

De Bavelse Berg

Luchtkwaliteit

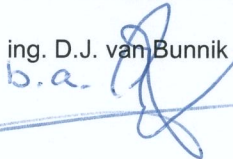
Definitief

In opdracht van:
Grontmij Nederland B.V.

Grontmij Nederland B.V.
De Bilt, 4 oktober 2012

Verantwoording

Titel : De Bavelse Berg
Subtitel : Luchtkwaliteit
Projectnummer : 318125
Referentienummer : GM-0076452
Revisie : D
Datum : 4 oktober 2012

Auteur(s) : drs. H.J. Zegers
E-mail adres : Info.milieu@grontmij.nl
Gecontroleerd door : ing. D.J. van Bunnik
Paraaf gecontroleerd : 
Goedgekeurd door : ing. A.P.A. van Ewijk
Paraaf goedgekeurd : 
Contact : Grontmij Nederland B.V.
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

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Planbeschrijving	4
2	Wettelijk kader	6
2.1	Wet luchtkwaliteit	6
2.2	Luchtkwaliteit en ruimtelijke ordening	6
2.3	Besluit gevoelige bestemmingen	6
2.4	Toepasbaarheidsbeginsel	7
2.5	Luchtkwaliteitsnormen	7
2.6	Het NSL	8
3	Uitgangspunten	9
3.1	Rekenmodel	9
3.2	Brongegevens	9
3.3	Studiegebied	10
3.4	Toetsjaren	10
3.5	Toetspunten	10
3.6	Emissiefactoren	10
3.7	Afrondingsregel	11
3.8	Zeezoutcorrectie	11
3.9	Bomenfactor	11
3.10	Stagnatie-/congestiefactor	11
3.11	Terreinruwheid	11
3.12	Ruimtelijke situatie	11
4	Resultaten	12
4.1	Concentraties NO ₂	12
4.2	Concentraties PM ₁₀	12
4.3	Concentraties PM _{2,5}	13
5	Conclusie en samenvatting	14

Bijlage 1: Overzicht studiegebied

Bijlage 2: Verkeersgegevens

Bijlage 3: Resultaten

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

MaSys B.V. en Grontmij Nederland B.V. hebben gezamenlijk plannen ontwikkeld voor het Park De Bavelse Berg, aan de oostzijde van Breda. Het plan omvat onder andere het realiseren van een evenementencomplex, een bedrijventerrein en een leisurepark.

Park de Bavelse Berg wordt een duurzaam ingerichte locatie voor binnen- en buitenevenementen. Figuur 1.1 geeft de ligging van het plangebied weer. Om de ontwikkeling mogelijk te maken, is een nieuw bestemmingsplan vereist.



Figuur 1.1 Ligging, grens en huidige situatie plangebied Park de Bavelse Berg

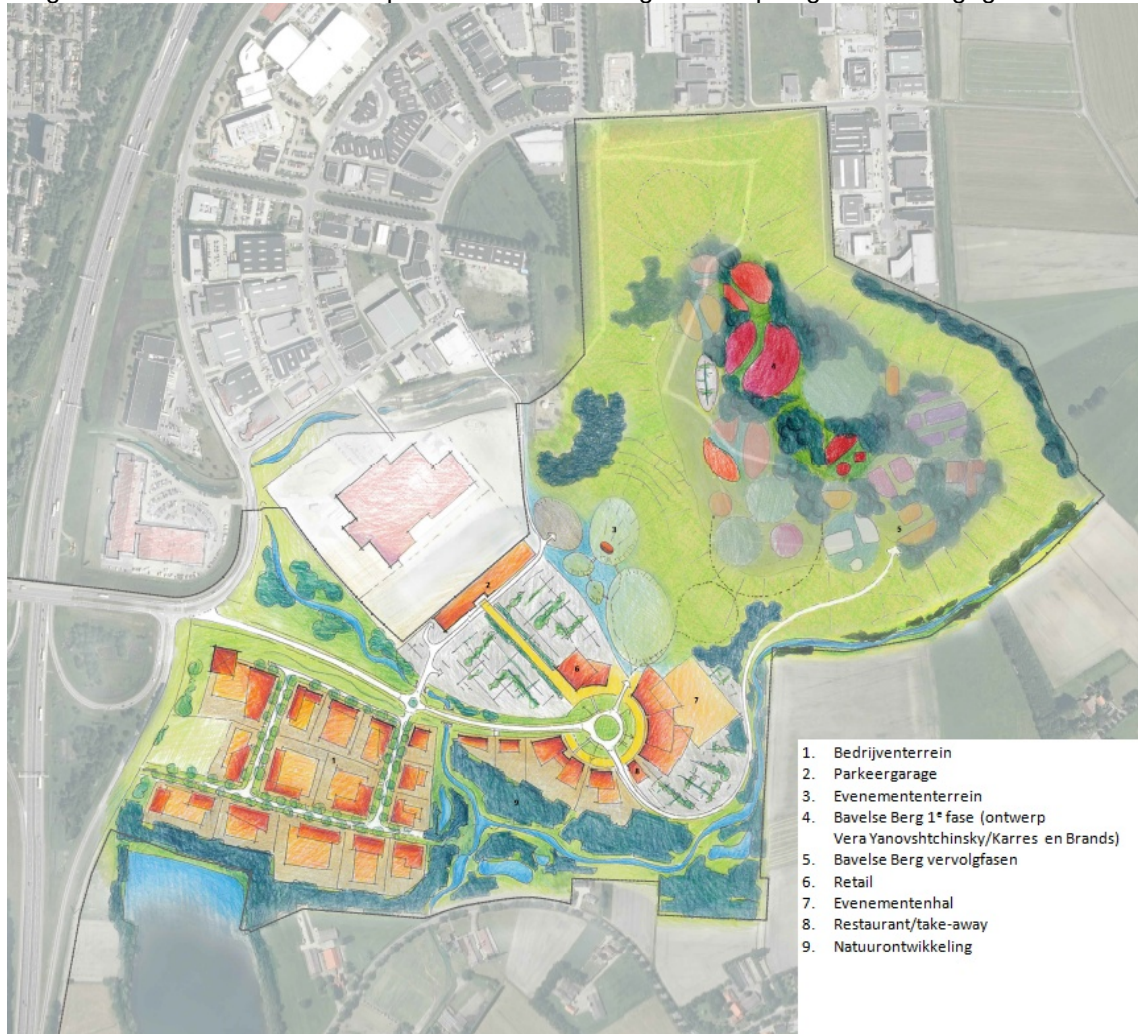
1.2 Planbeschrijving

In totaal is het plangebied circa 99 ha groot. Hiervan krijgt circa 76 ha een nieuwe functie. Daarnaast omvat het plangebied circa 23 ha gebied dat zijn bestaande functie behoud (o.a. de snelweg en het natuurcompensatieterrein van Abbott). Het plangebied is onder te verdelen in een aantal deelgebieden:

- Noordelijk deel van het plangebied: bedrijvigheid in combinatie met een leisurepark in een landschappelijke setting;

- Middendeel van het gebied: evenemententerrein, bestaande uit gebouwen, infrastructuur, verharde en onverharde parkeerplaatsen en een onverharde evenementenzone. In dit gebied ligt de hoofdontsluiting van het gebied, die in het westen wordt aangesloten op de Franklin Rooseveltlaan;
- Zuidwestelijk deel: bedrijvigheid in combinatie met groen;
- Binnen het totale plangebied worden de regionale waterberging en de lokale hemelwaterretentie aangelegd. Grotendeels zal dit ingepast worden in het zuidoostelijk deel;
- Westelijk deel: de snelweg.

