0
307	29-9-2009 307	20.55	20.10	0
306	29-9-2009 306	20.55	20.10	0
305	29-9-2009 305	20.55	20.10	0
304	29-9-2009 304	20.52	20.10	0
303	29-9-2009 303	20.51	20.10	0
302	29-9-2009 302	20.53	20.10	0
301	29-9-2009 301	20.57	20.10	0
300	29-9-2009 300	20.59	20.10	0
299	29-9-2009 299	20.65	20.10	0
298	29-9-2009 298	20.74	20.10	0
297	29-9-2009 297	20.93	20.10	0
296	29-9-2009 296	21.04	20.10	0
295	29-9-2009 295	20.99	20.10	0
294	29-9-2009 294	20.96	20.10	0
293	29-9-2009 293	20.93	20.10	0
292	29-9-2009 292	20.86	20.10	0
291	29-9-2009 291	20.93	20.10	0
290	29-9-2009 290	20.94	20.10	0
289	29-9-2009 289	20.96	20.10	0
288	29-9-2009 288	20.96	20.10	0
287	29-9-2009 287	20.99	20.10	0
286	29-9-2009 286	21.18	20.30	0
285	29-9-2009 285	21.19	20.30	0
284	29-9-2009 284	21.18	20.30	0
283	29-9-2009 283	21.18	20.30	0
282	29-9-2009 282	21.17	20.30	0
281	29-9-2009 281	21.17	20.30	0
280	29-9-2009 280	21.15	20.30	0
279	29-9-2009 279	21.15	20.30	0
278	29-9-2009 278	21.14	20.30	0
277	29-9-2009 277	21.13	20.30	0
276	29-9-2009 276	21.12	20.30	0
275	29-9-2009 275	21.10	20.30	0
274	29-9-2009 274	21.08	20.30	0
273	29-9-2009 273	21.03	20.30	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
272	29-9-2009 272	20.89	20.30	0
271	29-9-2009 271	20.72	20.30	0
270	29-9-2009 270	20.41	20.30	0
269	29-9-2009 269	20.70	20.30	0
268	29-9-2009 268	21.05	20.30	0
267	29-9-2009 267	21.22	20.30	0
266	29-9-2009 266	21.29	20.30	0
265	29-9-2009 265	21.32	20.30	0
264	29-9-2009 264	21.34	20.30	0
263	29-9-2009 263	21.35	20.30	0
262	29-9-2009 262	21.37	20.30	0
261	29-9-2009 261	21.38	20.30	0
260	29-9-2009 260	21.38	20.30	0
259	29-9-2009 259	21.39	20.30	0
258	29-9-2009 258	21.40	20.30	0
257	29-9-2009 257	21.41	20.30	0
256	29-9-2009 256	21.41	20.30	0
255	29-9-2009 255	21.42	20.30	0
254	29-9-2009 254	21.22	20.10	0
253	29-9-2009 253	21.24	20.10	0
252	29-9-2009 252	21.24	20.10	0
251	29-9-2009 251	21.27	20.10	0
250	29-9-2009 250	21.29	20.10	0
249	29-9-2009 249	21.30	20.10	0
248	29-9-2009 248	21.33	20.10	0
247	29-9-2009 247	21.34	20.10	0
246	29-9-2009 246	21.37	20.10	0
245	29-9-2009 245	21.40	20.10	0
244	29-9-2009 244	21.39	20.10	0
243	29-9-2009 243	21.25	20.10	0
242	29-9-2009 242	21.24	20.10	0
241	29-9-2009 241	21.24	20.10	0
240	29-9-2009 240	21.27	20.10	0
239	29-9-2009 239	21.31	20.10	0
238	29-9-2009 238	21.32	20.10	0
237	29-9-2009 237	20.38	20.10	0
237	29-9-2009 237	21.30	20.10	0
236	29-9-2009 236	20.53	20.10	0
236	29-9-2009 236	21.27	20.10	0
235	29-9-2009 235	20.60	20.10	0
235	29-9-2009 235	21.24	20.10	0
234	29-9-2009 234	20.62	20.10	0
234	29-9-2009 234	21.23	20.10	0
233	29-9-2009 233	20.64	20.10	0
233	29-9-2009 233	21.22	20.10	0
232	29-9-2009 232	20.65	20.10	0
232	29-9-2009 232	21.22	20.10	0
231	29-9-2009 231	20.66	20.10	0
231	29-9-2009 231	21.23	20.10	0
230	29-9-2009 230	20.69	20.10	0
230	29-9-2009 230	21.20	20.10	0
229	29-9-2009 229	21.20	20.10	0
228	29-9-2009 228	20.78	20.10	0
228	29-9-2009 228	21.19	20.10	0
227	29-9-2009 227	20.74	20.10	0
227	29-9-2009 227	21.20	20.10	0
226	29-9-2009 226	20.71	20.10	0
226	29-9-2009 226	21.20	20.10	0
225	29-9-2009 225	20.70	20.10	0
225	29-9-2009 225	21.18	20.10	0
224	29-9-2009 224	20.69	20.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
224	29-9-2009 224	21.18	20.10	0
223	29-9-2009 223	20.66	20.10	0
223	29-9-2009 223	21.20	20.10	0
222	29-9-2009 222	20.61	20.10	0
222	29-9-2009 222	21.21	20.10	0
221	29-9-2009 221	20.50	20.10	0
221	29-9-2009 221	21.23	20.10	0
220	29-9-2009 220	20.30	20.10	0
220	29-9-2009 220	21.24	20.10	0
219	29-9-2009 219	--	20.10	0
219	29-9-2009 219	21.25	20.10	0
218	29-9-2009 218	20.36	20.10	0
218	29-9-2009 218	21.26	20.10	0
217	29-9-2009 217	20.41	20.10	0
217	29-9-2009 217	21.27	20.10	0
216	29-9-2009 216	20.43	20.10	0
216	29-9-2009 216	21.32	20.10	0
215	29-9-2009 215	20.44	20.10	0
215	29-9-2009 215	21.35	20.10	0
214	29-9-2009 214	21.40	20.10	0
214	29-9-2009 214	20.45	20.10	0
213	29-9-2009 213	20.44	20.10	0
213	29-9-2009 213	21.48	20.10	0
212	29-9-2009 212	20.45	20.10	0
212	29-9-2009 212	21.63	20.10	0
211	29-9-2009 211	20.45	20.10	0
211	29-9-2009 211	21.96	20.10	0
210	29-9-2009 210	20.46	20.10	0
210	29-9-2009 210	22.55	20.10	0
209	29-9-2009 209	20.46	20.10	0
209	29-9-2009 209	23.22	20.10	0
208	29-9-2009 208	20.46	20.10	0
208	29-9-2009 208	23.42	20.10	0
207	29-9-2009 207	20.45	20.10	0
207	29-9-2009 207	23.52	20.10	0
206	29-9-2009 206	20.46	20.10	0
206	29-9-2009 206	23.57	20.10	0
205	29-9-2009 205	20.46	20.10	0
205	29-9-2009 205	23.59	20.10	0
204	29-9-2009 204	20.47	20.10	0
204	29-9-2009 204	23.64	20.10	0
203	29-9-2009 203	20.47	20.10	0
203	29-9-2009 203	23.66	20.10	0
202	29-9-2009 202	20.48	20.10	0
202	29-9-2009 202	23.77	20.10	0
201	29-9-2009 201	20.47	20.10	0
201	29-9-2009 201	23.81	20.10	0
200	29-9-2009 200	20.47	20.10	0
200	29-9-2009 200	24.11	20.50	0
199	29-9-2009 199	20.47	20.10	0
199	29-9-2009 199	24.09	20.50	0
198	29-9-2009 198	20.47	20.10	0
198	29-9-2009 198	24.10	20.50	0
197	29-9-2009 197	20.48	20.10	0
197	29-9-2009 197	24.06	20.50	0
196	29-9-2009 196	20.48	20.10	0
196	29-9-2009 196	23.94	20.50	0
195	29-9-2009 195	20.48	20.10	0
195	29-9-2009 195	23.88	20.50	0
194	29-9-2009 194	20.49	20.10	0
194	29-9-2009 194	23.85	20.50	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
193	29-9-2009 193	20.49	20.10	0
193	29-9-2009 193	23.84	20.50	0
192	29-9-2009 192	20.45	20.10	0
192	29-9-2009 192	23.83	20.50	0
191	29-9-2009 191	20.50	20.10	0
191	29-9-2009 191	23.81	20.50	0
190	29-9-2009 190	20.50	20.10	0
190	29-9-2009 190	23.77	20.50	0
189	29-9-2009 189	20.50	20.10	0
189	29-9-2009 189	23.75	20.50	0
188	29-9-2009 188	20.50	20.10	0
188	29-9-2009 188	23.75	20.50	0
187	29-9-2009 187	20.51	20.10	0
187	29-9-2009 187	23.74	20.50	0
186	29-9-2009 186	20.50	20.10	0
186	29-9-2009 186	23.77	20.50	0
185	29-9-2009 185	20.51	20.10	0
185	29-9-2009 185	23.79	20.50	0
184	29-9-2009 184	20.52	20.10	0
184	29-9-2009 184	23.76	20.50	0
183	29-9-2009 183	20.51	20.10	0
183	29-9-2009 183	23.78	20.50	0
182	29-9-2009 182	20.51	20.10	0
182	29-9-2009 182	23.73	20.50	0
181	29-9-2009 181	20.52	20.10	0
181	29-9-2009 181	23.70	20.50	0
180	29-9-2009 180	20.52	20.10	0
180	29-9-2009 180	23.62	20.50	0
179	29-9-2009 179	20.52	20.10	0
179	29-9-2009 179	23.56	20.50	0
178	29-9-2009 178	20.53	20.10	0
178	29-9-2009 178	23.46	20.50	0
177	29-9-2009 177	20.53	20.10	0
177	29-9-2009 177	23.31	20.50	0
176	29-9-2009 176	20.53	20.10	0
176	29-9-2009 176	22.94	20.50	0
175	29-9-2009 175	20.52	20.10	0
175	29-9-2009 175	21.95	20.50	0
174	29-9-2009 174	20.54	20.10	0
174	29-9-2009 174	21.31	20.50	0
173	29-9-2009 173	20.53	20.10	0
173	29-9-2009 173	22.24	20.50	0
172	29-9-2009 172	20.54	20.10	0
172	29-9-2009 172	23.03	20.50	0
171	29-9-2009 171	20.54	20.10	0
171	29-9-2009 171	23.44	20.50	0
170	29-9-2009 170	20.55	20.10	0
170	29-9-2009 170	23.57	20.50	0
169	29-9-2009 169	20.55	20.10	0
169	29-9-2009 169	23.66	20.50	0
168	29-9-2009 168	20.55	20.10	0
168	29-9-2009 168	23.73	20.50	0
167	29-9-2009 167	20.56	20.10	0
167	29-9-2009 167	23.81	20.50	0
166	29-9-2009 166	20.55	20.10	0
166	29-9-2009 166	23.93	20.50	0
165	29-9-2009 165	20.56	20.10	0
165	29-9-2009 165	23.01	20.50	0
164	29-9-2009 164	20.57	20.10	0
164	29-9-2009 164	22.33	20.50	0
163	29-9-2009 163	20.57	20.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
163	29-9-2009 163	21.95	20.50	0
162	29-9-2009 162	20.57	20.10	0
162	29-9-2009 162	21.72	20.50	0
161	29-9-2009 161	20.57	20.10	0
161	29-9-2009 161	21.58	20.50	0
160	29-9-2009 160	20.57	20.10	0
160	29-9-2009 160	21.45	20.50	0
159	29-9-2009 159	20.58	20.10	0
159	29-9-2009 159	21.37	20.50	0
158	29-9-2009 158	20.59	20.10	0
158	29-9-2009 158	21.31	20.50	0
157	29-9-2009 157	20.59	20.10	0
157	29-9-2009 157	21.27	20.50	0
156	29-9-2009 156	20.59	20.10	0
156	29-9-2009 156	21.23	20.50	0
155	29-9-2009 155	20.59	20.10	0
155	29-9-2009 155	21.21	20.50	0
154	29-9-2009 154	20.61	20.10	0
154	29-9-2009 154	21.18	20.50	0
153	29-9-2009 153	20.59	20.10	0
153	29-9-2009 153	21.16	20.50	0
152	29-9-2009 152	20.60	20.10	0
152	29-9-2009 152	21.15	20.50	0
151	29-9-2009 151	20.61	20.10	0
151	29-9-2009 151	21.16	20.50	0
150	29-9-2009 150	20.62	20.10	0
150	29-9-2009 150	21.11	20.50	0
149	29-9-2009 149	20.63	20.10	0
149	29-9-2009 149	21.09	20.50	0
148	29-9-2009 148	20.65	20.10	0
148	29-9-2009 148	21.08	20.50	0
147	29-9-2009 147	20.66	20.10	0
147	29-9-2009 147	21.07	20.50	0
146	29-9-2009 146	20.69	20.10	0
146	29-9-2009 146	21.06	20.50	0
145	29-9-2009 145	20.72	20.10	0
145	29-9-2009 145	21.06	20.50	0
144	29-9-2009 144	20.78	20.10	0
144	29-9-2009 144	21.06	20.50	0
143	29-9-2009 143	20.83	20.10	0
143	29-9-2009 143	21.07	20.50	0
142	29-9-2009 142	20.96	20.10	0
142	29-9-2009 142	21.06	20.50	0
141	29-9-2009 141	21.48	20.10	0
141	29-9-2009 141	21.09	20.50	0
140	29-9-2009 140	21.18	20.10	0
140	29-9-2009 140	21.07	20.50	0
139	29-9-2009 139	21.02	20.10	0
139	29-9-2009 139	21.08	20.50	0
138	29-9-2009 138	20.93	20.10	0
138	29-9-2009 138	21.08	20.50	0
137	29-9-2009 137	20.86	20.10	0
137	29-9-2009 137	21.09	20.50	0
136	29-9-2009 136	20.82	20.10	0
136	29-9-2009 136	21.10	20.50	0
135	29-9-2009 135	20.78	20.10	0
135	29-9-2009 135	21.12	20.50	0
134	29-9-2009 134	20.75	20.10	0
134	29-9-2009 134	21.15	20.50	0
133	29-9-2009 133	20.71	20.10	0
133	29-9-2009 133	20.97	20.50	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
132	29-9-2009 132	20.69	20.10	0
132	29-9-2009 132	20.88	20.50	0
131	29-9-2009 131	20.68	20.10	0
131	29-9-2009 131	21.01	20.50	0
130	29-9-2009 130	20.66	20.10	0
130	29-9-2009 130	21.07	20.50	0
129	29-9-2009 129	20.65	20.10	0
129	29-9-2009 129	21.11	20.50	0
128	29-9-2009 128	20.71	20.10	0
128	29-9-2009 128	20.63	20.10	0
127	29-9-2009 127	20.62	20.10	0
127	29-9-2009 127	20.71	20.10	0
126	29-9-2009 126	20.60	20.10	0
126	29-9-2009 126	20.71	20.10	0
125	29-9-2009 125	20.59	20.10	0
125	29-9-2009 125	20.72	20.10	0
124	29-9-2009 124	20.59	20.10	0
124	29-9-2009 124	20.72	20.10	0
123	29-9-2009 123	20.55	20.10	0
123	29-9-2009 123	20.73	20.10	0
122	29-9-2009 122	20.54	20.10	0
122	29-9-2009 122	20.74	20.10	0
121	29-9-2009 121	20.93	20.50	0
121	29-9-2009 121	20.75	20.10	0
120	29-9-2009 120	20.92	20.50	0
120	29-9-2009 120	20.75	20.10	0
119	29-9-2009 119	20.91	20.50	0
119	29-9-2009 119	20.76	20.10	0
118	29-9-2009 118	20.91	20.50	0
118	29-9-2009 118	20.77	20.10	0
117	29-9-2009 117	20.90	20.50	0
117	29-9-2009 117	20.78	20.10	0
116	29-9-2009 116	20.89	20.50	0
116	29-9-2009 116	20.77	20.10	0
115	29-9-2009 115	20.88	20.50	0
115	29-9-2009 115	20.77	20.10	0
114	29-9-2009 114	20.88	20.50	0
114	29-9-2009 114	20.79	20.10	0
113	29-9-2009 113	20.83	20.50	0
113	29-9-2009 113	20.74	20.10	0
112	29-9-2009 112	20.72	20.50	0
112	29-9-2009 112	20.63	20.10	0
111	29-9-2009 111	20.77	20.50	0
111	29-9-2009 111	20.61	20.10	0
110	29-9-2009 110	20.90	20.50	0
110	29-9-2009 110	20.60	20.10	0
109	29-9-2009 109	20.94	20.50	0
109	29-9-2009 109	20.67	20.10	0
108	29-9-2009 108	20.96	20.50	0
108	29-9-2009 108	20.82	20.10	0
107	29-9-2009 107	20.97	20.50	0
107	29-9-2009 107	21.18	20.10	0
106	29-9-2009 106	20.97	20.50	0
106	29-9-2009 106	--	20.10	0
105	29-9-2009 105	20.99	20.50	0
105	29-9-2009 105	22.42	20.10	0
104	29-9-2009 104	21.00	20.50	0
104	29-9-2009 104	22.53	20.10	0
103	29-9-2009 103	20.99	20.50	0
103	29-9-2009 103	22.55	20.10	0
102	29-9-2009 102	21.00	20.50	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
102	29-9-2009 102	22.59	20.10	0
101	29-9-2009 101	21.02	20.50	0
101	29-9-2009 101	22.58	20.10	0
100	29-9-2009 100	21.02	20.50	0
100	29-9-2009 100	22.54	20.10	0
99	29-9-2009 99	20.64	20.10	0
99	29-9-2009 99	22.55	20.10	0
98	29-9-2009 98	20.65	20.10	0
98	29-9-2009 98	22.55	20.10	0
97	29-9-2009 97	20.65	20.10	0
97	29-9-2009 97	22.53	20.10	0
96	29-9-2009 96	20.67	20.10	0
96	29-9-2009 96	22.54	20.10	0
95	29-9-2009 95	20.68	20.10	0
95	29-9-2009 95	22.52	20.10	0
94	29-9-2009 94	20.70	20.10	0
94	29-9-2009 94	22.51	20.10	0
93	29-9-2009 93	20.71	20.10	0
93	29-9-2009 93	22.48	20.10	0
92	29-9-2009 92	20.72	20.10	0
92	29-9-2009 92	22.46	20.10	0
91	29-9-2009 91	20.73	20.10	0
91	29-9-2009 91	22.44	20.10	0
90	29-9-2009 90	20.75	20.10	0
90	29-9-2009 90	22.37	20.10	0
89	29-9-2009 89	20.77	20.10	0
89	29-9-2009 89	22.38	20.10	0
88	29-9-2009 88	20.80	20.10	0
88	29-9-2009 88	22.32	20.10	0
87	29-9-2009 87	20.83	20.10	0
87	29-9-2009 87	22.30	20.10	0
86	29-9-2009 86	20.86	20.10	0
86	29-9-2009 86	22.23	20.10	0
85	29-9-2009 85	20.90	20.10	0
85	29-9-2009 85	22.07	20.10	0
84	29-9-2009 84	20.97	20.10	0
84	29-9-2009 84	21.71	20.10	0
83	29-9-2009 83	21.04	20.10	0
83	29-9-2009 83	21.01	20.10	0
82	29-9-2009 82	21.16	20.10	0
82	29-9-2009 82	20.71	20.10	0
81	29-9-2009 81	20.95	20.10	0
81	29-9-2009 81	21.07	20.10	0
80	29-9-2009 80	20.86	20.10	0
80	29-9-2009 80	21.49	20.10	0
79	29-9-2009 79	20.80	20.10	0
79	29-9-2009 79	21.74	20.10	0
78	29-9-2009 78	20.76	20.10	0
78	29-9-2009 78	21.87	20.10	0
77	29-9-2009 77	20.74	20.10	0
77	29-9-2009 77	21.92	20.10	0
76	29-9-2009 76	20.72	20.10	0
76	29-9-2009 76	21.95	20.10	0
75	29-9-2009 75	20.71	20.10	0
75	29-9-2009 75	21.97	20.10	0
74	29-9-2009 74	20.70	20.10	0
74	29-9-2009 74	22.00	20.10	0
73	29-9-2009 73	20.67	20.10	0
73	29-9-2009 73	21.98	20.10	0
72	29-9-2009 72	20.66	20.10	0
72	29-9-2009 72	21.97	20.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
71	29-9-2009 71	20.65	20.10	0
71	29-9-2009 71	21.98	20.10	0
70	29-9-2009 70	20.64	20.10	0
70	29-9-2009 70	21.96	20.10	0
69	29-9-2009 69	20.63	20.10	0
69	29-9-2009 69	21.97	20.10	0
68	29-9-2009 68	20.64	20.10	0
68	29-9-2009 68	21.96	20.10	0
67	29-9-2009 67	20.64	20.10	0
67	29-9-2009 67	21.98	20.10	0
66	29-9-2009 66	20.64	20.10	0
66	29-9-2009 66	21.98	20.10	0
65	29-9-2009 65	20.64	20.10	0
65	29-9-2009 65	22.00	20.10	0
64	29-9-2009 64	20.65	20.10	0
64	29-9-2009 64	21.98	20.10	0
63	29-9-2009 63	20.62	20.10	0
63	29-9-2009 63	21.96	20.10	0
62	29-9-2009 62	20.62	20.10	0
62	29-9-2009 62	21.96	20.10	0
61	29-9-2009 61	21.91	20.10	0
61	29-9-2009 61	20.62	20.10	0
60	29-9-2009 60	20.62	20.10	0
60	29-9-2009 60	21.74	20.10	0
59	29-9-2009 59	20.61	20.10	0
59	29-9-2009 59	21.58	20.10	0
58	29-9-2009 58	20.61	20.10	0
58	29-9-2009 58	--	20.10	0
57	29-9-2009 57	20.61	20.10	0
57	29-9-2009 57	20.92	20.10	0
56	29-9-2009 56	20.61	20.10	0
56	29-9-2009 56	20.70	20.10	0
55	29-9-2009 55	20.60	20.10	0
55	29-9-2009 55	20.61	20.10	0
54	29-9-2009 54	20.61	20.10	0
54	29-9-2009 54	20.57	20.10	0
53	29-9-2009 53	20.59	20.10	0
53	29-9-2009 53	20.57	20.10	0
52	29-9-2009 52	20.59	20.10	0
52	29-9-2009 52	20.61	20.10	0
51	29-9-2009 51	20.58	20.10	0
51	29-9-2009 51	20.74	20.10	0
50	29-9-2009 50	20.57	20.10	0
50	29-9-2009 50	20.88	20.10	0
49	29-9-2009 49	20.57	20.10	0
49	29-9-2009 49	20.86	20.10	0
48	29-9-2009 48	20.57	20.10	0
48	29-9-2009 48	20.82	20.10	0
47	29-9-2009 47	20.57	20.10	0
47	29-9-2009 47	20.80	20.10	0
46	29-9-2009 46	20.57	20.10	0
46	29-9-2009 46	20.79	20.10	0
45	29-9-2009 45	20.57	20.10	0
45	29-9-2009 45	20.78	20.10	0
44	29-9-2009 44	20.57	20.10	0
44	29-9-2009 44	20.77	20.10	0
43	29-9-2009 43	20.56	20.10	0
43	29-9-2009 43	20.78	20.10	0
42	29-9-2009 42	20.56	20.10	0
42	29-9-2009 42	20.78	20.10	0
41	29-9-2009 41	20.56	20.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
41	29-9-2009 41	20.81	20.10	0
40	29-9-2009 40	20.55	20.10	0
40	29-9-2009 40	20.79	20.10	0
39	29-9-2009 39	20.81	20.10	0
39	29-9-2009 39	20.55	20.10	0
38	29-9-2009 38	20.55	20.10	0
38	29-9-2009 38	20.84	20.10	0
37	29-9-2009 37	20.55	20.10	0
37	29-9-2009 37	20.91	20.10	0
36	29-9-2009 36	20.55	20.10	0
36	29-9-2009 36	20.96	20.10	0
35	29-9-2009 35	20.55	20.10	0
35	29-9-2009 35	21.01	20.10	0
34	29-9-2009 34	20.55	20.10	0
34	29-9-2009 34	20.96	20.10	0
33	29-9-2009 33	20.55	20.10	0
33	29-9-2009 33	20.94	20.10	0
32	29-9-2009 32	20.55	20.10	0
32	29-9-2009 32	20.93	20.10	0
31	29-9-2009 31	20.55	20.10	0
31	29-9-2009 31	20.92	20.10	0
30	29-9-2009 30	20.55	20.10	0
30	29-9-2009 30	20.89	20.10	0
29	29-9-2009 29	20.57	20.10	0
29	29-9-2009 29	20.85	20.10	0
28	29-9-2009 28	20.55	20.10	0
28	29-9-2009 28	20.84	20.10	0
27	29-9-2009 27	20.55	20.10	0
27	29-9-2009 27	20.82	20.10	0
26	29-9-2009 26	20.54	20.10	0
26	29-9-2009 26	20.80	20.10	0
25	29-9-2009 25	20.55	20.10	0
25	29-9-2009 25	20.79	20.10	0
24	29-9-2009 24	20.55	20.10	0
24	29-9-2009 24	20.79	20.10	0
23	29-9-2009 23	20.54	20.10	0
23	29-9-2009 23	20.79	20.10	0
22	29-9-2009 22	20.79	20.10	0
22	29-9-2009 22	20.55	20.10	0
21	29-9-2009 21	20.54	20.10	0
21	29-9-2009 21	20.79	20.10	0
20	29-9-2009 20	20.53	20.10	0
20	29-9-2009 20	20.77	20.10	0
19	29-9-2009 19	20.51	20.10	0
19	29-9-2009 19	20.77	20.10	0
18	29-9-2009 18	20.52	20.10	0
18	29-9-2009 18	20.76	20.10	0
17	29-9-2009 17	20.51	20.10	0
17	29-9-2009 17	20.75	20.10	0
16	29-9-2009 16	20.74	20.10	0
16	29-9-2009 16	20.51	20.10	0
15	29-9-2009 15	20.51	20.10	0
15	29-9-2009 15	20.74	20.10	0
14	29-9-2009 14	20.51	20.10	0
14	29-9-2009 14	20.74	20.10	0
13	29-9-2009 13	20.50	20.10	0
13	29-9-2009 13	20.75	20.10	0
12	29-9-2009 12	20.51	20.10	0
12	29-9-2009 12	20.75	20.10	0
11	29-9-2009 11	20.50	20.10	0
11	29-9-2009 11	20.75	20.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2010 plan  
Resultaten voor model: 2010 plan  
Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
10	29-9-2009 10	20.50	20.10	0
10	29-9-2009 10	20.75	20.10	0
9	29-9-2009 9	20.50	20.10	0
9	29-9-2009 9	20.75	20.10	0
8	29-9-2009 8	20.75	20.10	0
8	29-9-2009 8	20.49	20.10	0
7	29-9-2009 7	20.76	20.10	0
7	29-9-2009 7	20.49	20.10	0
6	29-9-2009 6	20.77	20.10	0
6	29-9-2009 6	20.48	20.10	0
5	29-9-2009 5	20.78	20.10	0
5	29-9-2009 5	20.48	20.10	0
4	29-9-2009 4	20.47	20.10	0
4	29-9-2009 4	20.79	20.10	0
3	29-9-2009 3	20.80	20.10	0
3	29-9-2009 3	20.45	20.10	0
2	29-9-2009 2	20.80	20.10	0
2	29-9-2009 2	20.40	20.10	0
1	29-9-2009 1	20.78	20.10	0
1	29-9-2009 1	20.49	20.10	0



## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
577	29-9-2009 577	16.52	16.40	5
576	29-9-2009 576	16.53	16.40	5
575	29-9-2009 575	16.53	16.40	5
574	29-9-2009 574	16.52	16.40	5
573	29-9-2009 573	16.52	16.40	5
572	29-9-2009 572	16.52	16.40	5
571	29-9-2009 571	16.53	16.40	5
570	29-9-2009 570	16.53	16.40	5
569	29-9-2009 569	16.53	16.40	5
568	29-9-2009 568	16.53	16.40	5
567	29-9-2009 567	16.53	16.40	5
566	29-9-2009 566	16.53	16.40	5
565	29-9-2009 565	16.53	16.40	5
564	29-9-2009 564	16.53	16.40	5
563	29-9-2009 563	16.53	16.40	5
562	29-9-2009 562	16.53	16.40	5
561	29-9-2009 561	16.53	16.40	5
560	29-9-2009 560	16.53	16.40	5
559	29-9-2009 559	16.53	16.40	5
558	29-9-2009 558	16.53	16.40	5
557	29-9-2009 557	16.53	16.40	5
556	29-9-2009 556	16.53	16.40	5
555	29-9-2009 555	16.53	16.40	5
554	29-9-2009 554	16.53	16.40	5
553	29-9-2009 553	16.53	16.40	5
552	29-9-2009 552	16.54	16.40	5
551	29-9-2009 551	16.54	16.40	5
550	29-9-2009 550	16.54	16.40	5
549	29-9-2009 549	16.54	16.40	5
548	29-9-2009 548	16.54	16.40	5
547	29-9-2009 547	16.54	16.40	5
546	29-9-2009 546	16.55	16.40	5
545	29-9-2009 545	16.56	16.40	5
544	29-9-2009 544	16.57	16.40	5
543	29-9-2009 543	16.56	16.40	5
542	29-9-2009 542	16.55	16.40	5
541	29-9-2009 541	16.54	16.40	5
540	29-9-2009 540	16.54	16.40	5
539	29-9-2009 539	16.53	16.40	5
538	29-9-2009 538	16.53	16.40	5
537	29-9-2009 537	16.53	16.40	5
536	29-9-2009 536	16.53	16.40	5
535	29-9-2009 535	16.53	16.40	5
534	29-9-2009 534	16.53	16.40	5
533	29-9-2009 533	16.53	16.40	5
532	29-9-2009 532	16.54	16.40	5
531	29-9-2009 531	16.54	16.40	5
530	29-9-2009 530	16.54	16.40	5
529	29-9-2009 529	16.54	16.40	5
528	29-9-2009 528	16.55	16.40	5
527	29-9-2009 527	16.55	16.40	5
526	29-9-2009 526	16.55	16.40	5
525	29-9-2009 525	16.56	16.40	5
524	29-9-2009 524	16.57	16.40	5
523	29-9-2009 523	16.59	16.40	5
522	29-9-2009 522	16.61	16.40	5
521	29-9-2009 521	16.64	16.40	5
520	29-9-2009 520	16.60	16.40	5
519	29-9-2009 519	16.57	16.40	5
518	29-9-2009 518	16.56	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
517	29-9-2009 517	16.55	16.40	5
516	29-9-2009 516	16.54	16.40	5
515	29-9-2009 515	16.54	16.40	5
514	29-9-2009 514	16.54	16.40	5
513	29-9-2009 513	16.53	16.40	5
512	29-9-2009 512	16.53	16.40	5
511	29-9-2009 511	16.53	16.40	5
510	29-9-2009 510	16.53	16.40	5
509	29-9-2009 509	16.53	16.40	5
508	29-9-2009 508	16.53	16.40	5
507	29-9-2009 507	16.52	16.40	5
506	29-9-2009 506	16.53	16.40	5
505	29-9-2009 505	16.53	16.40	5
504	29-9-2009 504	16.52	16.40	5
503	29-9-2009 503	16.53	16.40	5
502	29-9-2009 502	16.53	16.40	5
501	29-9-2009 501	16.53	16.40	5
500	29-9-2009 500	16.53	16.40	5
499	29-9-2009 499	16.53	16.40	5
498	29-9-2009 498	16.53	16.40	5
497	29-9-2009 497	16.52	16.40	5
496	29-9-2009 496	16.52	16.40	5
495	29-9-2009 495	16.52	16.40	5
494	29-9-2009 494	16.52	16.40	5
493	29-9-2009 493	16.52	16.40	5
492	29-9-2009 492	16.53	16.40	5
491	29-9-2009 491	16.54	16.40	5
490	29-9-2009 490	16.54	16.40	5
489	29-9-2009 489	16.54	16.40	5
488	29-9-2009 488	16.51	16.40	5
487	29-9-2009 487	16.49	16.40	5
486	29-9-2009 486	16.48	16.40	5
485	29-9-2009 485	16.48	16.40	5
484	29-9-2009 484	16.48	16.40	5
483	29-9-2009 483	16.48	16.40	5
482	29-9-2009 482	16.48	16.40	5
481	29-9-2009 481	16.47	16.40	5
480	29-9-2009 480	16.47	16.40	5
479	29-9-2009 479	16.47	16.40	5
478	29-9-2009 478	16.48	16.40	5
477	29-9-2009 477	16.48	16.40	5
476	29-9-2009 476	16.49	16.40	5
475	29-9-2009 475	16.50	16.40	5
474	29-9-2009 474	16.55	16.40	5
473	29-9-2009 473	16.53	16.40	5
472	29-9-2009 472	16.52	16.40	5
471	29-9-2009 471	16.52	16.40	5
470	29-9-2009 470	16.51	16.40	5
469	29-9-2009 469	16.51	16.40	5
468	29-9-2009 468	16.51	16.40	5
467	29-9-2009 467	16.51	16.40	5
466	29-9-2009 466	16.51	16.40	5
465	29-9-2009 465	16.52	16.40	5
464	29-9-2009 464	16.52	16.40	5
463	29-9-2009 463	16.53	16.40	5
462	29-9-2009 462	16.54	16.40	5
461	29-9-2009 461	16.55	16.40	5
460	29-9-2009 460	16.54	16.40	5
459	29-9-2009 459	16.53	16.40	5
458	29-9-2009 458	16.53	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
457	29-9-2009 457	16.52	16.40	5
456	29-9-2009 456	16.52	16.40	5
455	29-9-2009 455	16.51	16.40	5
454	29-9-2009 454	16.51	16.40	5
453	29-9-2009 453	16.51	16.40	5
452	29-9-2009 452	16.51	16.40	5
451	29-9-2009 451	16.52	16.40	5
450	29-9-2009 450	16.51	16.40	5
449	29-9-2009 449	16.51	16.40	5
448	29-9-2009 448	16.52	16.40	5
447	29-9-2009 447	16.52	16.40	5
446	29-9-2009 446	16.52	16.40	5
445	29-9-2009 445	16.52	16.40	5
444	29-9-2009 444	16.53	16.40	5
443	29-9-2009 443	16.53	16.40	5
442	29-9-2009 442	16.54	16.40	5
441	29-9-2009 441	16.55	16.40	5
440	29-9-2009 440	16.56	16.40	5
439	29-9-2009 439	16.57	16.40	5
438	29-9-2009 438	16.60	16.40	5
437	29-9-2009 437	16.63	16.40	5
436	29-9-2009 436	16.71	16.40	5
435	29-9-2009 435	16.83	16.40	5
434	29-9-2009 434	16.81	16.40	5
433	29-9-2009 433	16.80	16.40	5
432	29-9-2009 432	16.80	16.40	5
431	29-9-2009 431	16.80	16.40	5
430	29-9-2009 430	16.79	16.40	5
429	29-9-2009 429	16.77	16.40	5
428	29-9-2009 428	16.68	16.40	5
427	29-9-2009 427	16.62	16.40	5
426	29-9-2009 426	16.59	16.40	5
425	29-9-2009 425	16.57	16.40	5
424	29-9-2009 424	16.56	16.40	5
423	29-9-2009 423	16.55	16.40	5
422	29-9-2009 422	16.55	16.40	5
421	29-9-2009 421	16.55	16.40	5
420	29-9-2009 420	16.54	16.40	5
419	29-9-2009 419	16.54	16.40	5
418	29-9-2009 418	16.53	16.40	5
417	29-9-2009 417	16.53	16.40	5
416	29-9-2009 416	16.53	16.40	5
415	29-9-2009 415	16.53	16.40	5
414	29-9-2009 414	16.53	16.40	5
413	29-9-2009 413	16.53	16.40	5
412	29-9-2009 412	16.53	16.40	5
411	29-9-2009 411	16.53	16.40	5
410	29-9-2009 410	16.53	16.40	5
409	29-9-2009 409	16.53	16.40	5
408	29-9-2009 408	16.54	16.40	5
407	29-9-2009 407	16.54	16.40	5
406	29-9-2009 406	16.55	16.40	5
405	29-9-2009 405	16.54	16.40	5
404	29-9-2009 404	16.54	16.40	5
403	29-9-2009 403	16.52	16.40	5
402	29-9-2009 402	16.52	16.40	5
401	29-9-2009 401	16.52	16.40	5
400	29-9-2009 400	16.51	16.40	5
399	29-9-2009 399	16.52	16.40	5
398	29-9-2009 398	16.52	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
397	29-9-2009 397	16.52	16.40	5
396	29-9-2009 396	16.52	16.40	5
395	29-9-2009 395	16.52	16.40	5
394	29-9-2009 394	16.52	16.40	5
393	29-9-2009 393	16.52	16.40	5
392	29-9-2009 392	16.52	16.40	5
391	29-9-2009 391	16.52	16.40	5
390	29-9-2009 390	16.52	16.40	5
389	29-9-2009 389	16.52	16.40	5
388	29-9-2009 388	16.53	16.40	5
387	29-9-2009 387	16.53	16.40	5
386	29-9-2009 386	16.54	16.40	5
385	29-9-2009 385	16.54	16.40	5
384	29-9-2009 384	16.55	16.40	5
383	29-9-2009 383	16.56	16.40	5
382	29-9-2009 382	16.57	16.40	5
381	29-9-2009 381	16.59	16.40	5
380	29-9-2009 380	16.61	16.40	5
379	29-9-2009 379	16.66	16.40	5
378	29-9-2009 378	16.74	16.40	5
377	29-9-2009 377	16.84	16.40	5
376	29-9-2009 376	16.82	16.40	5
375	29-9-2009 375	16.90	16.50	5
374	29-9-2009 374	16.90	16.50	5
373	29-9-2009 373	16.89	16.50	5
372	29-9-2009 372	16.89	16.50	5
371	29-9-2009 371	16.90	16.50	5
370	29-9-2009 370	16.90	16.50	5
369	29-9-2009 369	16.91	16.50	5
368	29-9-2009 368	16.91	16.50	5
367	29-9-2009 367	16.91	16.50	5
366	29-9-2009 366	16.90	16.50	5
365	29-9-2009 365	16.90	16.50	5
364	29-9-2009 364	16.90	16.50	5
363	29-9-2009 363	16.91	16.50	5
362	29-9-2009 362	16.91	16.50	5
361	29-9-2009 361	16.88	16.50	5
360	29-9-2009 360	16.77	16.50	5
359	29-9-2009 359	16.69	16.50	5
358	29-9-2009 358	16.66	16.50	5
357	29-9-2009 357	16.63	16.50	5
356	29-9-2009 356	16.62	16.50	5
355	29-9-2009 355	16.60	16.50	5
354	29-9-2009 354	16.60	16.50	5
353	29-9-2009 353	16.59	16.50	5
352	29-9-2009 352	16.59	16.50	5
351	29-9-2009 351	16.58	16.50	5
350	29-9-2009 350	16.58	16.50	5
349	29-9-2009 349	16.57	16.50	5
348	29-9-2009 348	16.57	16.50	5
347	29-9-2009 347	16.57	16.50	5
346	29-9-2009 346	16.57	16.50	5
345	29-9-2009 345	16.57	16.50	5
344	29-9-2009 344	16.57	16.50	5
343	29-9-2009 343	16.57	16.50	5
342	29-9-2009 342	16.57	16.50	5
341	29-9-2009 341	16.57	16.50	5
340	29-9-2009 340	16.57	16.50	5
339	29-9-2009 339	16.57	16.50	5
338	29-9-2009 338	16.57	16.50	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
337	29-9-2009 337	16.57	16.50	5
336	29-9-2009 336	16.57	16.50	5
335	29-9-2009 335	16.57	16.50	5
334	29-9-2009 334	16.57	16.50	5
333	29-9-2009 333	16.57	16.50	5
332	29-9-2009 332	16.58	16.50	5
331	29-9-2009 331	16.58	16.50	5
330	29-9-2009 330	16.59	16.50	5
329	29-9-2009 329	16.60	16.50	5
328	29-9-2009 328	16.60	16.50	5
327	29-9-2009 327	16.50	16.40	5
326	29-9-2009 326	16.50	16.40	5
325	29-9-2009 325	16.50	16.40	5
324	29-9-2009 324	16.50	16.40	5
323	29-9-2009 323	16.50	16.40	5
322	29-9-2009 322	16.50	16.40	5
321	29-9-2009 321	16.50	16.40	5
320	29-9-2009 320	16.50	16.40	5
319	29-9-2009 319	16.50	16.40	5
318	29-9-2009 318	16.50	16.40	5
317	29-9-2009 317	16.51	16.40	5
316	29-9-2009 316	16.51	16.40	5
315	29-9-2009 315	16.52	16.40	5
314	29-9-2009 314	16.52	16.40	5
313	29-9-2009 313	16.51	16.40	5
312	29-9-2009 312	16.53	16.40	5
311	29-9-2009 311	16.51	16.40	5
310	29-9-2009 310	16.49	16.40	5
309	29-9-2009 309	16.48	16.40	5
308	29-9-2009 308	16.48	16.40	5
307	29-9-2009 307	16.47	16.40	5
306	29-9-2009 306	16.47	16.40	5
305	29-9-2009 305	16.47	16.40	5
304	29-9-2009 304	16.47	16.40	5
303	29-9-2009 303	16.47	16.40	5
302	29-9-2009 302	16.47	16.40	5
301	29-9-2009 301	16.48	16.40	5
300	29-9-2009 300	16.48	16.40	5
299	29-9-2009 299	16.48	16.40	5
298	29-9-2009 298	16.50	16.40	5
297	29-9-2009 297	16.52	16.40	5
296	29-9-2009 296	16.53	16.40	5
295	29-9-2009 295	16.53	16.40	5
294	29-9-2009 294	16.52	16.40	5
293	29-9-2009 293	16.52	16.40	5
292	29-9-2009 292	16.51	16.40	5
291	29-9-2009 291	16.52	16.40	5
290	29-9-2009 290	16.53	16.40	5
289	29-9-2009 289	16.53	16.40	5
288	29-9-2009 288	16.53	16.40	5
287	29-9-2009 287	16.53	16.40	5
286	29-9-2009 286	16.63	16.50	5
285	29-9-2009 285	16.63	16.50	5
284	29-9-2009 284	16.63	16.50	5
283	29-9-2009 283	16.63	16.50	5
282	29-9-2009 282	16.63	16.50	5
281	29-9-2009 281	16.63	16.50	5
280	29-9-2009 280	16.63	16.50	5
279	29-9-2009 279	16.63	16.50	5
278	29-9-2009 278	16.63	16.50	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
277	29-9-2009 277	16.62	16.50	5
276	29-9-2009 276	16.62	16.50	5
275	29-9-2009 275	16.62	16.50	5
274	29-9-2009 274	16.62	16.50	5
273	29-9-2009 273	16.61	16.50	5
272	29-9-2009 272	16.59	16.50	5
271	29-9-2009 271	16.57	16.50	5
270	29-9-2009 270	16.52	16.50	5
269	29-9-2009 269	16.55	16.50	5
268	29-9-2009 268	16.59	16.50	5
267	29-9-2009 267	16.61	16.50	5
266	29-9-2009 266	16.62	16.50	5
265	29-9-2009 265	16.62	16.50	5
264	29-9-2009 264	16.62	16.50	5
263	29-9-2009 263	16.62	16.50	5
262	29-9-2009 262	16.63	16.50	5
261	29-9-2009 261	16.63	16.50	5
260	29-9-2009 260	16.63	16.50	5
259	29-9-2009 259	16.63	16.50	5
258	29-9-2009 258	16.63	16.50	5
257	29-9-2009 257	16.63	16.50	5
256	29-9-2009 256	16.63	16.50	5
255	29-9-2009 255	16.63	16.50	5
254	29-9-2009 254	16.53	16.40	5
253	29-9-2009 253	16.54	16.40	5
252	29-9-2009 252	16.54	16.40	5
251	29-9-2009 251	16.54	16.40	5
250	29-9-2009 250	16.55	16.40	5
249	29-9-2009 249	16.55	16.40	5
248	29-9-2009 248	16.56	16.40	5
247	29-9-2009 247	16.56	16.40	5
246	29-9-2009 246	16.56	16.40	5
245	29-9-2009 245	16.57	16.40	5
244	29-9-2009 244	16.58	16.40	5
243	29-9-2009 243	16.56	16.40	5
242	29-9-2009 242	16.56	16.40	5
241	29-9-2009 241	16.55	16.40	5
240	29-9-2009 240	16.55	16.40	5
239	29-9-2009 239	16.56	16.40	5
238	29-9-2009 238	16.56	16.40	5
237	29-9-2009 237	16.44	16.40	5
237	29-9-2009 237	16.56	16.40	5
236	29-9-2009 236	16.46	16.40	5
236	29-9-2009 236	16.56	16.40	5
235	29-9-2009 235	16.47	16.40	5
235	29-9-2009 235	16.55	16.40	5
234	29-9-2009 234	16.48	16.40	5
234	29-9-2009 234	16.55	16.40	5
233	29-9-2009 233	16.48	16.40	5
233	29-9-2009 233	16.55	16.40	5
232	29-9-2009 232	16.48	16.40	5
232	29-9-2009 232	16.55	16.40	5
231	29-9-2009 231	16.48	16.40	5
231	29-9-2009 231	16.55	16.40	5
230	29-9-2009 230	16.49	16.40	5
230	29-9-2009 230	16.55	16.40	5
229	29-9-2009 229	16.55	16.40	5
228	29-9-2009 228	16.51	16.40	5
228	29-9-2009 228	16.55	16.40	5
227	29-9-2009 227	16.50	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
227	29-9-2009 227	16.55	16.40	5
226	29-9-2009 226	16.50	16.40	5
226	29-9-2009 226	16.55	16.40	5
225	29-9-2009 225	16.49	16.40	5
225	29-9-2009 225	16.55	16.40	5
224	29-9-2009 224	16.49	16.40	5
224	29-9-2009 224	16.55	16.40	5
223	29-9-2009 223	16.49	16.40	5
223	29-9-2009 223	16.55	16.40	5
222	29-9-2009 222	16.48	16.40	5
222	29-9-2009 222	16.55	16.40	5
221	29-9-2009 221	16.47	16.40	5
221	29-9-2009 221	16.56	16.40	5
220	29-9-2009 220	16.44	16.40	5
220	29-9-2009 220	16.56	16.40	5
219	29-9-2009 219	--	16.40	--
219	29-9-2009 219	16.56	16.40	5
218	29-9-2009 218	16.44	16.40	5
218	29-9-2009 218	16.56	16.40	5
217	29-9-2009 217	16.45	16.40	5
217	29-9-2009 217	16.56	16.40	5
216	29-9-2009 216	16.45	16.40	5
216	29-9-2009 216	16.57	16.40	5
215	29-9-2009 215	16.46	16.40	5
215	29-9-2009 215	16.58	16.40	5
214	29-9-2009 214	16.58	16.40	5
214	29-9-2009 214	16.46	16.40	5
213	29-9-2009 213	16.46	16.40	5
213	29-9-2009 213	16.60	16.40	5
212	29-9-2009 212	16.46	16.40	5
212	29-9-2009 212	16.62	16.40	5
211	29-9-2009 211	16.46	16.40	5
211	29-9-2009 211	16.68	16.40	5
210	29-9-2009 210	16.46	16.40	5
210	29-9-2009 210	16.77	16.40	5
209	29-9-2009 209	16.46	16.40	5
209	29-9-2009 209	16.85	16.40	5
208	29-9-2009 208	16.46	16.40	5
208	29-9-2009 208	16.87	16.40	5
207	29-9-2009 207	16.46	16.40	5
207	29-9-2009 207	16.89	16.40	5
206	29-9-2009 206	16.46	16.40	5
206	29-9-2009 206	16.89	16.40	5
205	29-9-2009 205	16.46	16.40	5
205	29-9-2009 205	16.89	16.40	5
204	29-9-2009 204	16.46	16.40	5
204	29-9-2009 204	16.90	16.40	5
203	29-9-2009 203	16.46	16.40	5
203	29-9-2009 203	16.90	16.40	5
202	29-9-2009 202	16.46	16.40	5
202	29-9-2009 202	16.92	16.40	5
201	29-9-2009 201	16.46	16.40	5
201	29-9-2009 201	16.92	16.40	5
200	29-9-2009 200	16.46	16.40	5
200	29-9-2009 200	17.01	16.50	5
199	29-9-2009 199	16.46	16.40	5
199	29-9-2009 199	17.00	16.50	5
198	29-9-2009 198	16.46	16.40	5
198	29-9-2009 198	17.01	16.50	5
197	29-9-2009 197	16.46	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
197	29-9-2009 197	17.00	16.50	5
196	29-9-2009 196	16.46	16.40	5
196	29-9-2009 196	16.99	16.50	5
195	29-9-2009 195	16.46	16.40	5
195	29-9-2009 195	16.98	16.50	5
194	29-9-2009 194	16.46	16.40	5
194	29-9-2009 194	16.98	16.50	5
193	29-9-2009 193	16.46	16.40	5
193	29-9-2009 193	16.98	16.50	5
192	29-9-2009 192	16.46	16.40	5
192	29-9-2009 192	16.98	16.50	5
191	29-9-2009 191	16.47	16.40	5
191	29-9-2009 191	16.98	16.50	5
190	29-9-2009 190	16.47	16.40	5
190	29-9-2009 190	16.97	16.50	5
189	29-9-2009 189	16.47	16.40	5
189	29-9-2009 189	16.97	16.50	5
188	29-9-2009 188	16.46	16.40	5
188	29-9-2009 188	16.97	16.50	5
187	29-9-2009 187	16.47	16.40	5
187	29-9-2009 187	16.97	16.50	5
186	29-9-2009 186	16.47	16.40	5
186	29-9-2009 186	16.98	16.50	5
185	29-9-2009 185	16.47	16.40	5
185	29-9-2009 185	16.98	16.50	5
184	29-9-2009 184	16.47	16.40	5
184	29-9-2009 184	16.98	16.50	5
183	29-9-2009 183	16.47	16.40	5
183	29-9-2009 183	16.98	16.50	5
182	29-9-2009 182	16.47	16.40	5
182	29-9-2009 182	16.97	16.50	5
181	29-9-2009 181	16.47	16.40	5
181	29-9-2009 181	16.97	16.50	5
180	29-9-2009 180	16.47	16.40	5
180	29-9-2009 180	16.96	16.50	5
179	29-9-2009 179	16.47	16.40	5
179	29-9-2009 179	16.95	16.50	5
178	29-9-2009 178	16.47	16.40	5
178	29-9-2009 178	16.93	16.50	5
177	29-9-2009 177	16.47	16.40	5
177	29-9-2009 177	16.90	16.50	5
176	29-9-2009 176	16.47	16.40	5
176	29-9-2009 176	16.84	16.50	5
175	29-9-2009 175	16.47	16.40	5
175	29-9-2009 175	16.67	16.50	5
174	29-9-2009 174	16.47	16.40	5
174	29-9-2009 174	16.59	16.50	5
173	29-9-2009 173	16.47	16.40	5
173	29-9-2009 173	16.70	16.50	5
172	29-9-2009 172	16.47	16.40	5
172	29-9-2009 172	16.79	16.50	5
171	29-9-2009 171	16.47	16.40	5
171	29-9-2009 171	16.85	16.50	5
170	29-9-2009 170	16.47	16.40	5
170	29-9-2009 170	16.87	16.50	5
169	29-9-2009 169	16.47	16.40	5
169	29-9-2009 169	16.88	16.50	5
168	29-9-2009 168	16.47	16.40	5
168	29-9-2009 168	16.89	16.50	5
167	29-9-2009 167	16.47	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
167	29-9-2009 167	16.90	16.50	5
166	29-9-2009 166	16.47	16.40	5
166	29-9-2009 166	16.92	16.50	5
165	29-9-2009 165	16.47	16.40	5
165	29-9-2009 165	16.80	16.50	5
164	29-9-2009 164	16.47	16.40	5
164	29-9-2009 164	16.71	16.50	5
163	29-9-2009 163	16.47	16.40	5
163	29-9-2009 163	16.67	16.50	5
162	29-9-2009 162	16.47	16.40	5
162	29-9-2009 162	16.64	16.50	5
161	29-9-2009 161	16.47	16.40	5
161	29-9-2009 161	16.62	16.50	5
160	29-9-2009 160	16.47	16.40	5
160	29-9-2009 160	16.61	16.50	5
159	29-9-2009 159	16.48	16.40	5
159	29-9-2009 159	16.60	16.50	5
158	29-9-2009 158	16.48	16.40	5
158	29-9-2009 158	16.59	16.50	5
157	29-9-2009 157	16.48	16.40	5
157	29-9-2009 157	16.59	16.50	5
156	29-9-2009 156	16.48	16.40	5
156	29-9-2009 156	16.58	16.50	5
155	29-9-2009 155	16.48	16.40	5
155	29-9-2009 155	16.58	16.50	5
154	29-9-2009 154	16.48	16.40	5
154	29-9-2009 154	16.58	16.50	5
153	29-9-2009 153	16.48	16.40	5
153	29-9-2009 153	16.58	16.50	5
152	29-9-2009 152	16.48	16.40	5
152	29-9-2009 152	16.58	16.50	5
151	29-9-2009 151	16.48	16.40	5
151	29-9-2009 151	16.58	16.50	5
150	29-9-2009 150	16.48	16.40	5
150	29-9-2009 150	16.57	16.50	5
149	29-9-2009 149	16.48	16.40	5
149	29-9-2009 149	16.57	16.50	5
148	29-9-2009 148	16.49	16.40	5
148	29-9-2009 148	16.57	16.50	5
147	29-9-2009 147	16.49	16.40	5
147	29-9-2009 147	16.57	16.50	5
146	29-9-2009 146	16.49	16.40	5
146	29-9-2009 146	16.56	16.50	5
145	29-9-2009 145	16.50	16.40	5
145	29-9-2009 145	16.56	16.50	5
144	29-9-2009 144	16.51	16.40	5
144	29-9-2009 144	16.56	16.50	5
143	29-9-2009 143	16.52	16.40	5
143	29-9-2009 143	16.56	16.50	5
142	29-9-2009 142	16.54	16.40	5
142	29-9-2009 142	16.56	16.50	5
141	29-9-2009 141	16.58	16.40	5
141	29-9-2009 141	16.57	16.50	5
140	29-9-2009 140	16.55	16.40	5
140	29-9-2009 140	16.57	16.50	5
139	29-9-2009 139	16.53	16.40	5
139	29-9-2009 139	16.57	16.50	5
138	29-9-2009 138	16.51	16.40	5
138	29-9-2009 138	16.57	16.50	5
137	29-9-2009 137	16.51	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
137	29-9-2009 137	16.57	16.50	5
136	29-9-2009 136	16.50	16.40	5
136	29-9-2009 136	16.57	16.50	5
135	29-9-2009 135	16.50	16.40	5
135	29-9-2009 135	16.57	16.50	5
134	29-9-2009 134	16.49	16.40	5
134	29-9-2009 134	16.58	16.50	5
133	29-9-2009 133	16.49	16.40	5
133	29-9-2009 133	16.56	16.50	5
132	29-9-2009 132	16.49	16.40	5
132	29-9-2009 132	16.55	16.50	5
131	29-9-2009 131	16.48	16.40	5
131	29-9-2009 131	16.56	16.50	5
130	29-9-2009 130	16.48	16.40	5
130	29-9-2009 130	16.58	16.50	5
129	29-9-2009 129	16.48	16.40	5
129	29-9-2009 129	16.58	16.50	5
128	29-9-2009 128	16.48	16.40	5
128	29-9-2009 128	16.48	16.40	5
127	29-9-2009 127	16.48	16.40	5
127	29-9-2009 127	16.48	16.40	5
126	29-9-2009 126	16.48	16.40	5
126	29-9-2009 126	16.48	16.40	5
125	29-9-2009 125	16.47	16.40	5
125	29-9-2009 125	16.48	16.40	5
124	29-9-2009 124	16.47	16.40	5
124	29-9-2009 124	16.49	16.40	5
123	29-9-2009 123	16.47	16.40	5
123	29-9-2009 123	16.49	16.40	5
122	29-9-2009 122	16.47	16.40	5
122	29-9-2009 122	16.49	16.40	5
121	29-9-2009 121	16.57	16.50	5
121	29-9-2009 121	16.49	16.40	5
120	29-9-2009 120	16.57	16.50	5
120	29-9-2009 120	16.49	16.40	5
119	29-9-2009 119	16.56	16.50	5
119	29-9-2009 119	16.49	16.40	5
118	29-9-2009 118	16.56	16.50	5
118	29-9-2009 118	16.49	16.40	5
117	29-9-2009 117	16.56	16.50	5
117	29-9-2009 117	16.49	16.40	5
116	29-9-2009 116	16.56	16.50	5
116	29-9-2009 116	16.49	16.40	5
115	29-9-2009 115	16.56	16.50	5
115	29-9-2009 115	16.50	16.40	5
114	29-9-2009 114	16.56	16.50	5
114	29-9-2009 114	16.50	16.40	5
113	29-9-2009 113	16.55	16.50	5
113	29-9-2009 113	16.49	16.40	5
112	29-9-2009 112	16.53	16.50	5
112	29-9-2009 112	16.48	16.40	5
111	29-9-2009 111	16.54	16.50	5
111	29-9-2009 111	16.47	16.40	5
110	29-9-2009 110	16.56	16.50	5
110	29-9-2009 110	16.47	16.40	5
109	29-9-2009 109	16.57	16.50	5
109	29-9-2009 109	16.49	16.40	5
108	29-9-2009 108	16.57	16.50	5
108	29-9-2009 108	16.51	16.40	5
107	29-9-2009 107	16.58	16.50	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
107	29-9-2009 107	16.56	16.40	5
106	29-9-2009 106	16.58	16.50	5
106	29-9-2009 106	--	16.40	--
105	29-9-2009 105	16.58	16.50	5
105	29-9-2009 105	16.69	16.40	5
104	29-9-2009 104	16.58	16.50	5
104	29-9-2009 104	16.70	16.40	5
103	29-9-2009 103	16.58	16.50	5
103	29-9-2009 103	16.70	16.40	5
102	29-9-2009 102	16.58	16.50	5
102	29-9-2009 102	16.70	16.40	5
101	29-9-2009 101	16.58	16.50	5
101	29-9-2009 101	16.70	16.40	5
100	29-9-2009 100	16.58	16.50	5
100	29-9-2009 100	16.70	16.40	5
99	29-9-2009 99	16.49	16.40	5
99	29-9-2009 99	16.70	16.40	5
98	29-9-2009 98	16.49	16.40	5
98	29-9-2009 98	16.70	16.40	5
97	29-9-2009 97	16.49	16.40	5
97	29-9-2009 97	16.69	16.40	5
96	29-9-2009 96	16.49	16.40	5
96	29-9-2009 96	16.70	16.40	5
95	29-9-2009 95	16.49	16.40	5
95	29-9-2009 95	16.69	16.40	5
94	29-9-2009 94	16.49	16.40	5
94	29-9-2009 94	16.69	16.40	5
93	29-9-2009 93	16.50	16.40	5
93	29-9-2009 93	16.68	16.40	5
92	29-9-2009 92	16.50	16.40	5
92	29-9-2009 92	16.68	16.40	5
91	29-9-2009 91	16.50	16.40	5
91	29-9-2009 91	16.68	16.40	5
90	29-9-2009 90	16.50	16.40	5
90	29-9-2009 90	16.66	16.40	5
89	29-9-2009 89	16.50	16.40	5
89	29-9-2009 89	16.66	16.40	5
88	29-9-2009 88	16.51	16.40	5
88	29-9-2009 88	16.65	16.40	5
87	29-9-2009 87	16.51	16.40	5
87	29-9-2009 87	16.65	16.40	5
86	29-9-2009 86	16.51	16.40	5
86	29-9-2009 86	16.64	16.40	5
85	29-9-2009 85	16.52	16.40	5
85	29-9-2009 85	16.62	16.40	5
84	29-9-2009 84	16.53	16.40	5
84	29-9-2009 84	16.58	16.40	5
83	29-9-2009 83	16.54	16.40	5
83	29-9-2009 83	16.50	16.40	5
82	29-9-2009 82	16.55	16.40	5
82	29-9-2009 82	16.47	16.40	5
81	29-9-2009 81	16.54	16.40	5
81	29-9-2009 81	16.53	16.40	5
80	29-9-2009 80	16.53	16.40	5
80	29-9-2009 80	16.60	16.40	5
79	29-9-2009 79	16.52	16.40	5
79	29-9-2009 79	16.64	16.40	5
78	29-9-2009 78	16.51	16.40	5
78	29-9-2009 78	16.66	16.40	5
77	29-9-2009 77	16.51	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
77	29-9-2009 77	16.67	16.40	5
76	29-9-2009 76	16.50	16.40	5
76	29-9-2009 76	16.67	16.40	5
75	29-9-2009 75	16.50	16.40	5
75	29-9-2009 75	16.67	16.40	5
74	29-9-2009 74	16.50	16.40	5
74	29-9-2009 74	16.68	16.40	5
73	29-9-2009 73	16.50	16.40	5
73	29-9-2009 73	16.67	16.40	5
72	29-9-2009 72	16.49	16.40	5
72	29-9-2009 72	16.67	16.40	5
71	29-9-2009 71	16.49	16.40	5
71	29-9-2009 71	16.67	16.40	5
70	29-9-2009 70	16.49	16.40	5
70	29-9-2009 70	16.67	16.40	5
69	29-9-2009 69	16.49	16.40	5
69	29-9-2009 69	16.67	16.40	5
68	29-9-2009 68	16.49	16.40	5
68	29-9-2009 68	16.67	16.40	5
67	29-9-2009 67	16.49	16.40	5
67	29-9-2009 67	16.67	16.40	5
66	29-9-2009 66	16.49	16.40	5
66	29-9-2009 66	16.67	16.40	5
65	29-9-2009 65	16.49	16.40	5
65	29-9-2009 65	16.68	16.40	5
64	29-9-2009 64	16.49	16.40	5
64	29-9-2009 64	16.67	16.40	5
63	29-9-2009 63	16.49	16.40	5
63	29-9-2009 63	16.67	16.40	5
62	29-9-2009 62	16.49	16.40	5
62	29-9-2009 62	16.67	16.40	5
61	29-9-2009 61	16.67	16.40	5
61	29-9-2009 61	16.49	16.40	5
60	29-9-2009 60	16.49	16.40	5
60	29-9-2009 60	16.65	16.40	5
59	29-9-2009 59	16.49	16.40	5
59	29-9-2009 59	16.64	16.40	5
58	29-9-2009 58	16.49	16.40	5
58	29-9-2009 58	--	16.40	--
57	29-9-2009 57	16.49	16.40	5
57	29-9-2009 57	16.53	16.40	5
56	29-9-2009 56	16.49	16.40	5
56	29-9-2009 56	16.50	16.40	5
55	29-9-2009 55	16.49	16.40	5
55	29-9-2009 55	16.48	16.40	5
54	29-9-2009 54	16.49	16.40	5
54	29-9-2009 54	16.47	16.40	5
53	29-9-2009 53	16.48	16.40	5
53	29-9-2009 53	16.47	16.40	5
52	29-9-2009 52	16.48	16.40	5
52	29-9-2009 52	16.47	16.40	5
51	29-9-2009 51	16.48	16.40	5
51	29-9-2009 51	16.49	16.40	5
50	29-9-2009 50	16.48	16.40	5
50	29-9-2009 50	16.51	16.40	5
49	29-9-2009 49	16.48	16.40	5
49	29-9-2009 49	16.51	16.40	5
48	29-9-2009 48	16.48	16.40	5
48	29-9-2009 48	16.51	16.40	5
47	29-9-2009 47	16.48	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
47	29-9-2009 47	16.50	16.40	5
46	29-9-2009 46	16.48	16.40	5
46	29-9-2009 46	16.50	16.40	5
45	29-9-2009 45	16.48	16.40	5
45	29-9-2009 45	16.50	16.40	5
44	29-9-2009 44	16.48	16.40	5
44	29-9-2009 44	16.50	16.40	5
43	29-9-2009 43	16.48	16.40	5
43	29-9-2009 43	16.50	16.40	5
42	29-9-2009 42	16.48	16.40	5
42	29-9-2009 42	16.50	16.40	5
41	29-9-2009 41	16.48	16.40	5
41	29-9-2009 41	16.50	16.40	5
40	29-9-2009 40	16.48	16.40	5
40	29-9-2009 40	16.50	16.40	5
39	29-9-2009 39	16.50	16.40	5
39	29-9-2009 39	16.48	16.40	5
38	29-9-2009 38	16.48	16.40	5
38	29-9-2009 38	16.50	16.40	5
37	29-9-2009 37	16.48	16.40	5
37	29-9-2009 37	16.51	16.40	5
36	29-9-2009 36	16.48	16.40	5
36	29-9-2009 36	16.52	16.40	5
35	29-9-2009 35	16.48	16.40	5
35	29-9-2009 35	16.53	16.40	5
34	29-9-2009 34	16.48	16.40	5
34	29-9-2009 34	16.52	16.40	5
33	29-9-2009 33	16.48	16.40	5
33	29-9-2009 33	16.52	16.40	5
32	29-9-2009 32	16.48	16.40	5
32	29-9-2009 32	16.52	16.40	5
31	29-9-2009 31	16.48	16.40	5
31	29-9-2009 31	16.52	16.40	5
30	29-9-2009 30	16.48	16.40	5
30	29-9-2009 30	16.51	16.40	5
29	29-9-2009 29	16.48	16.40	5
29	29-9-2009 29	16.51	16.40	5
28	29-9-2009 28	16.48	16.40	5
28	29-9-2009 28	16.51	16.40	5
27	29-9-2009 27	16.48	16.40	5
27	29-9-2009 27	16.51	16.40	5
26	29-9-2009 26	16.48	16.40	5
26	29-9-2009 26	16.50	16.40	5
25	29-9-2009 25	16.48	16.40	5
25	29-9-2009 25	16.50	16.40	5
24	29-9-2009 24	16.48	16.40	5
24	29-9-2009 24	16.50	16.40	5
23	29-9-2009 23	16.48	16.40	5
23	29-9-2009 23	16.50	16.40	5
22	29-9-2009 22	16.50	16.40	5
22	29-9-2009 22	16.48	16.40	5
21	29-9-2009 21	16.48	16.40	5
21	29-9-2009 21	16.51	16.40	5
20	29-9-2009 20	16.47	16.40	5
20	29-9-2009 20	16.50	16.40	5
19	29-9-2009 19	16.47	16.40	5
19	29-9-2009 19	16.50	16.40	5
18	29-9-2009 18	16.47	16.40	5
18	29-9-2009 18	16.50	16.40	5
17	29-9-2009 17	16.47	16.40	5

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2010 plan  
Resultaten voor model: 2010 plan  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezout correctie: 6  
Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
17	29-9-2009 17	16.50	16.40	5
16	29-9-2009 16	16.50	16.40	5
16	29-9-2009 16	16.47	16.40	5
15	29-9-2009 15	16.47	16.40	5
15	29-9-2009 15	16.50	16.40	5
14	29-9-2009 14	16.47	16.40	5
14	29-9-2009 14	16.50	16.40	5
13	29-9-2009 13	16.47	16.40	5
13	29-9-2009 13	16.50	16.40	5
12	29-9-2009 12	16.47	16.40	5
12	29-9-2009 12	16.50	16.40	5
11	29-9-2009 11	16.47	16.40	5
11	29-9-2009 11	16.50	16.40	5
10	29-9-2009 10	16.47	16.40	5
10	29-9-2009 10	16.50	16.40	5
9	29-9-2009 9	16.47	16.40	5
9	29-9-2009 9	16.50	16.40	5
8	29-9-2009 8	16.50	16.40	5
8	29-9-2009 8	16.47	16.40	5
7	29-9-2009 7	16.50	16.40	5
7	29-9-2009 7	16.47	16.40	5
6	29-9-2009 6	16.50	16.40	5
6	29-9-2009 6	16.47	16.40	5
5	29-9-2009 5	16.50	16.40	5
5	29-9-2009 5	16.47	16.40	5
4	29-9-2009 4	16.47	16.40	5
4	29-9-2009 4	16.50	16.40	5
3	29-9-2009 3	16.50	16.40	5
3	29-9-2009 3	16.46	16.40	5
2	29-9-2009 2	16.50	16.40	5
2	29-9-2009 2	16.46	16.40	5
1	29-9-2009 1	16.50	16.40	5
1	29-9-2009 1	16.46	16.40	5