In figuur 1.2 is een schetsontwerp van de eindinrichting van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.2 Schetsontwerp eindinrichting plangebied Park de Bavelse Berg

2 Wettelijk kader

2.1 Wet luchtkwaliteit

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 is in de Wet milieubeheer in hoofdstuk 5 een 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:

- grenswaarden¹ 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 (PM₁₀) of stikstofdioxide (NO₂), worden geacht niet in betekenende mate bij te dragen. Voor dergelijke projecten hoeft geen nader luchtkwaliteitonderzoek te worden uitgevoerd.

In de Regeling NIBM is de vertaling gemaakt van de 3% bijdrage naar omvang van ruimtelijk-economische projecten. Als sprake is van een overschrijding van de grenswaarde kan getoetst worden of er een 3%, zijnde 1,2 µg/m³, verslechtering is van de luchtkwaliteit.

Wanneer sprake is van een bijdrage van 3% of meer kan het project doorgang vinden wat betreft het aspect luchtkwaliteit wanneer aan één van de overige hiervoor genoemde voorwaarden wordt voldaan.

2.3 Besluit gevoelige bestemmingen

Met het Besluit gevoelige bestemmingen 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 is er op gericht om mensen met een verhoogde gevoeligheid, met name kinderen, ouderen en zieken, voor fijn stof (PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂) bescherming te bieden. Om deze reden moet in een zone van 300 m van rijkswegen en 50 m langs provinciale wegen (gemeten vanaf de rand van de weg) onderzocht worden of de grenswaarden voor PM₁₀ of NO₂ (dreigen te) worden overschreden.

¹ Voor een beschrijving van grenswaarden en andere normen, zie paragraaf 3.5.

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

Het toepasbaarheidsbeginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden: de werkingssfeer 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 vooral gekeken naar de grenswaarde. Er zijn grenswaarden opgenomen voor zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO₂), stikstofoxiden (NO_x), zwevende deeltjes oftewel fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}), lood (Pb), koolmonoxide (CO) en benzeen (C₆H₆). Er zijn richtwaarden opgenomen voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo[a]pyreen. Naast grenswaarden en richtwaarden zijn er andere normen, waarvan de plandrempeel de meest relevante is voor dit onderzoek.

In tabel 3.1 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 onderzocht². 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 overschreden³. 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 (NO₂) vormt. Als gevolg van de emissies op de weg neemt de ozonconcentratie dus af.

² TNO. Meijer, E.W. et al. Bijlagen bij de luchtkwaliteitberekeningen in het kader van ZSM/Spoodwet; status september 2008, 2008-U-R0919/B.

³ RIVM. Heavy metals and benzo[a]pyrene in ambient air in the Netherlands. 2007.

Tabel 3.1 Relevante luchtkwaliteitsnormen Wm (voorschriften bijlage 2)

Stof	Type norm	Grenswaarde (µg/m3)
Stikstofdioxide (NO ₂)	Jaargemiddelde concentratie	60 (tot 1 januari 2015) 40 (vanaf 1 januari 2015)
Stikstofdioxide (NO ₂)	Uurgemiddelde concentratie	300 (tot 1 januari 2015) 200 (vanaf 1 januari 2015) Mag max. 18 keer per jaar overschreden worden
Fijn stof (PM ₁₀)	Jaargemiddelde concentratie	40
Fijn stof (PM ₁₀)	24-uursgemiddelde concentratie	50 Mag max. 35 keer per jaar overschreden worden
Fijnstof (PM _{2,5})	Jaargemiddelde concentratie	25 (vanaf 2015)
Zwavel dioxide (SO ₂)	24-uursgemiddelde concentratie	125 Mag max. 3 keer per jaar overschreden worden
Zwavel dioxide (SO ₂)	uurgemiddelde concentratie	300 Mag max. 24 keer per jaar overschreden worden

2.5.1 Normstelling PM_{2,5}

Naar aanleiding van de gewijzigde Europese richtlijn luchtkwaliteit zijn in de Wet milieubeheer ook normen voor PM_{2,5} opgenomen. Het gaat dan om een richtwaarde en een grenswaarde. Er is ook een plandrempel en een blootstellingsconcentratieverplichting vastgelegd. De grenswaarde gaat vanaf 2015 gelden. Toetsing vindt alleen plaats aan de grenswaarde, vanaf 2015⁴. Voor die datum wordt niet getoetst, ook niet als het besluit betrekking heeft op de periode na 2015. Aan de plandrempel vindt ook geen toetsing plaats. Desondanks wordt in het kader van onderhavige studie indicatief aandacht besteed aan de concentraties PM_{2,5}.

2.6 Het NSL

Sinds 1 augustus 2009 is het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) van kracht.

De Ministeries van (vooral) VROM en V&W hebben hiervoor samen met gemeenten, 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 NO₂). Dat was voorheen 2005, respectievelijk 2010. De verleende derogatie geeft, samen met het NSL als plan, de ruimte en mogelijkheden voor het treffen van passende maatregelen.

⁴ Uitspraak RvS zaaknummer 200904399/1/R2, 6 oktober 2010.

3 Uitgangspunten

In dit hoofdstuk worden de uitgangspunten van de luchtkwaliteitsberekeningen beschreven.

3.1 Rekenmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd met het programma Geomilieu versie V2.11. 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 KEMA STACKS+ versie 2012.1/PreSRM 1.2.0.8.

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

Met het model Geomilieu wordt berekend wat de concentratie is van stikstofdioxide (NO_2) en fijn stof (PM_{10}). Voor zwaveldioxide (SO_2), koolstofmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO_x), lood en benzeen 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 rijksdriehoekcoördinaten⁵, wordt gerekend met de juiste achtergrondconcentratie behorend bij een rekenpunt.

3.2 Brongegevens

Onder brongegevens worden verstaan alle aspecten die van invloed zijn op de luchtkwaliteit, zoals verkeersintensiteiten, samenstelling verkeer en snelheid.