## **Bijlage 4**

Resultaat 2020 na planrealisatie zonder brug



## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
1	29-9-2009 1	14.43	14.10	0
1	29-9-2009 1	14.29	14.10	0
2	29-9-2009 2	14.43	14.10	0
2	29-9-2009 2	14.25	14.10	0
3	29-9-2009 3	14.44	14.10	0
3	29-9-2009 3	14.27	14.10	0
4	29-9-2009 4	14.28	14.10	0
4	29-9-2009 4	14.43	14.10	0
5	29-9-2009 5	14.43	14.10	0
5	29-9-2009 5	14.29	14.10	0
6	29-9-2009 6	14.43	14.10	0
6	29-9-2009 6	14.29	14.10	0
7	29-9-2009 7	14.42	14.10	0
7	29-9-2009 7	14.29	14.10	0
8	29-9-2009 8	14.41	14.10	0
8	29-9-2009 8	14.29	14.10	0
9	29-9-2009 9	14.30	14.10	0
9	29-9-2009 9	14.41	14.10	0
10	29-9-2009 10	14.30	14.10	0
10	29-9-2009 10	14.41	14.10	0
11	29-9-2009 11	14.30	14.10	0
11	29-9-2009 11	14.42	14.10	0
12	29-9-2009 12	14.30	14.10	0
12	29-9-2009 12	14.41	14.10	0
13	29-9-2009 13	14.30	14.10	0
13	29-9-2009 13	14.41	14.10	0
14	29-9-2009 14	14.30	14.10	0
14	29-9-2009 14	14.41	14.10	0
15	29-9-2009 15	14.30	14.10	0
15	29-9-2009 15	14.41	14.10	0
16	29-9-2009 16	14.41	14.10	0
16	29-9-2009 16	14.30	14.10	0
17	29-9-2009 17	14.30	14.10	0
17	29-9-2009 17	14.41	14.10	0
18	29-9-2009 18	14.31	14.10	0
18	29-9-2009 18	14.42	14.10	0
19	29-9-2009 19	14.30	14.10	0
19	29-9-2009 19	14.42	14.10	0
20	29-9-2009 20	14.31	14.10	0
20	29-9-2009 20	14.43	14.10	0
21	29-9-2009 21	14.32	14.10	0
21	29-9-2009 21	14.44	14.10	0
22	29-9-2009 22	14.43	14.10	0
22	29-9-2009 22	14.32	14.10	0
23	29-9-2009 23	14.32	14.10	0
23	29-9-2009 23	14.43	14.10	0
24	29-9-2009 24	14.32	14.10	0
24	29-9-2009 24	14.43	14.10	0
25	29-9-2009 25	14.32	14.10	0
25	29-9-2009 25	14.43	14.10	0
26	29-9-2009 26	14.32	14.10	0
26	29-9-2009 26	14.44	14.10	0
27	29-9-2009 27	14.32	14.10	0
27	29-9-2009 27	14.44	14.10	0
28	29-9-2009 28	14.32	14.10	0
28	29-9-2009 28	14.45	14.10	0
29	29-9-2009 29	14.33	14.10	0
29	29-9-2009 29	14.46	14.10	0
30	29-9-2009 30	14.32	14.10	0
30	29-9-2009 30	14.48	14.10	0
31	29-9-2009 31	14.32	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
31	29-9-2009 31	14.49	14.10	0
32	29-9-2009 32	14.32	14.10	0
32	29-9-2009 32	14.50	14.10	0
33	29-9-2009 33	14.32	14.10	0
33	29-9-2009 33	14.50	14.10	0
34	29-9-2009 34	14.32	14.10	0
34	29-9-2009 34	14.51	14.10	0
35	29-9-2009 35	14.32	14.10	0
35	29-9-2009 35	14.53	14.10	0
36	29-9-2009 36	14.32	14.10	0
36	29-9-2009 36	14.51	14.10	0
37	29-9-2009 37	14.32	14.10	0
37	29-9-2009 37	14.49	14.10	0
38	29-9-2009 38	14.32	14.10	0
38	29-9-2009 38	14.45	14.10	0
39	29-9-2009 39	14.44	14.10	0
39	29-9-2009 39	14.32	14.10	0
40	29-9-2009 40	14.32	14.10	0
40	29-9-2009 40	14.43	14.10	0
41	29-9-2009 41	14.32	14.10	0
41	29-9-2009 41	14.44	14.10	0
42	29-9-2009 42	14.32	14.10	0
42	29-9-2009 42	14.43	14.10	0
43	29-9-2009 43	14.33	14.10	0
43	29-9-2009 43	14.42	14.10	0
44	29-9-2009 44	14.33	14.10	0
44	29-9-2009 44	14.42	14.10	0
45	29-9-2009 45	14.33	14.10	0
45	29-9-2009 45	14.43	14.10	0
46	29-9-2009 46	14.33	14.10	0
46	29-9-2009 46	14.43	14.10	0
47	29-9-2009 47	14.33	14.10	0
47	29-9-2009 47	14.44	14.10	0
48	29-9-2009 48	14.33	14.10	0
48	29-9-2009 48	14.44	14.10	0
49	29-9-2009 49	14.33	14.10	0
49	29-9-2009 49	14.46	14.10	0
50	29-9-2009 50	14.33	14.10	0
50	29-9-2009 50	14.47	14.10	0
51	29-9-2009 51	14.34	14.10	0
51	29-9-2009 51	14.40	14.10	0
52	29-9-2009 52	14.34	14.10	0
52	29-9-2009 52	14.35	14.10	0
53	29-9-2009 53	14.34	14.10	0
53	29-9-2009 53	14.32	14.10	0
54	29-9-2009 54	14.35	14.10	0
54	29-9-2009 54	14.32	14.10	0
55	29-9-2009 55	14.35	14.10	0
55	29-9-2009 55	14.34	14.10	0
56	29-9-2009 56	14.35	14.10	0
56	29-9-2009 56	14.39	14.10	0
57	29-9-2009 57	14.35	14.10	0
57	29-9-2009 57	14.50	14.10	0
58	29-9-2009 58	14.35	14.10	0
58	29-9-2009 58	--	14.10	0
59	29-9-2009 59	14.35	14.10	0
59	29-9-2009 59	14.81	14.10	0
60	29-9-2009 60	14.35	14.10	0
60	29-9-2009 60	14.88	14.10	0
61	29-9-2009 61	14.96	14.10	0
61	29-9-2009 61	14.36	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
62	29-9-2009 62	14.36	14.10	0
62	29-9-2009 62	14.99	14.10	0
63	29-9-2009 63	14.36	14.10	0
63	29-9-2009 63	14.99	14.10	0
64	29-9-2009 64	14.37	14.10	0
64	29-9-2009 64	15.00	14.10	0
65	29-9-2009 65	14.36	14.10	0
65	29-9-2009 65	15.01	14.10	0
66	29-9-2009 66	14.36	14.10	0
66	29-9-2009 66	15.00	14.10	0
67	29-9-2009 67	14.36	14.10	0
67	29-9-2009 67	15.00	14.10	0
68	29-9-2009 68	14.36	14.10	0
68	29-9-2009 68	14.99	14.10	0
69	29-9-2009 69	14.36	14.10	0
69	29-9-2009 69	14.99	14.10	0
70	29-9-2009 70	14.37	14.10	0
70	29-9-2009 70	14.99	14.10	0
71	29-9-2009 71	14.37	14.10	0
71	29-9-2009 71	15.00	14.10	0
72	29-9-2009 72	14.37	14.10	0
72	29-9-2009 72	14.99	14.10	0
73	29-9-2009 73	14.38	14.10	0
73	29-9-2009 73	15.00	14.10	0
74	29-9-2009 74	14.39	14.10	0
74	29-9-2009 74	15.01	14.10	0
75	29-9-2009 75	14.40	14.10	0
75	29-9-2009 75	15.00	14.10	0
76	29-9-2009 76	14.40	14.10	0
76	29-9-2009 76	14.98	14.10	0
77	29-9-2009 77	14.41	14.10	0
77	29-9-2009 77	14.97	14.10	0
78	29-9-2009 78	14.42	14.10	0
78	29-9-2009 78	14.94	14.10	0
79	29-9-2009 79	14.44	14.10	0
79	29-9-2009 79	14.88	14.10	0
80	29-9-2009 80	14.47	14.10	0
80	29-9-2009 80	14.76	14.10	0
81	29-9-2009 81	14.51	14.10	0
81	29-9-2009 81	14.56	14.10	0
82	29-9-2009 82	14.61	14.10	0
82	29-9-2009 82	14.38	14.10	0
83	29-9-2009 83	14.55	14.10	0
83	29-9-2009 83	14.53	14.10	0
84	29-9-2009 84	14.52	14.10	0
84	29-9-2009 84	14.87	14.10	0
85	29-9-2009 85	14.49	14.10	0
85	29-9-2009 85	15.04	14.10	0
86	29-9-2009 86	14.47	14.10	0
86	29-9-2009 86	15.11	14.10	0
87	29-9-2009 87	14.45	14.10	0
87	29-9-2009 87	15.14	14.10	0
88	29-9-2009 88	14.44	14.10	0
88	29-9-2009 88	15.15	14.10	0
89	29-9-2009 89	14.42	14.10	0
89	29-9-2009 89	15.18	14.10	0
90	29-9-2009 90	14.42	14.10	0
90	29-9-2009 90	15.18	14.10	0
91	29-9-2009 91	14.41	14.10	0
91	29-9-2009 91	15.21	14.10	0
92	29-9-2009 92	14.40	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
92	29-9-2009 92	15.23	14.10	0
93	29-9-2009 93	14.40	14.10	0
93	29-9-2009 93	15.23	14.10	0
94	29-9-2009 94	14.39	14.10	0
94	29-9-2009 94	15.25	14.10	0
95	29-9-2009 95	14.38	14.10	0
95	29-9-2009 95	15.25	14.10	0
96	29-9-2009 96	14.38	14.10	0
96	29-9-2009 96	15.26	14.10	0
97	29-9-2009 97	14.37	14.10	0
97	29-9-2009 97	15.26	14.10	0
98	29-9-2009 98	14.37	14.10	0
98	29-9-2009 98	15.27	14.10	0
99	29-9-2009 99	14.36	14.10	0
99	29-9-2009 99	15.26	14.10	0
100	29-9-2009 100	14.66	14.40	0
100	29-9-2009 100	15.26	14.10	0
101	29-9-2009 101	14.65	14.40	0
101	29-9-2009 101	15.28	14.10	0
102	29-9-2009 102	14.65	14.40	0
102	29-9-2009 102	15.28	14.10	0
103	29-9-2009 103	14.64	14.40	0
103	29-9-2009 103	15.26	14.10	0
104	29-9-2009 104	14.65	14.40	0
104	29-9-2009 104	15.25	14.10	0
105	29-9-2009 105	14.64	14.40	0
105	29-9-2009 105	15.20	14.10	0
106	29-9-2009 106	14.63	14.40	0
106	29-9-2009 106	--	14.10	0
107	29-9-2009 107	14.63	14.40	0
107	29-9-2009 107	14.61	14.10	0
108	29-9-2009 108	14.62	14.40	0
108	29-9-2009 108	14.44	14.10	0
109	29-9-2009 109	14.62	14.40	0
109	29-9-2009 109	14.37	14.10	0
110	29-9-2009 110	14.60	14.40	0
110	29-9-2009 110	14.34	14.10	0
111	29-9-2009 111	14.53	14.40	0
111	29-9-2009 111	14.34	14.10	0
112	29-9-2009 112	14.51	14.40	0
112	29-9-2009 112	14.35	14.10	0
113	29-9-2009 113	14.56	14.40	0
113	29-9-2009 113	14.40	14.10	0
114	29-9-2009 114	14.59	14.40	0
114	29-9-2009 114	14.43	14.10	0
115	29-9-2009 115	14.59	14.40	0
115	29-9-2009 115	14.42	14.10	0
116	29-9-2009 116	14.59	14.40	0
116	29-9-2009 116	14.42	14.10	0
117	29-9-2009 117	14.60	14.40	0
117	29-9-2009 117	14.42	14.10	0
118	29-9-2009 118	14.60	14.40	0
118	29-9-2009 118	14.42	14.10	0
119	29-9-2009 119	14.60	14.40	0
119	29-9-2009 119	14.42	14.10	0
120	29-9-2009 120	14.61	14.40	0
120	29-9-2009 120	14.41	14.10	0
121	29-9-2009 121	14.61	14.40	0
121	29-9-2009 121	14.41	14.10	0
122	29-9-2009 122	14.31	14.10	0
122	29-9-2009 122	14.40	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
123	29-9-2009 123	14.32	14.10	0
123	29-9-2009 123	14.40	14.10	0
124	29-9-2009 124	14.34	14.10	0
124	29-9-2009 124	14.40	14.10	0
125	29-9-2009 125	14.34	14.10	0
125	29-9-2009 125	14.39	14.10	0
126	29-9-2009 126	14.35	14.10	0
126	29-9-2009 126	14.39	14.10	0
127	29-9-2009 127	14.35	14.10	0
127	29-9-2009 127	14.39	14.10	0
128	29-9-2009 128	14.39	14.10	0
128	29-9-2009 128	14.36	14.10	0
129	29-9-2009 129	14.37	14.10	0
129	29-9-2009 129	14.69	14.40	0
130	29-9-2009 130	14.37	14.10	0
130	29-9-2009 130	14.67	14.40	0
131	29-9-2009 131	14.38	14.10	0
131	29-9-2009 131	14.64	14.40	0
132	29-9-2009 132	14.38	14.10	0
132	29-9-2009 132	14.58	14.40	0
133	29-9-2009 133	14.39	14.10	0
133	29-9-2009 133	14.62	14.40	0
134	29-9-2009 134	14.41	14.10	0
134	29-9-2009 134	14.71	14.40	0
135	29-9-2009 135	14.43	14.10	0
135	29-9-2009 135	14.69	14.40	0
136	29-9-2009 136	14.44	14.10	0
136	29-9-2009 136	14.68	14.40	0
137	29-9-2009 137	14.46	14.10	0
137	29-9-2009 137	14.68	14.40	0
138	29-9-2009 138	14.50	14.10	0
138	29-9-2009 138	14.67	14.40	0
139	29-9-2009 139	14.54	14.10	0
139	29-9-2009 139	14.67	14.40	0
140	29-9-2009 140	14.62	14.10	0
140	29-9-2009 140	14.67	14.40	0
141	29-9-2009 141	14.76	14.10	0
141	29-9-2009 141	14.68	14.40	0
142	29-9-2009 142	14.51	14.10	0
142	29-9-2009 142	14.66	14.40	0
143	29-9-2009 143	14.45	14.10	0
143	29-9-2009 143	14.66	14.40	0
144	29-9-2009 144	14.43	14.10	0
144	29-9-2009 144	14.66	14.40	0
145	29-9-2009 145	14.40	14.10	0
145	29-9-2009 145	14.66	14.40	0
146	29-9-2009 146	14.39	14.10	0
146	29-9-2009 146	14.66	14.40	0
147	29-9-2009 147	14.37	14.10	0
147	29-9-2009 147	14.67	14.40	0
148	29-9-2009 148	14.36	14.10	0
148	29-9-2009 148	14.67	14.40	0
149	29-9-2009 149	14.36	14.10	0
149	29-9-2009 149	14.68	14.40	0
150	29-9-2009 150	14.35	14.10	0
150	29-9-2009 150	14.68	14.40	0
151	29-9-2009 151	14.35	14.10	0
151	29-9-2009 151	14.71	14.40	0
152	29-9-2009 152	14.34	14.10	0
152	29-9-2009 152	14.70	14.40	0
153	29-9-2009 153	14.34	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
153	29-9-2009 153	14.71	14.40	0
154	29-9-2009 154	14.35	14.10	0
154	29-9-2009 154	14.72	14.40	0
155	29-9-2009 155	14.34	14.10	0
155	29-9-2009 155	14.73	14.40	0
156	29-9-2009 156	14.34	14.10	0
156	29-9-2009 156	14.74	14.40	0
157	29-9-2009 157	14.34	14.10	0
157	29-9-2009 157	14.76	14.40	0
158	29-9-2009 158	14.34	14.10	0
158	29-9-2009 158	14.78	14.40	0
159	29-9-2009 159	14.33	14.10	0
159	29-9-2009 159	14.81	14.40	0
160	29-9-2009 160	14.33	14.10	0
160	29-9-2009 160	14.85	14.40	0
161	29-9-2009 161	14.33	14.10	0
161	29-9-2009 161	14.91	14.40	0
162	29-9-2009 162	14.33	14.10	0
162	29-9-2009 162	14.97	14.40	0
163	29-9-2009 163	14.33	14.10	0
163	29-9-2009 163	15.08	14.40	0
164	29-9-2009 164	14.33	14.10	0
164	29-9-2009 164	15.27	14.40	0
165	29-9-2009 165	14.32	14.10	0
165	29-9-2009 165	15.60	14.40	0
166	29-9-2009 166	14.32	14.10	0
166	29-9-2009 166	16.07	14.40	0
167	29-9-2009 167	14.32	14.10	0
167	29-9-2009 167	16.01	14.40	0
168	29-9-2009 168	14.32	14.10	0
168	29-9-2009 168	15.97	14.40	0
169	29-9-2009 169	14.32	14.10	0
169	29-9-2009 169	15.94	14.40	0
170	29-9-2009 170	14.32	14.10	0
170	29-9-2009 170	15.90	14.40	0
171	29-9-2009 171	14.32	14.10	0
171	29-9-2009 171	15.83	14.40	0
172	29-9-2009 172	14.31	14.10	0
172	29-9-2009 172	15.63	14.40	0
173	29-9-2009 173	14.31	14.10	0
173	29-9-2009 173	15.24	14.40	0
174	29-9-2009 174	14.31	14.10	0
174	29-9-2009 174	14.78	14.40	0
175	29-9-2009 175	14.30	14.10	0
175	29-9-2009 175	15.10	14.40	0
176	29-9-2009 176	14.31	14.10	0
176	29-9-2009 176	15.59	14.40	0
177	29-9-2009 177	14.31	14.10	0
177	29-9-2009 177	15.77	14.40	0
178	29-9-2009 178	14.31	14.10	0
178	29-9-2009 178	15.85	14.40	0
179	29-9-2009 179	14.31	14.10	0
179	29-9-2009 179	15.90	14.40	0
180	29-9-2009 180	14.30	14.10	0
180	29-9-2009 180	15.93	14.40	0
181	29-9-2009 181	14.30	14.10	0
181	29-9-2009 181	15.96	14.40	0
182	29-9-2009 182	14.30	14.10	0
182	29-9-2009 182	15.98	14.40	0
183	29-9-2009 183	14.30	14.10	0
183	29-9-2009 183	16.00	14.40	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
184	29-9-2009 184	14.30	14.10	0
184	29-9-2009 184	15.99	14.40	0
185	29-9-2009 185	14.30	14.10	0
185	29-9-2009 185	16.00	14.40	0
186	29-9-2009 186	14.30	14.10	0
186	29-9-2009 186	15.99	14.40	0
187	29-9-2009 187	14.30	14.10	0
187	29-9-2009 187	15.98	14.40	0
188	29-9-2009 188	14.30	14.10	0
188	29-9-2009 188	15.98	14.40	0
189	29-9-2009 189	14.30	14.10	0
189	29-9-2009 189	15.98	14.40	0
190	29-9-2009 190	14.30	14.10	0
190	29-9-2009 190	15.99	14.40	0
191	29-9-2009 191	14.30	14.10	0
191	29-9-2009 191	16.01	14.40	0
192	29-9-2009 192	14.27	14.10	0
192	29-9-2009 192	16.02	14.40	0
193	29-9-2009 193	14.29	14.10	0
193	29-9-2009 193	16.03	14.40	0
194	29-9-2009 194	14.29	14.10	0
194	29-9-2009 194	16.03	14.40	0
195	29-9-2009 195	14.29	14.10	0
195	29-9-2009 195	16.04	14.40	0
196	29-9-2009 196	14.29	14.10	0
196	29-9-2009 196	16.07	14.40	0
197	29-9-2009 197	14.29	14.10	0
197	29-9-2009 197	16.12	14.40	0
198	29-9-2009 198	14.28	14.10	0
198	29-9-2009 198	16.14	14.40	0
199	29-9-2009 199	14.28	14.10	0
199	29-9-2009 199	16.14	14.40	0
200	29-9-2009 200	14.28	14.10	0
200	29-9-2009 200	16.15	14.40	0
201	29-9-2009 201	14.28	14.10	0
201	29-9-2009 201	15.89	14.10	0
202	29-9-2009 202	14.29	14.10	0
202	29-9-2009 202	15.88	14.10	0
203	29-9-2009 203	14.28	14.10	0
203	29-9-2009 203	15.82	14.10	0
204	29-9-2009 204	15.81	14.10	0
204	29-9-2009 204	14.28	14.10	0
205	29-9-2009 205	14.28	14.10	0
205	29-9-2009 205	15.78	14.10	0
206	29-9-2009 206	14.28	14.10	0
206	29-9-2009 206	15.78	14.10	0
207	29-9-2009 207	14.27	14.10	0
207	29-9-2009 207	15.76	14.10	0
208	29-9-2009 208	14.28	14.10	0
208	29-9-2009 208	15.71	14.10	0
209	29-9-2009 209	14.28	14.10	0
209	29-9-2009 209	15.61	14.10	0
210	29-9-2009 210	14.28	14.10	0
210	29-9-2009 210	15.28	14.10	0
211	29-9-2009 211	14.28	14.10	0
211	29-9-2009 211	14.99	14.10	0
212	29-9-2009 212	14.27	14.10	0
212	29-9-2009 212	14.83	14.10	0
213	29-9-2009 213	14.27	14.10	0
213	29-9-2009 213	14.76	14.10	0
214	29-9-2009 214	14.72	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
214	29-9-2009 214	14.27	14.10	0
215	29-9-2009 215	14.27	14.10	0
215	29-9-2009 215	14.69	14.10	0
216	29-9-2009 216	14.26	14.10	0
216	29-9-2009 216	14.68	14.10	0
217	29-9-2009 217	14.25	14.10	0
217	29-9-2009 217	14.66	14.10	0
218	29-9-2009 218	14.23	14.10	0
218	29-9-2009 218	14.65	14.10	0
219	29-9-2009 219	--	14.10	0
219	29-9-2009 219	14.65	14.10	0
220	29-9-2009 220	14.20	14.10	0
220	29-9-2009 220	14.64	14.10	0
221	29-9-2009 221	14.30	14.10	0
221	29-9-2009 221	14.64	14.10	0
222	29-9-2009 222	14.35	14.10	0
222	29-9-2009 222	14.63	14.10	0
223	29-9-2009 223	14.37	14.10	0
223	29-9-2009 223	14.62	14.10	0
224	29-9-2009 224	14.39	14.10	0
224	29-9-2009 224	14.61	14.10	0
225	29-9-2009 225	14.39	14.10	0
225	29-9-2009 225	14.61	14.10	0
226	29-9-2009 226	14.39	14.10	0
226	29-9-2009 226	14.62	14.10	0
227	29-9-2009 227	14.41	14.10	0
227	29-9-2009 227	14.62	14.10	0
228	29-9-2009 228	14.43	14.10	0
228	29-9-2009 228	14.62	14.10	0
229	29-9-2009 229	14.62	14.10	0
230	29-9-2009 230	14.38	14.10	0
230	29-9-2009 230	14.62	14.10	0
231	29-9-2009 231	14.37	14.10	0
231	29-9-2009 231	14.63	14.10	0
232	29-9-2009 232	14.37	14.10	0
232	29-9-2009 232	14.63	14.10	0
233	29-9-2009 233	14.36	14.10	0
233	29-9-2009 233	14.63	14.10	0
234	29-9-2009 234	14.35	14.10	0
234	29-9-2009 234	14.64	14.10	0
235	29-9-2009 235	14.34	14.10	0
235	29-9-2009 235	14.64	14.10	0
236	29-9-2009 236	14.30	14.10	0
236	29-9-2009 236	14.65	14.10	0
237	29-9-2009 237	14.23	14.10	0
237	29-9-2009 237	14.67	14.10	0
238	29-9-2009 238	14.68	14.10	0
239	29-9-2009 239	14.67	14.10	0
240	29-9-2009 240	14.65	14.10	0
241	29-9-2009 241	14.64	14.10	0
242	29-9-2009 242	14.64	14.10	0
243	29-9-2009 243	14.64	14.10	0
244	29-9-2009 244	14.71	14.10	0
245	29-9-2009 245	14.71	14.10	0
246	29-9-2009 246	14.70	14.10	0
247	29-9-2009 247	14.69	14.10	0
248	29-9-2009 248	14.68	14.10	0
249	29-9-2009 249	14.67	14.10	0
250	29-9-2009 250	14.66	14.10	0
251	29-9-2009 251	14.65	14.10	0
252	29-9-2009 252	14.64	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
253	29-9-2009 253	14.64	14.10	0
254	29-9-2009 254	14.63	14.10	0
255	29-9-2009 255	14.73	14.20	0
256	29-9-2009 256	14.72	14.20	0
257	29-9-2009 257	14.72	14.20	0
258	29-9-2009 258	14.72	14.20	0
259	29-9-2009 259	14.72	14.20	0
260	29-9-2009 260	14.71	14.20	0
261	29-9-2009 261	14.71	14.20	0
262	29-9-2009 262	14.70	14.20	0
263	29-9-2009 263	14.70	14.20	0
264	29-9-2009 264	14.69	14.20	0
265	29-9-2009 265	14.68	14.20	0
266	29-9-2009 266	14.67	14.20	0
267	29-9-2009 267	14.64	14.20	0
268	29-9-2009 268	14.55	14.20	0
269	29-9-2009 269	14.39	14.20	0
270	29-9-2009 270	14.25	14.20	0
271	29-9-2009 271	14.40	14.20	0
272	29-9-2009 272	14.48	14.20	0
273	29-9-2009 273	14.55	14.20	0
274	29-9-2009 274	14.57	14.20	0
275	29-9-2009 275	14.58	14.20	0
276	29-9-2009 276	14.59	14.20	0
277	29-9-2009 277	14.60	14.20	0
278	29-9-2009 278	14.60	14.20	0
279	29-9-2009 279	14.61	14.20	0
280	29-9-2009 280	14.61	14.20	0
281	29-9-2009 281	14.62	14.20	0
282	29-9-2009 282	14.61	14.20	0
283	29-9-2009 283	14.62	14.20	0
284	29-9-2009 284	14.62	14.20	0
285	29-9-2009 285	14.62	14.20	0
286	29-9-2009 286	14.62	14.20	0
287	29-9-2009 287	14.52	14.10	0
288	29-9-2009 288	14.51	14.10	0
289	29-9-2009 289	14.51	14.10	0
290	29-9-2009 290	14.50	14.10	0
291	29-9-2009 291	14.50	14.10	0
292	29-9-2009 292	14.46	14.10	0
293	29-9-2009 293	14.49	14.10	0
294	29-9-2009 294	14.51	14.10	0
295	29-9-2009 295	14.52	14.10	0
296	29-9-2009 296	14.54	14.10	0
297	29-9-2009 297	14.49	14.10	0
298	29-9-2009 298	14.40	14.10	0
299	29-9-2009 299	14.36	14.10	0
300	29-9-2009 300	14.34	14.10	0
301	29-9-2009 301	14.33	14.10	0
302	29-9-2009 302	14.31	14.10	0
303	29-9-2009 303	14.30	14.10	0
304	29-9-2009 304	14.30	14.10	0
305	29-9-2009 305	14.32	14.10	0
306	29-9-2009 306	14.32	14.10	0
307	29-9-2009 307	14.32	14.10	0
308	29-9-2009 308	14.32	14.10	0
309	29-9-2009 309	14.34	14.10	0
310	29-9-2009 310	14.36	14.10	0
311	29-9-2009 311	14.42	14.10	0
312	29-9-2009 312	14.50	14.10	0
313	29-9-2009 313	14.44	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
314	29-9-2009 314	14.52	14.10	0
315	29-9-2009 315	14.49	14.10	0
316	29-9-2009 316	14.47	14.10	0
317	29-9-2009 317	14.45	14.10	0
318	29-9-2009 318	14.44	14.10	0
319	29-9-2009 319	14.43	14.10	0
320	29-9-2009 320	14.43	14.10	0
321	29-9-2009 321	14.43	14.10	0
322	29-9-2009 322	14.42	14.10	0
323	29-9-2009 323	14.42	14.10	0
324	29-9-2009 324	14.41	14.10	0
325	29-9-2009 325	14.41	14.10	0
326	29-9-2009 326	14.41	14.10	0
327	29-9-2009 327	14.41	14.10	0
328	29-9-2009 328	14.71	14.40	0
329	29-9-2009 329	14.73	14.40	0
330	29-9-2009 330	14.71	14.40	0
331	29-9-2009 331	14.68	14.40	0
332	29-9-2009 332	14.66	14.40	0
333	29-9-2009 333	14.65	14.40	0
334	29-9-2009 334	14.64	14.40	0
335	29-9-2009 335	14.64	14.40	0
336	29-9-2009 336	14.63	14.40	0
337	29-9-2009 337	14.63	14.40	0
338	29-9-2009 338	14.63	14.40	0
339	29-9-2009 339	14.63	14.40	0
340	29-9-2009 340	14.63	14.40	0
341	29-9-2009 341	14.64	14.40	0
342	29-9-2009 342	14.64	14.40	0
343	29-9-2009 343	14.64	14.40	0
344	29-9-2009 344	14.64	14.40	0
345	29-9-2009 345	14.64	14.40	0
346	29-9-2009 346	14.64	14.40	0
347	29-9-2009 347	14.65	14.40	0
348	29-9-2009 348	14.65	14.40	0
349	29-9-2009 349	14.66	14.40	0
350	29-9-2009 350	14.67	14.40	0
351	29-9-2009 351	14.71	14.40	0
352	29-9-2009 352	14.72	14.40	0
353	29-9-2009 353	14.74	14.40	0
354	29-9-2009 354	14.77	14.40	0
355	29-9-2009 355	14.80	14.40	0
356	29-9-2009 356	14.85	14.40	0
357	29-9-2009 357	14.91	14.40	0
358	29-9-2009 358	15.01	14.40	0
359	29-9-2009 359	15.16	14.40	0
360	29-9-2009 360	15.45	14.40	0
361	29-9-2009 361	15.91	14.40	0
362	29-9-2009 362	16.04	14.40	0
363	29-9-2009 363	16.01	14.40	0
364	29-9-2009 364	16.01	14.40	0
365	29-9-2009 365	16.01	14.40	0
366	29-9-2009 366	16.01	14.40	0
367	29-9-2009 367	16.02	14.40	0
368	29-9-2009 368	16.03	14.40	0
369	29-9-2009 369	16.03	14.40	0
370	29-9-2009 370	16.00	14.40	0
371	29-9-2009 371	16.01	14.40	0
372	29-9-2009 372	15.96	14.40	0
373	29-9-2009 373	15.96	14.40	0
374	29-9-2009 374	15.96	14.40	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
375	29-9-2009 375	15.97	14.40	0
376	29-9-2009 376	15.72	14.10	0
377	29-9-2009 377	15.81	14.10	0
378	29-9-2009 378	15.45	14.10	0
379	29-9-2009 379	15.11	14.10	0
380	29-9-2009 380	14.94	14.10	0
381	29-9-2009 381	14.84	14.10	0
382	29-9-2009 382	14.77	14.10	0
383	29-9-2009 383	14.72	14.10	0
384	29-9-2009 384	14.68	14.10	0
385	29-9-2009 385	14.66	14.10	0
386	29-9-2009 386	14.64	14.10	0
387	29-9-2009 387	14.61	14.10	0
388	29-9-2009 388	14.60	14.10	0
389	29-9-2009 389	14.59	14.10	0
390	29-9-2009 390	14.58	14.10	0
391	29-9-2009 391	14.58	14.10	0
392	29-9-2009 392	14.57	14.10	0
393	29-9-2009 393	14.57	14.10	0
394	29-9-2009 394	14.56	14.10	0
395	29-9-2009 395	14.56	14.10	0
396	29-9-2009 396	14.56	14.10	0
397	29-9-2009 397	14.56	14.10	0
398	29-9-2009 398	14.56	14.10	0
399	29-9-2009 399	14.56	14.10	0
400	29-9-2009 400	14.55	14.10	0
401	29-9-2009 401	14.56	14.10	0
402	29-9-2009 402	14.55	14.10	0
403	29-9-2009 403	14.57	14.10	0
404	29-9-2009 404	14.61	14.10	0
405	29-9-2009 405	14.59	14.10	0
406	29-9-2009 406	14.68	14.10	0
407	29-9-2009 407	14.65	14.10	0
408	29-9-2009 408	14.63	14.10	0
409	29-9-2009 409	14.62	14.10	0
410	29-9-2009 410	14.61	14.10	0
411	29-9-2009 411	14.62	14.10	0
412	29-9-2009 412	14.62	14.10	0
413	29-9-2009 413	14.61	14.10	0
414	29-9-2009 414	14.61	14.10	0
415	29-9-2009 415	14.60	14.10	0
416	29-9-2009 416	14.62	14.10	0
417	29-9-2009 417	14.62	14.10	0
418	29-9-2009 418	14.62	14.10	0
419	29-9-2009 419	14.63	14.10	0
420	29-9-2009 420	14.65	14.10	0
421	29-9-2009 421	14.68	14.10	0
422	29-9-2009 422	14.69	14.10	0
423	29-9-2009 423	14.71	14.10	0
424	29-9-2009 424	14.73	14.10	0
425	29-9-2009 425	14.77	14.10	0
426	29-9-2009 426	14.83	14.10	0
427	29-9-2009 427	14.94	14.10	0
428	29-9-2009 428	15.17	14.10	0
429	29-9-2009 429	15.50	14.10	0
430	29-9-2009 430	15.59	14.10	0
431	29-9-2009 431	15.62	14.10	0
432	29-9-2009 432	15.62	14.10	0
433	29-9-2009 433	15.65	14.10	0
434	29-9-2009 434	15.68	14.10	0
435	29-9-2009 435	15.73	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
436	29-9-2009 436	15.25	14.10	0
437	29-9-2009 437	14.97	14.10	0
438	29-9-2009 438	14.82	14.10	0
439	29-9-2009 439	14.73	14.10	0
440	29-9-2009 440	14.67	14.10	0
441	29-9-2009 441	14.64	14.10	0
442	29-9-2009 442	14.60	14.10	0
443	29-9-2009 443	14.57	14.10	0
444	29-9-2009 444	14.55	14.10	0
445	29-9-2009 445	14.53	14.10	0
446	29-9-2009 446	14.52	14.10	0
447	29-9-2009 447	14.51	14.10	0
448	29-9-2009 448	14.50	14.10	0
449	29-9-2009 449	14.49	14.10	0
450	29-9-2009 450	14.49	14.10	0
451	29-9-2009 451	14.50	14.10	0
452	29-9-2009 452	14.48	14.10	0
453	29-9-2009 453	14.48	14.10	0
454	29-9-2009 454	14.48	14.10	0
455	29-9-2009 455	14.48	14.10	0
456	29-9-2009 456	14.49	14.10	0
457	29-9-2009 457	14.50	14.10	0
458	29-9-2009 458	14.52	14.10	0
459	29-9-2009 459	14.54	14.10	0
460	29-9-2009 460	14.55	14.10	0
461	29-9-2009 461	14.60	14.10	0
462	29-9-2009 462	14.55	14.10	0
463	29-9-2009 463	14.50	14.10	0
464	29-9-2009 464	14.48	14.10	0
465	29-9-2009 465	14.47	14.10	0
466	29-9-2009 466	14.46	14.10	0
467	29-9-2009 467	14.45	14.10	0
468	29-9-2009 468	14.46	14.10	0
469	29-9-2009 469	14.46	14.10	0
470	29-9-2009 470	14.46	14.10	0
471	29-9-2009 471	14.49	14.10	0
472	29-9-2009 472	14.50	14.10	0
473	29-9-2009 473	14.53	14.10	0
474	29-9-2009 474	14.62	14.10	0
475	29-9-2009 475	14.42	14.10	0
476	29-9-2009 476	14.38	14.10	0
477	29-9-2009 477	14.36	14.10	0
478	29-9-2009 478	14.35	14.10	0
479	29-9-2009 479	14.35	14.10	0
480	29-9-2009 480	14.34	14.10	0
481	29-9-2009 481	14.35	14.10	0
482	29-9-2009 482	14.36	14.10	0
483	29-9-2009 483	14.36	14.10	0
484	29-9-2009 484	14.36	14.10	0
485	29-9-2009 485	14.37	14.10	0
486	29-9-2009 486	14.39	14.10	0
487	29-9-2009 487	14.44	14.10	0
488	29-9-2009 488	14.52	14.10	0
489	29-9-2009 489	14.66	14.10	0
490	29-9-2009 490	14.65	14.10	0
491	29-9-2009 491	14.64	14.10	0
492	29-9-2009 492	14.60	14.10	0
493	29-9-2009 493	14.56	14.10	0
494	29-9-2009 494	14.55	14.10	0
495	29-9-2009 495	14.55	14.10	0
496	29-9-2009 496	14.56	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
497	29-9-2009 497	14.58	14.10	0
498	29-9-2009 498	14.58	14.10	0
499	29-9-2009 499	14.58	14.10	0
500	29-9-2009 500	14.58	14.10	0
501	29-9-2009 501	14.59	14.10	0
502	29-9-2009 502	14.58	14.10	0
503	29-9-2009 503	14.58	14.10	0
504	29-9-2009 504	14.57	14.10	0
505	29-9-2009 505	14.58	14.10	0
506	29-9-2009 506	14.57	14.10	0
507	29-9-2009 507	14.56	14.10	0
508	29-9-2009 508	14.57	14.10	0
509	29-9-2009 509	14.58	14.10	0
510	29-9-2009 510	14.58	14.10	0
511	29-9-2009 511	14.59	14.10	0
512	29-9-2009 512	14.59	14.10	0
513	29-9-2009 513	14.60	14.10	0
514	29-9-2009 514	14.61	14.10	0
515	29-9-2009 515	14.62	14.10	0
516	29-9-2009 516	14.63	14.10	0
517	29-9-2009 517	14.65	14.10	0
518	29-9-2009 518	14.67	14.10	0
519	29-9-2009 519	14.72	14.10	0
520	29-9-2009 520	14.81	14.10	0
521	29-9-2009 521	14.92	14.10	0
522	29-9-2009 522	14.81	14.10	0
523	29-9-2009 523	14.73	14.10	0
524	29-9-2009 524	14.68	14.10	0
525	29-9-2009 525	14.64	14.10	0
526	29-9-2009 526	14.62	14.10	0
527	29-9-2009 527	14.60	14.10	0
528	29-9-2009 528	14.58	14.10	0
529	29-9-2009 529	14.57	14.10	0
530	29-9-2009 530	14.56	14.10	0
531	29-9-2009 531	14.56	14.10	0
532	29-9-2009 532	14.54	14.10	0
533	29-9-2009 533	14.53	14.10	0
534	29-9-2009 534	14.53	14.10	0
535	29-9-2009 535	14.53	14.10	0
536	29-9-2009 536	14.53	14.10	0
537	29-9-2009 537	14.53	14.10	0
538	29-9-2009 538	14.53	14.10	0
539	29-9-2009 539	14.53	14.10	0
540	29-9-2009 540	14.54	14.10	0
541	29-9-2009 541	14.56	14.10	0
542	29-9-2009 542	14.57	14.10	0
543	29-9-2009 543	14.60	14.10	0
544	29-9-2009 544	14.64	14.10	0
545	29-9-2009 545	14.60	14.10	0
546	29-9-2009 546	14.56	14.10	0
547	29-9-2009 547	14.54	14.10	0
548	29-9-2009 548	14.53	14.10	0
549	29-9-2009 549	14.52	14.10	0
550	29-9-2009 550	14.52	14.10	0
551	29-9-2009 551	14.53	14.10	0
552	29-9-2009 552	14.52	14.10	0
553	29-9-2009 553	14.52	14.10	0
554	29-9-2009 554	14.51	14.10	0
555	29-9-2009 555	14.51	14.10	0
556	29-9-2009 556	14.51	14.10	0
557	29-9-2009 557	14.50	14.10	0

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van 2010 plan  
Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m <sup>3</sup> ]	AG [µg/m <sup>3</sup> ]	> Limiet
558	29-9-2009 558	14.50	14.10	0
559	29-9-2009 559	14.50	14.10	0
560	29-9-2009 560	14.50	14.10	0
561	29-9-2009 561	14.51	14.10	0
562	29-9-2009 562	14.50	14.10	0
563	29-9-2009 563	14.50	14.10	0
564	29-9-2009 564	14.50	14.10	0
565	29-9-2009 565	14.50	14.10	0
566	29-9-2009 566	14.50	14.10	0
567	29-9-2009 567	14.50	14.10	0
568	29-9-2009 568	14.50	14.10	0
569	29-9-2009 569	14.50	14.10	0
570	29-9-2009 570	14.49	14.10	0
571	29-9-2009 571	14.50	14.10	0
572	29-9-2009 572	14.49	14.10	0
573	29-9-2009 573	14.49	14.10	0
574	29-9-2009 574	14.49	14.10	0
575	29-9-2009 575	14.49	14.10	0
576	29-9-2009 576	14.50	14.10	0
577	29-9-2009 577	14.49	14.10	0



## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
1	29-9-2009 1	14.36	14.30	2
1	29-9-2009 1	14.34	14.30	2
2	29-9-2009 2	14.36	14.30	2
2	29-9-2009 2	14.34	14.30	2
3	29-9-2009 3	14.36	14.30	2
3	29-9-2009 3	14.34	14.30	2
4	29-9-2009 4	14.34	14.30	2
4	29-9-2009 4	14.36	14.30	2
5	29-9-2009 5	14.36	14.30	2
5	29-9-2009 5	14.34	14.30	2
6	29-9-2009 6	14.36	14.30	2
6	29-9-2009 6	14.34	14.30	2
7	29-9-2009 7	14.36	14.30	2
7	29-9-2009 7	14.34	14.30	2
8	29-9-2009 8	14.36	14.30	2
8	29-9-2009 8	14.34	14.30	2
9	29-9-2009 9	14.34	14.30	2
9	29-9-2009 9	14.36	14.30	2
10	29-9-2009 10	14.35	14.30	2
10	29-9-2009 10	14.36	14.30	2
11	29-9-2009 11	14.35	14.30	2
11	29-9-2009 11	14.36	14.30	2
12	29-9-2009 12	14.35	14.30	2
12	29-9-2009 12	14.36	14.30	2
13	29-9-2009 13	14.35	14.30	2
13	29-9-2009 13	14.36	14.30	2
14	29-9-2009 14	14.35	14.30	2
14	29-9-2009 14	14.36	14.30	2
15	29-9-2009 15	14.35	14.30	2
15	29-9-2009 15	14.36	14.30	2
16	29-9-2009 16	14.36	14.30	2
16	29-9-2009 16	14.35	14.30	2
17	29-9-2009 17	14.35	14.30	2
17	29-9-2009 17	14.36	14.30	2
18	29-9-2009 18	14.35	14.30	2
18	29-9-2009 18	14.36	14.30	2
19	29-9-2009 19	14.35	14.30	2
19	29-9-2009 19	14.36	14.30	2
20	29-9-2009 20	14.35	14.30	2
20	29-9-2009 20	14.36	14.30	2
21	29-9-2009 21	14.35	14.30	2
21	29-9-2009 21	14.37	14.30	2
22	29-9-2009 22	14.36	14.30	2
22	29-9-2009 22	14.35	14.30	2
23	29-9-2009 23	14.35	14.30	2
23	29-9-2009 23	14.36	14.30	2
24	29-9-2009 24	14.35	14.30	2
24	29-9-2009 24	14.36	14.30	2
25	29-9-2009 25	14.35	14.30	2
25	29-9-2009 25	14.36	14.30	2
26	29-9-2009 26	14.35	14.30	2
26	29-9-2009 26	14.37	14.30	2
27	29-9-2009 27	14.35	14.30	2
27	29-9-2009 27	14.37	14.30	2
28	29-9-2009 28	14.35	14.30	2
28	29-9-2009 28	14.37	14.30	2
29	29-9-2009 29	14.35	14.30	2
29	29-9-2009 29	14.37	14.30	2
30	29-9-2009 30	14.35	14.30	2
30	29-9-2009 30	14.37	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
31	29-9-2009 31	14.35	14.30	2
31	29-9-2009 31	14.37	14.30	2
32	29-9-2009 32	14.35	14.30	2
32	29-9-2009 32	14.37	14.30	2
33	29-9-2009 33	14.35	14.30	2
33	29-9-2009 33	14.38	14.30	2
34	29-9-2009 34	14.35	14.30	2
34	29-9-2009 34	14.38	14.30	2
35	29-9-2009 35	14.35	14.30	2
35	29-9-2009 35	14.38	14.30	2
36	29-9-2009 36	14.35	14.30	2
36	29-9-2009 36	14.37	14.30	2
37	29-9-2009 37	14.35	14.30	2
37	29-9-2009 37	14.37	14.30	2
38	29-9-2009 38	14.35	14.30	2
38	29-9-2009 38	14.36	14.30	2
39	29-9-2009 39	14.36	14.30	2
39	29-9-2009 39	14.35	14.30	2
40	29-9-2009 40	14.35	14.30	2
40	29-9-2009 40	14.36	14.30	2
41	29-9-2009 41	14.35	14.30	2
41	29-9-2009 41	14.36	14.30	2
42	29-9-2009 42	14.35	14.30	2
42	29-9-2009 42	14.36	14.30	2
43	29-9-2009 43	14.35	14.30	2
43	29-9-2009 43	14.36	14.30	2
44	29-9-2009 44	14.35	14.30	2
44	29-9-2009 44	14.36	14.30	2
45	29-9-2009 45	14.35	14.30	2
45	29-9-2009 45	14.36	14.30	2
46	29-9-2009 46	14.35	14.30	2
46	29-9-2009 46	14.36	14.30	2
47	29-9-2009 47	14.35	14.30	2
47	29-9-2009 47	14.36	14.30	2
48	29-9-2009 48	14.35	14.30	2
48	29-9-2009 48	14.37	14.30	2
49	29-9-2009 49	14.35	14.30	2
49	29-9-2009 49	14.37	14.30	2
50	29-9-2009 50	14.35	14.30	2
50	29-9-2009 50	14.37	14.30	2
51	29-9-2009 51	14.35	14.30	2
51	29-9-2009 51	14.36	14.30	2
52	29-9-2009 52	14.35	14.30	2
52	29-9-2009 52	14.35	14.30	2
53	29-9-2009 53	14.35	14.30	2
53	29-9-2009 53	14.34	14.30	2
54	29-9-2009 54	14.35	14.30	2
54	29-9-2009 54	14.34	14.30	2
55	29-9-2009 55	14.35	14.30	2
55	29-9-2009 55	14.35	14.30	2
56	29-9-2009 56	14.35	14.30	2
56	29-9-2009 56	14.36	14.30	2
57	29-9-2009 57	14.35	14.30	2
57	29-9-2009 57	14.38	14.30	2
58	29-9-2009 58	14.35	14.30	2
58	29-9-2009 58	--	14.30	--
59	29-9-2009 59	14.35	14.30	2
59	29-9-2009 59	14.45	14.30	2
60	29-9-2009 60	14.35	14.30	2
60	29-9-2009 60	14.45	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
61	29-9-2009 61	14.46	14.30	2
61	29-9-2009 61	14.36	14.30	2
62	29-9-2009 62	14.36	14.30	2
62	29-9-2009 62	14.47	14.30	2
63	29-9-2009 63	14.36	14.30	2
63	29-9-2009 63	14.47	14.30	2
64	29-9-2009 64	14.36	14.30	2
64	29-9-2009 64	14.47	14.30	2
65	29-9-2009 65	14.36	14.30	2
65	29-9-2009 65	14.47	14.30	2
66	29-9-2009 66	14.36	14.30	2
66	29-9-2009 66	14.47	14.30	2
67	29-9-2009 67	14.36	14.30	2
67	29-9-2009 67	14.47	14.30	2
68	29-9-2009 68	14.36	14.30	2
68	29-9-2009 68	14.47	14.30	2
69	29-9-2009 69	14.36	14.30	2
69	29-9-2009 69	14.47	14.30	2
70	29-9-2009 70	14.36	14.30	2
70	29-9-2009 70	14.47	14.30	2
71	29-9-2009 71	14.36	14.30	2
71	29-9-2009 71	14.47	14.30	2
72	29-9-2009 72	14.36	14.30	2
72	29-9-2009 72	14.47	14.30	2
73	29-9-2009 73	14.36	14.30	2
73	29-9-2009 73	14.47	14.30	2
74	29-9-2009 74	14.36	14.30	2
74	29-9-2009 74	14.47	14.30	2
75	29-9-2009 75	14.36	14.30	2
75	29-9-2009 75	14.47	14.30	2
76	29-9-2009 76	14.36	14.30	2
76	29-9-2009 76	14.47	14.30	2
77	29-9-2009 77	14.37	14.30	2
77	29-9-2009 77	14.46	14.30	2
78	29-9-2009 78	14.37	14.30	2
78	29-9-2009 78	14.46	14.30	2
79	29-9-2009 79	14.37	14.30	2
79	29-9-2009 79	14.45	14.30	2
80	29-9-2009 80	14.38	14.30	2
80	29-9-2009 80	14.42	14.30	2
81	29-9-2009 81	14.39	14.30	2
81	29-9-2009 81	14.38	14.30	2
82	29-9-2009 82	14.40	14.30	2
82	29-9-2009 82	14.34	14.30	2
83	29-9-2009 83	14.39	14.30	2
83	29-9-2009 83	14.36	14.30	2
84	29-9-2009 84	14.38	14.30	2
84	29-9-2009 84	14.41	14.30	2
85	29-9-2009 85	14.37	14.30	2
85	29-9-2009 85	14.43	14.30	2
86	29-9-2009 86	14.37	14.30	2
86	29-9-2009 86	14.45	14.30	2
87	29-9-2009 87	14.37	14.30	2
87	29-9-2009 87	14.45	14.30	2
88	29-9-2009 88	14.37	14.30	2
88	29-9-2009 88	14.46	14.30	2
89	29-9-2009 89	14.36	14.30	2
89	29-9-2009 89	14.46	14.30	2
90	29-9-2009 90	14.36	14.30	2
90	29-9-2009 90	14.46	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
91	29-9-2009 91	14.36	14.30	2
91	29-9-2009 91	14.47	14.30	2
92	29-9-2009 92	14.36	14.30	2
92	29-9-2009 92	14.47	14.30	2
93	29-9-2009 93	14.36	14.30	2
93	29-9-2009 93	14.47	14.30	2
94	29-9-2009 94	14.36	14.30	2
94	29-9-2009 94	14.48	14.30	2
95	29-9-2009 95	14.36	14.30	2
95	29-9-2009 95	14.48	14.30	2
96	29-9-2009 96	14.36	14.30	2
96	29-9-2009 96	14.48	14.30	2
97	29-9-2009 97	14.35	14.30	2
97	29-9-2009 97	14.48	14.30	2
98	29-9-2009 98	14.35	14.30	2
98	29-9-2009 98	14.48	14.30	2
99	29-9-2009 99	14.35	14.30	2
99	29-9-2009 99	14.48	14.30	2
100	29-9-2009 100	14.45	14.40	2
100	29-9-2009 100	14.48	14.30	2
101	29-9-2009 101	14.45	14.40	2
101	29-9-2009 101	14.49	14.30	2
102	29-9-2009 102	14.45	14.40	2
102	29-9-2009 102	14.49	14.30	2
103	29-9-2009 103	14.45	14.40	2
103	29-9-2009 103	14.48	14.30	2
104	29-9-2009 104	14.45	14.40	2
104	29-9-2009 104	14.48	14.30	2
105	29-9-2009 105	14.45	14.40	2
105	29-9-2009 105	14.48	14.30	2
106	29-9-2009 106	14.45	14.40	2
106	29-9-2009 106	--	14.30	--
107	29-9-2009 107	14.45	14.40	2
107	29-9-2009 107	14.40	14.30	2
108	29-9-2009 108	14.45	14.40	2
108	29-9-2009 108	14.37	14.30	2
109	29-9-2009 109	14.45	14.40	2
109	29-9-2009 109	14.35	14.30	2
110	29-9-2009 110	14.44	14.40	2
110	29-9-2009 110	14.35	14.30	2
111	29-9-2009 111	14.42	14.40	2
111	29-9-2009 111	14.35	14.30	2
112	29-9-2009 112	14.42	14.40	2
112	29-9-2009 112	14.35	14.30	2
113	29-9-2009 113	14.43	14.40	2
113	29-9-2009 113	14.36	14.30	2
114	29-9-2009 114	14.44	14.40	2
114	29-9-2009 114	14.36	14.30	2
115	29-9-2009 115	14.44	14.40	2
115	29-9-2009 115	14.36	14.30	2
116	29-9-2009 116	14.44	14.40	2
116	29-9-2009 116	14.36	14.30	2
117	29-9-2009 117	14.44	14.40	2
117	29-9-2009 117	14.36	14.30	2
118	29-9-2009 118	14.44	14.40	2
118	29-9-2009 118	14.36	14.30	2
119	29-9-2009 119	14.44	14.40	2
119	29-9-2009 119	14.36	14.30	2
120	29-9-2009 120	14.44	14.40	2
120	29-9-2009 120	14.36	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
121	29-9-2009 121	14.44	14.40	2
121	29-9-2009 121	14.36	14.30	2
122	29-9-2009 122	14.34	14.30	2
122	29-9-2009 122	14.35	14.30	2
123	29-9-2009 123	14.34	14.30	2
123	29-9-2009 123	14.35	14.30	2
124	29-9-2009 124	14.35	14.30	2
124	29-9-2009 124	14.35	14.30	2
125	29-9-2009 125	14.35	14.30	2
125	29-9-2009 125	14.35	14.30	2
126	29-9-2009 126	14.35	14.30	2
126	29-9-2009 126	14.35	14.30	2
127	29-9-2009 127	14.35	14.30	2
127	29-9-2009 127	14.35	14.30	2
128	29-9-2009 128	14.35	14.30	2
128	29-9-2009 128	14.35	14.30	2
129	29-9-2009 129	14.35	14.30	2
129	29-9-2009 129	14.45	14.40	2
130	29-9-2009 130	14.35	14.30	2
130	29-9-2009 130	14.45	14.40	2
131	29-9-2009 131	14.35	14.30	2
131	29-9-2009 131	14.44	14.40	2
132	29-9-2009 132	14.35	14.30	2
132	29-9-2009 132	14.43	14.40	2
133	29-9-2009 133	14.36	14.30	2
133	29-9-2009 133	14.44	14.40	2
134	29-9-2009 134	14.36	14.30	2
134	29-9-2009 134	14.45	14.40	2
135	29-9-2009 135	14.36	14.30	2
135	29-9-2009 135	14.45	14.40	2
136	29-9-2009 136	14.36	14.30	2
136	29-9-2009 136	14.44	14.40	2
137	29-9-2009 137	14.37	14.30	2
137	29-9-2009 137	14.44	14.40	2
138	29-9-2009 138	14.37	14.30	2
138	29-9-2009 138	14.44	14.40	2
139	29-9-2009 139	14.38	14.30	2
139	29-9-2009 139	14.44	14.40	2
140	29-9-2009 140	14.39	14.30	2
140	29-9-2009 140	14.44	14.40	2
141	29-9-2009 141	14.41	14.30	2
141	29-9-2009 141	14.44	14.40	2
142	29-9-2009 142	14.39	14.30	2
142	29-9-2009 142	14.44	14.40	2
143	29-9-2009 143	14.37	14.30	2
143	29-9-2009 143	14.44	14.40	2
144	29-9-2009 144	14.37	14.30	2
144	29-9-2009 144	14.44	14.40	2
145	29-9-2009 145	14.36	14.30	2
145	29-9-2009 145	14.44	14.40	2
146	29-9-2009 146	14.36	14.30	2
146	29-9-2009 146	14.44	14.40	2
147	29-9-2009 147	14.36	14.30	2
147	29-9-2009 147	14.44	14.40	2
148	29-9-2009 148	14.35	14.30	2
148	29-9-2009 148	14.44	14.40	2
149	29-9-2009 149	14.35	14.30	2
149	29-9-2009 149	14.44	14.40	2
150	29-9-2009 150	14.35	14.30	2
150	29-9-2009 150	14.44	14.40	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
151	29-9-2009 151	14.35	14.30	2
151	29-9-2009 151	14.45	14.40	2
152	29-9-2009 152	14.35	14.30	2
152	29-9-2009 152	14.45	14.40	2
153	29-9-2009 153	14.35	14.30	2
153	29-9-2009 153	14.45	14.40	2
154	29-9-2009 154	14.35	14.30	2
154	29-9-2009 154	14.45	14.40	2
155	29-9-2009 155	14.35	14.30	2
155	29-9-2009 155	14.45	14.40	2
156	29-9-2009 156	14.35	14.30	2
156	29-9-2009 156	14.45	14.40	2
157	29-9-2009 157	14.35	14.30	2
157	29-9-2009 157	14.45	14.40	2
158	29-9-2009 158	14.35	14.30	2
158	29-9-2009 158	14.46	14.40	2
159	29-9-2009 159	14.35	14.30	2
159	29-9-2009 159	14.46	14.40	2
160	29-9-2009 160	14.35	14.30	2
160	29-9-2009 160	14.47	14.40	2
161	29-9-2009 161	14.35	14.30	2
161	29-9-2009 161	14.47	14.40	2
162	29-9-2009 162	14.35	14.30	2
162	29-9-2009 162	14.48	14.40	2
163	29-9-2009 163	14.35	14.30	2
164	29-9-2009 164	14.35	14.30	2
164	29-9-2009 164	14.53	14.40	2
165	29-9-2009 165	14.35	14.30	2
165	29-9-2009 165	14.58	14.40	2
166	29-9-2009 166	14.34	14.30	2
166	29-9-2009 166	14.65	14.40	3
167	29-9-2009 167	14.35	14.30	2
167	29-9-2009 167	14.65	14.40	3
168	29-9-2009 168	14.35	14.30	2
168	29-9-2009 168	14.64	14.40	3
169	29-9-2009 169	14.35	14.30	2
169	29-9-2009 169	14.63	14.40	3
170	29-9-2009 170	14.34	14.30	2
170	29-9-2009 170	14.63	14.40	3
171	29-9-2009 171	14.34	14.30	2
171	29-9-2009 171	14.61	14.40	3
172	29-9-2009 172	14.34	14.30	2
172	29-9-2009 172	14.58	14.40	2
173	29-9-2009 173	14.34	14.30	2
173	29-9-2009 173	14.52	14.40	2
174	29-9-2009 174	14.34	14.30	2
174	29-9-2009 174	14.45	14.40	2
175	29-9-2009 175	14.34	14.30	2
175	29-9-2009 175	14.50	14.40	2
176	29-9-2009 176	14.34	14.30	2
176	29-9-2009 176	14.61	14.40	2
177	29-9-2009 177	14.34	14.30	2
177	29-9-2009 177	14.65	14.40	2
178	29-9-2009 178	14.34	14.30	2
178	29-9-2009 178	14.66	14.40	2
179	29-9-2009 179	14.34	14.30	2
179	29-9-2009 179	14.67	14.40	2
180	29-9-2009 180	14.34	14.30	2
180	29-9-2009 180	14.68	14.40	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
181	29-9-2009 181	14.34	14.30	2
181	29-9-2009 181	14.68	14.40	2
182	29-9-2009 182	14.34	14.30	2
182	29-9-2009 182	14.69	14.40	2
183	29-9-2009 183	14.34	14.30	2
183	29-9-2009 183	14.69	14.40	2
184	29-9-2009 184	14.34	14.30	2
184	29-9-2009 184	14.69	14.40	2
185	29-9-2009 185	14.34	14.30	2
185	29-9-2009 185	14.69	14.40	2
186	29-9-2009 186	14.34	14.30	2
186	29-9-2009 186	14.69	14.40	2
187	29-9-2009 187	14.34	14.30	2
187	29-9-2009 187	14.69	14.40	2
188	29-9-2009 188	14.34	14.30	2
188	29-9-2009 188	14.69	14.40	2
189	29-9-2009 189	14.34	14.30	2
189	29-9-2009 189	14.69	14.40	2
190	29-9-2009 190	14.34	14.30	2
190	29-9-2009 190	14.69	14.40	2
191	29-9-2009 191	14.34	14.30	2
191	29-9-2009 191	14.69	14.40	2
192	29-9-2009 192	14.34	14.30	2
192	29-9-2009 192	14.69	14.40	2
193	29-9-2009 193	14.34	14.30	2
193	29-9-2009 193	14.69	14.40	2
194	29-9-2009 194	14.34	14.30	2
194	29-9-2009 194	14.69	14.40	2
195	29-9-2009 195	14.34	14.30	2
195	29-9-2009 195	14.70	14.40	2
196	29-9-2009 196	14.34	14.30	2
196	29-9-2009 196	14.70	14.40	2
197	29-9-2009 197	14.34	14.30	2
197	29-9-2009 197	14.71	14.40	2
198	29-9-2009 198	14.34	14.30	2
198	29-9-2009 198	14.71	14.40	2
199	29-9-2009 199	14.34	14.30	2
199	29-9-2009 199	14.71	14.40	2
200	29-9-2009 200	14.34	14.30	2
200	29-9-2009 200	14.71	14.40	2
201	29-9-2009 201	14.34	14.30	2
201	29-9-2009 201	14.62	14.30	2
202	29-9-2009 202	14.34	14.30	2
202	29-9-2009 202	14.62	14.30	2
203	29-9-2009 203	14.34	14.30	2
203	29-9-2009 203	14.61	14.30	2
204	29-9-2009 204	14.61	14.30	2
204	29-9-2009 204	14.34	14.30	2
205	29-9-2009 205	14.34	14.30	2
205	29-9-2009 205	14.60	14.30	2
206	29-9-2009 206	14.34	14.30	2
206	29-9-2009 206	14.60	14.30	2
207	29-9-2009 207	14.34	14.30	2
207	29-9-2009 207	14.60	14.30	2
208	29-9-2009 208	14.34	14.30	2
208	29-9-2009 208	14.59	14.30	2
209	29-9-2009 209	14.34	14.30	2
209	29-9-2009 209	14.58	14.30	2
210	29-9-2009 210	14.34	14.30	2
210	29-9-2009 210	14.53	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
211	29-9-2009 211	14.34	14.30	2
211	29-9-2009 211	14.47	14.30	2
212	29-9-2009 212	14.34	14.30	2
212	29-9-2009 212	14.44	14.30	2
213	29-9-2009 213	14.34	14.30	2
213	29-9-2009 213	14.42	14.30	2
214	29-9-2009 214	14.41	14.30	2
214	29-9-2009 214	14.34	14.30	2
215	29-9-2009 215	14.34	14.30	2
215	29-9-2009 215	14.41	14.30	2
216	29-9-2009 216	14.33	14.30	2
216	29-9-2009 216	14.40	14.30	2
217	29-9-2009 217	14.33	14.30	2
217	29-9-2009 217	14.40	14.30	2
218	29-9-2009 218	14.33	14.30	2
218	29-9-2009 218	14.40	14.30	2
219	29-9-2009 219	--	14.30	--
219	29-9-2009 219	14.40	14.30	2
220	29-9-2009 220	14.32	14.30	2
220	29-9-2009 220	14.40	14.30	2
221	29-9-2009 221	14.34	14.30	2
221	29-9-2009 221	14.40	14.30	2
222	29-9-2009 222	14.35	14.30	2
222	29-9-2009 222	14.39	14.30	2
223	29-9-2009 223	14.36	14.30	2
223	29-9-2009 223	14.39	14.30	2
224	29-9-2009 224	14.36	14.30	2
224	29-9-2009 224	14.39	14.30	2
225	29-9-2009 225	14.36	14.30	2
225	29-9-2009 225	14.39	14.30	2
226	29-9-2009 226	14.36	14.30	2
226	29-9-2009 226	14.39	14.30	2
227	29-9-2009 227	14.36	14.30	2
227	29-9-2009 227	14.39	14.30	2
228	29-9-2009 228	14.37	14.30	2
228	29-9-2009 228	14.39	14.30	2
229	29-9-2009 229	14.39	14.30	2
230	29-9-2009 230	14.35	14.30	2
230	29-9-2009 230	14.39	14.30	2
231	29-9-2009 231	14.35	14.30	2
231	29-9-2009 231	14.39	14.30	2
232	29-9-2009 232	14.35	14.30	2
232	29-9-2009 232	14.39	14.30	2
233	29-9-2009 233	14.35	14.30	2
233	29-9-2009 233	14.39	14.30	2
234	29-9-2009 234	14.35	14.30	2
234	29-9-2009 234	14.39	14.30	2
235	29-9-2009 235	14.35	14.30	2
235	29-9-2009 235	14.39	14.30	2
236	29-9-2009 236	14.34	14.30	2
236	29-9-2009 236	14.40	14.30	2
237	29-9-2009 237	14.33	14.30	2
237	29-9-2009 237	14.40	14.30	2
238	29-9-2009 238	14.40	14.30	2
239	29-9-2009 239	14.40	14.30	2
240	29-9-2009 240	14.39	14.30	2
241	29-9-2009 241	14.39	14.30	2
242	29-9-2009 242	14.40	14.30	2
243	29-9-2009 243	14.40	14.30	2
244	29-9-2009 244	14.41	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
245	29-9-2009 245	14.40	14.30	2
246	29-9-2009 246	14.40	14.30	2
247	29-9-2009 247	14.40	14.30	2
248	29-9-2009 248	14.39	14.30	2
249	29-9-2009 249	14.39	14.30	2
250	29-9-2009 250	14.39	14.30	2
251	29-9-2009 251	14.39	14.30	2
252	29-9-2009 252	14.38	14.30	2
253	29-9-2009 253	14.38	14.30	2
254	29-9-2009 254	14.38	14.30	2
255	29-9-2009 255	14.48	14.40	2
256	29-9-2009 256	14.48	14.40	2
257	29-9-2009 257	14.48	14.40	2
258	29-9-2009 258	14.48	14.40	2
259	29-9-2009 259	14.48	14.40	2
260	29-9-2009 260	14.48	14.40	2
261	29-9-2009 261	14.48	14.40	2
262	29-9-2009 262	14.48	14.40	2
263	29-9-2009 263	14.48	14.40	2
264	29-9-2009 264	14.47	14.40	2
265	29-9-2009 265	14.47	14.40	2
266	29-9-2009 266	14.47	14.40	2
267	29-9-2009 267	14.47	14.40	2
268	29-9-2009 268	14.45	14.40	2
269	29-9-2009 269	14.43	14.40	2
270	29-9-2009 270	14.41	14.40	2
271	29-9-2009 271	14.44	14.40	2
272	29-9-2009 272	14.46	14.40	2
273	29-9-2009 273	14.47	14.40	2
274	29-9-2009 274	14.47	14.40	2
275	29-9-2009 275	14.47	14.40	2
276	29-9-2009 276	14.48	14.40	2
277	29-9-2009 277	14.48	14.40	2
278	29-9-2009 278	14.48	14.40	2
279	29-9-2009 279	14.48	14.40	2
280	29-9-2009 280	14.48	14.40	2
281	29-9-2009 281	14.48	14.40	2
282	29-9-2009 282	14.48	14.40	2
283	29-9-2009 283	14.48	14.40	2
284	29-9-2009 284	14.48	14.40	2
285	29-9-2009 285	14.48	14.40	2
286	29-9-2009 286	14.48	14.40	2
287	29-9-2009 287	14.38	14.30	2
288	29-9-2009 288	14.38	14.30	2
289	29-9-2009 289	14.38	14.30	2
290	29-9-2009 290	14.38	14.30	2
291	29-9-2009 291	14.38	14.30	2
292	29-9-2009 292	14.37	14.30	2
293	29-9-2009 293	14.37	14.30	2
294	29-9-2009 294	14.38	14.30	2
295	29-9-2009 295	14.38	14.30	2
296	29-9-2009 296	14.38	14.30	2
297	29-9-2009 297	14.37	14.30	2
298	29-9-2009 298	14.36	14.30	2
299	29-9-2009 299	14.35	14.30	2
300	29-9-2009 300	14.35	14.30	2
301	29-9-2009 301	14.35	14.30	2
302	29-9-2009 302	14.34	14.30	2
303	29-9-2009 303	14.34	14.30	2
304	29-9-2009 304	14.34	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
305	29-9-2009 305	14.34	14.30	2
306	29-9-2009 306	14.35	14.30	2
307	29-9-2009 307	14.35	14.30	2
308	29-9-2009 308	14.35	14.30	2
309	29-9-2009 309	14.35	14.30	2
310	29-9-2009 310	14.35	14.30	2
311	29-9-2009 311	14.37	14.30	2
312	29-9-2009 312	14.38	14.30	2
313	29-9-2009 313	14.37	14.30	2
314	29-9-2009 314	14.38	14.30	2
315	29-9-2009 315	14.37	14.30	2
316	29-9-2009 316	14.37	14.30	2
317	29-9-2009 317	14.37	14.30	2
318	29-9-2009 318	14.36	14.30	2
319	29-9-2009 319	14.36	14.30	2
320	29-9-2009 320	14.36	14.30	2
321	29-9-2009 321	14.36	14.30	2
322	29-9-2009 322	14.36	14.30	2
323	29-9-2009 323	14.36	14.30	2
324	29-9-2009 324	14.36	14.30	2
325	29-9-2009 325	14.36	14.30	2
326	29-9-2009 326	14.36	14.30	2
327	29-9-2009 327	14.36	14.30	2
328	29-9-2009 328	14.46	14.40	2
329	29-9-2009 329	14.46	14.40	2
330	29-9-2009 330	14.46	14.40	2
331	29-9-2009 331	14.45	14.40	2
332	29-9-2009 332	14.45	14.40	2
333	29-9-2009 333	14.44	14.40	2
334	29-9-2009 334	14.44	14.40	2
335	29-9-2009 335	14.44	14.40	2
336	29-9-2009 336	14.44	14.40	2
337	29-9-2009 337	14.44	14.40	2
338	29-9-2009 338	14.44	14.40	2
339	29-9-2009 339	14.44	14.40	2
340	29-9-2009 340	14.44	14.40	2
341	29-9-2009 341	14.44	14.40	2
342	29-9-2009 342	14.44	14.40	2
343	29-9-2009 343	14.44	14.40	2
344	29-9-2009 344	14.44	14.40	2
345	29-9-2009 345	14.44	14.40	2
346	29-9-2009 346	14.44	14.40	2
347	29-9-2009 347	14.44	14.40	2
348	29-9-2009 348	14.44	14.40	2
349	29-9-2009 349	14.44	14.40	2
350	29-9-2009 350	14.45	14.40	2
351	29-9-2009 351	14.45	14.40	2
352	29-9-2009 352	14.45	14.40	2
353	29-9-2009 353	14.46	14.40	2
354	29-9-2009 354	14.46	14.40	2
355	29-9-2009 355	14.46	14.40	2
356	29-9-2009 356	14.47	14.40	2
357	29-9-2009 357	14.48	14.40	2
358	29-9-2009 358	14.49	14.40	2
359	29-9-2009 359	14.52	14.40	2
360	29-9-2009 360	14.56	14.40	2
361	29-9-2009 361	14.63	14.40	3
362	29-9-2009 362	14.65	14.40	3
363	29-9-2009 363	14.65	14.40	3
364	29-9-2009 364	14.65	14.40	3

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
365	29-9-2009 365	14.65	14.40	3
366	29-9-2009 366	14.65	14.40	3
367	29-9-2009 367	14.65	14.40	3
368	29-9-2009 368	14.65	14.40	3
369	29-9-2009 369	14.65	14.40	3
370	29-9-2009 370	14.64	14.40	3
371	29-9-2009 371	14.65	14.40	3
372	29-9-2009 372	14.64	14.40	3
373	29-9-2009 373	14.64	14.40	3
374	29-9-2009 374	14.64	14.40	3
375	29-9-2009 375	14.64	14.40	3
376	29-9-2009 376	14.55	14.30	2
377	29-9-2009 377	14.57	14.30	2
378	29-9-2009 378	14.51	14.30	2
379	29-9-2009 379	14.46	14.30	2
380	29-9-2009 380	14.43	14.30	2
381	29-9-2009 381	14.41	14.30	2
382	29-9-2009 382	14.40	14.30	2
383	29-9-2009 383	14.40	14.30	2
384	29-9-2009 384	14.39	14.30	2
385	29-9-2009 385	14.39	14.30	2
386	29-9-2009 386	14.38	14.30	2
387	29-9-2009 387	14.38	14.30	2
388	29-9-2009 388	14.38	14.30	2
389	29-9-2009 389	14.38	14.30	2
390	29-9-2009 390	14.37	14.30	2
391	29-9-2009 391	14.38	14.30	2
392	29-9-2009 392	14.37	14.30	2
393	29-9-2009 393	14.37	14.30	2
394	29-9-2009 394	14.37	14.30	2
395	29-9-2009 395	14.37	14.30	2
396	29-9-2009 396	14.37	14.30	2
397	29-9-2009 397	14.37	14.30	2
398	29-9-2009 398	14.37	14.30	2
399	29-9-2009 399	14.37	14.30	2
400	29-9-2009 400	14.37	14.30	2
401	29-9-2009 401	14.37	14.30	2
402	29-9-2009 402	14.37	14.30	2
403	29-9-2009 403	14.38	14.30	2
404	29-9-2009 404	14.38	14.30	2
405	29-9-2009 405	14.39	14.30	2
406	29-9-2009 406	14.40	14.30	2
407	29-9-2009 407	14.39	14.30	2
408	29-9-2009 408	14.38	14.30	2
409	29-9-2009 409	14.38	14.30	2
410	29-9-2009 410	14.38	14.30	2
411	29-9-2009 411	14.38	14.30	2
412	29-9-2009 412	14.38	14.30	2
413	29-9-2009 413	14.38	14.30	2
414	29-9-2009 414	14.38	14.30	2
415	29-9-2009 415	14.38	14.30	2
416	29-9-2009 416	14.38	14.30	2
417	29-9-2009 417	14.38	14.30	2
418	29-9-2009 418	14.38	14.30	2
419	29-9-2009 419	14.38	14.30	2
420	29-9-2009 420	14.38	14.30	2
421	29-9-2009 421	14.39	14.30	2
422	29-9-2009 422	14.39	14.30	2
423	29-9-2009 423	14.39	14.30	2
424	29-9-2009 424	14.40	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
425	29-9-2009 425	14.40	14.30	2
426	29-9-2009 426	14.41	14.30	2
427	29-9-2009 427	14.43	14.30	2
428	29-9-2009 428	14.47	14.30	2
429	29-9-2009 429	14.52	14.30	2
430	29-9-2009 430	14.54	14.30	2
431	29-9-2009 431	14.54	14.30	2
432	29-9-2009 432	14.54	14.30	2
433	29-9-2009 433	14.55	14.30	2
434	29-9-2009 434	14.55	14.30	2
435	29-9-2009 435	14.56	14.30	2
436	29-9-2009 436	14.49	14.30	2
437	29-9-2009 437	14.44	14.30	2
438	29-9-2009 438	14.42	14.30	2
439	29-9-2009 439	14.41	14.30	2
440	29-9-2009 440	14.40	14.30	2
441	29-9-2009 441	14.39	14.30	2
442	29-9-2009 442	14.39	14.30	2
443	29-9-2009 443	14.38	14.30	2
444	29-9-2009 444	14.38	14.30	2
445	29-9-2009 445	14.38	14.30	2
446	29-9-2009 446	14.37	14.30	2
447	29-9-2009 447	14.37	14.30	2
448	29-9-2009 448	14.37	14.30	2
449	29-9-2009 449	14.37	14.30	2
450	29-9-2009 450	14.37	14.30	2
451	29-9-2009 451	14.37	14.30	2
452	29-9-2009 452	14.37	14.30	2
453	29-9-2009 453	14.37	14.30	2
454	29-9-2009 454	14.37	14.30	2
455	29-9-2009 455	14.37	14.30	2
456	29-9-2009 456	14.37	14.30	2
457	29-9-2009 457	14.37	14.30	2
458	29-9-2009 458	14.38	14.30	2
459	29-9-2009 459	14.38	14.30	2
460	29-9-2009 460	14.39	14.30	2
461	29-9-2009 461	14.39	14.30	2
462	29-9-2009 462	14.39	14.30	2
463	29-9-2009 463	14.38	14.30	2
464	29-9-2009 464	14.37	14.30	2
465	29-9-2009 465	14.37	14.30	2
466	29-9-2009 466	14.37	14.30	2
467	29-9-2009 467	14.37	14.30	2
468	29-9-2009 468	14.37	14.30	2
469	29-9-2009 469	14.37	14.30	2
470	29-9-2009 470	14.37	14.30	2
471	29-9-2009 471	14.37	14.30	2
472	29-9-2009 472	14.38	14.30	2
473	29-9-2009 473	14.38	14.30	2
474	29-9-2009 474	14.39	14.30	2
475	29-9-2009 475	14.36	14.30	2
476	29-9-2009 476	14.35	14.30	2
477	29-9-2009 477	14.35	14.30	2
478	29-9-2009 478	14.35	14.30	2
479	29-9-2009 479	14.35	14.30	2
480	29-9-2009 480	14.34	14.30	2
481	29-9-2009 481	14.35	14.30	2
482	29-9-2009 482	14.35	14.30	2
483	29-9-2009 483	14.35	14.30	2
484	29-9-2009 484	14.35	14.30	2

## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van 2010 plan  
 Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
485	29-9-2009 485	14.35	14.30	2
486	29-9-2009 486	14.35	14.30	2
487	29-9-2009 487	14.36	14.30	2
488	29-9-2009 488	14.37	14.30	2
489	29-9-2009 489	14.39	14.30	2
490	29-9-2009 490	14.39	14.30	2
491	29-9-2009 491	14.39	14.30	2
492	29-9-2009 492	14.38	14.30	2
493	29-9-2009 493	14.38	14.30	2
494	29-9-2009 494	14.37	14.30	2
495	29-9-2009 495	14.37	14.30	2
496	29-9-2009 496	14.37	14.30	2
497	29-9-2009 497	14.38	14.30	2
498	29-9-2009 498	14.38	14.30	2
499	29-9-2009 499	14.38	14.30	2
500	29-9-2009 500	14.38	14.30	2
501	29-9-2009 501	14.38	14.30	2
502	29-9-2009 502	14.38	14.30	2
503	29-9-2009 503	14.38	14.30	2
504	29-9-2009 504	14.38	14.30	2
505	29-9-2009 505	14.38	14.30	2
506	29-9-2009 506	14.38	14.30	2
507	29-9-2009 507	14.37	14.30	2
508	29-9-2009 508	14.38	14.30	2
509	29-9-2009 509	14.38	14.30	2
510	29-9-2009 510	14.38	14.30	2
511	29-9-2009 511	14.38	14.30	2
512	29-9-2009 512	14.38	14.30	2
513	29-9-2009 513	14.38	14.30	2
514	29-9-2009 514	14.38	14.30	2
515	29-9-2009 515	14.39	14.30	2
516	29-9-2009 516	14.39	14.30	2
517	29-9-2009 517	14.39	14.30	2
518	29-9-2009 518	14.40	14.30	2
519	29-9-2009 519	14.41	14.30	2
520	29-9-2009 520	14.42	14.30	2
521	29-9-2009 521	14.45	14.30	2
522	29-9-2009 522	14.43	14.30	2
523	29-9-2009 523	14.41	14.30	2
524	29-9-2009 524	14.40	14.30	2
525	29-9-2009 525	14.40	14.30	2
526	29-9-2009 526	14.39	14.30	2
527	29-9-2009 527	14.39	14.30	2
528	29-9-2009 528	14.39	14.30	2
529	29-9-2009 529	14.39	14.30	2
530	29-9-2009 530	14.38	14.30	2
531	29-9-2009 531	14.38	14.30	2
532	29-9-2009 532	14.38	14.30	2
533	29-9-2009 533	14.38	14.30	2
534	29-9-2009 534	14.38	14.30	2
535	29-9-2009 535	14.38	14.30	2
536	29-9-2009 536	14.38	14.30	2
537	29-9-2009 537	14.38	14.30	2
538	29-9-2009 538	14.38	14.30	2
539	29-9-2009 539	14.38	14.30	2
540	29-9-2009 540	14.38	14.30	2
541	29-9-2009 541	14.39	14.30	2
542	29-9-2009 542	14.39	14.30	2
543	29-9-2009 543	14.40	14.30	2
544	29-9-2009 544	14.40	14.30	2

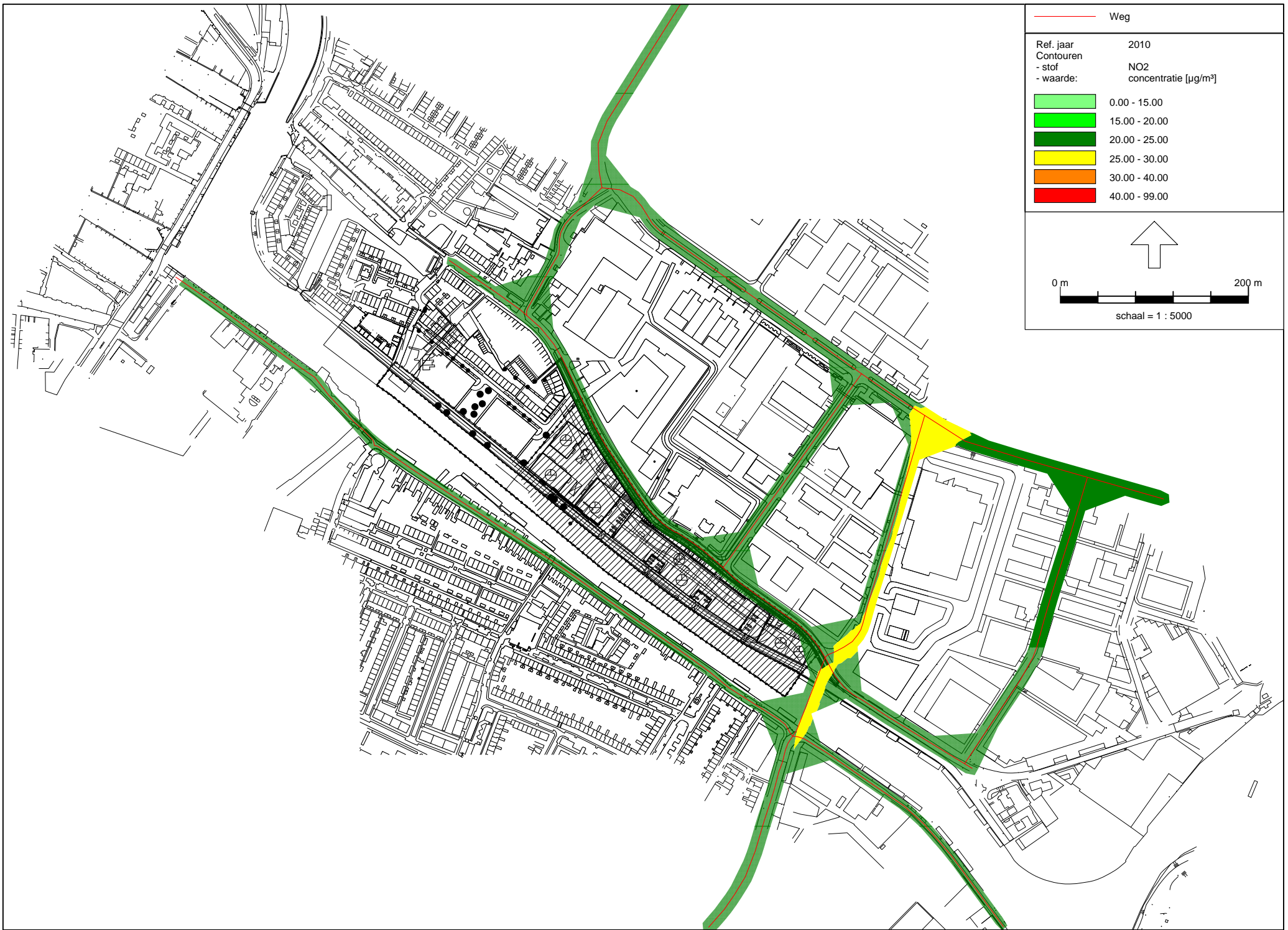
## Jaagpad-Midden zonder Bestevaerbrug

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van 2010 plan  
Resultaten voor model: Kopie van 2010 plan  
Stof: PM10 - Fijn stof  
Zeezout correctie: 6  
Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
545	29-9-2009 545	14.40	14.30	2
546	29-9-2009 546	14.39	14.30	2
547	29-9-2009 547	14.39	14.30	2
548	29-9-2009 548	14.39	14.30	2
549	29-9-2009 549	14.38	14.30	2
550	29-9-2009 550	14.39	14.30	2
551	29-9-2009 551	14.39	14.30	2
552	29-9-2009 552	14.38	14.30	2
553	29-9-2009 553	14.38	14.30	2
554	29-9-2009 554	14.38	14.30	2
555	29-9-2009 555	14.38	14.30	2
556	29-9-2009 556	14.38	14.30	2
557	29-9-2009 557	14.38	14.30	2
558	29-9-2009 558	14.38	14.30	2
559	29-9-2009 559	14.38	14.30	2
560	29-9-2009 560	14.38	14.30	2
561	29-9-2009 561	14.38	14.30	2
562	29-9-2009 562	14.38	14.30	2
563	29-9-2009 563	14.38	14.30	2
564	29-9-2009 564	14.38	14.30	2
565	29-9-2009 565	14.38	14.30	2
566	29-9-2009 566	14.38	14.30	2
567	29-9-2009 567	14.38	14.30	2
568	29-9-2009 568	14.38	14.30	2
569	29-9-2009 569	14.38	14.30	2
570	29-9-2009 570	14.38	14.30	2
571	29-9-2009 571	14.38	14.30	2
572	29-9-2009 572	14.38	14.30	2
573	29-9-2009 573	14.38	14.30	2
574	29-9-2009 574	14.38	14.30	2
575	29-9-2009 575	14.38	14.30	2
576	29-9-2009 576	14.38	14.30	2
577	29-9-2009 577	14.38	14.30	2