De verkeersgegevens van de onderzochte wegen zijn deels aangeleverd door de opdrachtgever. Voor de overige gegevens zijn de volgende uitgangspunten gekozen:

- De rijksnelheden zijn onttrokken uit de "Monitoringstool" voor luchtkwaliteit.
- Voor de rijkswegen zijn de rijksnelheden ingevoerd zoals opgenomen in de Handleiding Akoestisch Onderzoek Wegverkeerslawaaï (HAOW) van Rijkswaterstaat.
- Voor de op- en afritten Breda-Noord en een rijbaan van het knooppunt Sint Annabosch ontbraken de hoofdrijbaan gegevens tussen de op- en afritten. Deze zijn berekend door de intensiteit op de hoofdrijbaan in de rijrichting en de afrit van elkaar af te trekken. De verdeling van de hoofdrijbaan voor de afrit is overgenomen op de hoofdrijbaan na de afrit.
- Voor de nieuw te realiseren ontsluitingsweg is de snelheid van 50 km/uur aangenomen.
- Van de Lange Bunder, Dorstseweg, Akkerweg, Bavelstraat en Geerstraat zijn voor de situatie met en zonder de Bavelse Berg, voor de toetsjaren 2012 en 2022 de verkeersgegevens gegenereerd uit aangeleverde informatie van DHV.
- De intensiteiten uit de informatie van DHV betreffen werkdagintensiteiten. Voor de benodigde weekdagintensiteiten is voor de Lange Bunder, Dorstseweg, Akkerweg, Bavelstraat en Geerstraat de omrekenfactor werkdag/weekdag gebruikt welke ook is toegepast op de Minervum.
- De fractieverdeling tussen lichte en zware voertuigen (middelzwaar en zwaar samen) voor de Lange Bunder, Dorstseweg, Akkerweg, Bavelstraat en Geerstraat zijn afkomstig uit de informatie die is aangeleverd door de verkeerskundigen van Grontmij.
- De verdeling de Lange Bunder, Dorstseweg, Akkerweg, Bavelstraat en Geerstraat over de dag-, avond- en nachtperiode voor de genoemde wegen is overgenomen van de Minervum.

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

De gehanteerde verkeersgegevens voor de onderzochte jaren zijn opgenomen in Bijlage 2.

3.3 Studieggebied

Het studiegebied omvat het gebied waar milieueffecten kunnen optreden. Voor luchtkwaliteit betekent dit, dat een gebied dient te worden beschouwd waar een significante bijdrage is aan de luchtkwaliteit tengevolge van het plan. Dit betekent dat niet alleen het bedrijventerrein met de ontsluitende weg is meegenomen, maar dat daarnaast ook de wegen zijn meegenomen waar een significant effect kan optreden.

3.4 Toetsjaren

De onderzochte toetsjaren zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 3.1 onderzochte toetsjaren

Situatie	Toetsjaar
Huidige situatie	2012
Autonome situatie	2022
Plansituatie	2012, 2022

3.5 Toetspunten

Voor de toetspunten langs de wegen is gebruik gemaakt van de toetspunten uit de monitoringstool. In de monitoringstool wordt rekening gehouden met het toepasbaarheidsbeginsel. Dit betekent dat voor de toetspunten langs de wegen in dit onderzoek ook automatisch rekening is gehouden met het toepasbaarheidsbeginsel. Daarnaast zijn ook toetspunten geplaatst op de grens van het bedrijventerrein. Hierbij is geen rekening gehouden met het toepasbaarheidsbeginsel. De hoogte van de toetspunten in Geomilieu module STACKS is 1,5 meter

3.6 Emissiefactoren

Voor de verkeersemissies, is in deze studie gebruik gemaakt van emissiefactoren NO₂ en PM₁₀ die het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) in het kader van de jaarlijkse update van de Grootschalige Concentratiekaarten Nederland (GCN-kaarten) publiceert. Het betreft de emissiefactoren conform het BBR scenario (PBL; maart 2012). De set emissiefactoren bestaat uit emissiefactoren voor combinaties van verschillende rijsnelheden en voertuigcategorieën (licht, middelzwaar en zwaar wegverkeer). Deze emissiefactoren zijn opgenomen in Geomilieu.

Voor wat betreft de emissie van bedrijfsgebonden bronnen is aangesloten bij de door het CBS gepubliceerde definitieve cijfers van 2008. In de databank van CBS, Statline, zijn de emissies van diverse componenten per bedrijfssector weergegeven. In deze databank zijn de SBI-codes (Standaard Bedrijfsindeling) per bedrijfssector vermeld. In de uitgave "Bedrijven en milieuzonering" van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten zijn de SBI-codes, het bijbehorende type bedrijven en de bijhorende milieucategorieën vermeld. In de databank van het CBS is ook het totale oppervlakte bedrijventerrein in Nederland vermeld, te weten 75547 ha in 2006.

Op basis van voornoemde gegevens en onze ervaring met de indeling in milieucategorieën van bedrijventerreinen zijn de emissies per bedrijfssector via de SBI-codes vertaald naar een gemiddelde emissie per hectare per jaar. Een overzicht van de vastgestelde emissiefactoren is in tabel 3.2 weergegeven.

Tabel 3.2 overzicht industriële emissies

Milieucategoried	Emissiefactoren [kg/ha/jaar]	
	NO _x	PM ₁₀
Max. categorie 3	154	38

Bij de vaststelling van de emissiecijfers is er van uitgegaan dat op het industrieterrein bedrijven uit alle sectoren kunnen worden gevestigd met milieucategorie 1 tot en met 3 bij maximaal categorie 3. In het onderzoek is er geen rekening mee gehouden dat door de verhoogde aandacht voor het aspect luchtkwaliteit en strengere emissie-eisen de emissie in de toekomst zal dalen en met name voor nieuw te realiseren bedrijven lager zal zijn dan het landelijk gemiddelde. Dit is een 'worst case' benadering.

3.7 Afrondingsregel

De berekende concentraties worden afgerond conform artikel 68 uit de Regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007. GeoMilieu doet dit automatisch.

3.8 Zeezoutcorrectie

Zeezoutcorrectie is een correctiefactor die wordt toegepast bij berekeningen naar de concentratie fijnstof in de lucht. De berekende luchtconcentratie fijnstof kan door de correctie worden verlaagd met een hoeveelheid zeezout die van nature in de lucht voorkomt, en niet schadelijk is voor de mens.

Bijlage 5 van de Regeling beschrijft de zeezoutcorrectie op fijn stof. Per gemeente is een correctie vastgesteld voor de jaargemiddelde concentratie.

De waarden voor zeezoutcorrectie in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 worden aangepast. Dit heeft consequenties voor de toetsing van berekende concentraties fijn stof (PM_{10}) aan de grenswaarden. De aangepaste Regeling wordt naar verwachting in het najaar van 2012 gepubliceerd.

De correctie voor de jaargemiddelde concentratie fijn stof is nu 3 tot 7 microgram per m^3 , afhankelijk van de gemeente. Deze correctie wordt aangepast naar 1 tot 5 microgram per m^3 .

Om te komen tot een gecorrigeerd aantal overschrijdingsdagen van de grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie kunnen nu overal in Nederland 6 dagen in mindering worden gebracht. Deze aftrek wordt 2, 3 of 4 dagen, afhankelijk van de provincie.