## **Bijlage 5**

Resultaat 2010 na planrealisatie met brug



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
577	29-9-2009 577	20.98	20.10	0
576	29-9-2009 576	21.00	20.10	0
575	29-9-2009 575	20.98	20.10	0
574	29-9-2009 574	20.97	20.10	0
573	29-9-2009 573	20.97	20.10	0
572	29-9-2009 572	20.98	20.10	0
571	29-9-2009 571	21.00	20.10	0
570	29-9-2009 570	20.98	20.10	0
569	29-9-2009 569	20.99	20.10	0
568	29-9-2009 568	20.99	20.10	0
567	29-9-2009 567	20.99	20.10	0
566	29-9-2009 566	20.99	20.10	0
565	29-9-2009 565	20.99	20.10	0
564	29-9-2009 564	21.00	20.10	0
563	29-9-2009 563	21.00	20.10	0
562	29-9-2009 562	21.00	20.10	0
561	29-9-2009 561	21.03	20.10	0
560	29-9-2009 560	21.01	20.10	0
559	29-9-2009 559	21.01	20.10	0
558	29-9-2009 558	21.02	20.10	0
557	29-9-2009 557	21.02	20.10	0
556	29-9-2009 556	21.03	20.10	0
555	29-9-2009 555	21.04	20.10	0
554	29-9-2009 554	21.05	20.10	0
553	29-9-2009 553	21.07	20.10	0
552	29-9-2009 552	21.08	20.10	0
551	29-9-2009 551	21.13	20.10	0
550	29-9-2009 550	21.10	20.10	0
549	29-9-2009 549	21.10	20.10	0
548	29-9-2009 548	21.14	20.10	0
547	29-9-2009 547	21.18	20.10	0
546	29-9-2009 546	21.25	20.10	0
545	29-9-2009 545	21.37	20.10	0
544	29-9-2009 544	21.52	20.10	0
543	29-9-2009 543	21.52	20.10	0
542	29-9-2009 542	21.48	20.10	0
541	29-9-2009 541	21.49	20.10	0
540	29-9-2009 540	21.43	20.10	0
539	29-9-2009 539	21.43	20.10	0
538	29-9-2009 538	21.43	20.10	0
537	29-9-2009 537	21.45	20.10	0
536	29-9-2009 536	21.46	20.10	0
535	29-9-2009 535	21.47	20.10	0
534	29-9-2009 534	21.44	20.10	0
533	29-9-2009 533	21.47	20.10	0
532	29-9-2009 532	21.50	20.10	0
531	29-9-2009 531	21.55	20.10	0
530	29-9-2009 530	21.54	20.10	0
529	29-9-2009 529	21.58	20.10	0
528	29-9-2009 528	21.61	20.10	0
527	29-9-2009 527	21.66	20.10	0
526	29-9-2009 526	21.71	20.10	0
525	29-9-2009 525	21.79	20.10	0
524	29-9-2009 524	21.89	20.10	0
523	29-9-2009 523	22.05	20.10	0
522	29-9-2009 522	22.31	20.10	0
521	29-9-2009 521	22.72	20.10	0
520	29-9-2009 520	22.56	20.10	0
519	29-9-2009 519	22.33	20.10	0
518	29-9-2009 518	22.21	20.10	0
517	29-9-2009 517	22.16	20.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
516	29-9-2009 516	22.11	20.10	0
515	29-9-2009 515	22.08	20.10	0
514	29-9-2009 514	22.05	20.10	0
513	29-9-2009 513	22.02	20.10	0
512	29-9-2009 512	22.00	20.10	0
511	29-9-2009 511	21.99	20.10	0
510	29-9-2009 510	21.95	20.10	0
509	29-9-2009 509	21.95	20.10	0
508	29-9-2009 508	21.94	20.10	0
507	29-9-2009 507	21.89	20.10	0
506	29-9-2009 506	21.94	20.10	0
505	29-9-2009 505	21.94	20.10	0
504	29-9-2009 504	21.93	20.10	0
503	29-9-2009 503	21.94	20.10	0
502	29-9-2009 502	21.95	20.10	0
501	29-9-2009 501	21.98	20.10	0
500	29-9-2009 500	21.96	20.10	0
499	29-9-2009 499	21.96	20.10	0
498	29-9-2009 498	21.97	20.10	0
497	29-9-2009 497	21.94	20.10	0
496	29-9-2009 496	21.89	20.10	0
495	29-9-2009 495	21.84	20.10	0
494	29-9-2009 494	21.84	20.10	0
493	29-9-2009 493	21.89	20.10	0
492	29-9-2009 492	22.03	20.10	0
491	29-9-2009 491	22.19	20.10	0
490	29-9-2009 490	22.21	20.10	0
489	29-9-2009 489	22.18	20.10	0
488	29-9-2009 488	21.53	20.10	0
487	29-9-2009 487	21.14	20.10	0
486	29-9-2009 486	20.96	20.10	0
485	29-9-2009 485	20.86	20.10	0
484	29-9-2009 484	20.81	20.10	0
483	29-9-2009 483	20.78	20.10	0
482	29-9-2009 482	20.76	20.10	0
481	29-9-2009 481	20.74	20.10	0
480	29-9-2009 480	20.71	20.10	0
479	29-9-2009 479	20.71	20.10	0
478	29-9-2009 478	20.71	20.10	0
477	29-9-2009 477	20.73	20.10	0
476	29-9-2009 476	20.76	20.10	0
475	29-9-2009 475	20.84	20.10	0
474	29-9-2009 474	21.42	20.10	0
473	29-9-2009 473	21.17	20.10	0
472	29-9-2009 472	21.08	20.10	0
471	29-9-2009 471	21.09	20.10	0
470	29-9-2009 470	21.06	20.10	0
469	29-9-2009 469	21.09	20.10	0
468	29-9-2009 468	21.14	20.10	0
467	29-9-2009 467	21.23	20.10	0
466	29-9-2009 466	21.34	20.10	0
465	29-9-2009 465	21.52	20.10	0
464	29-9-2009 464	21.78	20.10	0
463	29-9-2009 463	22.23	20.10	0
462	29-9-2009 462	23.15	20.10	0
461	29-9-2009 461	24.89	20.10	0
460	29-9-2009 460	25.05	20.10	0
459	29-9-2009 459	25.07	20.10	0
458	29-9-2009 458	24.92	20.10	0
457	29-9-2009 457	24.62	20.10	0
456	29-9-2009 456	24.43	20.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
455	29-9-2009 455	24.36	20.10	0
454	29-9-2009 454	24.32	20.10	0
453	29-9-2009 453	24.28	20.10	0
452	29-9-2009 452	24.24	20.10	0
451	29-9-2009 451	24.33	20.10	0
450	29-9-2009 450	24.28	20.10	0
449	29-9-2009 449	24.19	20.10	0
448	29-9-2009 448	24.14	20.10	0
447	29-9-2009 447	24.23	20.10	0
446	29-9-2009 446	24.24	20.10	0
445	29-9-2009 445	24.25	20.10	0
444	29-9-2009 444	24.32	20.10	0
443	29-9-2009 443	24.36	20.10	0
442	29-9-2009 442	24.41	20.10	0
441	29-9-2009 441	24.49	20.10	0
440	29-9-2009 440	24.52	20.10	0
439	29-9-2009 439	24.61	20.10	0
438	29-9-2009 438	24.75	20.10	0
437	29-9-2009 437	24.98	20.10	0
436	29-9-2009 436	25.30	20.10	0
435	29-9-2009 435	25.64	20.10	0
434	29-9-2009 434	24.68	20.10	0
433	29-9-2009 433	24.30	20.10	0
432	29-9-2009 432	24.10	20.10	0
431	29-9-2009 431	24.04	20.10	0
430	29-9-2009 430	23.98	20.10	0
429	29-9-2009 429	23.85	20.10	0
428	29-9-2009 428	23.17	20.10	0
427	29-9-2009 427	22.61	20.10	0
426	29-9-2009 426	22.33	20.10	0
425	29-9-2009 425	22.18	20.10	0
424	29-9-2009 424	22.08	20.10	0
423	29-9-2009 423	22.01	20.10	0
422	29-9-2009 422	21.96	20.10	0
421	29-9-2009 421	21.94	20.10	0
420	29-9-2009 420	21.85	20.10	0
419	29-9-2009 419	21.81	20.10	0
418	29-9-2009 418	21.77	20.10	0
417	29-9-2009 417	21.77	20.10	0
416	29-9-2009 416	21.75	20.10	0
415	29-9-2009 415	21.69	20.10	0
414	29-9-2009 414	21.73	20.10	0
413	29-9-2009 413	21.71	20.10	0
412	29-9-2009 412	21.72	20.10	0
411	29-9-2009 411	21.74	20.10	0
410	29-9-2009 410	21.68	20.10	0
409	29-9-2009 409	21.69	20.10	0
408	29-9-2009 408	21.69	20.10	0
407	29-9-2009 407	21.70	20.10	0
406	29-9-2009 406	21.71	20.10	0
405	29-9-2009 405	25.21	20.10	0
404	29-9-2009 404	25.87	20.10	0
403	29-9-2009 403	25.58	20.10	0
402	29-9-2009 402	25.35	20.10	0
401	29-9-2009 401	25.46	20.10	0
400	29-9-2009 400	25.59	20.10	0
399	29-9-2009 399	25.60	20.10	0
398	29-9-2009 398	25.61	20.10	0
397	29-9-2009 397	25.57	20.10	0
396	29-9-2009 396	25.52	20.10	0
395	29-9-2009 395	25.46	20.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
394	29-9-2009 394	25.42	20.10	0
393	29-9-2009 393	25.48	20.10	0
392	29-9-2009 392	25.46	20.10	0
391	29-9-2009 391	25.46	20.10	0
390	29-9-2009 390	25.41	20.10	0
389	29-9-2009 389	25.42	20.10	0
388	29-9-2009 388	25.41	20.10	0
387	29-9-2009 387	25.42	20.10	0
386	29-9-2009 386	25.50	20.10	0
385	29-9-2009 385	25.54	20.10	0
384	29-9-2009 384	25.59	20.10	0
383	29-9-2009 383	25.65	20.10	0
382	29-9-2009 382	25.74	20.10	0
381	29-9-2009 381	25.88	20.10	0
380	29-9-2009 380	26.00	20.10	0
379	29-9-2009 379	26.31	20.10	0
378	29-9-2009 378	26.87	20.10	0
377	29-9-2009 377	26.41	20.10	0
376	29-9-2009 376	25.36	20.10	0
375	29-9-2009 375	25.22	20.50	0
374	29-9-2009 374	24.94	20.50	0
373	29-9-2009 373	24.76	20.50	0
372	29-9-2009 372	24.65	20.50	0
371	29-9-2009 371	24.67	20.50	0
370	29-9-2009 370	24.55	20.50	0
369	29-9-2009 369	24.56	20.50	0
368	29-9-2009 368	24.51	20.50	0
367	29-9-2009 367	24.46	20.50	0
366	29-9-2009 366	24.40	20.50	0
365	29-9-2009 365	24.40	20.50	0
364	29-9-2009 364	24.36	20.50	0
363	29-9-2009 363	24.34	20.50	0
362	29-9-2009 362	24.38	20.50	0
361	29-9-2009 361	24.10	20.50	0
360	29-9-2009 360	23.06	20.50	0
359	29-9-2009 359	22.42	20.50	0
358	29-9-2009 358	22.07	20.50	0
357	29-9-2009 357	21.85	20.50	0
356	29-9-2009 356	21.70	20.50	0
355	29-9-2009 355	21.59	20.50	0
354	29-9-2009 354	21.52	20.50	0
353	29-9-2009 353	21.46	20.50	0
352	29-9-2009 352	21.41	20.50	0
351	29-9-2009 351	21.41	20.50	0
350	29-9-2009 350	21.30	20.50	0
349	29-9-2009 349	21.28	20.50	0
348	29-9-2009 348	21.26	20.50	0
347	29-9-2009 347	21.25	20.50	0
346	29-9-2009 346	21.24	20.50	0
345	29-9-2009 345	21.23	20.50	0
344	29-9-2009 344	21.23	20.50	0
343	29-9-2009 343	21.23	20.50	0
342	29-9-2009 342	21.22	20.50	0
341	29-9-2009 341	21.26	20.50	0
340	29-9-2009 340	21.21	20.50	0
339	29-9-2009 339	21.20	20.50	0
338	29-9-2009 338	21.21	20.50	0
337	29-9-2009 337	21.22	20.50	0
336	29-9-2009 336	21.23	20.50	0
335	29-9-2009 335	21.23	20.50	0
334	29-9-2009 334	21.25	20.50	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
333	29-9-2009 333	21.26	20.50	0
332	29-9-2009 332	21.28	20.50	0
331	29-9-2009 331	21.35	20.50	0
330	29-9-2009 330	21.39	20.50	0
329	29-9-2009 329	21.44	20.50	0
328	29-9-2009 328	21.43	20.50	0
327	29-9-2009 327	21.05	20.10	0
326	29-9-2009 326	21.08	20.10	0
325	29-9-2009 325	21.11	20.10	0
324	29-9-2009 324	21.16	20.10	0
323	29-9-2009 323	21.22	20.10	0
322	29-9-2009 322	21.29	20.10	0
321	29-9-2009 321	21.40	20.10	0
320	29-9-2009 320	21.48	20.10	0
319	29-9-2009 319	21.61	20.10	0
318	29-9-2009 318	21.78	20.10	0
317	29-9-2009 317	22.02	20.10	0
316	29-9-2009 316	22.37	20.10	0
315	29-9-2009 315	22.89	20.10	0
314	29-9-2009 314	23.73	20.10	0
313	29-9-2009 313	20.87	20.10	0
312	29-9-2009 312	20.98	20.10	0
311	29-9-2009 311	20.82	20.10	0
310	29-9-2009 310	20.71	20.10	0
309	29-9-2009 309	20.66	20.10	0
308	29-9-2009 308	20.64	20.10	0
307	29-9-2009 307	20.64	20.10	0
306	29-9-2009 306	20.64	20.10	0
305	29-9-2009 305	20.65	20.10	0
304	29-9-2009 304	20.63	20.10	0
303	29-9-2009 303	20.63	20.10	0
302	29-9-2009 302	20.67	20.10	0
301	29-9-2009 301	20.73	20.10	0
300	29-9-2009 300	20.78	20.10	0
299	29-9-2009 299	20.88	20.10	0
298	29-9-2009 298	21.07	20.10	0
297	29-9-2009 297	21.46	20.10	0
296	29-9-2009 296	21.75	20.10	0
295	29-9-2009 295	21.69	20.10	0
294	29-9-2009 294	21.66	20.10	0
293	29-9-2009 293	21.62	20.10	0
292	29-9-2009 292	21.50	20.10	0
291	29-9-2009 291	21.63	20.10	0
290	29-9-2009 290	21.64	20.10	0
289	29-9-2009 289	21.68	20.10	0
288	29-9-2009 288	21.68	20.10	0
287	29-9-2009 287	21.73	20.10	0
286	29-9-2009 286	21.91	20.30	0
285	29-9-2009 285	21.93	20.30	0
284	29-9-2009 284	21.91	20.30	0
283	29-9-2009 283	21.92	20.30	0
282	29-9-2009 282	21.90	20.30	0
281	29-9-2009 281	21.91	20.30	0
280	29-9-2009 280	21.87	20.30	0
279	29-9-2009 279	21.86	20.30	0
278	29-9-2009 278	21.85	20.30	0
277	29-9-2009 277	21.83	20.30	0
276	29-9-2009 276	21.81	20.30	0
275	29-9-2009 275	21.78	20.30	0
274	29-9-2009 274	21.73	20.30	0
273	29-9-2009 273	21.65	20.30	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
272	29-9-2009 272	21.39	20.30	0
271	29-9-2009 271	21.07	20.30	0
270	29-9-2009 270	20.50	20.30	0
269	29-9-2009 269	21.04	20.30	0
268	29-9-2009 268	21.68	20.30	0
267	29-9-2009 267	22.01	20.30	0
266	29-9-2009 266	22.14	20.30	0
265	29-9-2009 265	22.19	20.30	0
264	29-9-2009 264	22.23	20.30	0
263	29-9-2009 263	22.24	20.30	0
262	29-9-2009 262	22.27	20.30	0
261	29-9-2009 261	22.29	20.30	0
260	29-9-2009 260	22.30	20.30	0
259	29-9-2009 259	22.32	20.30	0
258	29-9-2009 258	22.32	20.30	0
257	29-9-2009 257	22.35	20.30	0
256	29-9-2009 256	22.34	20.30	0
255	29-9-2009 255	22.36	20.30	0
254	29-9-2009 254	22.16	20.10	0
253	29-9-2009 253	22.20	20.10	0
252	29-9-2009 252	22.20	20.10	0
251	29-9-2009 251	22.26	20.10	0
250	29-9-2009 250	22.30	20.10	0
249	29-9-2009 249	22.32	20.10	0
248	29-9-2009 248	22.36	20.10	0
247	29-9-2009 247	22.37	20.10	0
246	29-9-2009 246	22.41	20.10	0
245	29-9-2009 245	22.46	20.10	0
244	29-9-2009 244	22.45	20.10	0
243	29-9-2009 243	22.18	20.10	0
242	29-9-2009 242	22.18	20.10	0
241	29-9-2009 241	22.19	20.10	0
240	29-9-2009 240	22.24	20.10	0
239	29-9-2009 239	22.32	20.10	0
238	29-9-2009 238	22.34	20.10	0
237	29-9-2009 237	20.42	20.10	0
237	29-9-2009 237	22.30	20.10	0
236	29-9-2009 236	20.57	20.10	0
236	29-9-2009 236	22.25	20.10	0
235	29-9-2009 235	20.65	20.10	0
235	29-9-2009 235	22.20	20.10	0
234	29-9-2009 234	20.67	20.10	0
234	29-9-2009 234	22.18	20.10	0
233	29-9-2009 233	20.69	20.10	0
233	29-9-2009 233	22.16	20.10	0
232	29-9-2009 232	20.71	20.10	0
232	29-9-2009 232	22.15	20.10	0
231	29-9-2009 231	20.71	20.10	0
231	29-9-2009 231	22.16	20.10	0
230	29-9-2009 230	20.75	20.10	0
230	29-9-2009 230	22.12	20.10	0
229	29-9-2009 229	22.12	20.10	0
228	29-9-2009 228	20.84	20.10	0
228	29-9-2009 228	22.11	20.10	0
227	29-9-2009 227	20.79	20.10	0
227	29-9-2009 227	22.12	20.10	0
226	29-9-2009 226	20.77	20.10	0
226	29-9-2009 226	22.12	20.10	0
225	29-9-2009 225	20.76	20.10	0
225	29-9-2009 225	22.07	20.10	0
224	29-9-2009 224	20.75	20.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
224	29-9-2009 224	22.07	20.10	0
223	29-9-2009 223	20.70	20.10	0
223	29-9-2009 223	22.11	20.10	0
222	29-9-2009 222	20.66	20.10	0
222	29-9-2009 222	22.14	20.10	0
221	29-9-2009 221	20.55	20.10	0
221	29-9-2009 221	22.17	20.10	0
220	29-9-2009 220	20.34	20.10	0
220	29-9-2009 220	22.17	20.10	0
219	29-9-2009 219	--	20.10	0
219	29-9-2009 219	22.20	20.10	0
218	29-9-2009 218	20.37	20.10	0
218	29-9-2009 218	22.21	20.10	0
217	29-9-2009 217	20.43	20.10	0
217	29-9-2009 217	22.22	20.10	0
216	29-9-2009 216	20.45	20.10	0
216	29-9-2009 216	22.30	20.10	0
215	29-9-2009 215	20.46	20.10	0
215	29-9-2009 215	22.34	20.10	0
214	29-9-2009 214	22.40	20.10	0
214	29-9-2009 214	20.47	20.10	0
213	29-9-2009 213	20.46	20.10	0
213	29-9-2009 213	22.49	20.10	0
212	29-9-2009 212	20.47	20.10	0
212	29-9-2009 212	22.65	20.10	0
211	29-9-2009 211	20.48	20.10	0
211	29-9-2009 211	22.98	20.10	0
210	29-9-2009 210	20.48	20.10	0
210	29-9-2009 210	23.42	20.10	0
209	29-9-2009 209	20.48	20.10	0
209	29-9-2009 209	24.01	20.10	0
208	29-9-2009 208	20.48	20.10	0
208	29-9-2009 208	24.18	20.10	0
207	29-9-2009 207	20.48	20.10	0
207	29-9-2009 207	24.28	20.10	0
206	29-9-2009 206	20.48	20.10	0
206	29-9-2009 206	24.39	20.10	0
205	29-9-2009 205	20.49	20.10	0
205	29-9-2009 205	24.51	20.10	0
204	29-9-2009 204	20.50	20.10	0
204	29-9-2009 204	24.73	20.10	0
203	29-9-2009 203	20.49	20.10	0
203	29-9-2009 203	24.80	20.10	0
202	29-9-2009 202	20.51	20.10	0
202	29-9-2009 202	25.42	20.10	0
201	29-9-2009 201	20.50	20.10	0
201	29-9-2009 201	25.54	20.10	0
200	29-9-2009 200	20.50	20.10	0
200	29-9-2009 200	25.55	20.50	0
199	29-9-2009 199	20.50	20.10	0
199	29-9-2009 199	25.30	20.50	0
198	29-9-2009 198	20.50	20.10	0
198	29-9-2009 198	25.18	20.50	0
197	29-9-2009 197	20.51	20.10	0
197	29-9-2009 197	25.01	20.50	0
196	29-9-2009 196	20.51	20.10	0
196	29-9-2009 196	24.80	20.50	0
195	29-9-2009 195	20.51	20.10	0
195	29-9-2009 195	24.65	20.50	0
194	29-9-2009 194	20.52	20.10	0
194	29-9-2009 194	24.57	20.50	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
193	29-9-2009 193	20.52	20.10	0
193	29-9-2009 193	24.52	20.50	0
192	29-9-2009 192	20.48	20.10	0
192	29-9-2009 192	24.46	20.50	0
191	29-9-2009 191	20.54	20.10	0
191	29-9-2009 191	24.42	20.50	0
190	29-9-2009 190	20.54	20.10	0
190	29-9-2009 190	24.30	20.50	0
189	29-9-2009 189	20.54	20.10	0
189	29-9-2009 189	24.27	20.50	0
188	29-9-2009 188	20.54	20.10	0
188	29-9-2009 188	24.25	20.50	0
187	29-9-2009 187	20.54	20.10	0
187	29-9-2009 187	24.23	20.50	0
186	29-9-2009 186	20.54	20.10	0
186	29-9-2009 186	24.24	20.50	0
185	29-9-2009 185	20.55	20.10	0
185	29-9-2009 185	24.25	20.50	0
184	29-9-2009 184	20.56	20.10	0
184	29-9-2009 184	24.21	20.50	0
183	29-9-2009 183	20.55	20.10	0
183	29-9-2009 183	24.23	20.50	0
182	29-9-2009 182	20.55	20.10	0
182	29-9-2009 182	24.17	20.50	0
181	29-9-2009 181	20.56	20.10	0
181	29-9-2009 181	24.14	20.50	0
180	29-9-2009 180	20.57	20.10	0
180	29-9-2009 180	24.04	20.50	0
179	29-9-2009 179	20.57	20.10	0
179	29-9-2009 179	23.97	20.50	0
178	29-9-2009 178	20.58	20.10	0
178	29-9-2009 178	23.85	20.50	0
177	29-9-2009 177	20.58	20.10	0
177	29-9-2009 177	23.69	20.50	0
176	29-9-2009 176	20.58	20.10	0
176	29-9-2009 176	23.27	20.50	0
175	29-9-2009 175	20.58	20.10	0
175	29-9-2009 175	22.18	20.50	0
174	29-9-2009 174	20.61	20.10	0
174	29-9-2009 174	21.48	20.50	0
173	29-9-2009 173	20.59	20.10	0
173	29-9-2009 173	22.51	20.50	0
172	29-9-2009 172	20.60	20.10	0
172	29-9-2009 172	23.38	20.50	0
171	29-9-2009 171	20.61	20.10	0
171	29-9-2009 171	23.85	20.50	0
170	29-9-2009 170	20.62	20.10	0
170	29-9-2009 170	23.98	20.50	0
169	29-9-2009 169	20.62	20.10	0
169	29-9-2009 169	24.08	20.50	0
168	29-9-2009 168	20.63	20.10	0
168	29-9-2009 168	24.16	20.50	0
167	29-9-2009 167	20.64	20.10	0
167	29-9-2009 167	24.25	20.50	0
166	29-9-2009 166	20.64	20.10	0
166	29-9-2009 166	24.38	20.50	0
165	29-9-2009 165	20.65	20.10	0
165	29-9-2009 165	23.37	20.50	0
164	29-9-2009 164	20.67	20.10	0
164	29-9-2009 164	22.62	20.50	0
163	29-9-2009 163	20.66	20.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
163	29-9-2009 163	22.21	20.50	0
162	29-9-2009 162	20.67	20.10	0
162	29-9-2009 162	21.96	20.50	0
161	29-9-2009 161	20.68	20.10	0
161	29-9-2009 161	21.82	20.50	0
160	29-9-2009 160	20.69	20.10	0
160	29-9-2009 160	21.66	20.50	0
159	29-9-2009 159	20.70	20.10	0
159	29-9-2009 159	21.57	20.50	0
158	29-9-2009 158	20.72	20.10	0
158	29-9-2009 158	21.51	20.50	0
157	29-9-2009 157	20.73	20.10	0
157	29-9-2009 157	21.46	20.50	0
156	29-9-2009 156	20.75	20.10	0
156	29-9-2009 156	21.43	20.50	0
155	29-9-2009 155	20.76	20.10	0
155	29-9-2009 155	21.40	20.50	0
154	29-9-2009 154	20.81	20.10	0
154	29-9-2009 154	21.38	20.50	0
153	29-9-2009 153	20.80	20.10	0
153	29-9-2009 153	21.36	20.50	0
152	29-9-2009 152	20.83	20.10	0
152	29-9-2009 152	21.34	20.50	0
151	29-9-2009 151	20.87	20.10	0
151	29-9-2009 151	21.37	20.50	0
150	29-9-2009 150	20.91	20.10	0
150	29-9-2009 150	21.29	20.50	0
149	29-9-2009 149	20.96	20.10	0
149	29-9-2009 149	21.28	20.50	0
148	29-9-2009 148	21.02	20.10	0
148	29-9-2009 148	21.26	20.50	0
147	29-9-2009 147	21.11	20.10	0
147	29-9-2009 147	21.26	20.50	0
146	29-9-2009 146	21.22	20.10	0
146	29-9-2009 146	21.24	20.50	0
145	29-9-2009 145	21.36	20.10	0
145	29-9-2009 145	21.25	20.50	0
144	29-9-2009 144	21.59	20.10	0
144	29-9-2009 144	21.25	20.50	0
143	29-9-2009 143	21.88	20.10	0
143	29-9-2009 143	21.26	20.50	0
142	29-9-2009 142	22.44	20.10	0
142	29-9-2009 142	21.26	20.50	0
141	29-9-2009 141	23.58	20.10	0
141	29-9-2009 141	21.31	20.50	0
140	29-9-2009 140	22.62	20.10	0
140	29-9-2009 140	21.26	20.50	0
139	29-9-2009 139	22.10	20.10	0
139	29-9-2009 139	21.27	20.50	0
138	29-9-2009 138	21.78	20.10	0
138	29-9-2009 138	21.28	20.50	0
137	29-9-2009 137	21.56	20.10	0
137	29-9-2009 137	21.29	20.50	0
136	29-9-2009 136	21.40	20.10	0
136	29-9-2009 136	21.30	20.50	0
135	29-9-2009 135	21.28	20.10	0
135	29-9-2009 135	21.32	20.50	0
134	29-9-2009 134	21.20	20.10	0
134	29-9-2009 134	21.34	20.50	0
133	29-9-2009 133	21.08	20.10	0
133	29-9-2009 133	21.16	20.50	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
132	29-9-2009 132	21.02	20.10	0
132	29-9-2009 132	21.07	20.50	0
131	29-9-2009 131	20.97	20.10	0
131	29-9-2009 131	21.23	20.50	0
130	29-9-2009 130	20.93	20.10	0
130	29-9-2009 130	21.29	20.50	0
129	29-9-2009 129	20.89	20.10	0
129	29-9-2009 129	21.35	20.50	0
128	29-9-2009 128	20.97	20.10	0
128	29-9-2009 128	20.86	20.10	0
127	29-9-2009 127	20.82	20.10	0
127	29-9-2009 127	21.00	20.10	0
126	29-9-2009 126	20.80	20.10	0
126	29-9-2009 126	21.04	20.10	0
125	29-9-2009 125	20.77	20.10	0
125	29-9-2009 125	21.08	20.10	0
124	29-9-2009 124	20.77	20.10	0
124	29-9-2009 124	21.12	20.10	0
123	29-9-2009 123	20.69	20.10	0
123	29-9-2009 123	21.18	20.10	0
122	29-9-2009 122	20.67	20.10	0
122	29-9-2009 122	21.25	20.10	0
121	29-9-2009 121	21.05	20.50	0
121	29-9-2009 121	21.35	20.10	0
120	29-9-2009 120	21.04	20.50	0
120	29-9-2009 120	21.43	20.10	0
119	29-9-2009 119	21.02	20.50	0
119	29-9-2009 119	21.57	20.10	0
118	29-9-2009 118	21.01	20.50	0
118	29-9-2009 118	21.74	20.10	0
117	29-9-2009 117	21.00	20.50	0
117	29-9-2009 117	21.98	20.10	0
116	29-9-2009 116	20.98	20.50	0
116	29-9-2009 116	22.31	20.10	0
115	29-9-2009 115	20.97	20.50	0
115	29-9-2009 115	22.84	20.10	0
114	29-9-2009 114	20.98	20.50	0
114	29-9-2009 114	23.73	20.10	0
113	29-9-2009 113	20.91	20.50	0
113	29-9-2009 113	25.61	20.10	0
112	29-9-2009 112	20.80	20.50	0
112	29-9-2009 112	25.62	20.10	0
111	29-9-2009 111	20.85	20.50	0
111	29-9-2009 111	25.63	20.10	0
110	29-9-2009 110	20.99	20.50	0
110	29-9-2009 110	25.53	20.10	0
109	29-9-2009 109	21.03	20.50	0
109	29-9-2009 109	25.51	20.10	0
108	29-9-2009 108	21.05	20.50	0
108	29-9-2009 108	25.53	20.10	0
107	29-9-2009 107	21.06	20.50	0
107	29-9-2009 107	25.53	20.10	0
106	29-9-2009 106	21.07	20.50	0
106	29-9-2009 106	--	20.10	0
105	29-9-2009 105	21.09	20.50	0
105	29-9-2009 105	25.07	20.10	0
104	29-9-2009 104	21.14	20.50	0
104	29-9-2009 104	24.86	20.10	0
103	29-9-2009 103	21.11	20.50	0
103	29-9-2009 103	24.73	20.10	0
102	29-9-2009 102	21.13	20.50	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
102	29-9-2009 102	24.71	20.10	0
101	29-9-2009 101	21.16	20.50	0
101	29-9-2009 101	24.64	20.10	0
100	29-9-2009 100	21.17	20.50	0
100	29-9-2009 100	24.52	20.10	0
99	29-9-2009 99	20.81	20.10	0
99	29-9-2009 99	24.50	20.10	0
98	29-9-2009 98	20.83	20.10	0
98	29-9-2009 98	24.49	20.10	0
97	29-9-2009 97	20.85	20.10	0
97	29-9-2009 97	24.43	20.10	0
96	29-9-2009 96	20.88	20.10	0
96	29-9-2009 96	24.44	20.10	0
95	29-9-2009 95	20.91	20.10	0
95	29-9-2009 95	24.37	20.10	0
94	29-9-2009 94	20.97	20.10	0
94	29-9-2009 94	24.36	20.10	0
93	29-9-2009 93	21.00	20.10	0
93	29-9-2009 93	24.30	20.10	0
92	29-9-2009 92	21.04	20.10	0
92	29-9-2009 92	24.27	20.10	0
91	29-9-2009 91	21.08	20.10	0
91	29-9-2009 91	24.22	20.10	0
90	29-9-2009 90	21.14	20.10	0
90	29-9-2009 90	24.11	20.10	0
89	29-9-2009 89	21.20	20.10	0
89	29-9-2009 89	24.12	20.10	0
88	29-9-2009 88	21.30	20.10	0
88	29-9-2009 88	24.01	20.10	0
87	29-9-2009 87	21.41	20.10	0
87	29-9-2009 87	23.97	20.10	0
86	29-9-2009 86	21.55	20.10	0
86	29-9-2009 86	23.84	20.10	0
85	29-9-2009 85	21.74	20.10	0
85	29-9-2009 85	23.55	20.10	0
84	29-9-2009 84	22.04	20.10	0
84	29-9-2009 84	22.93	20.10	0
83	29-9-2009 83	22.46	20.10	0
83	29-9-2009 83	21.71	20.10	0
82	29-9-2009 82	23.26	20.10	0
82	29-9-2009 82	21.19	20.10	0
81	29-9-2009 81	22.84	20.10	0
81	29-9-2009 81	21.82	20.10	0
80	29-9-2009 80	22.12	20.10	0
80	29-9-2009 80	22.55	20.10	0
79	29-9-2009 79	21.73	20.10	0
79	29-9-2009 79	23.00	20.10	0
78	29-9-2009 78	21.49	20.10	0
78	29-9-2009 78	23.23	20.10	0
77	29-9-2009 77	21.32	20.10	0
77	29-9-2009 77	23.32	20.10	0
76	29-9-2009 76	21.20	20.10	0
76	29-9-2009 76	23.37	20.10	0
75	29-9-2009 75	21.11	20.10	0
75	29-9-2009 75	23.42	20.10	0
74	29-9-2009 74	21.07	20.10	0
74	29-9-2009 74	23.46	20.10	0
73	29-9-2009 73	20.96	20.10	0
73	29-9-2009 73	23.43	20.10	0
72	29-9-2009 72	20.91	20.10	0
72	29-9-2009 72	23.42	20.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
71	29-9-2009 71	20.88	20.10	0
71	29-9-2009 71	23.45	20.10	0
70	29-9-2009 70	20.85	20.10	0
70	29-9-2009 70	23.43	20.10	0
69	29-9-2009 69	20.82	20.10	0
69	29-9-2009 69	23.45	20.10	0
68	29-9-2009 68	20.81	20.10	0
68	29-9-2009 68	23.45	20.10	0
67	29-9-2009 67	20.80	20.10	0
67	29-9-2009 67	23.50	20.10	0
66	29-9-2009 66	20.79	20.10	0
66	29-9-2009 66	23.52	20.10	0
65	29-9-2009 65	20.77	20.10	0
65	29-9-2009 65	23.58	20.10	0
64	29-9-2009 64	20.79	20.10	0
64	29-9-2009 64	23.59	20.10	0
63	29-9-2009 63	20.73	20.10	0
63	29-9-2009 63	23.61	20.10	0
62	29-9-2009 62	20.73	20.10	0
62	29-9-2009 62	23.69	20.10	0
61	29-9-2009 61	23.75	20.10	0
61	29-9-2009 61	20.72	20.10	0
60	29-9-2009 60	20.71	20.10	0
60	29-9-2009 60	23.78	20.10	0
59	29-9-2009 59	20.70	20.10	0
59	29-9-2009 59	24.16	20.10	0
58	29-9-2009 58	20.70	20.10	0
58	29-9-2009 58	--	20.10	0
57	29-9-2009 57	20.69	20.10	0
57	29-9-2009 57	24.53	20.10	0
56	29-9-2009 56	20.69	20.10	0
56	29-9-2009 56	24.42	20.10	0
55	29-9-2009 55	20.68	20.10	0
55	29-9-2009 55	24.38	20.10	0
54	29-9-2009 54	20.69	20.10	0
54	29-9-2009 54	24.43	20.10	0
53	29-9-2009 53	20.66	20.10	0
53	29-9-2009 53	24.46	20.10	0
52	29-9-2009 52	20.65	20.10	0
52	29-9-2009 52	24.51	20.10	0
51	29-9-2009 51	20.65	20.10	0
51	29-9-2009 51	24.62	20.10	0
50	29-9-2009 50	20.63	20.10	0
50	29-9-2009 50	23.95	20.10	0
49	29-9-2009 49	20.63	20.10	0
49	29-9-2009 49	22.55	20.10	0
48	29-9-2009 48	20.63	20.10	0
48	29-9-2009 48	21.90	20.10	0
47	29-9-2009 47	20.62	20.10	0
47	29-9-2009 47	21.56	20.10	0
46	29-9-2009 46	20.62	20.10	0
46	29-9-2009 46	21.35	20.10	0
45	29-9-2009 45	20.62	20.10	0
45	29-9-2009 45	21.21	20.10	0
44	29-9-2009 44	20.63	20.10	0
44	29-9-2009 44	21.11	20.10	0
43	29-9-2009 43	20.61	20.10	0
43	29-9-2009 43	21.05	20.10	0
42	29-9-2009 42	20.60	20.10	0
42	29-9-2009 42	21.00	20.10	0
41	29-9-2009 41	20.60	20.10	0

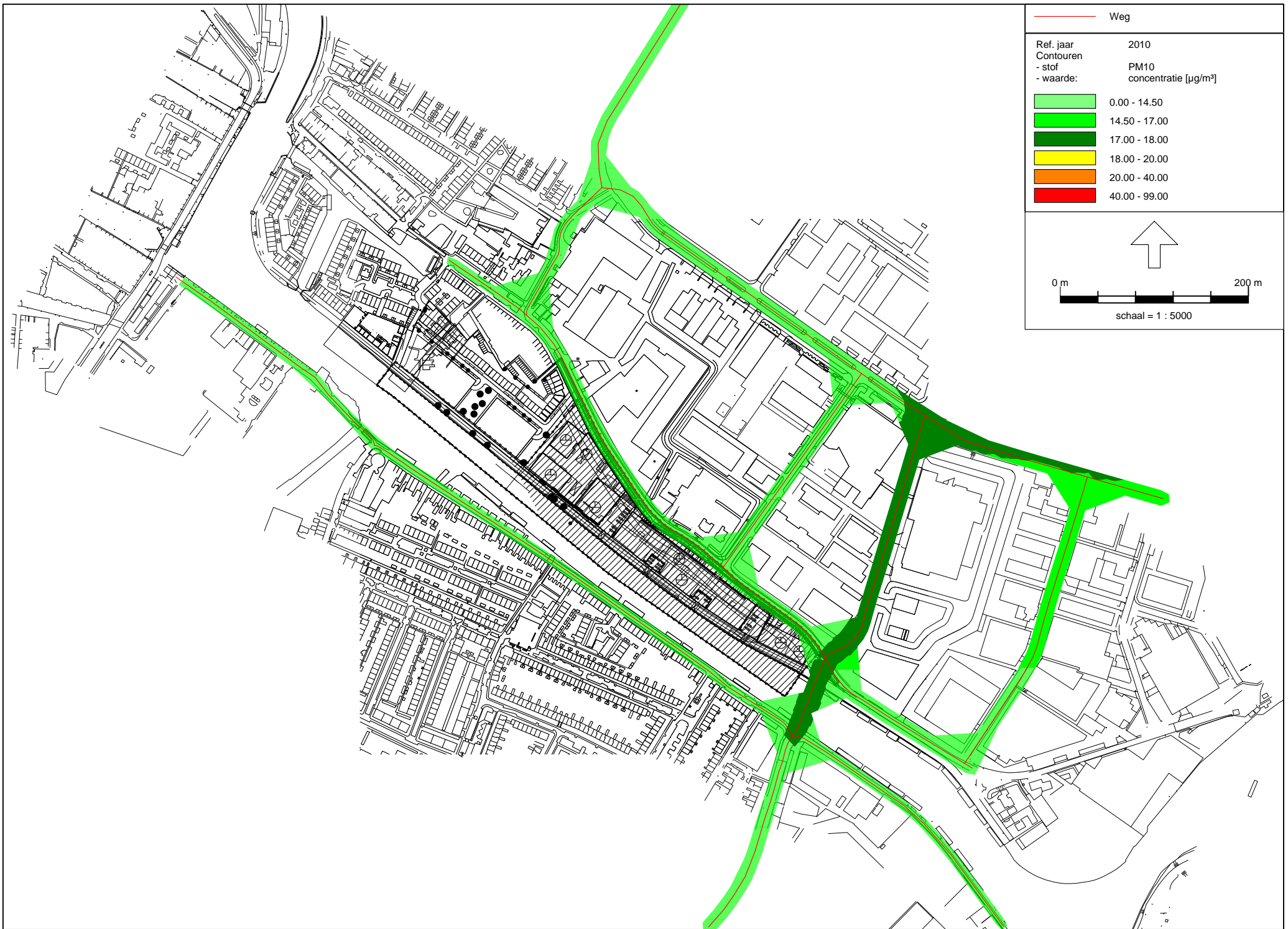
Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
41	29-9-2009 41	21.01	20.10	0
40	29-9-2009 40	20.60	20.10	0
40	29-9-2009 40	20.92	20.10	0
39	29-9-2009 39	20.93	20.10	0
39	29-9-2009 39	20.59	20.10	0
38	29-9-2009 38	20.59	20.10	0
38	29-9-2009 38	20.96	20.10	0
37	29-9-2009 37	20.58	20.10	0
37	29-9-2009 37	21.05	20.10	0
36	29-9-2009 36	20.59	20.10	0
36	29-9-2009 36	21.13	20.10	0
35	29-9-2009 35	20.58	20.10	0
35	29-9-2009 35	21.21	20.10	0
34	29-9-2009 34	20.60	20.10	0
34	29-9-2009 34	21.15	20.10	0
33	29-9-2009 33	20.58	20.10	0
33	29-9-2009 33	21.11	20.10	0
32	29-9-2009 32	20.58	20.10	0
32	29-9-2009 32	21.08	20.10	0
31	29-9-2009 31	20.58	20.10	0
31	29-9-2009 31	21.08	20.10	0
30	29-9-2009 30	20.59	20.10	0
30	29-9-2009 30	21.01	20.10	0
29	29-9-2009 29	20.60	20.10	0
29	29-9-2009 29	20.97	20.10	0
28	29-9-2009 28	20.58	20.10	0
28	29-9-2009 28	20.95	20.10	0
27	29-9-2009 27	20.58	20.10	0
27	29-9-2009 27	20.92	20.10	0
26	29-9-2009 26	20.57	20.10	0
26	29-9-2009 26	20.90	20.10	0
25	29-9-2009 25	20.58	20.10	0
25	29-9-2009 25	20.89	20.10	0
24	29-9-2009 24	20.58	20.10	0
24	29-9-2009 24	20.88	20.10	0
23	29-9-2009 23	20.57	20.10	0
23	29-9-2009 23	20.87	20.10	0
22	29-9-2009 22	20.87	20.10	0
22	29-9-2009 22	20.57	20.10	0
21	29-9-2009 21	20.57	20.10	0
21	29-9-2009 21	20.89	20.10	0
20	29-9-2009 20	20.55	20.10	0
20	29-9-2009 20	20.85	20.10	0
19	29-9-2009 19	20.54	20.10	0
19	29-9-2009 19	20.84	20.10	0
18	29-9-2009 18	20.54	20.10	0
18	29-9-2009 18	20.83	20.10	0
17	29-9-2009 17	20.54	20.10	0
17	29-9-2009 17	20.82	20.10	0
16	29-9-2009 16	20.81	20.10	0
16	29-9-2009 16	20.54	20.10	0
15	29-9-2009 15	20.53	20.10	0
15	29-9-2009 15	20.81	20.10	0
14	29-9-2009 14	20.53	20.10	0
14	29-9-2009 14	20.81	20.10	0
13	29-9-2009 13	20.53	20.10	0
13	29-9-2009 13	20.81	20.10	0
12	29-9-2009 12	20.53	20.10	0
12	29-9-2009 12	20.81	20.10	0
11	29-9-2009 11	20.52	20.10	0
11	29-9-2009 11	20.83	20.10	0

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2010 plan  
Resultaten voor model: 2010 plan  
Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m <sup>3</sup> ]	AG [µg/m <sup>3</sup> ]	> Limiet
10	29-9-2009 10	20.52	20.10	0
10	29-9-2009 10	20.81	20.10	0
9	29-9-2009 9	20.52	20.10	0
9	29-9-2009 9	20.81	20.10	0
8	29-9-2009 8	20.82	20.10	0
8	29-9-2009 8	20.51	20.10	0
7	29-9-2009 7	20.83	20.10	0
7	29-9-2009 7	20.51	20.10	0
6	29-9-2009 6	20.84	20.10	0
6	29-9-2009 6	20.50	20.10	0
5	29-9-2009 5	20.84	20.10	0
5	29-9-2009 5	20.50	20.10	0
4	29-9-2009 4	20.49	20.10	0
4	29-9-2009 4	20.85	20.10	0
3	29-9-2009 3	20.86	20.10	0
3	29-9-2009 3	20.47	20.10	0
2	29-9-2009 2	20.86	20.10	0
2	29-9-2009 2	20.41	20.10	0
1	29-9-2009 1	20.84	20.10	0
1	29-9-2009 1	20.52	20.10	0