Voor de gemeente Breda is dit een correctie van $2 \mu g/m^3$. Voor de 24-uurs-gemiddelde concentratie geldt een correctie van 2 dagen.

In dit rapport worden de resultaten zowel zonder als met de zeezoutcorrectie weergegeven.

3.9 Bomenfactor

Aangezien voor alle wegen het wegtype 'normaal' is ingevoerd, is de bomenfactor niet van toepassing.

3.10 Stagnatie-/congestiefactor

Voor de wegen in het onderzoeksgebied zijn er geen stagnatie-/congestiefactoren. In het rekenmodel is daarom voor alle wegen een congestiefactor van 0 ingevoerd.

3.11 Terreinruwheid

De bepaling van de ruwheid in het rekenmodel is met behulp van de rekentool uit Geomilieu bepaald. De ruwheid is in het plangebied berekend op 0,5308 meter.

3.12 Ruimtelijke situatie

De ruimtelijke situatie is gemodelleerd op basis van de onderstaande gegevens.

- Digitaal Terrein Model (DTM) van Rijkswaterstaat voor de rijkswegen A27 en A58;
- De omgeving van de Bavelse Berg is gemodelleerd op basis van de TOP10NL;
- De inrichting en de Bavelse Berg zijn gemodelleerd op basis van de set aangeleverde tekeningen "318125.ehv.311.T01b – Standard";
- Gebouwhoogtes van de gebouwen in de omgeving zijn bepaald met behulp van Google Earth;
- De locatie van de nieuw te realiseren ontsluitingsweg ligt nog niet vast en is gemodelleerd op basis van de aangeleverde tekening "XR-ver-nw-ontwerp AdB B aangepast 1 str 2x2.dwg".

4 Resultaten

In dit hoofdstuk worden de resultaten van de concentratieberekeningen in de vorm van tabellen gepresenteerd en toegelicht.

4.1 Concentraties NO₂

In tabel 4.1 zijn de maximale concentraties weergegeven voor de verschillende toetsjaren. In bijlage 2 zijn de resultaten voor de jaargemiddelde concentratie NO₂ (µg/m³) en het aantal overschrijdingen van de uurgemiddelde concentratie in kaart gebracht.

Tabel 4.1 Maximale concentraties NO₂ voor 2012 huidig, 2012 met plan, 2022 autonoom en 2022 met plan

	Situatie 2012	situatie 2012 met plan	Situatie 2022 autonoom	Situatie 2022 met plan
Jaargemiddelde concentratie NO ₂ (µg/m ³)	37,3	38,4	23,2	24,0
Overschrijdingsdagen uurgemiddelde NO ₂	2	3	0	0

Uit de resultaten blijkt dat er zowel in 2012 en 2022 geen overschrijdingen plaatsvinden van de NO₂ grenswaarden. Dit geldt zowel voor de toetspunten op de grens van het bedrijventerrein, als langs de wegen. Ook zijn in de bijlagen de resultaten op de dichtstbijzijnde woningen opgenomen. Hieruit blijkt dat ook hier geen overschrijdingen plaats vinden van de grenswaarden.

4.2 Concentraties PM₁₀

In tabel 4.2 zijn de maximale concentraties weergegeven voor de verschillende situaties. In bijlage 3 zijn de resultaten voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀ (µg/m³) en het aantal overschrijdingsdagen van de daggemiddelde grenswaarde in kaart gebracht.

Tabel 4.2 Maximale concentraties PM₁₀ voor 2012 huidig, 2012 met plan, 2022 autonoom en 2022 met plan

	Situatie 2012		situatie 2012 met plan		Situatie 2022 autonoom		Situatie 2022 met plan	
	excl. zeezout-corr.	incl. zeezout-corr.	excl. zeezout-corr.	incl. zeezout-corr.	excl. zeezout-corr.	incl. zeezout-corr.	excl. zeezout-corr.	incl. zeezout-corr.
Jaargemiddelde concentratie PM ₁₀ (µg/m ³)	25,6	23,6	25,8	23,8	22,8	20,8	22,9	20,9
Overschrijdingsdagen 24-uurgemiddelde PM ₁₀	18	16	18	16	12	10	12	10

Uit de resultaten blijkt dat er zowel in 2012 en 2022 geen overschrijdingen plaatsvinden van de PM₁₀ grenswaarden. Dit geldt zowel voor de toetspunten op de grens van het bedrijventerrein, als langs de wegen. Ook zijn in de bijlagen de resultaten op de dichtstbijzijnde woningen opgenomen. Hieruit blijkt dat ook hier geen overschrijdingen plaats vinden van de grenswaarden.

4.3 Concentraties PM_{2,5}

Uitgaande van de huidige kennis omtrent emissies en concentraties van PM_{2,5} en PM₁₀ kan worden gesteld dat als er geen overschrijding van grenswaarden voor PM₁₀ is, ook aan de grenswaarden voor PM_{2,5} zal worden voldaan.⁶ Gezien de berekende resultaten voor PM₁₀ wordt er daarom geen overschrijding ten aanzien van PM_{2,5} verwacht.

⁶ PBL; Concentratiekaarten voor grootschalige luchtverontreiniging in Nederland rapportage 2010, juli 2010.

5 Conclusie en samenvatting

MaSys en Grontmij hebben gezamenlijk plannen ontwikkeld voor Park 'De Bavelse Berg'. Het plan voor Park 'De Bavelse Berg' omvat onder andere het realiseren van een evenementencomplex en leisurepark met retailfuncties. Park 'De Bavelse Berg' dient onder meer te voorzien in de behoefte die in de gemeente Breda bestaat aan een duurzaam geschikte locatie voor binnen- en buitenevenementen, die mede is ontstaan door het verdwijnen van het Turfschip als enige grote overdekte evenementenaccommodatie.

Om het plan Park 'De Bavelse Berg' te kunnen realiseren moet het vigerende bestemmingsplan herzien worden. Arcadis heeft hiertoe een voorontwerpbestemmingsplan opgesteld dat ook al ter inzage is gelegd in mei 2008.

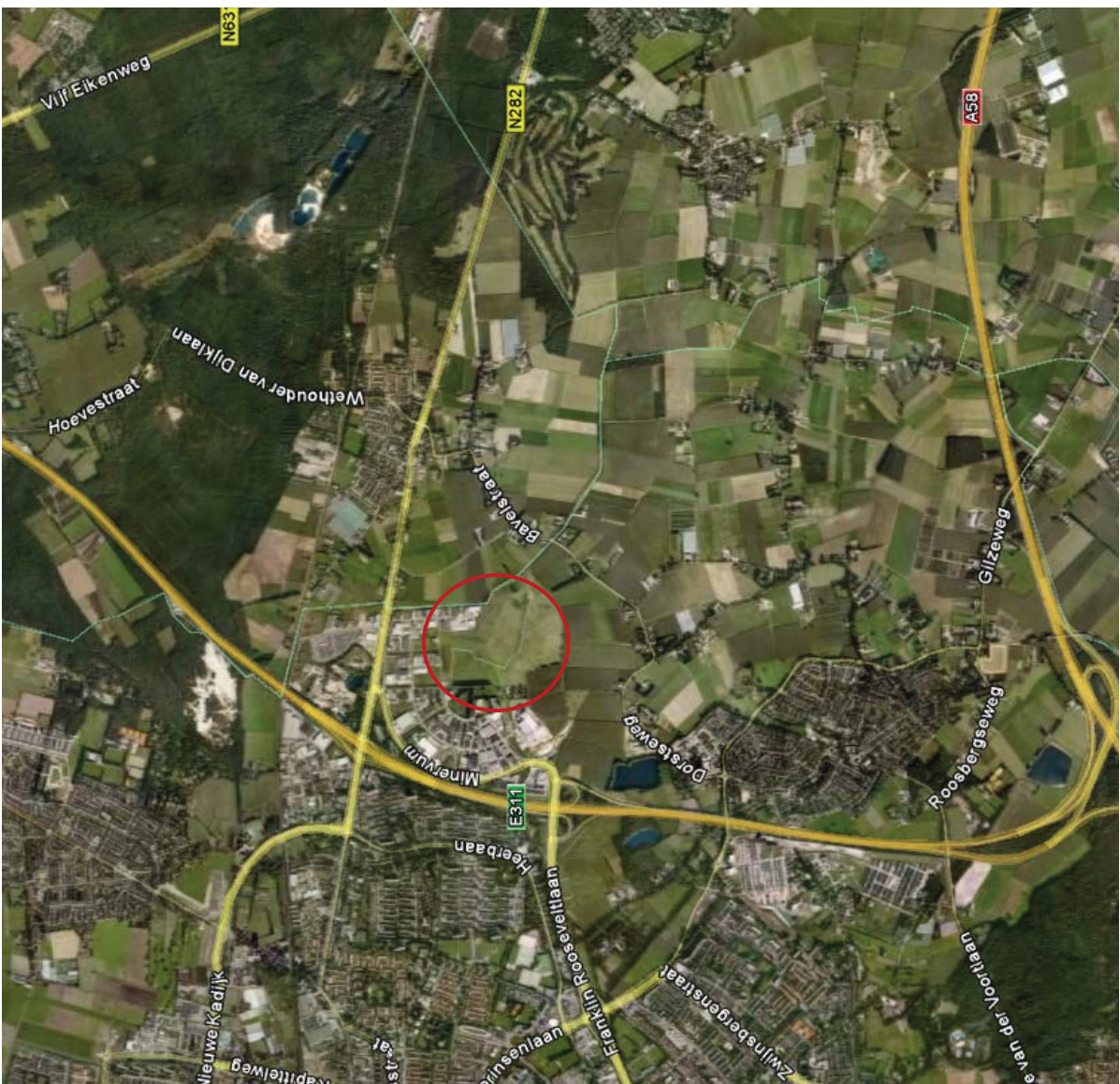
Grontmij is gevraagd voor het opstellen van dit bestemmingsplan en het uitvoeren van een aantal benodigde onderzoeken. Eén van die onderzoeken is het onderzoek naar luchtkwaliteit. Onderhavige rapportage is een uitwerking van dit onderzoek.

Gebaseerd op de resultaten van dit onderzoek kan het plan, wat betreft de effecten op de luchtkwaliteit, zonder meer worden uitgevoerd. Er worden geen overschrijdingen van grenswaarden berekend.

Binnen het plan de Bavelse Berg is het wenselijk om ook een kinderopvang te vestigen. Zoals vermeld in paragraaf 2.3 wordt een kinderopvang aangemerkt als een gevoelige bestemming. Dit betekent dat deze locaties extra beschermd worden. Gevoelige bestemmingen mogen niet gevestigd worden binnen 300 meter van een snelweg of 50 meter van een provinciale weg als hier de grenswaarden (dreigen) te worden overschreden. Daarnaast geldt dat ter plekke van de kinderopvang de grenswaarden niet mogen worden overschreden. Bij de verdere uitwerking van het plan moet hier rekening mee worden gehouden.