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
577	29-9-2009 577	16.53	16.40	5
576	29-9-2009 576	16.54	16.40	5
575	29-9-2009 575	16.54	16.40	5
574	29-9-2009 574	16.53	16.40	5
573	29-9-2009 573	16.53	16.40	5
572	29-9-2009 572	16.53	16.40	5
571	29-9-2009 571	16.54	16.40	5
570	29-9-2009 570	16.54	16.40	5
569	29-9-2009 569	16.54	16.40	5
568	29-9-2009 568	16.54	16.40	5
567	29-9-2009 567	16.54	16.40	5
566	29-9-2009 566	16.54	16.40	5
565	29-9-2009 565	16.54	16.40	5
564	29-9-2009 564	16.54	16.40	5
563	29-9-2009 563	16.54	16.40	5
562	29-9-2009 562	16.54	16.40	5
561	29-9-2009 561	16.54	16.40	5
560	29-9-2009 560	16.54	16.40	5
559	29-9-2009 559	16.54	16.40	5
558	29-9-2009 558	16.54	16.40	5
557	29-9-2009 557	16.54	16.40	5
556	29-9-2009 556	16.54	16.40	5
555	29-9-2009 555	16.55	16.40	5
554	29-9-2009 554	16.55	16.40	5
553	29-9-2009 553	16.55	16.40	5
552	29-9-2009 552	16.55	16.40	5
551	29-9-2009 551	16.56	16.40	5
550	29-9-2009 550	16.56	16.40	5
549	29-9-2009 549	16.56	16.40	5
548	29-9-2009 548	16.56	16.40	5
547	29-9-2009 547	16.57	16.40	5
546	29-9-2009 546	16.58	16.40	5
545	29-9-2009 545	16.59	16.40	5
544	29-9-2009 544	16.61	16.40	5
543	29-9-2009 543	16.61	16.40	5
542	29-9-2009 542	16.60	16.40	5
541	29-9-2009 541	16.60	16.40	5
540	29-9-2009 540	16.60	16.40	5
539	29-9-2009 539	16.60	16.40	5
538	29-9-2009 538	16.60	16.40	5
537	29-9-2009 537	16.60	16.40	5
536	29-9-2009 536	16.60	16.40	5
535	29-9-2009 535	16.60	16.40	5
534	29-9-2009 534	16.60	16.40	5
533	29-9-2009 533	16.60	16.40	5
532	29-9-2009 532	16.60	16.40	5
531	29-9-2009 531	16.61	16.40	5
530	29-9-2009 530	16.61	16.40	5
529	29-9-2009 529	16.61	16.40	5
528	29-9-2009 528	16.62	16.40	5
527	29-9-2009 527	16.62	16.40	5
526	29-9-2009 526	16.63	16.40	5
525	29-9-2009 525	16.64	16.40	5
524	29-9-2009 524	16.65	16.40	5
523	29-9-2009 523	16.67	16.40	5
522	29-9-2009 522	16.70	16.40	5
521	29-9-2009 521	16.76	16.40	5
520	29-9-2009 520	16.73	16.40	5
519	29-9-2009 519	16.69	16.40	5
518	29-9-2009 518	16.67	16.40	5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
517	29-9-2009 517	16.66	16.40	5
516	29-9-2009 516	16.65	16.40	5
515	29-9-2009 515	16.65	16.40	5
514	29-9-2009 514	16.64	16.40	5
513	29-9-2009 513	16.64	16.40	5
512	29-9-2009 512	16.64	16.40	5
511	29-9-2009 511	16.64	16.40	5
510	29-9-2009 510	16.63	16.40	5
509	29-9-2009 509	16.63	16.40	5
508	29-9-2009 508	16.63	16.40	5
507	29-9-2009 507	16.62	16.40	5
506	29-9-2009 506	16.63	16.40	5
505	29-9-2009 505	16.63	16.40	5
504	29-9-2009 504	16.63	16.40	5
503	29-9-2009 503	16.63	16.40	5
502	29-9-2009 502	16.63	16.40	5
501	29-9-2009 501	16.63	16.40	5
500	29-9-2009 500	16.63	16.40	5
499	29-9-2009 499	16.63	16.40	5
498	29-9-2009 498	16.63	16.40	5
497	29-9-2009 497	16.62	16.40	5
496	29-9-2009 496	16.62	16.40	5
495	29-9-2009 495	16.61	16.40	5
494	29-9-2009 494	16.62	16.40	5
493	29-9-2009 493	16.62	16.40	5
492	29-9-2009 492	16.64	16.40	5
491	29-9-2009 491	16.65	16.40	5
490	29-9-2009 490	16.65	16.40	5
489	29-9-2009 489	16.65	16.40	5
488	29-9-2009 488	16.58	16.40	5
487	29-9-2009 487	16.53	16.40	5
486	29-9-2009 486	16.51	16.40	5
485	29-9-2009 485	16.50	16.40	5
484	29-9-2009 484	16.50	16.40	5
483	29-9-2009 483	16.49	16.40	5
482	29-9-2009 482	16.49	16.40	5
481	29-9-2009 481	16.49	16.40	5
480	29-9-2009 480	16.48	16.40	5
479	29-9-2009 479	16.49	16.40	5
478	29-9-2009 478	16.49	16.40	5
477	29-9-2009 477	16.49	16.40	5
476	29-9-2009 476	16.50	16.40	5
475	29-9-2009 475	16.51	16.40	5
474	29-9-2009 474	16.57	16.40	5
473	29-9-2009 473	16.55	16.40	5
472	29-9-2009 472	16.54	16.40	5
471	29-9-2009 471	16.54	16.40	5
470	29-9-2009 470	16.54	16.40	5
469	29-9-2009 469	16.55	16.40	5
468	29-9-2009 468	16.56	16.40	5
467	29-9-2009 467	16.57	16.40	5
466	29-9-2009 466	16.59	16.40	5
465	29-9-2009 465	16.61	16.40	5
464	29-9-2009 464	16.65	16.40	5
463	29-9-2009 463	16.72	16.40	5
462	29-9-2009 462	16.87	16.40	6
461	29-9-2009 461	17.13	16.40	6
460	29-9-2009 460	17.14	16.40	6
459	29-9-2009 459	17.13	16.40	6
458	29-9-2009 458	17.10	16.40	6

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

Resultatentabel

2010 plan

2010 plan

PM10 - Fijn stof

6

2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
457	29-9-2009 457	17.06	16.40	6
456	29-9-2009 456	17.04	16.40	6
455	29-9-2009 455	17.04	16.40	6
454	29-9-2009 454	17.04	16.40	6
453	29-9-2009 453	17.04	16.40	6
452	29-9-2009 452	17.03	16.40	6
451	29-9-2009 451	17.04	16.40	6
450	29-9-2009 450	17.03	16.40	6
449	29-9-2009 449	17.02	16.40	6
448	29-9-2009 448	17.01	16.40	6
447	29-9-2009 447	17.03	16.40	6
446	29-9-2009 446	17.03	16.40	6
445	29-9-2009 445	17.03	16.40	6
444	29-9-2009 444	17.04	16.40	6
443	29-9-2009 443	17.05	16.40	6
442	29-9-2009 442	17.05	16.40	6
441	29-9-2009 441	17.06	16.40	6
440	29-9-2009 440	17.06	16.40	6
439	29-9-2009 439	17.07	16.40	6
438	29-9-2009 438	17.09	16.40	6
437	29-9-2009 437	17.11	16.40	6
436	29-9-2009 436	17.14	16.40	6
435	29-9-2009 435	17.17	16.40	6
434	29-9-2009 434	17.01	16.40	5
433	29-9-2009 433	16.95	16.40	5
432	29-9-2009 432	16.92	16.40	5
431	29-9-2009 431	16.90	16.40	5
430	29-9-2009 430	16.89	16.40	5
429	29-9-2009 429	16.87	16.40	5
428	29-9-2009 428	16.78	16.40	5
427	29-9-2009 427	16.71	16.40	5
426	29-9-2009 426	16.68	16.40	5
425	29-9-2009 425	16.66	16.40	5
424	29-9-2009 424	16.65	16.40	5
423	29-9-2009 423	16.64	16.40	5
422	29-9-2009 422	16.63	16.40	5
421	29-9-2009 421	16.63	16.40	5
420	29-9-2009 420	16.62	16.40	5
419	29-9-2009 419	16.61	16.40	5
418	29-9-2009 418	16.61	16.40	5
417	29-9-2009 417	16.61	16.40	5
416	29-9-2009 416	16.60	16.40	5
415	29-9-2009 415	16.60	16.40	5
414	29-9-2009 414	16.60	16.40	5
413	29-9-2009 413	16.60	16.40	5
412	29-9-2009 412	16.60	16.40	5
411	29-9-2009 411	16.60	16.40	5
410	29-9-2009 410	16.60	16.40	5
409	29-9-2009 409	16.60	16.40	5
408	29-9-2009 408	16.60	16.40	5
407	29-9-2009 407	16.60	16.40	5
406	29-9-2009 406	16.60	16.40	5
405	29-9-2009 405	17.02	16.40	5
404	29-9-2009 404	17.08	16.40	5
403	29-9-2009 403	17.04	16.40	5
402	29-9-2009 402	17.01	16.40	5
401	29-9-2009 401	17.02	16.40	5
400	29-9-2009 400	17.05	16.40	5
399	29-9-2009 399	17.07	16.40	5
398	29-9-2009 398	17.08	16.40	5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
397	29-9-2009 397	17.09	16.40	5
396	29-9-2009 396	17.09	16.40	5
395	29-9-2009 395	17.09	16.40	5
394	29-9-2009 394	17.08	16.40	5
393	29-9-2009 393	17.09	16.40	5
392	29-9-2009 392	17.08	16.40	5
391	29-9-2009 391	17.08	16.40	5
390	29-9-2009 390	17.07	16.40	5
389	29-9-2009 389	17.08	16.40	5
388	29-9-2009 388	17.08	16.40	5
387	29-9-2009 387	17.08	16.40	5
386	29-9-2009 386	17.09	16.40	5
385	29-9-2009 385	17.10	16.40	5
384	29-9-2009 384	17.10	16.40	5
383	29-9-2009 383	17.11	16.40	5
382	29-9-2009 382	17.12	16.40	5
381	29-9-2009 381	17.14	16.40	5
380	29-9-2009 380	17.15	16.40	5
379	29-9-2009 379	17.18	16.40	5
378	29-9-2009 378	17.25	16.40	5
377	29-9-2009 377	17.18	16.40	5
376	29-9-2009 376	17.04	16.40	5
375	29-9-2009 375	17.07	16.50	5
374	29-9-2009 374	17.04	16.50	5
373	29-9-2009 373	17.01	16.50	5
372	29-9-2009 372	16.99	16.50	5
371	29-9-2009 371	17.00	16.50	5
370	29-9-2009 370	16.98	16.50	5
369	29-9-2009 369	16.99	16.50	5
368	29-9-2009 368	16.98	16.50	5
367	29-9-2009 367	16.97	16.50	5
366	29-9-2009 366	16.96	16.50	5
365	29-9-2009 365	16.96	16.50	5
364	29-9-2009 364	16.96	16.50	5
363	29-9-2009 363	16.96	16.50	5
362	29-9-2009 362	16.97	16.50	5
361	29-9-2009 361	16.93	16.50	5
360	29-9-2009 360	16.80	16.50	5
359	29-9-2009 359	16.73	16.50	5
358	29-9-2009 358	16.68	16.50	5
357	29-9-2009 357	16.66	16.50	5
356	29-9-2009 356	16.64	16.50	5
355	29-9-2009 355	16.63	16.50	5
354	29-9-2009 354	16.62	16.50	5
353	29-9-2009 353	16.62	16.50	5
352	29-9-2009 352	16.61	16.50	5
351	29-9-2009 351	16.61	16.50	5
350	29-9-2009 350	16.60	16.50	5
349	29-9-2009 349	16.60	16.50	5
348	29-9-2009 348	16.60	16.50	5
347	29-9-2009 347	16.59	16.50	5
346	29-9-2009 346	16.59	16.50	5
345	29-9-2009 345	16.59	16.50	5
344	29-9-2009 344	16.59	16.50	5
343	29-9-2009 343	16.59	16.50	5
342	29-9-2009 342	16.59	16.50	5
341	29-9-2009 341	16.60	16.50	5
340	29-9-2009 340	16.59	16.50	5
339	29-9-2009 339	16.59	16.50	5
338	29-9-2009 338	16.59	16.50	5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
337	29-9-2009 337	16.59	16.50	5
336	29-9-2009 336	16.59	16.50	5
335	29-9-2009 335	16.59	16.50	5
334	29-9-2009 334	16.60	16.50	5
333	29-9-2009 333	16.60	16.50	5
332	29-9-2009 332	16.60	16.50	5
331	29-9-2009 331	16.61	16.50	5
330	29-9-2009 330	16.62	16.50	5
329	29-9-2009 329	16.63	16.50	5
328	29-9-2009 328	16.63	16.50	5
327	29-9-2009 327	16.53	16.40	5
326	29-9-2009 326	16.53	16.40	5
325	29-9-2009 325	16.54	16.40	5
324	29-9-2009 324	16.54	16.40	5
323	29-9-2009 323	16.55	16.40	5
322	29-9-2009 322	16.56	16.40	5
321	29-9-2009 321	16.57	16.40	5
320	29-9-2009 320	16.58	16.40	5
319	29-9-2009 319	16.59	16.40	5
318	29-9-2009 318	16.61	16.40	5
317	29-9-2009 317	16.64	16.40	5
316	29-9-2009 316	16.68	16.40	5
315	29-9-2009 315	16.74	16.40	5
314	29-9-2009 314	16.84	16.40	5
313	29-9-2009 313	16.51	16.40	5
312	29-9-2009 312	16.54	16.40	5
311	29-9-2009 311	16.52	16.40	5
310	29-9-2009 310	16.50	16.40	5
309	29-9-2009 309	16.49	16.40	5
308	29-9-2009 308	16.49	16.40	5
307	29-9-2009 307	16.48	16.40	5
306	29-9-2009 306	16.48	16.40	5
305	29-9-2009 305	16.48	16.40	5
304	29-9-2009 304	16.48	16.40	5
303	29-9-2009 303	16.48	16.40	5
302	29-9-2009 302	16.49	16.40	5
301	29-9-2009 301	16.50	16.40	5
300	29-9-2009 300	16.50	16.40	5
299	29-9-2009 299	16.51	16.40	5
298	29-9-2009 298	16.54	16.40	5
297	29-9-2009 297	16.58	16.40	5
296	29-9-2009 296	16.62	16.40	5
295	29-9-2009 295	16.62	16.40	5
294	29-9-2009 294	16.62	16.40	5
293	29-9-2009 293	16.61	16.40	5
292	29-9-2009 292	16.60	16.40	5
291	29-9-2009 291	16.62	16.40	5
290	29-9-2009 290	16.63	16.40	5
289	29-9-2009 289	16.63	16.40	5
288	29-9-2009 288	16.64	16.40	5
287	29-9-2009 287	16.64	16.40	5
286	29-9-2009 286	16.74	16.50	5
285	29-9-2009 285	16.74	16.50	5
284	29-9-2009 284	16.74	16.50	5
283	29-9-2009 283	16.74	16.50	5
282	29-9-2009 282	16.74	16.50	5
281	29-9-2009 281	16.74	16.50	5
280	29-9-2009 280	16.73	16.50	5
279	29-9-2009 279	16.73	16.50	5
278	29-9-2009 278	16.73	16.50	5

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

Resultatentabel

2010 plan

2010 plan

PM10 - Fijn stof

6

2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
277	29-9-2009 277	16.73	16.50	5
276	29-9-2009 276	16.72	16.50	5
275	29-9-2009 275	16.72	16.50	5
274	29-9-2009 274	16.71	16.50	5
273	29-9-2009 273	16.70	16.50	5
272	29-9-2009 272	16.67	16.50	5
271	29-9-2009 271	16.63	16.50	5
270	29-9-2009 270	16.53	16.50	5
269	29-9-2009 269	16.60	16.50	5
268	29-9-2009 268	16.66	16.50	5
267	29-9-2009 267	16.70	16.50	5
266	29-9-2009 266	16.71	16.50	5
265	29-9-2009 265	16.72	16.50	5
264	29-9-2009 264	16.73	16.50	5
263	29-9-2009 263	16.73	16.50	5
262	29-9-2009 262	16.73	16.50	5
261	29-9-2009 261	16.73	16.50	5
260	29-9-2009 260	16.73	16.50	5
259	29-9-2009 259	16.74	16.50	5
258	29-9-2009 258	16.74	16.50	5
257	29-9-2009 257	16.74	16.50	5
256	29-9-2009 256	16.74	16.50	5
255	29-9-2009 255	16.74	16.50	5
254	29-9-2009 254	16.64	16.40	5
253	29-9-2009 253	16.65	16.40	5
252	29-9-2009 252	16.65	16.40	5
251	29-9-2009 251	16.66	16.40	5
250	29-9-2009 250	16.66	16.40	5
249	29-9-2009 249	16.67	16.40	5
248	29-9-2009 248	16.68	16.40	5
247	29-9-2009 247	16.69	16.40	5
246	29-9-2009 246	16.69	16.40	5
245	29-9-2009 245	16.70	16.40	5
244	29-9-2009 244	16.71	16.40	5
243	29-9-2009 243	16.68	16.40	5
242	29-9-2009 242	16.68	16.40	5
241	29-9-2009 241	16.68	16.40	5
240	29-9-2009 240	16.68	16.40	5
239	29-9-2009 239	16.68	16.40	5
238	29-9-2009 238	16.69	16.40	5
237	29-9-2009 237	16.45	16.40	5
237	29-9-2009 237	16.69	16.40	5
236	29-9-2009 236	16.47	16.40	5
236	29-9-2009 236	16.68	16.40	5
235	29-9-2009 235	16.48	16.40	5
235	29-9-2009 235	16.68	16.40	5
234	29-9-2009 234	16.48	16.40	5
234	29-9-2009 234	16.68	16.40	5
233	29-9-2009 233	16.49	16.40	5
233	29-9-2009 233	16.68	16.40	5
232	29-9-2009 232	16.49	16.40	5
232	29-9-2009 232	16.68	16.40	5
231	29-9-2009 231	16.49	16.40	5
231	29-9-2009 231	16.68	16.40	5
230	29-9-2009 230	16.49	16.40	5
230	29-9-2009 230	16.67	16.40	5
229	29-9-2009 229	16.67	16.40	5
228	29-9-2009 228	16.52	16.40	5
228	29-9-2009 228	16.67	16.40	5
227	29-9-2009 227	16.51	16.40	5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
227	29-9-2009 227	16.68	16.40	5
226	29-9-2009 226	16.50	16.40	5
226	29-9-2009 226	16.68	16.40	5
225	29-9-2009 225	16.50	16.40	5
225	29-9-2009 225	16.67	16.40	5
224	29-9-2009 224	16.50	16.40	5
224	29-9-2009 224	16.67	16.40	5
223	29-9-2009 223	16.50	16.40	5
223	29-9-2009 223	16.68	16.40	5
222	29-9-2009 222	16.49	16.40	5
222	29-9-2009 222	16.68	16.40	5
221	29-9-2009 221	16.48	16.40	5
221	29-9-2009 221	16.68	16.40	5
220	29-9-2009 220	16.44	16.40	5
220	29-9-2009 220	16.68	16.40	5
219	29-9-2009 219	--	16.40	--
219	29-9-2009 219	16.69	16.40	5
218	29-9-2009 218	16.45	16.40	5
218	29-9-2009 218	16.69	16.40	5
217	29-9-2009 217	16.45	16.40	5
217	29-9-2009 217	16.69	16.40	5
216	29-9-2009 216	16.46	16.40	5
216	29-9-2009 216	16.70	16.40	5
215	29-9-2009 215	16.46	16.40	5
215	29-9-2009 215	16.71	16.40	5
214	29-9-2009 214	16.72	16.40	5
214	29-9-2009 214	16.46	16.40	5
213	29-9-2009 213	16.46	16.40	5
213	29-9-2009 213	16.73	16.40	5
212	29-9-2009 212	16.46	16.40	5
212	29-9-2009 212	16.76	16.40	5
211	29-9-2009 211	16.46	16.40	5
211	29-9-2009 211	16.82	16.40	5
210	29-9-2009 210	16.46	16.40	5
210	29-9-2009 210	16.88	16.40	5
209	29-9-2009 209	16.46	16.40	5
209	29-9-2009 209	16.95	16.40	5
208	29-9-2009 208	16.46	16.40	5
208	29-9-2009 208	16.97	16.40	5
207	29-9-2009 207	16.46	16.40	5
207	29-9-2009 207	16.99	16.40	5
206	29-9-2009 206	16.46	16.40	5
206	29-9-2009 206	17.01	16.40	5
205	29-9-2009 205	16.46	16.40	5
205	29-9-2009 205	17.03	16.40	5
204	29-9-2009 204	16.46	16.40	5
204	29-9-2009 204	17.07	16.40	6
203	29-9-2009 203	16.46	16.40	5
203	29-9-2009 203	17.07	16.40	6
202	29-9-2009 202	16.47	16.40	5
202	29-9-2009 202	17.15	16.40	5
201	29-9-2009 201	16.47	16.40	5
201	29-9-2009 201	17.14	16.40	5
200	29-9-2009 200	16.47	16.40	5
200	29-9-2009 200	17.19	16.50	6
199	29-9-2009 199	16.47	16.40	5
199	29-9-2009 199	17.15	16.50	5
198	29-9-2009 198	16.47	16.40	5
198	29-9-2009 198	17.14	16.50	5
197	29-9-2009 197	16.47	16.40	5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
197	29-9-2009 197	17.12	16.50	6
196	29-9-2009 196	16.47	16.40	5
196	29-9-2009 196	17.09	16.50	6
195	29-9-2009 195	16.47	16.40	5
195	29-9-2009 195	17.08	16.50	6
194	29-9-2009 194	16.47	16.40	5
194	29-9-2009 194	17.07	16.50	6
193	29-9-2009 193	16.47	16.40	5
193	29-9-2009 193	17.06	16.50	6
192	29-9-2009 192	16.46	16.40	5
192	29-9-2009 192	17.05	16.50	6
191	29-9-2009 191	16.47	16.40	5
191	29-9-2009 191	17.05	16.50	6
190	29-9-2009 190	16.47	16.40	5
190	29-9-2009 190	17.03	16.50	6
189	29-9-2009 189	16.47	16.40	5
189	29-9-2009 189	17.03	16.50	6
188	29-9-2009 188	16.47	16.40	5
188	29-9-2009 188	17.03	16.50	6
187	29-9-2009 187	16.47	16.40	5
187	29-9-2009 187	17.03	16.50	6
186	29-9-2009 186	16.47	16.40	5
186	29-9-2009 186	17.03	16.50	6
185	29-9-2009 185	16.47	16.40	5
185	29-9-2009 185	17.04	16.50	6
184	29-9-2009 184	16.47	16.40	5
184	29-9-2009 184	17.03	16.50	6
183	29-9-2009 183	16.47	16.40	5
183	29-9-2009 183	17.03	16.50	5
182	29-9-2009 182	16.47	16.40	5
182	29-9-2009 182	17.02	16.50	5
181	29-9-2009 181	16.47	16.40	5
181	29-9-2009 181	17.02	16.50	5
180	29-9-2009 180	16.47	16.40	5
180	29-9-2009 180	17.00	16.50	5
179	29-9-2009 179	16.48	16.40	5
179	29-9-2009 179	16.99	16.50	5
178	29-9-2009 178	16.48	16.40	5
178	29-9-2009 178	16.98	16.50	5
177	29-9-2009 177	16.48	16.40	5
177	29-9-2009 177	16.95	16.50	5
176	29-9-2009 176	16.48	16.40	5
176	29-9-2009 176	16.87	16.50	5
175	29-9-2009 175	16.48	16.40	5
175	29-9-2009 175	16.70	16.50	5
174	29-9-2009 174	16.48	16.40	5
174	29-9-2009 174	16.61	16.50	5
173	29-9-2009 173	16.48	16.40	5
173	29-9-2009 173	16.72	16.50	5
172	29-9-2009 172	16.48	16.40	5
172	29-9-2009 172	16.83	16.50	5
171	29-9-2009 171	16.48	16.40	5
171	29-9-2009 171	16.89	16.50	5
170	29-9-2009 170	16.48	16.40	5
170	29-9-2009 170	16.91	16.50	5
169	29-9-2009 169	16.48	16.40	5
169	29-9-2009 169	16.93	16.50	5
168	29-9-2009 168	16.48	16.40	5
168	29-9-2009 168	16.94	16.50	5
167	29-9-2009 167	16.48	16.40	5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
167	29-9-2009 167	16.95	16.50	5
166	29-9-2009 166	16.48	16.40	5
166	29-9-2009 166	16.97	16.50	5
165	29-9-2009 165	16.49	16.40	5
165	29-9-2009 165	16.83	16.50	5
164	29-9-2009 164	16.49	16.40	5
164	29-9-2009 164	16.74	16.50	5
163	29-9-2009 163	16.49	16.40	5
163	29-9-2009 163	16.69	16.50	5
162	29-9-2009 162	16.49	16.40	5
162	29-9-2009 162	16.66	16.50	5
161	29-9-2009 161	16.49	16.40	5
161	29-9-2009 161	16.65	16.50	5
160	29-9-2009 160	16.49	16.40	5
160	29-9-2009 160	16.63	16.50	5
159	29-9-2009 159	16.49	16.40	5
159	29-9-2009 159	16.62	16.50	5
158	29-9-2009 158	16.50	16.40	5
158	29-9-2009 158	16.61	16.50	5
157	29-9-2009 157	16.50	16.40	5
157	29-9-2009 157	16.61	16.50	5
156	29-9-2009 156	16.50	16.40	5
156	29-9-2009 156	16.61	16.50	5
155	29-9-2009 155	16.50	16.40	5
155	29-9-2009 155	16.60	16.50	5
154	29-9-2009 154	16.51	16.40	5
154	29-9-2009 154	16.60	16.50	5
153	29-9-2009 153	16.51	16.40	5
153	29-9-2009 153	16.60	16.50	5
152	29-9-2009 152	16.51	16.40	5
152	29-9-2009 152	16.60	16.50	5
151	29-9-2009 151	16.52	16.40	5
151	29-9-2009 151	16.60	16.50	5
150	29-9-2009 150	16.52	16.40	5
150	29-9-2009 150	16.59	16.50	5
149	29-9-2009 149	16.53	16.40	5
149	29-9-2009 149	16.59	16.50	5
148	29-9-2009 148	16.54	16.40	5
148	29-9-2009 148	16.59	16.50	5
147	29-9-2009 147	16.55	16.40	5
147	29-9-2009 147	16.59	16.50	5
146	29-9-2009 146	16.57	16.40	5
146	29-9-2009 146	16.58	16.50	5
145	29-9-2009 145	16.59	16.40	5
145	29-9-2009 145	16.58	16.50	5
144	29-9-2009 144	16.62	16.40	5
144	29-9-2009 144	16.59	16.50	5
143	29-9-2009 143	16.66	16.40	5
143	29-9-2009 143	16.59	16.50	5
142	29-9-2009 142	16.75	16.40	5
142	29-9-2009 142	16.59	16.50	5
141	29-9-2009 141	16.82	16.40	5
141	29-9-2009 141	16.59	16.50	5
140	29-9-2009 140	16.71	16.40	5
140	29-9-2009 140	16.59	16.50	5
139	29-9-2009 139	16.65	16.40	5
139	29-9-2009 139	16.59	16.50	5
138	29-9-2009 138	16.61	16.40	5
138	29-9-2009 138	16.59	16.50	5
137	29-9-2009 137	16.58	16.40	5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
137	29-9-2009 137	16.59	16.50	5
136	29-9-2009 136	16.56	16.40	5
136	29-9-2009 136	16.59	16.50	5
135	29-9-2009 135	16.55	16.40	5
135	29-9-2009 135	16.60	16.50	5
134	29-9-2009 134	16.54	16.40	5
134	29-9-2009 134	16.60	16.50	5
133	29-9-2009 133	16.53	16.40	5
133	29-9-2009 133	16.58	16.50	5
132	29-9-2009 132	16.52	16.40	5
132	29-9-2009 132	16.57	16.50	5
131	29-9-2009 131	16.52	16.40	5
131	29-9-2009 131	16.59	16.50	5
130	29-9-2009 130	16.51	16.40	5
130	29-9-2009 130	16.60	16.50	5
129	29-9-2009 129	16.51	16.40	5
129	29-9-2009 129	16.61	16.50	5
128	29-9-2009 128	16.51	16.40	5
128	29-9-2009 128	16.50	16.40	5
127	29-9-2009 127	16.50	16.40	5
127	29-9-2009 127	16.51	16.40	5
126	29-9-2009 126	16.50	16.40	5
126	29-9-2009 126	16.52	16.40	5
125	29-9-2009 125	16.49	16.40	5
125	29-9-2009 125	16.52	16.40	5
124	29-9-2009 124	16.49	16.40	5
124	29-9-2009 124	16.53	16.40	5
123	29-9-2009 123	16.48	16.40	5
123	29-9-2009 123	16.53	16.40	5
122	29-9-2009 122	16.48	16.40	5
122	29-9-2009 122	16.54	16.40	5
121	29-9-2009 121	16.58	16.50	5
121	29-9-2009 121	16.55	16.40	5
120	29-9-2009 120	16.58	16.50	5
120	29-9-2009 120	16.56	16.40	5
119	29-9-2009 119	16.58	16.50	5
119	29-9-2009 119	16.58	16.40	5
118	29-9-2009 118	16.58	16.50	5
118	29-9-2009 118	16.60	16.40	5
117	29-9-2009 117	16.57	16.50	5
117	29-9-2009 117	16.63	16.40	5
116	29-9-2009 116	16.57	16.50	5
116	29-9-2009 116	16.67	16.40	5
115	29-9-2009 115	16.57	16.50	5
115	29-9-2009 115	16.73	16.40	5
114	29-9-2009 114	16.57	16.50	5
114	29-9-2009 114	16.84	16.40	5
113	29-9-2009 113	16.56	16.50	5
113	29-9-2009 113	17.09	16.40	5
112	29-9-2009 112	16.54	16.50	5
112	29-9-2009 112	17.09	16.40	5
111	29-9-2009 111	16.55	16.50	5
111	29-9-2009 111	17.09	16.40	5
110	29-9-2009 110	16.57	16.50	5
110	29-9-2009 110	17.09	16.40	5
109	29-9-2009 109	16.58	16.50	5
109	29-9-2009 109	17.08	16.40	5
108	29-9-2009 108	16.58	16.50	5
108	29-9-2009 108	17.08	16.40	5
107	29-9-2009 107	16.59	16.50	5

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2010 plan  
 Resultaten voor model: 2010 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
107	29-9-2009 107	17.07	16.40	5
106	29-9-2009 106	16.59	16.50	5
106	29-9-2009 106	--	16.40	--
105	29-9-2009 105	16.59	16.50	5
105	29-9-2009 105	17.00	16.40	5
104	29-9-2009 104	16.59	16.50	5
104	29-9-2009 104	16.98	16.40	5
103	29-9-2009 103	16.59	16.50	5
103	29-9-2009 103	16.96	16.40	5
102	29-9-2009 102	16.60	16.50	5
102	29-9-2009 102	16.96	16.40	5
101	29-9-2009 101	16.60	16.50	5
101	29-9-2009 101	16.96	16.40	5
100	29-9-2009 100	16.60	16.50	5
100	29-9-2009 100	16.94	16.40	5
99	29-9-2009 99	16.50	16.40	5
99	29-9-2009 99	16.94	16.40	5
98	29-9-2009 98	16.51	16.40	5
98	29-9-2009 98	16.94	16.40	5
97	29-9-2009 97	16.51	16.40	5
97	29-9-2009 97	16.93	16.40	5
96	29-9-2009 96	16.51	16.40	5
96	29-9-2009 96	16.93	16.40	5
95	29-9-2009 95	16.52	16.40	5
95	29-9-2009 95	16.93	16.40	5
94	29-9-2009 94	16.52	16.40	5
94	29-9-2009 94	16.92	16.40	5
93	29-9-2009 93	16.53	16.40	5
93	29-9-2009 93	16.91	16.40	5
92	29-9-2009 92	16.53	16.40	5
92	29-9-2009 92	16.90	16.40	5
91	29-9-2009 91	16.54	16.40	5
91	29-9-2009 91	16.89	16.40	5
90	29-9-2009 90	16.54	16.40	5
90	29-9-2009 90	16.87	16.40	5
89	29-9-2009 89	16.55	16.40	5
89	29-9-2009 89	16.87	16.40	5
88	29-9-2009 88	16.56	16.40	5
88	29-9-2009 88	16.86	16.40	5
87	29-9-2009 87	16.57	16.40	5
87	29-9-2009 87	16.85	16.40	5
86	29-9-2009 86	16.59	16.40	5
86	29-9-2009 86	16.83	16.40	5
85	29-9-2009 85	16.61	16.40	5
85	29-9-2009 85	16.80	16.40	5
84	29-9-2009 84	16.65	16.40	5
84	29-9-2009 84	16.72	16.40	5
83	29-9-2009 83	16.70	16.40	5
83	29-9-2009 83	16.58	16.40	5
82	29-9-2009 82	16.79	16.40	5
82	29-9-2009 82	16.53	16.40	5
81	29-9-2009 81	16.81	16.40	5
81	29-9-2009 81	16.63	16.40	5
80	29-9-2009 80	16.71	16.40	5
80	29-9-2009 80	16.76	16.40	5
79	29-9-2009 79	16.65	16.40	5
79	29-9-2009 79	16.83	16.40	5
78	29-9-2009 78	16.61	16.40	5
78	29-9-2009 78	16.87	16.40	5
77	29-9-2009 77	16.59	16.40	5

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

Resultatentabel

2010 plan

2010 plan

PM10 - Fijn stof

6

2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
77	29-9-2009 77	16.88	16.40	5
76	29-9-2009 76	16.57	16.40	5
76	29-9-2009 76	16.89	16.40	5
75	29-9-2009 75	16.56	16.40	5
75	29-9-2009 75	16.89	16.40	5
74	29-9-2009 74	16.55	16.40	5
74	29-9-2009 74	16.90	16.40	5
73	29-9-2009 73	16.54	16.40	5
73	29-9-2009 73	16.89	16.40	5
72	29-9-2009 72	16.53	16.40	5
72	29-9-2009 72	16.89	16.40	5
71	29-9-2009 71	16.53	16.40	5
71	29-9-2009 71	16.89	16.40	5
70	29-9-2009 70	16.52	16.40	5
70	29-9-2009 70	16.89	16.40	5
69	29-9-2009 69	16.52	16.40	5
69	29-9-2009 69	16.89	16.40	5
68	29-9-2009 68	16.52	16.40	5
68	29-9-2009 68	16.89	16.40	5
67	29-9-2009 67	16.51	16.40	5
67	29-9-2009 67	16.90	16.40	5
66	29-9-2009 66	16.51	16.40	5
66	29-9-2009 66	16.90	16.40	5
65	29-9-2009 65	16.51	16.40	5
65	29-9-2009 65	16.91	16.40	5
64	29-9-2009 64	16.51	16.40	5
64	29-9-2009 64	16.91	16.40	5
63	29-9-2009 63	16.50	16.40	5
63	29-9-2009 63	16.91	16.40	5
62	29-9-2009 62	16.50	16.40	5
62	29-9-2009 62	16.92	16.40	6
61	29-9-2009 61	16.93	16.40	5
61	29-9-2009 61	16.50	16.40	5
60	29-9-2009 60	16.50	16.40	5
60	29-9-2009 60	16.93	16.40	6
59	29-9-2009 59	16.50	16.40	5
59	29-9-2009 59	17.00	16.40	6
58	29-9-2009 58	16.50	16.40	5
58	29-9-2009 58	--	16.40	--
57	29-9-2009 57	16.50	16.40	5
57	29-9-2009 57	17.07	16.40	6
56	29-9-2009 56	16.50	16.40	5
56	29-9-2009 56	17.06	16.40	6
55	29-9-2009 55	16.50	16.40	5
55	29-9-2009 55	17.05	16.40	6
54	29-9-2009 54	16.50	16.40	5
54	29-9-2009 54	17.05	16.40	6
53	29-9-2009 53	16.49	16.40	5
53	29-9-2009 53	17.06	16.40	6
52	29-9-2009 52	16.49	16.40	5
52	29-9-2009 52	17.06	16.40	6
51	29-9-2009 51	16.49	16.40	5
51	29-9-2009 51	17.08	16.40	6
50	29-9-2009 50	16.49	16.40	5
50	29-9-2009 50	16.98	16.40	6
49	29-9-2009 49	16.49	16.40	5
49	29-9-2009 49	16.77	16.40	5
48	29-9-2009 48	16.49	16.40	5
48	29-9-2009 48	16.67	16.40	5
47	29-9-2009 47	16.49	16.40	5

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

Resultatentabel

2010 plan

2010 plan

PM10 - Fijn stof

6

2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
47	29-9-2009 47	16.62	16.40	5
46	29-9-2009 46	16.49	16.40	5
46	29-9-2009 46	16.59	16.40	5
45	29-9-2009 45	16.49	16.40	5
45	29-9-2009 45	16.56	16.40	5
44	29-9-2009 44	16.49	16.40	5
44	29-9-2009 44	16.55	16.40	5
43	29-9-2009 43	16.49	16.40	5
43	29-9-2009 43	16.54	16.40	5
42	29-9-2009 42	16.49	16.40	5
42	29-9-2009 42	16.53	16.40	5
41	29-9-2009 41	16.49	16.40	5
41	29-9-2009 41	16.53	16.40	5
40	29-9-2009 40	16.49	16.40	5
40	29-9-2009 40	16.52	16.40	5
39	29-9-2009 39	16.52	16.40	5
39	29-9-2009 39	16.48	16.40	5
38	29-9-2009 38	16.48	16.40	5
38	29-9-2009 38	16.52	16.40	5
37	29-9-2009 37	16.48	16.40	5
37	29-9-2009 37	16.53	16.40	5
36	29-9-2009 36	16.48	16.40	5
36	29-9-2009 36	16.54	16.40	5
35	29-9-2009 35	16.48	16.40	5
35	29-9-2009 35	16.56	16.40	5
34	29-9-2009 34	16.48	16.40	5
34	29-9-2009 34	16.55	16.40	5
33	29-9-2009 33	16.48	16.40	5
33	29-9-2009 33	16.55	16.40	5
32	29-9-2009 32	16.48	16.40	5
32	29-9-2009 32	16.54	16.40	5
31	29-9-2009 31	16.48	16.40	5
31	29-9-2009 31	16.54	16.40	5
30	29-9-2009 30	16.48	16.40	5
30	29-9-2009 30	16.53	16.40	5
29	29-9-2009 29	16.49	16.40	5
29	29-9-2009 29	16.53	16.40	5
28	29-9-2009 28	16.48	16.40	5
28	29-9-2009 28	16.52	16.40	5
27	29-9-2009 27	16.48	16.40	5
27	29-9-2009 27	16.52	16.40	5
26	29-9-2009 26	16.48	16.40	5
26	29-9-2009 26	16.52	16.40	5
25	29-9-2009 25	16.48	16.40	5
25	29-9-2009 25	16.52	16.40	5
24	29-9-2009 24	16.48	16.40	5
24	29-9-2009 24	16.52	16.40	5
23	29-9-2009 23	16.48	16.40	5
23	29-9-2009 23	16.52	16.40	5
22	29-9-2009 22	16.52	16.40	5
22	29-9-2009 22	16.48	16.40	5
21	29-9-2009 21	16.48	16.40	5
21	29-9-2009 21	16.52	16.40	5
20	29-9-2009 20	16.48	16.40	5
20	29-9-2009 20	16.51	16.40	5
19	29-9-2009 19	16.48	16.40	5
19	29-9-2009 19	16.51	16.40	5
18	29-9-2009 18	16.48	16.40	5
18	29-9-2009 18	16.51	16.40	5
17	29-9-2009 17	16.48	16.40	5

---

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

Resultatentabel

2010 plan

2010 plan

PM10 - Fijn stof

6

2010

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
17	29-9-2009 17	16.51	16.40	5
16	29-9-2009 16	16.51	16.40	5
16	29-9-2009 16	16.48	16.40	5
15	29-9-2009 15	16.48	16.40	5
15	29-9-2009 15	16.51	16.40	5
14	29-9-2009 14	16.48	16.40	5
14	29-9-2009 14	16.51	16.40	5
13	29-9-2009 13	16.48	16.40	5
13	29-9-2009 13	16.51	16.40	5
12	29-9-2009 12	16.48	16.40	5
12	29-9-2009 12	16.51	16.40	5
11	29-9-2009 11	16.47	16.40	5
11	29-9-2009 11	16.51	16.40	5
10	29-9-2009 10	16.47	16.40	5
10	29-9-2009 10	16.51	16.40	5
9	29-9-2009 9	16.47	16.40	5
9	29-9-2009 9	16.51	16.40	5
8	29-9-2009 8	16.51	16.40	5
8	29-9-2009 8	16.47	16.40	5
7	29-9-2009 7	16.51	16.40	5
7	29-9-2009 7	16.47	16.40	5
6	29-9-2009 6	16.51	16.40	5
6	29-9-2009 6	16.47	16.40	5
5	29-9-2009 5	16.51	16.40	5
5	29-9-2009 5	16.47	16.40	5
4	29-9-2009 4	16.47	16.40	5
4	29-9-2009 4	16.51	16.40	5
3	29-9-2009 3	16.51	16.40	5
3	29-9-2009 3	16.47	16.40	5
2	29-9-2009 2	16.51	16.40	5
2	29-9-2009 2	16.46	16.40	5
1	29-9-2009 1	16.51	16.40	5
1	29-9-2009 1	16.47	16.40	5

## **Bijlage 6**

Resultaat 2020 na planrealisatie met brug



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
577	29-9-2009 577	14.52	14.10	0
576	29-9-2009 576	14.53	14.10	0
575	29-9-2009 575	14.52	14.10	0
574	29-9-2009 574	14.52	14.10	0
573	29-9-2009 573	14.52	14.10	0
572	29-9-2009 572	14.52	14.10	0
571	29-9-2009 571	14.53	14.10	0
570	29-9-2009 570	14.53	14.10	0
569	29-9-2009 569	14.53	14.10	0
568	29-9-2009 568	14.53	14.10	0
567	29-9-2009 567	14.53	14.10	0
566	29-9-2009 566	14.53	14.10	0
565	29-9-2009 565	14.53	14.10	0
564	29-9-2009 564	14.53	14.10	0
563	29-9-2009 563	14.53	14.10	0
562	29-9-2009 562	14.54	14.10	0
561	29-9-2009 561	14.55	14.10	0
560	29-9-2009 560	14.54	14.10	0
559	29-9-2009 559	14.54	14.10	0
558	29-9-2009 558	14.54	14.10	0
557	29-9-2009 557	14.54	14.10	0
556	29-9-2009 556	14.55	14.10	0
555	29-9-2009 555	14.55	14.10	0
554	29-9-2009 554	14.56	14.10	0
553	29-9-2009 553	14.56	14.10	0
552	29-9-2009 552	14.57	14.10	0
551	29-9-2009 551	14.59	14.10	0
550	29-9-2009 550	14.58	14.10	0
549	29-9-2009 549	14.58	14.10	0
548	29-9-2009 548	14.60	14.10	0
547	29-9-2009 547	14.62	14.10	0
546	29-9-2009 546	14.65	14.10	0
545	29-9-2009 545	14.71	14.10	0
544	29-9-2009 544	14.78	14.10	0
543	29-9-2009 543	14.77	14.10	0
542	29-9-2009 542	14.75	14.10	0
541	29-9-2009 541	14.76	14.10	0
540	29-9-2009 540	14.73	14.10	0
539	29-9-2009 539	14.73	14.10	0
538	29-9-2009 538	14.73	14.10	0
537	29-9-2009 537	14.74	14.10	0
536	29-9-2009 536	14.74	14.10	0
535	29-9-2009 535	14.75	14.10	0
534	29-9-2009 534	14.74	14.10	0
533	29-9-2009 533	14.75	14.10	0
532	29-9-2009 532	14.76	14.10	0
531	29-9-2009 531	14.78	14.10	0
530	29-9-2009 530	14.78	14.10	0
529	29-9-2009 529	14.80	14.10	0
528	29-9-2009 528	14.81	14.10	0
527	29-9-2009 527	14.84	14.10	0
526	29-9-2009 526	14.86	14.10	0
525	29-9-2009 525	14.90	14.10	0
524	29-9-2009 524	14.94	14.10	0
523	29-9-2009 523	15.02	14.10	0
522	29-9-2009 522	15.14	14.10	0
521	29-9-2009 521	15.33	14.10	0
520	29-9-2009 520	15.26	14.10	0
519	29-9-2009 519	15.15	14.10	0
518	29-9-2009 518	15.09	14.10	0
517	29-9-2009 517	15.07	14.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
516	29-9-2009 516	15.04	14.10	0
515	29-9-2009 515	15.03	14.10	0
514	29-9-2009 514	15.02	14.10	0
513	29-9-2009 513	15.00	14.10	0
512	29-9-2009 512	14.99	14.10	0
511	29-9-2009 511	14.99	14.10	0
510	29-9-2009 510	14.97	14.10	0
509	29-9-2009 509	14.97	14.10	0
508	29-9-2009 508	14.96	14.10	0
507	29-9-2009 507	14.94	14.10	0
506	29-9-2009 506	14.96	14.10	0
505	29-9-2009 505	14.97	14.10	0
504	29-9-2009 504	14.96	14.10	0
503	29-9-2009 503	14.97	14.10	0
502	29-9-2009 502	14.97	14.10	0
501	29-9-2009 501	14.98	14.10	0
500	29-9-2009 500	14.97	14.10	0
499	29-9-2009 499	14.97	14.10	0
498	29-9-2009 498	14.98	14.10	0
497	29-9-2009 497	14.96	14.10	0
496	29-9-2009 496	14.94	14.10	0
495	29-9-2009 495	14.91	14.10	0
494	29-9-2009 494	14.91	14.10	0
493	29-9-2009 493	14.93	14.10	0
492	29-9-2009 492	15.00	14.10	0
491	29-9-2009 491	15.07	14.10	0
490	29-9-2009 490	15.08	14.10	0
489	29-9-2009 489	15.07	14.10	0
488	29-9-2009 488	14.77	14.10	0
487	29-9-2009 487	14.59	14.10	0
486	29-9-2009 486	14.50	14.10	0
485	29-9-2009 485	14.46	14.10	0
484	29-9-2009 484	14.43	14.10	0
483	29-9-2009 483	14.42	14.10	0
482	29-9-2009 482	14.41	14.10	0
481	29-9-2009 481	14.40	14.10	0
480	29-9-2009 480	14.39	14.10	0
479	29-9-2009 479	14.39	14.10	0
478	29-9-2009 478	14.39	14.10	0
477	29-9-2009 477	14.40	14.10	0
476	29-9-2009 476	14.42	14.10	0
475	29-9-2009 475	14.45	14.10	0
474	29-9-2009 474	14.73	14.10	0
473	29-9-2009 473	14.61	14.10	0
472	29-9-2009 472	14.57	14.10	0
471	29-9-2009 471	14.57	14.10	0
470	29-9-2009 470	14.56	14.10	0
469	29-9-2009 469	14.57	14.10	0
468	29-9-2009 468	14.60	14.10	0
467	29-9-2009 467	14.64	14.10	0
466	29-9-2009 466	14.69	14.10	0
465	29-9-2009 465	14.77	14.10	0
464	29-9-2009 464	14.90	14.10	0
463	29-9-2009 463	15.11	14.10	0
462	29-9-2009 462	15.56	14.10	0
461	29-9-2009 461	16.41	14.10	0
460	29-9-2009 460	16.48	14.10	0
459	29-9-2009 459	16.48	14.10	0
458	29-9-2009 458	16.42	14.10	0
457	29-9-2009 457	16.29	14.10	0
456	29-9-2009 456	16.20	14.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
455	29-9-2009 455	16.19	14.10	0
454	29-9-2009 454	16.17	14.10	0
453	29-9-2009 453	16.15	14.10	0
452	29-9-2009 452	16.14	14.10	0
451	29-9-2009 451	16.18	14.10	0
450	29-9-2009 450	16.15	14.10	0
449	29-9-2009 449	16.11	14.10	0
448	29-9-2009 448	16.09	14.10	0
447	29-9-2009 447	16.13	14.10	0
446	29-9-2009 446	16.14	14.10	0
445	29-9-2009 445	16.15	14.10	0
444	29-9-2009 444	16.18	14.10	0
443	29-9-2009 443	16.20	14.10	0
442	29-9-2009 442	16.22	14.10	0
441	29-9-2009 441	16.26	14.10	0
440	29-9-2009 440	16.27	14.10	0
439	29-9-2009 439	16.31	14.10	0
438	29-9-2009 438	16.37	14.10	0
437	29-9-2009 437	16.48	14.10	0
436	29-9-2009 436	16.62	14.10	0
435	29-9-2009 435	16.77	14.10	0
434	29-9-2009 434	16.30	14.10	0
433	29-9-2009 433	16.11	14.10	0
432	29-9-2009 432	16.01	14.10	0
431	29-9-2009 431	15.98	14.10	0
430	29-9-2009 430	15.95	14.10	0
429	29-9-2009 429	15.88	14.10	0
428	29-9-2009 428	15.54	14.10	0
427	29-9-2009 427	15.28	14.10	0
426	29-9-2009 426	15.15	14.10	0
425	29-9-2009 425	15.08	14.10	0
424	29-9-2009 424	15.03	14.10	0
423	29-9-2009 423	15.00	14.10	0
422	29-9-2009 422	14.97	14.10	0
421	29-9-2009 421	14.96	14.10	0
420	29-9-2009 420	14.92	14.10	0
419	29-9-2009 419	14.91	14.10	0
418	29-9-2009 418	14.89	14.10	0
417	29-9-2009 417	14.89	14.10	0
416	29-9-2009 416	14.88	14.10	0
415	29-9-2009 415	14.85	14.10	0
414	29-9-2009 414	14.87	14.10	0
413	29-9-2009 413	14.86	14.10	0
412	29-9-2009 412	14.86	14.10	0
411	29-9-2009 411	14.87	14.10	0
410	29-9-2009 410	14.85	14.10	0
409	29-9-2009 409	14.85	14.10	0
408	29-9-2009 408	14.85	14.10	0
407	29-9-2009 407	14.86	14.10	0
406	29-9-2009 406	14.86	14.10	0
405	29-9-2009 405	16.54	14.10	0
404	29-9-2009 404	16.86	14.10	0
403	29-9-2009 403	16.72	14.10	0
402	29-9-2009 402	16.61	14.10	0
401	29-9-2009 401	16.65	14.10	0
400	29-9-2009 400	16.73	14.10	0
399	29-9-2009 399	16.75	14.10	0
398	29-9-2009 398	16.77	14.10	0
397	29-9-2009 397	16.77	14.10	0
396	29-9-2009 396	16.75	14.10	0
395	29-9-2009 395	16.73	14.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
394	29-9-2009 394	16.71	14.10	0
393	29-9-2009 393	16.74	14.10	0
392	29-9-2009 392	16.73	14.10	0
391	29-9-2009 391	16.72	14.10	0
390	29-9-2009 390	16.70	14.10	0
389	29-9-2009 389	16.71	14.10	0
388	29-9-2009 388	16.71	14.10	0
387	29-9-2009 387	16.72	14.10	0
386	29-9-2009 386	16.76	14.10	0
385	29-9-2009 385	16.78	14.10	0
384	29-9-2009 384	16.80	14.10	0
383	29-9-2009 383	16.83	14.10	0
382	29-9-2009 382	16.87	14.10	0
381	29-9-2009 381	16.93	14.10	0
380	29-9-2009 380	16.99	14.10	0
379	29-9-2009 379	17.13	14.10	0
378	29-9-2009 378	17.39	14.10	0
377	29-9-2009 377	17.14	14.10	0
376	29-9-2009 376	16.62	14.10	0
375	29-9-2009 375	16.66	14.40	0
374	29-9-2009 374	16.52	14.40	0
373	29-9-2009 373	16.44	14.40	0
372	29-9-2009 372	16.38	14.40	0
371	29-9-2009 371	16.40	14.40	0
370	29-9-2009 370	16.34	14.40	0
369	29-9-2009 369	16.35	14.40	0
368	29-9-2009 368	16.32	14.40	0
367	29-9-2009 367	16.30	14.40	0
366	29-9-2009 366	16.27	14.40	0
365	29-9-2009 365	16.27	14.40	0
364	29-9-2009 364	16.25	14.40	0
363	29-9-2009 363	16.25	14.40	0
362	29-9-2009 362	16.27	14.40	0
361	29-9-2009 361	16.13	14.40	0
360	29-9-2009 360	15.61	14.40	0
359	29-9-2009 359	15.30	14.40	0
358	29-9-2009 358	15.13	14.40	0
357	29-9-2009 357	15.03	14.40	0
356	29-9-2009 356	14.96	14.40	0
355	29-9-2009 355	14.90	14.40	0
354	29-9-2009 354	14.87	14.40	0
353	29-9-2009 353	14.85	14.40	0
352	29-9-2009 352	14.82	14.40	0
351	29-9-2009 351	14.82	14.40	0
350	29-9-2009 350	14.77	14.40	0
349	29-9-2009 349	14.76	14.40	0
348	29-9-2009 348	14.76	14.40	0
347	29-9-2009 347	14.75	14.40	0
346	29-9-2009 346	14.74	14.40	0
345	29-9-2009 345	14.74	14.40	0
344	29-9-2009 344	14.74	14.40	0
343	29-9-2009 343	14.74	14.40	0
342	29-9-2009 342	14.74	14.40	0
341	29-9-2009 341	14.76	14.40	0
340	29-9-2009 340	14.73	14.40	0
339	29-9-2009 339	14.73	14.40	0
338	29-9-2009 338	14.73	14.40	0
337	29-9-2009 337	14.74	14.40	0
336	29-9-2009 336	14.74	14.40	0
335	29-9-2009 335	14.74	14.40	0
334	29-9-2009 334	14.75	14.40	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
333	29-9-2009 333	14.76	14.40	0
332	29-9-2009 332	14.77	14.40	0
331	29-9-2009 331	14.80	14.40	0
330	29-9-2009 330	14.82	14.40	0
329	29-9-2009 329	14.85	14.40	0
328	29-9-2009 328	14.84	14.40	0
327	29-9-2009 327	14.55	14.10	0
326	29-9-2009 326	14.56	14.10	0
325	29-9-2009 325	14.58	14.10	0
324	29-9-2009 324	14.60	14.10	0
323	29-9-2009 323	14.63	14.10	0
322	29-9-2009 322	14.66	14.10	0
321	29-9-2009 321	14.71	14.10	0
320	29-9-2009 320	14.75	14.10	0
319	29-9-2009 319	14.81	14.10	0
318	29-9-2009 318	14.89	14.10	0
317	29-9-2009 317	15.01	14.10	0
316	29-9-2009 316	15.18	14.10	0
315	29-9-2009 315	15.42	14.10	0
314	29-9-2009 314	15.82	14.10	0
313	29-9-2009 313	14.47	14.10	0
312	29-9-2009 312	14.53	14.10	0
311	29-9-2009 311	14.45	14.10	0
310	29-9-2009 310	14.39	14.10	0
309	29-9-2009 309	14.37	14.10	0
308	29-9-2009 308	14.36	14.10	0
307	29-9-2009 307	14.36	14.10	0
306	29-9-2009 306	14.36	14.10	0
305	29-9-2009 305	14.36	14.10	0
304	29-9-2009 304	14.35	14.10	0
303	29-9-2009 303	14.35	14.10	0
302	29-9-2009 302	14.37	14.10	0
301	29-9-2009 301	14.40	14.10	0
300	29-9-2009 300	14.42	14.10	0
299	29-9-2009 299	14.47	14.10	0
298	29-9-2009 298	14.56	14.10	0
297	29-9-2009 297	14.74	14.10	0
296	29-9-2009 296	14.87	14.10	0
295	29-9-2009 295	14.85	14.10	0
294	29-9-2009 294	14.84	14.10	0
293	29-9-2009 293	14.81	14.10	0
292	29-9-2009 292	14.76	14.10	0
291	29-9-2009 291	14.82	14.10	0
290	29-9-2009 290	14.83	14.10	0
289	29-9-2009 289	14.85	14.10	0
288	29-9-2009 288	14.85	14.10	0
287	29-9-2009 287	14.87	14.10	0
286	29-9-2009 286	14.96	14.20	0
285	29-9-2009 285	14.97	14.20	0
284	29-9-2009 284	14.96	14.20	0
283	29-9-2009 283	14.97	14.20	0
282	29-9-2009 282	14.96	14.20	0
281	29-9-2009 281	14.96	14.20	0
280	29-9-2009 280	14.95	14.20	0
279	29-9-2009 279	14.94	14.20	0
278	29-9-2009 278	14.94	14.20	0
277	29-9-2009 277	14.93	14.20	0
276	29-9-2009 276	14.92	14.20	0
275	29-9-2009 275	14.90	14.20	0
274	29-9-2009 274	14.88	14.20	0
273	29-9-2009 273	14.84	14.20	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
272	29-9-2009 272	14.72	14.20	0
271	29-9-2009 271	14.57	14.20	0
270	29-9-2009 270	14.29	14.20	0
269	29-9-2009 269	14.55	14.20	0
268	29-9-2009 268	14.85	14.20	0
267	29-9-2009 267	15.01	14.20	0
266	29-9-2009 266	15.07	14.20	0
265	29-9-2009 265	15.09	14.20	0
264	29-9-2009 264	15.11	14.20	0
263	29-9-2009 263	15.12	14.20	0
262	29-9-2009 262	15.13	14.20	0
261	29-9-2009 261	15.14	14.20	0
260	29-9-2009 260	15.14	14.20	0
259	29-9-2009 259	15.15	14.20	0
258	29-9-2009 258	15.15	14.20	0
257	29-9-2009 257	15.16	14.20	0
256	29-9-2009 256	15.16	14.20	0
255	29-9-2009 255	15.17	14.20	0
254	29-9-2009 254	15.07	14.10	0
253	29-9-2009 253	15.09	14.10	0
252	29-9-2009 252	15.08	14.10	0
251	29-9-2009 251	15.11	14.10	0
250	29-9-2009 250	15.13	14.10	0
249	29-9-2009 249	15.14	14.10	0
248	29-9-2009 248	15.16	14.10	0
247	29-9-2009 247	15.17	14.10	0
246	29-9-2009 246	15.18	14.10	0
245	29-9-2009 245	15.20	14.10	0
244	29-9-2009 244	15.20	14.10	0
243	29-9-2009 243	15.08	14.10	0
242	29-9-2009 242	15.07	14.10	0
241	29-9-2009 241	15.08	14.10	0
240	29-9-2009 240	15.10	14.10	0
239	29-9-2009 239	15.13	14.10	0
238	29-9-2009 238	15.15	14.10	0
237	29-9-2009 237	14.26	14.10	0
237	29-9-2009 237	15.13	14.10	0
236	29-9-2009 236	14.33	14.10	0
236	29-9-2009 236	15.11	14.10	0
235	29-9-2009 235	14.36	14.10	0
235	29-9-2009 235	15.09	14.10	0
234	29-9-2009 234	14.37	14.10	0
234	29-9-2009 234	15.08	14.10	0
233	29-9-2009 233	14.38	14.10	0
233	29-9-2009 233	15.07	14.10	0
232	29-9-2009 232	14.39	14.10	0
232	29-9-2009 232	15.07	14.10	0
231	29-9-2009 231	14.39	14.10	0
231	29-9-2009 231	15.07	14.10	0
230	29-9-2009 230	14.41	14.10	0
230	29-9-2009 230	15.05	14.10	0
229	29-9-2009 229	15.05	14.10	0
228	29-9-2009 228	14.46	14.10	0
228	29-9-2009 228	15.05	14.10	0
227	29-9-2009 227	14.43	14.10	0
227	29-9-2009 227	15.05	14.10	0
226	29-9-2009 226	14.42	14.10	0
226	29-9-2009 226	15.05	14.10	0
225	29-9-2009 225	14.42	14.10	0
225	29-9-2009 225	15.03	14.10	0
224	29-9-2009 224	14.41	14.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
224	29-9-2009 224	15.03	14.10	0
223	29-9-2009 223	14.39	14.10	0
223	29-9-2009 223	15.05	14.10	0
222	29-9-2009 222	14.37	14.10	0
222	29-9-2009 222	15.06	14.10	0
221	29-9-2009 221	14.32	14.10	0
221	29-9-2009 221	15.07	14.10	0
220	29-9-2009 220	14.22	14.10	0
220	29-9-2009 220	15.08	14.10	0
219	29-9-2009 219	--	14.10	0
219	29-9-2009 219	15.09	14.10	0
218	29-9-2009 218	14.23	14.10	0
218	29-9-2009 218	15.09	14.10	0
217	29-9-2009 217	14.26	14.10	0
217	29-9-2009 217	15.10	14.10	0
216	29-9-2009 216	14.27	14.10	0
216	29-9-2009 216	15.14	14.10	0
215	29-9-2009 215	14.28	14.10	0
215	29-9-2009 215	15.16	14.10	0
214	29-9-2009 214	15.18	14.10	0
214	29-9-2009 214	14.28	14.10	0
213	29-9-2009 213	14.28	14.10	0
213	29-9-2009 213	15.23	14.10	0
212	29-9-2009 212	14.28	14.10	0
212	29-9-2009 212	15.31	14.10	0
211	29-9-2009 211	14.28	14.10	0
211	29-9-2009 211	15.46	14.10	0
210	29-9-2009 210	14.29	14.10	0
210	29-9-2009 210	15.68	14.10	0
209	29-9-2009 209	14.29	14.10	0
209	29-9-2009 209	15.97	14.10	0
208	29-9-2009 208	14.29	14.10	0
208	29-9-2009 208	16.05	14.10	0
207	29-9-2009 207	14.28	14.10	0
207	29-9-2009 207	16.11	14.10	0
206	29-9-2009 206	14.29	14.10	0
206	29-9-2009 206	16.16	14.10	0
205	29-9-2009 205	14.29	14.10	0
205	29-9-2009 205	16.21	14.10	0
204	29-9-2009 204	14.29	14.10	0
204	29-9-2009 204	16.32	14.10	0
203	29-9-2009 203	14.29	14.10	0
203	29-9-2009 203	16.36	14.10	0
202	29-9-2009 202	14.30	14.10	0
202	29-9-2009 202	16.66	14.10	0
201	29-9-2009 201	14.29	14.10	0
201	29-9-2009 201	16.71	14.10	0
200	29-9-2009 200	14.29	14.10	0
200	29-9-2009 200	16.82	14.40	0
199	29-9-2009 199	14.29	14.10	0
199	29-9-2009 199	16.70	14.40	0
198	29-9-2009 198	14.29	14.10	0
198	29-9-2009 198	16.64	14.40	0
197	29-9-2009 197	14.30	14.10	0
197	29-9-2009 197	16.56	14.40	0
196	29-9-2009 196	14.30	14.10	0
196	29-9-2009 196	16.45	14.40	0
195	29-9-2009 195	14.30	14.10	0
195	29-9-2009 195	16.39	14.40	0
194	29-9-2009 194	14.31	14.10	0
194	29-9-2009 194	16.35	14.40	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
193	29-9-2009 193	14.30	14.10	0
193	29-9-2009 193	16.33	14.40	0
192	29-9-2009 192	14.29	14.10	0
192	29-9-2009 192	16.30	14.40	0
191	29-9-2009 191	14.31	14.10	0
191	29-9-2009 191	16.28	14.40	0
190	29-9-2009 190	14.31	14.10	0
190	29-9-2009 190	16.22	14.40	0
189	29-9-2009 189	14.31	14.10	0
189	29-9-2009 189	16.20	14.40	0
188	29-9-2009 188	14.31	14.10	0
188	29-9-2009 188	16.20	14.40	0
187	29-9-2009 187	14.32	14.10	0
187	29-9-2009 187	16.19	14.40	0
186	29-9-2009 186	14.32	14.10	0
186	29-9-2009 186	16.20	14.40	0
185	29-9-2009 185	14.32	14.10	0
185	29-9-2009 185	16.21	14.40	0
184	29-9-2009 184	14.32	14.10	0
184	29-9-2009 184	16.19	14.40	0
183	29-9-2009 183	14.32	14.10	0
183	29-9-2009 183	16.20	14.40	0
182	29-9-2009 182	14.32	14.10	0
182	29-9-2009 182	16.17	14.40	0
181	29-9-2009 181	14.32	14.10	0
181	29-9-2009 181	16.16	14.40	0
180	29-9-2009 180	14.33	14.10	0
180	29-9-2009 180	16.11	14.40	0
179	29-9-2009 179	14.33	14.10	0
179	29-9-2009 179	16.07	14.40	0
178	29-9-2009 178	14.33	14.10	0
178	29-9-2009 178	16.02	14.40	0
177	29-9-2009 177	14.33	14.10	0
177	29-9-2009 177	15.94	14.40	0
176	29-9-2009 176	14.33	14.10	0
176	29-9-2009 176	15.73	14.40	0
175	29-9-2009 175	14.33	14.10	0
175	29-9-2009 175	15.20	14.40	0
174	29-9-2009 174	14.35	14.10	0
174	29-9-2009 174	14.86	14.40	0
173	29-9-2009 173	14.34	14.10	0
173	29-9-2009 173	15.36	14.40	0
172	29-9-2009 172	14.34	14.10	0
172	29-9-2009 172	15.79	14.40	0
171	29-9-2009 171	14.35	14.10	0
171	29-9-2009 171	16.01	14.40	0
170	29-9-2009 170	14.35	14.10	0
170	29-9-2009 170	16.08	14.40	0
169	29-9-2009 169	14.35	14.10	0
169	29-9-2009 169	16.13	14.40	0
168	29-9-2009 168	14.36	14.10	0
168	29-9-2009 168	16.17	14.40	0
167	29-9-2009 167	14.36	14.10	0
167	29-9-2009 167	16.21	14.40	0
166	29-9-2009 166	14.36	14.10	0
166	29-9-2009 166	16.27	14.40	0
165	29-9-2009 165	14.36	14.10	0
165	29-9-2009 165	15.76	14.40	0
164	29-9-2009 164	14.38	14.10	0
164	29-9-2009 164	15.39	14.40	0
163	29-9-2009 163	14.37	14.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
163	29-9-2009 163	15.20	14.40	0
162	29-9-2009 162	14.38	14.10	0
162	29-9-2009 162	15.08	14.40	0
161	29-9-2009 161	14.38	14.10	0
161	29-9-2009 161	15.02	14.40	0
160	29-9-2009 160	14.38	14.10	0
160	29-9-2009 160	14.94	14.40	0
159	29-9-2009 159	14.39	14.10	0
159	29-9-2009 159	14.90	14.40	0
158	29-9-2009 158	14.40	14.10	0
158	29-9-2009 158	14.87	14.40	0
157	29-9-2009 157	14.40	14.10	0
157	29-9-2009 157	14.85	14.40	0
156	29-9-2009 156	14.41	14.10	0
156	29-9-2009 156	14.83	14.40	0
155	29-9-2009 155	14.42	14.10	0
155	29-9-2009 155	14.82	14.40	0
154	29-9-2009 154	14.44	14.10	0
154	29-9-2009 154	14.81	14.40	0
153	29-9-2009 153	14.44	14.10	0
153	29-9-2009 153	14.80	14.40	0
152	29-9-2009 152	14.45	14.10	0
152	29-9-2009 152	14.79	14.40	0
151	29-9-2009 151	14.47	14.10	0
151	29-9-2009 151	14.81	14.40	0
150	29-9-2009 150	14.49	14.10	0
150	29-9-2009 150	14.77	14.40	0
149	29-9-2009 149	14.51	14.10	0
149	29-9-2009 149	14.76	14.40	0
148	29-9-2009 148	14.54	14.10	0
148	29-9-2009 148	14.76	14.40	0
147	29-9-2009 147	14.58	14.10	0
147	29-9-2009 147	14.75	14.40	0
146	29-9-2009 146	14.64	14.10	0
146	29-9-2009 146	14.75	14.40	0
145	29-9-2009 145	14.70	14.10	0
145	29-9-2009 145	14.75	14.40	0
144	29-9-2009 144	14.81	14.10	0
144	29-9-2009 144	14.75	14.40	0
143	29-9-2009 143	14.95	14.10	0
143	29-9-2009 143	14.75	14.40	0
142	29-9-2009 142	15.22	14.10	0
142	29-9-2009 142	14.75	14.40	0
141	29-9-2009 141	15.75	14.10	0
141	29-9-2009 141	14.78	14.40	0
140	29-9-2009 140	15.29	14.10	0
140	29-9-2009 140	14.76	14.40	0
139	29-9-2009 139	15.04	14.10	0
139	29-9-2009 139	14.76	14.40	0
138	29-9-2009 138	14.89	14.10	0
138	29-9-2009 138	14.76	14.40	0
137	29-9-2009 137	14.79	14.10	0
137	29-9-2009 137	14.77	14.40	0
136	29-9-2009 136	14.72	14.10	0
136	29-9-2009 136	14.78	14.40	0
135	29-9-2009 135	14.66	14.10	0
135	29-9-2009 135	14.78	14.40	0
134	29-9-2009 134	14.62	14.10	0
134	29-9-2009 134	14.80	14.40	0
133	29-9-2009 133	14.56	14.10	0
133	29-9-2009 133	14.71	14.40	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
132	29-9-2009 132	14.54	14.10	0
132	29-9-2009 132	14.67	14.40	0
131	29-9-2009 131	14.52	14.10	0
131	29-9-2009 131	14.74	14.40	0
130	29-9-2009 130	14.50	14.10	0
130	29-9-2009 130	14.78	14.40	0
129	29-9-2009 129	14.48	14.10	0
129	29-9-2009 129	14.80	14.40	0
128	29-9-2009 128	14.51	14.10	0
128	29-9-2009 128	14.46	14.10	0
127	29-9-2009 127	14.45	14.10	0
127	29-9-2009 127	14.53	14.10	0
126	29-9-2009 126	14.43	14.10	0
126	29-9-2009 126	14.54	14.10	0
125	29-9-2009 125	14.42	14.10	0
125	29-9-2009 125	14.56	14.10	0
124	29-9-2009 124	14.42	14.10	0
124	29-9-2009 124	14.59	14.10	0
123	29-9-2009 123	14.38	14.10	0
123	29-9-2009 123	14.61	14.10	0
122	29-9-2009 122	14.38	14.10	0
122	29-9-2009 122	14.64	14.10	0
121	29-9-2009 121	14.67	14.40	0
121	29-9-2009 121	14.69	14.10	0
120	29-9-2009 120	14.66	14.40	0
120	29-9-2009 120	14.73	14.10	0
119	29-9-2009 119	14.65	14.40	0
119	29-9-2009 119	14.79	14.10	0
118	29-9-2009 118	14.65	14.40	0
118	29-9-2009 118	14.87	14.10	0
117	29-9-2009 117	14.64	14.40	0
117	29-9-2009 117	14.98	14.10	0
116	29-9-2009 116	14.63	14.40	0
116	29-9-2009 116	15.15	14.10	0
115	29-9-2009 115	14.63	14.40	0
115	29-9-2009 115	15.40	14.10	0
114	29-9-2009 114	14.63	14.40	0
114	29-9-2009 114	15.83	14.10	0
113	29-9-2009 113	14.60	14.40	0
113	29-9-2009 113	16.77	14.10	0
112	29-9-2009 112	14.54	14.40	0
112	29-9-2009 112	16.78	14.10	0
111	29-9-2009 111	14.57	14.40	0
111	29-9-2009 111	16.80	14.10	0
110	29-9-2009 110	14.64	14.40	0
110	29-9-2009 110	16.76	14.10	0
109	29-9-2009 109	14.66	14.40	0
109	29-9-2009 109	16.75	14.10	0
108	29-9-2009 108	14.67	14.40	0
108	29-9-2009 108	16.74	14.10	0
107	29-9-2009 107	14.67	14.40	0
107	29-9-2009 107	16.72	14.10	0
106	29-9-2009 106	14.68	14.40	0
106	29-9-2009 106	--	14.10	0
105	29-9-2009 105	14.69	14.40	0
105	29-9-2009 105	16.46	14.10	0
104	29-9-2009 104	14.71	14.40	0
104	29-9-2009 104	16.37	14.10	0
103	29-9-2009 103	14.69	14.40	0
103	29-9-2009 103	16.31	14.10	0
102	29-9-2009 102	14.71	14.40	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
102	29-9-2009 102	16.31	14.10	0
101	29-9-2009 101	14.72	14.40	0
101	29-9-2009 101	16.28	14.10	0
100	29-9-2009 100	14.72	14.40	0
100	29-9-2009 100	16.22	14.10	0
99	29-9-2009 99	14.44	14.10	0
99	29-9-2009 99	16.21	14.10	0
98	29-9-2009 98	14.45	14.10	0
98	29-9-2009 98	16.21	14.10	0
97	29-9-2009 97	14.46	14.10	0
97	29-9-2009 97	16.19	14.10	0
96	29-9-2009 96	14.48	14.10	0
96	29-9-2009 96	16.19	14.10	0
95	29-9-2009 95	14.49	14.10	0
95	29-9-2009 95	16.17	14.10	0
94	29-9-2009 94	14.52	14.10	0
94	29-9-2009 94	16.16	14.10	0
93	29-9-2009 93	14.53	14.10	0
93	29-9-2009 93	16.13	14.10	0
92	29-9-2009 92	14.55	14.10	0
92	29-9-2009 92	16.11	14.10	0
91	29-9-2009 91	14.57	14.10	0
91	29-9-2009 91	16.09	14.10	0
90	29-9-2009 90	14.60	14.10	0
90	29-9-2009 90	16.03	14.10	0
89	29-9-2009 89	14.63	14.10	0
89	29-9-2009 89	16.04	14.10	0
88	29-9-2009 88	14.67	14.10	0
88	29-9-2009 88	15.98	14.10	0
87	29-9-2009 87	14.72	14.10	0
87	29-9-2009 87	15.96	14.10	0
86	29-9-2009 86	14.79	14.10	0
86	29-9-2009 86	15.90	14.10	0
85	29-9-2009 85	14.88	14.10	0
85	29-9-2009 85	15.77	14.10	0
84	29-9-2009 84	15.02	14.10	0
84	29-9-2009 84	15.47	14.10	0
83	29-9-2009 83	15.22	14.10	0
83	29-9-2009 83	14.87	14.10	0
82	29-9-2009 82	15.60	14.10	0
82	29-9-2009 82	14.61	14.10	0
81	29-9-2009 81	15.42	14.10	0
81	29-9-2009 81	14.93	14.10	0
80	29-9-2009 80	15.07	14.10	0
80	29-9-2009 80	15.28	14.10	0
79	29-9-2009 79	14.88	14.10	0
79	29-9-2009 79	15.50	14.10	0
78	29-9-2009 78	14.76	14.10	0
78	29-9-2009 78	15.61	14.10	0
77	29-9-2009 77	14.69	14.10	0
77	29-9-2009 77	15.66	14.10	0
76	29-9-2009 76	14.63	14.10	0
76	29-9-2009 76	15.68	14.10	0
75	29-9-2009 75	14.59	14.10	0
75	29-9-2009 75	15.70	14.10	0
74	29-9-2009 74	14.56	14.10	0
74	29-9-2009 74	15.73	14.10	0
73	29-9-2009 73	14.52	14.10	0
73	29-9-2009 73	15.71	14.10	0
72	29-9-2009 72	14.49	14.10	0
72	29-9-2009 72	15.71	14.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
71	29-9-2009 71	14.48	14.10	0
71	29-9-2009 71	15.73	14.10	0
70	29-9-2009 70	14.46	14.10	0
70	29-9-2009 70	15.71	14.10	0
69	29-9-2009 69	14.45	14.10	0
69	29-9-2009 69	15.72	14.10	0
68	29-9-2009 68	14.44	14.10	0
68	29-9-2009 68	15.72	14.10	0
67	29-9-2009 67	14.44	14.10	0
67	29-9-2009 67	15.74	14.10	0
66	29-9-2009 66	14.43	14.10	0
66	29-9-2009 66	15.75	14.10	0
65	29-9-2009 65	14.43	14.10	0
65	29-9-2009 65	15.77	14.10	0
64	29-9-2009 64	14.44	14.10	0
64	29-9-2009 64	15.78	14.10	0
63	29-9-2009 63	14.41	14.10	0
63	29-9-2009 63	15.78	14.10	0
62	29-9-2009 62	14.41	14.10	0
62	29-9-2009 62	15.82	14.10	0
61	29-9-2009 61	15.85	14.10	0
61	29-9-2009 61	14.40	14.10	0
60	29-9-2009 60	14.40	14.10	0
60	29-9-2009 60	15.86	14.10	0
59	29-9-2009 59	14.39	14.10	0
59	29-9-2009 59	16.04	14.10	0
58	29-9-2009 58	14.39	14.10	0
58	29-9-2009 58	--	14.10	0
57	29-9-2009 57	14.39	14.10	0
57	29-9-2009 57	16.26	14.10	0
56	29-9-2009 56	14.39	14.10	0
56	29-9-2009 56	16.21	14.10	0
55	29-9-2009 55	14.38	14.10	0
55	29-9-2009 55	16.20	14.10	0
54	29-9-2009 54	14.39	14.10	0
54	29-9-2009 54	16.21	14.10	0
53	29-9-2009 53	14.37	14.10	0
53	29-9-2009 53	16.23	14.10	0
52	29-9-2009 52	14.37	14.10	0
52	29-9-2009 52	16.25	14.10	0
51	29-9-2009 51	14.37	14.10	0
51	29-9-2009 51	16.29	14.10	0
50	29-9-2009 50	14.36	14.10	0
50	29-9-2009 50	15.95	14.10	0
49	29-9-2009 49	14.36	14.10	0
49	29-9-2009 49	15.27	14.10	0
48	29-9-2009 48	14.36	14.10	0
48	29-9-2009 48	14.95	14.10	0
47	29-9-2009 47	14.36	14.10	0
47	29-9-2009 47	14.79	14.10	0
46	29-9-2009 46	14.35	14.10	0
46	29-9-2009 46	14.69	14.10	0
45	29-9-2009 45	14.35	14.10	0
45	29-9-2009 45	14.63	14.10	0
44	29-9-2009 44	14.36	14.10	0
44	29-9-2009 44	14.58	14.10	0
43	29-9-2009 43	14.35	14.10	0
43	29-9-2009 43	14.55	14.10	0
42	29-9-2009 42	14.35	14.10	0
42	29-9-2009 42	14.53	14.10	0
41	29-9-2009 41	14.35	14.10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	> Limiet
41	29-9-2009 41	14.53	14.10	0
40	29-9-2009 40	14.34	14.10	0
40	29-9-2009 40	14.49	14.10	0
39	29-9-2009 39	14.49	14.10	0
39	29-9-2009 39	14.34	14.10	0
38	29-9-2009 38	14.34	14.10	0
38	29-9-2009 38	14.51	14.10	0
37	29-9-2009 37	14.34	14.10	0
37	29-9-2009 37	14.55	14.10	0
36	29-9-2009 36	14.34	14.10	0
36	29-9-2009 36	14.59	14.10	0
35	29-9-2009 35	14.34	14.10	0
35	29-9-2009 35	14.63	14.10	0
34	29-9-2009 34	14.34	14.10	0
34	29-9-2009 34	14.60	14.10	0
33	29-9-2009 33	14.34	14.10	0
33	29-9-2009 33	14.58	14.10	0
32	29-9-2009 32	14.34	14.10	0
32	29-9-2009 32	14.57	14.10	0
31	29-9-2009 31	14.34	14.10	0
31	29-9-2009 31	14.57	14.10	0
30	29-9-2009 30	14.34	14.10	0
30	29-9-2009 30	14.53	14.10	0
29	29-9-2009 29	14.35	14.10	0
29	29-9-2009 29	14.52	14.10	0
28	29-9-2009 28	14.34	14.10	0
28	29-9-2009 28	14.51	14.10	0
27	29-9-2009 27	14.33	14.10	0
27	29-9-2009 27	14.49	14.10	0
26	29-9-2009 26	14.33	14.10	0
26	29-9-2009 26	14.48	14.10	0
25	29-9-2009 25	14.34	14.10	0
25	29-9-2009 25	14.48	14.10	0
24	29-9-2009 24	14.34	14.10	0
24	29-9-2009 24	14.47	14.10	0
23	29-9-2009 23	14.33	14.10	0
23	29-9-2009 23	14.47	14.10	0
22	29-9-2009 22	14.47	14.10	0
22	29-9-2009 22	14.33	14.10	0
21	29-9-2009 21	14.33	14.10	0
21	29-9-2009 21	14.48	14.10	0
20	29-9-2009 20	14.32	14.10	0
20	29-9-2009 20	14.46	14.10	0
19	29-9-2009 19	14.32	14.10	0
19	29-9-2009 19	14.46	14.10	0
18	29-9-2009 18	14.32	14.10	0
18	29-9-2009 18	14.45	14.10	0
17	29-9-2009 17	14.32	14.10	0
17	29-9-2009 17	14.44	14.10	0
16	29-9-2009 16	14.44	14.10	0
16	29-9-2009 16	14.32	14.10	0
15	29-9-2009 15	14.31	14.10	0
15	29-9-2009 15	14.44	14.10	0
14	29-9-2009 14	14.31	14.10	0
14	29-9-2009 14	14.44	14.10	0
13	29-9-2009 13	14.31	14.10	0
13	29-9-2009 13	14.44	14.10	0
12	29-9-2009 12	14.31	14.10	0
12	29-9-2009 12	14.44	14.10	0
11	29-9-2009 11	14.31	14.10	0
11	29-9-2009 11	14.45	14.10	0

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: 2020 plan  
Resultaten voor model: 2020 plan  
Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [µg/m <sup>3</sup> ]	AG [µg/m <sup>3</sup> ]	> Limiet
10	29-9-2009 10	14.31	14.10	0
10	29-9-2009 10	14.44	14.10	0
9	29-9-2009 9	14.31	14.10	0
9	29-9-2009 9	14.44	14.10	0
8	29-9-2009 8	14.44	14.10	0
8	29-9-2009 8	14.30	14.10	0
7	29-9-2009 7	14.45	14.10	0
7	29-9-2009 7	14.30	14.10	0
6	29-9-2009 6	14.45	14.10	0
6	29-9-2009 6	14.30	14.10	0
5	29-9-2009 5	14.46	14.10	0
5	29-9-2009 5	14.30	14.10	0
4	29-9-2009 4	14.29	14.10	0
4	29-9-2009 4	14.46	14.10	0
3	29-9-2009 3	14.46	14.10	0
3	29-9-2009 3	14.28	14.10	0
2	29-9-2009 2	14.46	14.10	0
2	29-9-2009 2	14.26	14.10	0
1	29-9-2009 1	14.45	14.10	0
1	29-9-2009 1	14.30	14.10	0