Bijlage 1

Overzicht studiegebied



Bijlage 2

Verkeersgegevens

Invoer weg huidig toetsjaar 2012

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	201210	0	Akkerweg		Polylijn	117470.12	400039.00
	201211	0	Geerstraat		Polylijn	118327.91	400142.31
	201212	0	Akkerweg		Polylijn	117470.12	400039.00
	201213	0	Bavelstraat 2		Polylijn	118163.60	400115.32
	201214	0	Geerstraat		Polylijn	118365.90	400196.32
	201215	0	Akkerweg		Polylijn	117443.64	400086.87
	201216	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118204.01	399899.79
	201217	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116148.99	398385.75
	201218	0	Lange Bunder		Polylijn	116143.64	398320.44
	201219	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116396.12	398827.27
	201220	0	Dorstseweg 3		Polylijn	116899.98	398756.98
	201221	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116254.85	398633.98
	201222	0	Dorstseweg 4		Polylijn	117738.66	399617.98
	201223	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116181.77	398550.69
	201224	0	Lange Bunder		Polylijn	116152.68	398306.64
	201225	0	Lange Bunder		Polylijn	116168.93	398321.58
	201226	0	Dorstseweg 3		Polylijn	117205.16	398860.40
	201227	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116899.98	398756.98
	201228	0	Lange Bunder		Polylijn	116155.99	398331.83
	201229	0	Lange Bunder		Polylijn	115911.99	398314.61
	201230	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116201.35	398583.41
	201231	0	Dorstseweg 3		Polylijn	117634.21	399396.19
	201233	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118171.25	399867.50
	201234	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116301.59	398686.56
	201235	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118088.76	399845.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12620	1	A27		Polylijn	116623.55	400935.84
Rijlijnen_Awegen.shp	12646	1	A27		Polylijn	115959.32	399383.87
Rijlijnen_Awegen.shp	12657	1	A27		Polylijn	115927.90	398685.33
Rijlijnen_Awegen.shp	12659	1	A27		Polylijn	115933.01	399033.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12687	1	A27		Polylijn	115927.90	398685.33
Rijlijnen_Awegen.shp	12693	1	A27		Polylijn	115933.01	399033.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12694	1	A27		Polylijn	115756.31	399407.24
Rijlijnen_Awegen.shp	12698	1	A27		Polylijn	115984.38	399697.66
Rijlijnen_Awegen.shp	12715	1	A27		Polylijn	116396.30	400571.79
Rijlijnen_Awegen.shp	12717	1	A27		Polylijn	119023.34	404025.69
Rijlijnen_Awegen.shp	12718	1	A27		Polylijn	116283.76	400591.68
Rijlijnen_Awegen.shp	12722	1	A27		Polylijn	116577.71	400901.07
Rijlijnen_Awegen.shp	12728	1	A27		Polylijn	116131.34	400135.25
Rijlijnen_Awegen.shp	12730	1	A27		Polylijn	116399.74	400586.17
Rijlijnen_Awegen.shp	12731	1	A27		Polylijn	116286.71	400606.06
Rijlijnen_Awegen.shp	12735	1	A27		Polylijn	115984.38	399697.66
Rijlijnen_Awegen.shp	12738	1	A27		Polylijn	115959.32	399383.87
Rijlijnen_Awegen.shp	12739	1	A27		Polylijn	116139.57	399368.53
Rijlijnen_Awegen.shp	12764	1	A58		Polylijn	115645.92	395445.31
Rijlijnen_Awegen.shp	12768	1	A58		Polylijn	115645.92	395445.31
Rijlijnen_Awegen.shp	12771	1	A27		Polylijn	115708.68	396297.92
Rijlijnen_Awegen.shp	12774	1	A27		Polylijn	116598.65	396019.61
Rijlijnen_Awegen.shp	12776	1	A58		Polylijn	115708.68	396299.89
Rijlijnen_Awegen.shp	12778	1	A58		Polylijn	117384.71	396354.84
Rijlijnen_Awegen.shp	12794	1	A58		Polylijn	118414.14	396587.99
Rijlijnen_Awegen.shp	12798	1	A58		Polylijn	117830.50	396476.71
Rijlijnen_Awegen.shp	12799	1	A58		Polylijn	116598.65	396019.61
Rijlijnen_Awegen.shp	12801	1	A58		Polylijn	115828.97	396369.09
Rijlijnen_Awegen.shp	12807	1	A58		Polylijn	117370.60	396328.05
Rijlijnen_Awegen.shp	12812	1	A58		Polylijn	118030.22	396501.76
Rijlijnen_Awegen.shp	12819	1	A58		Polylijn	117830.50	396476.71
Rijlijnen_Awegen.shp	13394	1	A58		Polylijn	120250.69	396756.15
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13180	2	Nieuwe Kadijk		Polylijn	115629.00	401301.61
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13198	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	115774.87	399417.36
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13204	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	114984.02	399267.92
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13205	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	114979.97	399279.61
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13222	2	Nieuwe Kadijk		Polylijn	115670.25	401256.15
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13236	2			Polylijn	115849.29	400734.07
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13239	2	Tilburgseweg		Polylijn	116283.76	400591.68
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13246	2	Tilburgseweg		Polylijn	116718.16	400513.63
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13253	2	Tilburgseweg		Polylijn	118365.17	400197.01
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13254	2	Tilburgseweg		Polylijn	116396.61	400571.85
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13258	2	Tilburgseweg		Polylijn	116718.16	400513.63
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13280	2	Tilburgseweg		Polylijn	116286.71	400606.06
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13285	2	Tilburgseweg		Polylijn	115892.05	400669.45
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13286	2	Tilburgseweg		Polylijn	116283.76	400591.68
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13333	2	Minervum		Polylijn	116716.78	400505.24
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13345	2	Tilburgseweg		Polylijn	117235.82	400416.29
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13378	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	115774.56	399406.72

Invoer weg huidig toetsjaar 2012

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
	117738.66	399617.98	10	500.65	3.36	284.52
	118163.60	400115.32	8	166.71	2.25	90.78
	117443.64	400086.87	5	54.94	0.44	39.86
	118204.01	399899.79	8	220.33	5.35	95.34
	118327.91	400142.31	6	67.85	2.02	19.30
	117491.41	400367.64	9	301.56	3.41	112.32
	118171.25	399867.50	4	47.83	5.06	24.28
	116155.78	398332.28	4	53.90	10.29	31.25
	116152.68	398306.64	6	18.04	2.44	4.26
	116301.59	398686.56	4	169.52	2.50	161.16
	117009.14	398796.82	8	118.52	2.84	50.45
	116201.35	398583.41	7	73.66	0.42	44.31
	117634.21	399396.19	9	252.83	6.60	89.84
	116148.99	398385.75	8	170.52	2.63	57.19
	116168.93	398321.58	9	26.58	0.62	6.12
	116155.99	398331.83	7	18.67	1.11	5.02
	117009.14	398796.82	6	206.34	1.01	182.48
	116396.12	398827.27	28	635.70	2.61	47.96
	116143.64	398320.44	8	18.80	0.88	5.61
	116142.45	398321.25	6	231.01	9.88	81.93
	116181.77	398550.69	4	38.13	6.91	19.67
	117205.16	398860.40	16	692.03	0.44	276.89
	118088.76	399845.34	2	85.41	85.41	85.41
	116254.85	398633.98	4	70.42	6.28	49.50
	117738.66	399617.98	9	417.83	4.43	137.62
Rijlijnen_Awegen.shp	119033.67	404010.70	45	3930.83	0.42	775.58
Rijlijnen_Awegen.shp	116131.34	400135.25	16	774.34	3.43	129.96
Rijlijnen_Awegen.shp	115828.97	396369.09	28	2348.09	0.42	371.81
Rijlijnen_Awegen.shp	115708.68	396299.89	36	2775.69	0.81	386.89
Rijlijnen_Awegen.shp	115959.32	399383.87	9	699.59	1.03	167.89
Rijlijnen_Awegen.shp	115984.38	399697.66	18	667.37	1.17	201.00
Rijlijnen_Awegen.shp	115933.01	399033.34	17	428.51	11.16	77.61
Rijlijnen_Awegen.shp	115774.63	399406.51	37	618.36	4.65	69.06
Rijlijnen_Awegen.shp	116131.34	400135.25	15	515.51	1.88	111.86
Rijlijnen_Awegen.shp	116577.71	400901.07	49	3991.95	0.41	517.43
Rijlijnen_Awegen.shp	116106.73	400120.39	12	504.64	8.50	111.30
Rijlijnen_Awegen.shp	116106.73	400120.39	20	915.38	1.24	247.37
Rijlijnen_Awegen.shp	116623.55	400935.84	23	944.82	1.47	255.70
Rijlijnen_Awegen.shp	116623.55	400935.84	9	416.81	5.03	141.15
Rijlijnen_Awegen.shp	116577.71	400901.07	18	420.04	1.13	112.76
Rijlijnen_Awegen.shp	116106.73	400120.39	7	440.72	3.88	212.17
Rijlijnen_Awegen.shp	116126.66	399369.39	22	371.65	7.15	43.31
Rijlijnen_Awegen.shp	115927.90	398685.33	16	721.91	13.59	119.67
Rijlijnen_Awegen.shp	116702.90	396102.37	20	1244.84	0.43	401.80
Rijlijnen_Awegen.shp	114190.81	394452.63	14	1761.74	4.31	503.41
Rijlijnen_Awegen.shp	115645.92	395443.34	42	1038.20	0.86	83.81
Rijlijnen_Awegen.shp	115828.97	396369.09	50	1514.93	0.42	233.48
Rijlijnen_Awegen.shp	117370.60	396328.05	48	1947.44	0.42	324.64
Rijlijnen_Awegen.shp	116702.90	396102.37	9	728.61	10.50	172.27
Rijlijnen_Awegen.shp	118030.22	396501.76	7	393.52	0.43	176.31
Rijlijnen_Awegen.shp	117384.71	396354.84	4	462.16	65.79	305.01
Rijlijnen_Awegen.shp	114262.19	394467.00	30	2806.10	2.98	426.98
Rijlijnen_Awegen.shp	116702.90	396102.37	27	1017.25	0.82	77.54
Rijlijnen_Awegen.shp	116598.65	396019.61	17	834.23	2.37	103.73
Rijlijnen_Awegen.shp	117370.60	396328.05	12	682.22	2.06	362.44
Rijlijnen_Awegen.shp	120240.96	396782.83	26	2444.66	7.53	343.90
Rijlijnen_Awegen.shp	118414.14	396587.99	24	1855.22	3.77	273.24
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115849.29	400734.07	30	643.88	0.68	54.36
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116138.11	399381.34	11	365.25	4.70	151.07
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115774.56	399406.72	21	808.23	16.56	96.85
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115774.87	399417.36	16	811.91	10.54	97.23
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115821.15	400677.12	26	635.20	2.75	61.51
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115892.05	400669.45	9	80.90	1.91	17.87
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115821.15	400677.12	13	471.75	2.58	140.20
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	117235.82	400416.29	10	526.78	10.66	169.03
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	117235.82	400416.29	27	1156.76	0.43	133.62
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116716.78	400505.24	5	327.11	7.92	214.39
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116399.29	400586.28	13	327.25	0.73	129.16
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116399.29	400586.28	11	114.31	0.43	44.14
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116286.71	400606.06	13	400.39	2.10	136.87
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116396.61	400571.85	11	114.63	0.73	39.18
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116242.86	399576.57	47	1275.87	3.77	77.51
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116716.78	400505.24	15	527.23	1.78	157.87
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116136.66	399368.94	13	364.31	5.11	61.76