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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
577	29-9-2009 577	14.38	14.30	2
576	29-9-2009 576	14.39	14.30	2
575	29-9-2009 575	14.38	14.30	2
574	29-9-2009 574	14.38	14.30	2
573	29-9-2009 573	14.38	14.30	2
572	29-9-2009 572	14.38	14.30	2
571	29-9-2009 571	14.38	14.30	2
570	29-9-2009 570	14.38	14.30	2
569	29-9-2009 569	14.38	14.30	2
568	29-9-2009 568	14.38	14.30	2
567	29-9-2009 567	14.38	14.30	2
566	29-9-2009 566	14.38	14.30	2
565	29-9-2009 565	14.39	14.30	2
564	29-9-2009 564	14.39	14.30	2
563	29-9-2009 563	14.39	14.30	2
562	29-9-2009 562	14.39	14.30	2
561	29-9-2009 561	14.39	14.30	2
560	29-9-2009 560	14.39	14.30	2
559	29-9-2009 559	14.39	14.30	2
558	29-9-2009 558	14.39	14.30	2
557	29-9-2009 557	14.39	14.30	2
556	29-9-2009 556	14.39	14.30	2
555	29-9-2009 555	14.39	14.30	2
554	29-9-2009 554	14.39	14.30	2
553	29-9-2009 553	14.39	14.30	2
552	29-9-2009 552	14.39	14.30	2
551	29-9-2009 551	14.40	14.30	2
550	29-9-2009 550	14.40	14.30	2
549	29-9-2009 549	14.40	14.30	2
548	29-9-2009 548	14.40	14.30	2
547	29-9-2009 547	14.40	14.30	2
546	29-9-2009 546	14.41	14.30	2
545	29-9-2009 545	14.42	14.30	2
544	29-9-2009 544	14.43	14.30	2
543	29-9-2009 543	14.43	14.30	2
542	29-9-2009 542	14.42	14.30	2
541	29-9-2009 541	14.43	14.30	2
540	29-9-2009 540	14.42	14.30	2
539	29-9-2009 539	14.42	14.30	2
538	29-9-2009 538	14.42	14.30	2
537	29-9-2009 537	14.42	14.30	2
536	29-9-2009 536	14.42	14.30	2
535	29-9-2009 535	14.42	14.30	2
534	29-9-2009 534	14.42	14.30	2
533	29-9-2009 533	14.42	14.30	2
532	29-9-2009 532	14.42	14.30	2
531	29-9-2009 531	14.43	14.30	2
530	29-9-2009 530	14.43	14.30	2
529	29-9-2009 529	14.43	14.30	2
528	29-9-2009 528	14.43	14.30	2
527	29-9-2009 527	14.44	14.30	2
526	29-9-2009 526	14.44	14.30	2
525	29-9-2009 525	14.45	14.30	2
524	29-9-2009 524	14.45	14.30	2
523	29-9-2009 523	14.47	14.30	2
522	29-9-2009 522	14.49	14.30	2
521	29-9-2009 521	14.52	14.30	2
520	29-9-2009 520	14.50	14.30	2
519	29-9-2009 519	14.48	14.30	2
518	29-9-2009 518	14.47	14.30	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
517	29-9-2009 517	14.46	14.30	2
516	29-9-2009 516	14.46	14.30	2
515	29-9-2009 515	14.45	14.30	2
514	29-9-2009 514	14.45	14.30	2
513	29-9-2009 513	14.45	14.30	2
512	29-9-2009 512	14.44	14.30	2
511	29-9-2009 511	14.44	14.30	2
510	29-9-2009 510	14.44	14.30	2
509	29-9-2009 509	14.44	14.30	2
508	29-9-2009 508	14.44	14.30	2
507	29-9-2009 507	14.43	14.30	2
506	29-9-2009 506	14.44	14.30	2
505	29-9-2009 505	14.44	14.30	2
504	29-9-2009 504	14.44	14.30	2
503	29-9-2009 503	14.44	14.30	2
502	29-9-2009 502	14.44	14.30	2
501	29-9-2009 501	14.44	14.30	2
500	29-9-2009 500	14.44	14.30	2
499	29-9-2009 499	14.44	14.30	2
498	29-9-2009 498	14.44	14.30	2
497	29-9-2009 497	14.44	14.30	2
496	29-9-2009 496	14.43	14.30	2
495	29-9-2009 495	14.43	14.30	2
494	29-9-2009 494	14.43	14.30	2
493	29-9-2009 493	14.43	14.30	2
492	29-9-2009 492	14.44	14.30	2
491	29-9-2009 491	14.45	14.30	2
490	29-9-2009 490	14.45	14.30	2
489	29-9-2009 489	14.45	14.30	2
488	29-9-2009 488	14.41	14.30	2
487	29-9-2009 487	14.38	14.30	2
486	29-9-2009 486	14.37	14.30	2
485	29-9-2009 485	14.36	14.30	2
484	29-9-2009 484	14.36	14.30	2
483	29-9-2009 483	14.36	14.30	2
482	29-9-2009 482	14.36	14.30	2
481	29-9-2009 481	14.35	14.30	2
480	29-9-2009 480	14.35	14.30	2
479	29-9-2009 479	14.35	14.30	2
478	29-9-2009 478	14.35	14.30	2
477	29-9-2009 477	14.36	14.30	2
476	29-9-2009 476	14.36	14.30	2
475	29-9-2009 475	14.37	14.30	2
474	29-9-2009 474	14.41	14.30	2
473	29-9-2009 473	14.39	14.30	2
472	29-9-2009 472	14.39	14.30	2
471	29-9-2009 471	14.39	14.30	2
470	29-9-2009 470	14.39	14.30	2
469	29-9-2009 469	14.39	14.30	2
468	29-9-2009 468	14.40	14.30	2
467	29-9-2009 467	14.40	14.30	2
466	29-9-2009 466	14.42	14.30	2
465	29-9-2009 465	14.43	14.30	2
464	29-9-2009 464	14.46	14.30	2
463	29-9-2009 463	14.50	14.30	2
462	29-9-2009 462	14.59	14.30	2
461	29-9-2009 461	14.74	14.30	2
460	29-9-2009 460	14.75	14.30	2
459	29-9-2009 459	14.74	14.30	3
458	29-9-2009 458	14.73	14.30	3

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
457	29-9-2009 457	14.71	14.30	3
456	29-9-2009 456	14.69	14.30	3
455	29-9-2009 455	14.69	14.30	3
454	29-9-2009 454	14.69	14.30	3
453	29-9-2009 453	14.69	14.30	3
452	29-9-2009 452	14.69	14.30	3
451	29-9-2009 451	14.69	14.30	3
450	29-9-2009 450	14.69	14.30	3
449	29-9-2009 449	14.68	14.30	3
448	29-9-2009 448	14.67	14.30	3
447	29-9-2009 447	14.68	14.30	3
446	29-9-2009 446	14.68	14.30	3
445	29-9-2009 445	14.68	14.30	3
444	29-9-2009 444	14.69	14.30	3
443	29-9-2009 443	14.69	14.30	3
442	29-9-2009 442	14.70	14.30	3
441	29-9-2009 441	14.70	14.30	3
440	29-9-2009 440	14.70	14.30	3
439	29-9-2009 439	14.71	14.30	3
438	29-9-2009 438	14.72	14.30	3
437	29-9-2009 437	14.73	14.30	3
436	29-9-2009 436	14.75	14.30	3
435	29-9-2009 435	14.77	14.30	3
434	29-9-2009 434	14.67	14.30	3
433	29-9-2009 433	14.63	14.30	3
432	29-9-2009 432	14.61	14.30	3
431	29-9-2009 431	14.61	14.30	3
430	29-9-2009 430	14.60	14.30	3
429	29-9-2009 429	14.59	14.30	3
428	29-9-2009 428	14.53	14.30	2
427	29-9-2009 427	14.49	14.30	2
426	29-9-2009 426	14.47	14.30	2
425	29-9-2009 425	14.46	14.30	2
424	29-9-2009 424	14.45	14.30	2
423	29-9-2009 423	14.44	14.30	2
422	29-9-2009 422	14.44	14.30	2
421	29-9-2009 421	14.44	14.30	2
420	29-9-2009 420	14.43	14.30	2
419	29-9-2009 419	14.43	14.30	2
418	29-9-2009 418	14.43	14.30	2
417	29-9-2009 417	14.43	14.30	2
416	29-9-2009 416	14.42	14.30	2
415	29-9-2009 415	14.42	14.30	2
414	29-9-2009 414	14.42	14.30	2
413	29-9-2009 413	14.42	14.30	2
412	29-9-2009 412	14.42	14.30	2
411	29-9-2009 411	14.42	14.30	2
410	29-9-2009 410	14.42	14.30	2
409	29-9-2009 409	14.42	14.30	2
408	29-9-2009 408	14.42	14.30	2
407	29-9-2009 407	14.42	14.30	2
406	29-9-2009 406	14.42	14.30	2
405	29-9-2009 405	14.68	14.30	2
404	29-9-2009 404	14.72	14.30	3
403	29-9-2009 403	14.69	14.30	2
402	29-9-2009 402	14.67	14.30	2
401	29-9-2009 401	14.68	14.30	2
400	29-9-2009 400	14.69	14.30	2
399	29-9-2009 399	14.71	14.30	2
398	29-9-2009 398	14.72	14.30	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
397	29-9-2009 397	14.72	14.30	2
396	29-9-2009 396	14.72	14.30	2
395	29-9-2009 395	14.72	14.30	2
394	29-9-2009 394	14.71	14.30	2
393	29-9-2009 393	14.72	14.30	2
392	29-9-2009 392	14.72	14.30	2
391	29-9-2009 391	14.71	14.30	2
390	29-9-2009 390	14.71	14.30	2
389	29-9-2009 389	14.71	14.30	2
388	29-9-2009 388	14.71	14.30	2
387	29-9-2009 387	14.71	14.30	2
386	29-9-2009 386	14.72	14.30	2
385	29-9-2009 385	14.73	14.30	2
384	29-9-2009 384	14.73	14.30	2
383	29-9-2009 383	14.73	14.30	2
382	29-9-2009 382	14.74	14.30	2
381	29-9-2009 381	14.75	14.30	2
380	29-9-2009 380	14.76	14.30	2
379	29-9-2009 379	14.78	14.30	3
378	29-9-2009 378	14.82	14.30	3
377	29-9-2009 377	14.78	14.30	3
376	29-9-2009 376	14.69	14.30	3
375	29-9-2009 375	14.75	14.40	3
374	29-9-2009 374	14.73	14.40	3
373	29-9-2009 373	14.71	14.40	3
372	29-9-2009 372	14.70	14.40	3
371	29-9-2009 371	14.70	14.40	3
370	29-9-2009 370	14.69	14.40	3
369	29-9-2009 369	14.70	14.40	3
368	29-9-2009 368	14.69	14.40	3
367	29-9-2009 367	14.69	14.40	3
366	29-9-2009 366	14.68	14.40	3
365	29-9-2009 365	14.68	14.40	3
364	29-9-2009 364	14.68	14.40	3
363	29-9-2009 363	14.68	14.40	3
362	29-9-2009 362	14.69	14.40	3
361	29-9-2009 361	14.66	14.40	3
360	29-9-2009 360	14.59	14.40	2
359	29-9-2009 359	14.54	14.40	2
358	29-9-2009 358	14.51	14.40	2
357	29-9-2009 357	14.50	14.40	2
356	29-9-2009 356	14.49	14.40	2
355	29-9-2009 355	14.48	14.40	2
354	29-9-2009 354	14.47	14.40	2
353	29-9-2009 353	14.47	14.40	2
352	29-9-2009 352	14.47	14.40	2
351	29-9-2009 351	14.47	14.40	2
350	29-9-2009 350	14.46	14.40	2
349	29-9-2009 349	14.46	14.40	2
348	29-9-2009 348	14.46	14.40	2
347	29-9-2009 347	14.46	14.40	2
346	29-9-2009 346	14.46	14.40	2
345	29-9-2009 345	14.46	14.40	2
344	29-9-2009 344	14.46	14.40	2
343	29-9-2009 343	14.46	14.40	2
342	29-9-2009 342	14.46	14.40	2
341	29-9-2009 341	14.46	14.40	2
340	29-9-2009 340	14.45	14.40	2
339	29-9-2009 339	14.45	14.40	2
338	29-9-2009 338	14.46	14.40	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
337	29-9-2009 337	14.46	14.40	2
336	29-9-2009 336	14.46	14.40	2
335	29-9-2009 335	14.46	14.40	2
334	29-9-2009 334	14.46	14.40	2
333	29-9-2009 333	14.46	14.40	2
332	29-9-2009 332	14.46	14.40	2
331	29-9-2009 331	14.47	14.40	2
330	29-9-2009 330	14.47	14.40	2
329	29-9-2009 329	14.48	14.40	2
328	29-9-2009 328	14.48	14.40	2
327	29-9-2009 327	14.38	14.30	2
326	29-9-2009 326	14.38	14.30	2
325	29-9-2009 325	14.38	14.30	2
324	29-9-2009 324	14.39	14.30	2
323	29-9-2009 323	14.39	14.30	2
322	29-9-2009 322	14.40	14.30	2
321	29-9-2009 321	14.40	14.30	2
320	29-9-2009 320	14.41	14.30	2
319	29-9-2009 319	14.42	14.30	2
318	29-9-2009 318	14.43	14.30	2
317	29-9-2009 317	14.45	14.30	2
316	29-9-2009 316	14.47	14.30	2
315	29-9-2009 315	14.51	14.30	2
314	29-9-2009 314	14.57	14.30	2
313	29-9-2009 313	14.37	14.30	2
312	29-9-2009 312	14.39	14.30	2
311	29-9-2009 311	14.37	14.30	2
310	29-9-2009 310	14.36	14.30	2
309	29-9-2009 309	14.36	14.30	2
308	29-9-2009 308	14.35	14.30	2
307	29-9-2009 307	14.35	14.30	2
306	29-9-2009 306	14.35	14.30	2
305	29-9-2009 305	14.35	14.30	2
304	29-9-2009 304	14.35	14.30	2
303	29-9-2009 303	14.35	14.30	2
302	29-9-2009 302	14.35	14.30	2
301	29-9-2009 301	14.36	14.30	2
300	29-9-2009 300	14.36	14.30	2
299	29-9-2009 299	14.37	14.30	2
298	29-9-2009 298	14.38	14.30	2
297	29-9-2009 297	14.41	14.30	2
296	29-9-2009 296	14.44	14.30	2
295	29-9-2009 295	14.43	14.30	2
294	29-9-2009 294	14.43	14.30	2
293	29-9-2009 293	14.43	14.30	2
292	29-9-2009 292	14.42	14.30	2
291	29-9-2009 291	14.44	14.30	2
290	29-9-2009 290	14.44	14.30	2
289	29-9-2009 289	14.44	14.30	2
288	29-9-2009 288	14.44	14.30	2
287	29-9-2009 287	14.45	14.30	2
286	29-9-2009 286	14.55	14.40	2
285	29-9-2009 285	14.55	14.40	2
284	29-9-2009 284	14.55	14.40	2
283	29-9-2009 283	14.55	14.40	2
282	29-9-2009 282	14.54	14.40	2
281	29-9-2009 281	14.55	14.40	2
280	29-9-2009 280	14.54	14.40	2
279	29-9-2009 279	14.54	14.40	2
278	29-9-2009 278	14.54	14.40	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
277	29-9-2009 277	14.54	14.40	2
276	29-9-2009 276	14.54	14.40	2
275	29-9-2009 275	14.53	14.40	2
274	29-9-2009 274	14.53	14.40	2
273	29-9-2009 273	14.52	14.40	2
272	29-9-2009 272	14.50	14.40	2
271	29-9-2009 271	14.48	14.40	2
270	29-9-2009 270	14.42	14.40	2
269	29-9-2009 269	14.46	14.40	2
268	29-9-2009 268	14.50	14.40	2
267	29-9-2009 267	14.52	14.40	2
266	29-9-2009 266	14.53	14.40	2
265	29-9-2009 265	14.53	14.40	2
264	29-9-2009 264	14.54	14.40	2
263	29-9-2009 263	14.54	14.40	2
262	29-9-2009 262	14.54	14.40	2
261	29-9-2009 261	14.54	14.40	2
260	29-9-2009 260	14.54	14.40	2
259	29-9-2009 259	14.54	14.40	2
258	29-9-2009 258	14.55	14.40	2
257	29-9-2009 257	14.55	14.40	2
256	29-9-2009 256	14.55	14.40	2
255	29-9-2009 255	14.55	14.40	2
254	29-9-2009 254	14.45	14.30	2
253	29-9-2009 253	14.45	14.30	2
252	29-9-2009 252	14.45	14.30	2
251	29-9-2009 251	14.46	14.30	2
250	29-9-2009 250	14.46	14.30	2
249	29-9-2009 249	14.47	14.30	2
248	29-9-2009 248	14.47	14.30	2
247	29-9-2009 247	14.47	14.30	2
246	29-9-2009 246	14.48	14.30	2
245	29-9-2009 245	14.48	14.30	2
244	29-9-2009 244	14.49	14.30	2
243	29-9-2009 243	14.47	14.30	2
242	29-9-2009 242	14.47	14.30	2
241	29-9-2009 241	14.47	14.30	2
240	29-9-2009 240	14.47	14.30	2
239	29-9-2009 239	14.47	14.30	2
238	29-9-2009 238	14.48	14.30	2
237	29-9-2009 237	14.33	14.30	2
237	29-9-2009 237	14.48	14.30	2
236	29-9-2009 236	14.34	14.30	2
236	29-9-2009 236	14.47	14.30	2
235	29-9-2009 235	14.35	14.30	2
235	29-9-2009 235	14.47	14.30	2
234	29-9-2009 234	14.35	14.30	2
234	29-9-2009 234	14.47	14.30	2
233	29-9-2009 233	14.35	14.30	2
233	29-9-2009 233	14.47	14.30	2
232	29-9-2009 232	14.35	14.30	2
232	29-9-2009 232	14.47	14.30	2
231	29-9-2009 231	14.36	14.30	2
231	29-9-2009 231	14.47	14.30	2
230	29-9-2009 230	14.36	14.30	2
230	29-9-2009 230	14.47	14.30	2
229	29-9-2009 229	14.47	14.30	2
228	29-9-2009 228	14.37	14.30	2
228	29-9-2009 228	14.47	14.30	2
227	29-9-2009 227	14.37	14.30	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
227	29-9-2009 227	14.47	14.30	2
226	29-9-2009 226	14.36	14.30	2
226	29-9-2009 226	14.47	14.30	2
225	29-9-2009 225	14.36	14.30	2
225	29-9-2009 225	14.46	14.30	2
224	29-9-2009 224	14.36	14.30	2
224	29-9-2009 224	14.47	14.30	2
223	29-9-2009 223	14.36	14.30	2
223	29-9-2009 223	14.47	14.30	2
222	29-9-2009 222	14.36	14.30	2
222	29-9-2009 222	14.47	14.30	2
221	29-9-2009 221	14.35	14.30	2
221	29-9-2009 221	14.47	14.30	2
220	29-9-2009 220	14.33	14.30	2
220	29-9-2009 220	14.47	14.30	2
219	29-9-2009 219	--	14.30	--
219	29-9-2009 219	14.48	14.30	2
218	29-9-2009 218	14.33	14.30	2
218	29-9-2009 218	14.48	14.30	2
217	29-9-2009 217	14.33	14.30	2
217	29-9-2009 217	14.48	14.30	2
216	29-9-2009 216	14.34	14.30	2
216	29-9-2009 216	14.49	14.30	2
215	29-9-2009 215	14.34	14.30	2
215	29-9-2009 215	14.49	14.30	2
214	29-9-2009 214	14.50	14.30	2
214	29-9-2009 214	14.34	14.30	2
213	29-9-2009 213	14.34	14.30	2
213	29-9-2009 213	14.50	14.30	2
212	29-9-2009 212	14.34	14.30	2
212	29-9-2009 212	14.52	14.30	2
211	29-9-2009 211	14.34	14.30	2
211	29-9-2009 211	14.55	14.30	2
210	29-9-2009 210	14.34	14.30	2
210	29-9-2009 210	14.59	14.30	2
209	29-9-2009 209	14.34	14.30	2
209	29-9-2009 209	14.64	14.30	2
208	29-9-2009 208	14.34	14.30	2
208	29-9-2009 208	14.65	14.30	2
207	29-9-2009 207	14.34	14.30	2
207	29-9-2009 207	14.66	14.30	2
206	29-9-2009 206	14.34	14.30	2
206	29-9-2009 206	14.67	14.30	2
205	29-9-2009 205	14.34	14.30	2
205	29-9-2009 205	14.68	14.30	2
204	29-9-2009 204	14.34	14.30	2
204	29-9-2009 204	14.71	14.30	2
203	29-9-2009 203	14.34	14.30	2
203	29-9-2009 203	14.71	14.30	2
202	29-9-2009 202	14.34	14.30	2
202	29-9-2009 202	14.76	14.30	2
201	29-9-2009 201	14.34	14.30	2
201	29-9-2009 201	14.75	14.30	2
200	29-9-2009 200	14.34	14.30	2
200	29-9-2009 200	14.82	14.40	2
199	29-9-2009 199	14.34	14.30	2
199	29-9-2009 199	14.80	14.40	2
198	29-9-2009 198	14.34	14.30	2
198	29-9-2009 198	14.79	14.40	2
197	29-9-2009 197	14.34	14.30	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
197	29-9-2009 197	14.78	14.40	2
196	29-9-2009 196	14.34	14.30	2
196	29-9-2009 196	14.76	14.40	2
195	29-9-2009 195	14.34	14.30	2
195	29-9-2009 195	14.75	14.40	2
194	29-9-2009 194	14.34	14.30	2
194	29-9-2009 194	14.75	14.40	2
193	29-9-2009 193	14.34	14.30	2
193	29-9-2009 193	14.74	14.40	2
192	29-9-2009 192	14.34	14.30	2
192	29-9-2009 192	14.74	14.40	2
191	29-9-2009 191	14.34	14.30	2
191	29-9-2009 191	14.73	14.40	2
190	29-9-2009 190	14.34	14.30	2
190	29-9-2009 190	14.73	14.40	2
189	29-9-2009 189	14.34	14.30	2
189	29-9-2009 189	14.72	14.40	2
188	29-9-2009 188	14.34	14.30	2
188	29-9-2009 188	14.72	14.40	2
187	29-9-2009 187	14.34	14.30	2
187	29-9-2009 187	14.72	14.40	2
186	29-9-2009 186	14.34	14.30	2
186	29-9-2009 186	14.72	14.40	2
185	29-9-2009 185	14.34	14.30	2
185	29-9-2009 185	14.73	14.40	2
184	29-9-2009 184	14.35	14.30	2
184	29-9-2009 184	14.72	14.40	2
183	29-9-2009 183	14.35	14.30	2
183	29-9-2009 183	14.72	14.40	2
182	29-9-2009 182	14.35	14.30	2
182	29-9-2009 182	14.72	14.40	2
181	29-9-2009 181	14.35	14.30	2
181	29-9-2009 181	14.72	14.40	2
180	29-9-2009 180	14.35	14.30	2
180	29-9-2009 180	14.71	14.40	2
179	29-9-2009 179	14.35	14.30	2
179	29-9-2009 179	14.70	14.40	2
178	29-9-2009 178	14.35	14.30	2
178	29-9-2009 178	14.69	14.40	2
177	29-9-2009 177	14.35	14.30	2
177	29-9-2009 177	14.67	14.40	2
176	29-9-2009 176	14.35	14.30	2
176	29-9-2009 176	14.63	14.40	2
175	29-9-2009 175	14.35	14.30	2
175	29-9-2009 175	14.52	14.40	2
174	29-9-2009 174	14.35	14.30	2
174	29-9-2009 174	14.46	14.40	2
173	29-9-2009 173	14.35	14.30	2
173	29-9-2009 173	14.54	14.40	2
172	29-9-2009 172	14.35	14.30	2
172	29-9-2009 172	14.60	14.40	2
171	29-9-2009 171	14.35	14.30	2
171	29-9-2009 171	14.64	14.40	3
170	29-9-2009 170	14.35	14.30	2
170	29-9-2009 170	14.65	14.40	3
169	29-9-2009 169	14.35	14.30	2
169	29-9-2009 169	14.66	14.40	3
168	29-9-2009 168	14.35	14.30	2
168	29-9-2009 168	14.67	14.40	3
167	29-9-2009 167	14.35	14.30	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
167	29-9-2009 167	14.67	14.40	3
166	29-9-2009 166	14.35	14.30	2
166	29-9-2009 166	14.68	14.40	3
165	29-9-2009 165	14.35	14.30	2
165	29-9-2009 165	14.60	14.40	2
164	29-9-2009 164	14.36	14.30	2
164	29-9-2009 164	14.55	14.40	2
163	29-9-2009 163	14.35	14.30	2
163	29-9-2009 163	14.52	14.40	2
162	29-9-2009 162	14.36	14.30	2
162	29-9-2009 162	14.50	14.40	2
161	29-9-2009 161	14.36	14.30	2
161	29-9-2009 161	14.49	14.40	2
160	29-9-2009 160	14.36	14.30	2
160	29-9-2009 160	14.48	14.40	2
159	29-9-2009 159	14.36	14.30	2
159	29-9-2009 159	14.47	14.40	2
158	29-9-2009 158	14.36	14.30	2
158	29-9-2009 158	14.47	14.40	2
157	29-9-2009 157	14.36	14.30	2
157	29-9-2009 157	14.47	14.40	2
156	29-9-2009 156	14.36	14.30	2
156	29-9-2009 156	14.46	14.40	2
155	29-9-2009 155	14.36	14.30	2
155	29-9-2009 155	14.46	14.40	2
154	29-9-2009 154	14.37	14.30	2
154	29-9-2009 154	14.46	14.40	2
153	29-9-2009 153	14.37	14.30	2
153	29-9-2009 153	14.46	14.40	2
152	29-9-2009 152	14.37	14.30	2
152	29-9-2009 152	14.46	14.40	2
151	29-9-2009 151	14.37	14.30	2
151	29-9-2009 151	14.46	14.40	2
150	29-9-2009 150	14.38	14.30	2
150	29-9-2009 150	14.46	14.40	2
149	29-9-2009 149	14.38	14.30	2
149	29-9-2009 149	14.45	14.40	2
148	29-9-2009 148	14.39	14.30	2
148	29-9-2009 148	14.45	14.40	2
147	29-9-2009 147	14.39	14.30	2
147	29-9-2009 147	14.45	14.40	2
146	29-9-2009 146	14.40	14.30	2
146	29-9-2009 146	14.45	14.40	2
145	29-9-2009 145	14.42	14.30	2
145	29-9-2009 145	14.45	14.40	2
144	29-9-2009 144	14.44	14.30	2
144	29-9-2009 144	14.45	14.40	2
143	29-9-2009 143	14.46	14.30	2
143	29-9-2009 143	14.45	14.40	2
142	29-9-2009 142	14.51	14.30	2
142	29-9-2009 142	14.45	14.40	2
141	29-9-2009 141	14.56	14.30	2
141	29-9-2009 141	14.46	14.40	2
140	29-9-2009 140	14.49	14.30	2
140	29-9-2009 140	14.45	14.40	2
139	29-9-2009 139	14.45	14.30	2
139	29-9-2009 139	14.45	14.40	2
138	29-9-2009 138	14.43	14.30	2
138	29-9-2009 138	14.45	14.40	2
137	29-9-2009 137	14.41	14.30	2

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

Resultatentabel  
 2020 plan  
 2020 plan  
 PM10 - Fijn stof  
 6  
 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
137	29-9-2009 137	14.46	14.40	2
136	29-9-2009 136	14.40	14.30	2
136	29-9-2009 136	14.46	14.40	2
135	29-9-2009 135	14.39	14.30	2
135	29-9-2009 135	14.46	14.40	2
134	29-9-2009 134	14.39	14.30	2
134	29-9-2009 134	14.46	14.40	2
133	29-9-2009 133	14.38	14.30	2
133	29-9-2009 133	14.45	14.40	2
132	29-9-2009 132	14.38	14.30	2
132	29-9-2009 132	14.44	14.40	2
131	29-9-2009 131	14.37	14.30	2
131	29-9-2009 131	14.45	14.40	2
130	29-9-2009 130	14.37	14.30	2
130	29-9-2009 130	14.46	14.40	2
129	29-9-2009 129	14.37	14.30	2
129	29-9-2009 129	14.47	14.40	2
128	29-9-2009 128	14.37	14.30	2
128	29-9-2009 128	14.36	14.30	2
127	29-9-2009 127	14.36	14.30	2
127	29-9-2009 127	14.37	14.30	2
126	29-9-2009 126	14.36	14.30	2
126	29-9-2009 126	14.37	14.30	2
125	29-9-2009 125	14.36	14.30	2
125	29-9-2009 125	14.38	14.30	2
124	29-9-2009 124	14.36	14.30	2
124	29-9-2009 124	14.38	14.30	2
123	29-9-2009 123	14.35	14.30	2
123	29-9-2009 123	14.38	14.30	2
122	29-9-2009 122	14.35	14.30	2
122	29-9-2009 122	14.39	14.30	2
121	29-9-2009 121	14.45	14.40	2
121	29-9-2009 121	14.39	14.30	2
120	29-9-2009 120	14.45	14.40	2
120	29-9-2009 120	14.40	14.30	2
119	29-9-2009 119	14.45	14.40	2
119	29-9-2009 119	14.41	14.30	2
118	29-9-2009 118	14.45	14.40	2
118	29-9-2009 118	14.42	14.30	2
117	29-9-2009 117	14.45	14.40	2
117	29-9-2009 117	14.44	14.30	2
116	29-9-2009 116	14.44	14.40	2
116	29-9-2009 116	14.46	14.30	2
115	29-9-2009 115	14.44	14.40	2
115	29-9-2009 115	14.50	14.30	2
114	29-9-2009 114	14.44	14.40	2
114	29-9-2009 114	14.57	14.30	2
113	29-9-2009 113	14.44	14.40	2
113	29-9-2009 113	14.72	14.30	2
112	29-9-2009 112	14.42	14.40	2
112	29-9-2009 112	14.72	14.30	2
111	29-9-2009 111	14.43	14.40	2
111	29-9-2009 111	14.72	14.30	2
110	29-9-2009 110	14.45	14.40	2
110	29-9-2009 110	14.72	14.30	2
109	29-9-2009 109	14.45	14.40	2
109	29-9-2009 109	14.72	14.30	2
108	29-9-2009 108	14.45	14.40	2
108	29-9-2009 108	14.71	14.30	2
107	29-9-2009 107	14.45	14.40	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
107	29-9-2009 107	14.71	14.30	2
106	29-9-2009 106	14.45	14.40	2
106	29-9-2009 106	--	14.30	--
105	29-9-2009 105	14.46	14.40	2
105	29-9-2009 105	14.67	14.30	2
104	29-9-2009 104	14.46	14.40	2
104	29-9-2009 104	14.66	14.30	2
103	29-9-2009 103	14.46	14.40	2
103	29-9-2009 103	14.64	14.30	2
102	29-9-2009 102	14.46	14.40	2
102	29-9-2009 102	14.64	14.30	2
101	29-9-2009 101	14.46	14.40	2
101	29-9-2009 101	14.64	14.30	2
100	29-9-2009 100	14.46	14.40	2
100	29-9-2009 100	14.63	14.30	2
99	29-9-2009 99	14.36	14.30	2
99	29-9-2009 99	14.63	14.30	2
98	29-9-2009 98	14.37	14.30	2
98	29-9-2009 98	14.63	14.30	2
97	29-9-2009 97	14.37	14.30	2
97	29-9-2009 97	14.62	14.30	2
96	29-9-2009 96	14.37	14.30	2
96	29-9-2009 96	14.62	14.30	2
95	29-9-2009 95	14.37	14.30	2
95	29-9-2009 95	14.62	14.30	2
94	29-9-2009 94	14.38	14.30	2
94	29-9-2009 94	14.62	14.30	2
93	29-9-2009 93	14.38	14.30	2
93	29-9-2009 93	14.61	14.30	2
92	29-9-2009 92	14.38	14.30	2
92	29-9-2009 92	14.61	14.30	2
91	29-9-2009 91	14.38	14.30	2
91	29-9-2009 91	14.60	14.30	2
90	29-9-2009 90	14.39	14.30	2
90	29-9-2009 90	14.59	14.30	2
89	29-9-2009 89	14.39	14.30	2
89	29-9-2009 89	14.59	14.30	2
88	29-9-2009 88	14.40	14.30	2
88	29-9-2009 88	14.58	14.30	2
87	29-9-2009 87	14.41	14.30	2
87	29-9-2009 87	14.57	14.30	2
86	29-9-2009 86	14.42	14.30	2
86	29-9-2009 86	14.56	14.30	2
85	29-9-2009 85	14.43	14.30	2
85	29-9-2009 85	14.54	14.30	2
84	29-9-2009 84	14.45	14.30	2
84	29-9-2009 84	14.50	14.30	2
83	29-9-2009 83	14.48	14.30	2
83	29-9-2009 83	14.41	14.30	2
82	29-9-2009 82	14.54	14.30	2
82	29-9-2009 82	14.38	14.30	2
81	29-9-2009 81	14.55	14.30	2
81	29-9-2009 81	14.44	14.30	2
80	29-9-2009 80	14.49	14.30	2
80	29-9-2009 80	14.52	14.30	2
79	29-9-2009 79	14.45	14.30	2
79	29-9-2009 79	14.56	14.30	2
78	29-9-2009 78	14.43	14.30	2
78	29-9-2009 78	14.58	14.30	2
77	29-9-2009 77	14.42	14.30	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
77	29-9-2009 77	14.59	14.30	2
76	29-9-2009 76	14.41	14.30	2
76	29-9-2009 76	14.60	14.30	2
75	29-9-2009 75	14.40	14.30	2
75	29-9-2009 75	14.60	14.30	2
74	29-9-2009 74	14.39	14.30	2
74	29-9-2009 74	14.60	14.30	2
73	29-9-2009 73	14.39	14.30	2
73	29-9-2009 73	14.60	14.30	2
72	29-9-2009 72	14.38	14.30	2
72	29-9-2009 72	14.60	14.30	2
71	29-9-2009 71	14.38	14.30	2
71	29-9-2009 71	14.60	14.30	2
70	29-9-2009 70	14.38	14.30	2
70	29-9-2009 70	14.60	14.30	2
69	29-9-2009 69	14.37	14.30	2
69	29-9-2009 69	14.60	14.30	2
68	29-9-2009 68	14.37	14.30	2
68	29-9-2009 68	14.60	14.30	2
67	29-9-2009 67	14.37	14.30	2
67	29-9-2009 67	14.60	14.30	2
66	29-9-2009 66	14.37	14.30	2
66	29-9-2009 66	14.60	14.30	2
65	29-9-2009 65	14.37	14.30	2
65	29-9-2009 65	14.61	14.30	2
64	29-9-2009 64	14.37	14.30	2
64	29-9-2009 64	14.61	14.30	2
63	29-9-2009 63	14.37	14.30	2
63	29-9-2009 63	14.61	14.30	2
62	29-9-2009 62	14.36	14.30	2
62	29-9-2009 62	14.62	14.30	2
61	29-9-2009 61	14.62	14.30	2
61	29-9-2009 61	14.36	14.30	2
60	29-9-2009 60	14.36	14.30	2
60	29-9-2009 60	14.63	14.30	2
59	29-9-2009 59	14.36	14.30	2
59	29-9-2009 59	14.67	14.30	3
58	29-9-2009 58	14.36	14.30	2
58	29-9-2009 58	--	14.30	--
57	29-9-2009 57	14.36	14.30	2
57	29-9-2009 57	14.71	14.30	3
56	29-9-2009 56	14.36	14.30	2
56	29-9-2009 56	14.70	14.30	3
55	29-9-2009 55	14.36	14.30	2
55	29-9-2009 55	14.70	14.30	3
54	29-9-2009 54	14.36	14.30	2
54	29-9-2009 54	14.70	14.30	3
53	29-9-2009 53	14.36	14.30	2
53	29-9-2009 53	14.70	14.30	3
52	29-9-2009 52	14.36	14.30	2
52	29-9-2009 52	14.71	14.30	3
51	29-9-2009 51	14.36	14.30	2
51	29-9-2009 51	14.71	14.30	3
50	29-9-2009 50	14.36	14.30	2
50	29-9-2009 50	14.66	14.30	2
49	29-9-2009 49	14.36	14.30	2
49	29-9-2009 49	14.53	14.30	2
48	29-9-2009 48	14.36	14.30	2
48	29-9-2009 48	14.47	14.30	2
47	29-9-2009 47	14.36	14.30	2

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

Resultatentabel

2020 plan

2020 plan

PM10 - Fijn stof

6

2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
47	29-9-2009 47	14.43	14.30	2
46	29-9-2009 46	14.36	14.30	2
46	29-9-2009 46	14.41	14.30	2
45	29-9-2009 45	14.36	14.30	2
45	29-9-2009 45	14.40	14.30	2
44	29-9-2009 44	14.36	14.30	2
44	29-9-2009 44	14.39	14.30	2
43	29-9-2009 43	14.35	14.30	2
43	29-9-2009 43	14.39	14.30	2
42	29-9-2009 42	14.35	14.30	2
42	29-9-2009 42	14.38	14.30	2
41	29-9-2009 41	14.35	14.30	2
41	29-9-2009 41	14.38	14.30	2
40	29-9-2009 40	14.35	14.30	2
40	29-9-2009 40	14.37	14.30	2
39	29-9-2009 39	14.37	14.30	2
39	29-9-2009 39	14.35	14.30	2
38	29-9-2009 38	14.35	14.30	2
38	29-9-2009 38	14.37	14.30	2
37	29-9-2009 37	14.35	14.30	2
37	29-9-2009 37	14.38	14.30	2
36	29-9-2009 36	14.35	14.30	2
36	29-9-2009 36	14.39	14.30	2
35	29-9-2009 35	14.35	14.30	2
35	29-9-2009 35	14.40	14.30	2
34	29-9-2009 34	14.35	14.30	2
34	29-9-2009 34	14.39	14.30	2
33	29-9-2009 33	14.35	14.30	2
33	29-9-2009 33	14.39	14.30	2
32	29-9-2009 32	14.35	14.30	2
32	29-9-2009 32	14.39	14.30	2
31	29-9-2009 31	14.35	14.30	2
31	29-9-2009 31	14.39	14.30	2
30	29-9-2009 30	14.35	14.30	2
30	29-9-2009 30	14.38	14.30	2
29	29-9-2009 29	14.35	14.30	2
29	29-9-2009 29	14.38	14.30	2
28	29-9-2009 28	14.35	14.30	2
28	29-9-2009 28	14.38	14.30	2
27	29-9-2009 27	14.35	14.30	2
27	29-9-2009 27	14.38	14.30	2
26	29-9-2009 26	14.35	14.30	2
26	29-9-2009 26	14.37	14.30	2
25	29-9-2009 25	14.35	14.30	2
25	29-9-2009 25	14.37	14.30	2
24	29-9-2009 24	14.35	14.30	2
24	29-9-2009 24	14.37	14.30	2
23	29-9-2009 23	14.35	14.30	2
23	29-9-2009 23	14.37	14.30	2
22	29-9-2009 22	14.37	14.30	2
22	29-9-2009 22	14.35	14.30	2
21	29-9-2009 21	14.35	14.30	2
21	29-9-2009 21	14.37	14.30	2
20	29-9-2009 20	14.35	14.30	2
20	29-9-2009 20	14.37	14.30	2
19	29-9-2009 19	14.35	14.30	2
19	29-9-2009 19	14.37	14.30	2
18	29-9-2009 18	14.35	14.30	2
18	29-9-2009 18	14.37	14.30	2
17	29-9-2009 17	14.35	14.30	2

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 plan  
 Resultaten voor model: 2020 plan  
 Stof: PM10 - Fijn stof  
 Zeezout correctie: 6  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	Conc. [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	AG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	> Limiet
17	29-9-2009 17	14.37	14.30	2
16	29-9-2009 16	14.37	14.30	2
16	29-9-2009 16	14.35	14.30	2
15	29-9-2009 15	14.35	14.30	2
15	29-9-2009 15	14.37	14.30	2
14	29-9-2009 14	14.35	14.30	2
14	29-9-2009 14	14.37	14.30	2
13	29-9-2009 13	14.35	14.30	2
13	29-9-2009 13	14.37	14.30	2
12	29-9-2009 12	14.35	14.30	2
12	29-9-2009 12	14.37	14.30	2
11	29-9-2009 11	14.35	14.30	2
11	29-9-2009 11	14.37	14.30	2
10	29-9-2009 10	14.35	14.30	2
10	29-9-2009 10	14.37	14.30	2
9	29-9-2009 9	14.35	14.30	2
9	29-9-2009 9	14.37	14.30	2
8	29-9-2009 8	14.37	14.30	2
8	29-9-2009 8	14.35	14.30	2
7	29-9-2009 7	14.37	14.30	2
7	29-9-2009 7	14.35	14.30	2
6	29-9-2009 6	14.37	14.30	2
6	29-9-2009 6	14.34	14.30	2
5	29-9-2009 5	14.37	14.30	2
5	29-9-2009 5	14.34	14.30	2
4	29-9-2009 4	14.34	14.30	2
4	29-9-2009 4	14.37	14.30	2
3	29-9-2009 3	14.37	14.30	2
3	29-9-2009 3	14.34	14.30	2
2	29-9-2009 2	14.37	14.30	2
2	29-9-2009 2	14.34	14.30	2
1	29-9-2009 1	14.37	14.30	2
1	29-9-2009 1	14.34	14.30	2