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Geomilieu V2.11

4-10-2012 14:44:22

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Geomilieu V2.11 4-10-2012 14:44:22

Invoer weg huidig toetsjaar 2012

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13381	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	116136.66	399368.94
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13382	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	116138.11	399381.34

Invoer weg huidig toetsjaar 2012

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116243.34	399576.81	17	280.31	6.98	26.95
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116242.86	399576.57	16	260.84	8.15	27.54

Invoer weg huidig toetsjaar 2012

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent.F	Hscher	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can. br	Vent.Y	Vent.X
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--

Invoer weg huidig toetsjaar 2012

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vent.H	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	1.50	0.00	1.00	2384.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	1.50	0.00	1.00	2384.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--

Invoer weg huidig toetsjaar 2012

Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--

Invoer weg autonoom toetsjaar 2012

Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	201342	0	Akkerweg		Polylijn	117470.12	400039.00
	201343	0	Geerstraat		Polylijn	118327.91	400142.31
	201344	0	Akkerweg		Polylijn	117470.12	400039.00
	201345	0	Bavelstraat 2		Polylijn	118163.60	400115.32
	201346	0	Geerstraat		Polylijn	118365.90	400196.32
	201347	0	Akkerweg		Polylijn	117443.64	400086.87
	201348	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118204.01	399899.79
	201349	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116148.99	398385.75
	201350	0	Lange Bunder		Polylijn	116143.64	398320.44
	201351	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116396.12	398827.27
	201352	0	Dorstseweg 3		Polylijn	116899.98	398756.98
	201353	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116254.85	398633.98
	201354	0	Dorstseweg 4		Polylijn	117738.66	399617.98
	201355	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116181.77	398550.69
	201356	0	Lange Bunder		Polylijn	116152.68	398306.64
	201357	0	Lange Bunder		Polylijn	116168.93	398321.58
	201358	0	Dorstseweg 3		Polylijn	117205.16	398860.40
	201359	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116899.98	398756.98
	201360	0	Lange Bunder		Polylijn	116155.99	398331.83
	201361	0	Lange Bunder		Polylijn	115912.37	398314.76
	201362	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116201.35	398583.41
	201363	0	Dorstseweg 3		Polylijn	117634.21	399396.19
	201365	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118171.25	399867.50
	201366	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116301.59	398686.56
	201367	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118088.76	399845.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12620	1	A27		Polylijn	116623.55	400935.84
Rijlijnen_Awegen.shp	12646	1	A27		Polylijn	115959.32	399383.87
Rijlijnen_Awegen.shp	12657	1	A27		Polylijn	115927.90	398685.33
Rijlijnen_Awegen.shp	12659	1	A27		Polylijn	115933.01	399033.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12687	1	A27		Polylijn	115927.90	398685.33
Rijlijnen_Awegen.shp	12693	1	A27		Polylijn	115933.01	399033.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12694	1	A27		Polylijn	115756.31	399407.24
Rijlijnen_Awegen.shp	12698	1	A27		Polylijn	115984.38	399697.66
Rijlijnen_Awegen.shp	12715	1	A27		Polylijn	116396.30	400571.79
Rijlijnen_Awegen.shp	12717	1	A27		Polylijn	119023.34	404025.69
Rijlijnen_Awegen.shp	12718	1	A27		Polylijn	116283.76	400591.68
Rijlijnen_Awegen.shp	12722	1	A27		Polylijn	116577.71	400901.07
Rijlijnen_Awegen.shp	12728	1	A27		Polylijn	116131.34	400135.25
Rijlijnen_Awegen.shp	12730	1	A27		Polylijn	116399.74	400586.17
Rijlijnen_Awegen.shp	12731	1	A27		Polylijn	116286.71	400606.06
Rijlijnen_Awegen.shp	12735	1	A27		Polylijn	115984.38	399697.66
Rijlijnen_Awegen.shp	12738	1	A27		Polylijn	115959.32	399383.87
Rijlijnen_Awegen.shp	12739	1	A27		Polylijn	116139.57	399368.53
Rijlijnen_Awegen.shp	12764	1	A58		Polylijn	115645.92	395445.31
Rijlijnen_Awegen.shp	12768	1	A58		Polylijn	115645.92	395445.31
Rijlijnen_Awegen.shp	12771	1	A27		Polylijn	115708.68	396297.92
Rijlijnen_Awegen.shp	12774	1	A27		Polylijn	116598.65	396019.61
Rijlijnen_Awegen.shp	12776	1	A58		Polylijn	115708.68	396299.89
Rijlijnen_Awegen.shp	12778	1	A58		Polylijn	117384.71	396354.84
Rijlijnen_Awegen.shp	12794	1	A58		Polylijn	118414.14	396587.99
Rijlijnen_Awegen.shp	12798	1	A58		Polylijn	117830.50	396476.71
Rijlijnen_Awegen.shp	12799	1	A58		Polylijn	116598.65	396019.61
Rijlijnen_Awegen.shp	12801	1	A58		Polylijn	115828.97	396369.09
Rijlijnen_Awegen.shp	12807	1	A58		Polylijn	117370.60	396328.05
Rijlijnen_Awegen.shp	12812	1	A58		Polylijn	118030.22	396501.76
Rijlijnen_Awegen.shp	12819	1	A58		Polylijn	117830.50	396476.71
Rijlijnen_Awegen.shp	13394	1	A58		Polylijn	120250.69	396756.15
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13180	2	Nieuwe Kadijk		Polylijn	115629.00	401301.61
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13198	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	115774.87	399417.36
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13204	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	114984.02	399267.92
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13205	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	114979.97	399279.61
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13222	2	Nieuwe Kadijk		Polylijn	115670.25	401256.15
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13236	2	Tilburgseweg		Polylijn	115849.29	400734.07
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13239	2	Tilburgseweg		Polylijn	116283.76	400591.68
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13246	2	Tilburgseweg		Polylijn	116718.16	400513.63
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13253	2	Tilburgseweg		Polylijn	118364.51	400197.10
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13254	2	Tilburgseweg		Polylijn	116396.61	400571.85
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13258	2	Tilburgseweg		Polylijn	116718.16	400513.63
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13280	2	Tilburgseweg		Polylijn	116286.71	400606.06
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13285	2	Tilburgseweg		Polylijn	115892.05	400669.45
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13286	2	Tilburgseweg		Polylijn	116283.76	400591.68
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13333	2	Minervum		Polylijn	116716.78	400505.24
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13345	2	Tilburgseweg		Polylijn	117235.82	400416.29
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13378	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	115774.56	399406.72

Invoer weg autonoom toetsjaar 2012

Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
	117738.66	399617.98	10	500.65	3.36	284.52
	118163.60	400115.32	8	166.71	2.25	90.78
	117443.64	400086.87	5	54.94	0.44	39.86
	118204.01	399899.79	8	220.33	5.35	95.34
	118327.91	400142.31	6	67.85	2.02	19.30
	117491.41	400367.64	9	301.56	3.41	112.32
	118171.25	399867.50	4	47.83	5.06	24.28
	116155.78	398332.28	4	53.90	10.29	31.25
	116152.68	398306.64	6	18.04	2.44	4.26
	116301.59	398686.56	4	169.52	2.50	161.16
	117009.14	398796.82	8	118.52	2.84	50.45
	116201.35	398583.41	7	73.66	0.42	44.31
	117634.21	399396.19	9	252.83	6.60	89.84
	116148.99	398385.75	8	170.52	2.63	57.19
	116168.93	398321.58	9	26.58	0.62	6.12
	116155.99	398331.83	7	18.67	1.11	5.02
	117009.14	398796.82	6	206.34	1.01	182.48
	116396.12	398827.27	28	635.70	2.61	47.96
	116143.64	398320.44	8	18.80	0.88	5.61
	116142.45	398321.25	6	230.62	9.88	81.53
	116181.77	398550.69	4	38.13	6.91	19.67
	117205.16	398860.40	16	692.03	0.44	276.89
	118088.76	399845.34	2	85.41	85.41	85.41
	116254.85	398633.98	4	70.42	6.28	49.50
	117738.66	399617.98	9	417.83	4.43	137.62
Rijlijnen_Awegen.shp	119033.67	404010.70	45	3930.83	0.42	775.58
Rijlijnen_Awegen.shp	116131.34	400135.25	16	774.34	3.43	129.96
Rijlijnen_Awegen.shp	115828.97	396369.09	28	2348.09	0.42	371.81
Rijlijnen_Awegen.shp	115708.68	396299.89	36	2775.69	0.81	386.89
Rijlijnen_Awegen.shp	115959.32	399383.87	9	699.59	1.03	167.89
Rijlijnen_Awegen.shp	115984.38	399697.66	18	667.37	1.17	201.00
Rijlijnen_Awegen.shp	115933.01	399033.34	17	428.51	11.16	77.61
Rijlijnen_Awegen.shp	115774.63	399406.51	37	618.36	4.65	69.06
Rijlijnen_Awegen.shp	116131.34	400135.25	15	515.51	1.88	111.86
Rijlijnen_Awegen.shp	116577.71	400901.07	49	3991.95	0.41	517.43
Rijlijnen_Awegen.shp	116106.73	400120.39	12	504.64	8.50	111.30
Rijlijnen_Awegen.shp	116106.73	400120.39	20	915.38	1.24	247.37
Rijlijnen_Awegen.shp	116623.55	400935.84	23	944.82	1.47	255.70
Rijlijnen_Awegen.shp	116623.55	400935.84	9	416.81	5.03	141.15
Rijlijnen_Awegen.shp	116577.71	400901.07	18	420.04	1.13	112.76
Rijlijnen_Awegen.shp	116106.73	400120.39	7	440.72	3.88	212.17
Rijlijnen_Awegen.shp	116126.66	399369.39	22	371.65	7.15	43.31
Rijlijnen_Awegen.shp	115927.90	398685.33	16	721.91	13.59	119.67
Rijlijnen_Awegen.shp	116702.90	396102.37	20	1244.84	0.43	401.80
Rijlijnen_Awegen.shp	114190.81	394452.63	14	1761.74	4.31	503.41
Rijlijnen_Awegen.shp	115645.92	395443.34	42	1038.20	0.86	83.81
Rijlijnen_Awegen.shp	115828.97	396369.09	50	1514.93	0.42	233.48
Rijlijnen_Awegen.shp	117370.60	396328.05	48	1947.44	0.42	324.64
Rijlijnen_Awegen.shp	116702.90	396102.37	12	728.62	0.42	172.27
Rijlijnen_Awegen.shp	118030.22	396501.76	7	393.52	0.43	176.31
Rijlijnen_Awegen.shp	117384.71	396354.84	6	462.16	2.82	274.97
Rijlijnen_Awegen.shp	114262.19	394467.00	32	2806.10	2.98	426.98
Rijlijnen_Awegen.shp	116702.90	396102.37	27	1017.25	0.82	77.54
Rijlijnen_Awegen.shp	116598.65	396019.61	17	834.23	2.37	103.73
Rijlijnen_Awegen.shp	117370.60	396328.05	12	682.22	2.06	362.44
Rijlijnen_Awegen.shp	120240.96	396782.83	26	2444.66	7.53	343.90
Rijlijnen_Awegen.shp	118414.14	396587.99	24	1855.22	3.77	273.24
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115849.29	400734.07	30	643.88	0.68	54.36
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116138.11	399381.34	11	365.25	4.70	151.07
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115774.56	399406.72	21	808.23	16.56	96.85
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115774.87	399417.36	16	811.91	10.54	97.23
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115821.15	400677.12	26	635.20	2.75	61.51
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115892.05	400669.45	9	80.90	1.91	17.87
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	115821.15	400677.12	13	471.75	2.58	140.20
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	117235.82	400416.29	10	526.78	10.66	169.03
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	117235.82	400416.29	27	1156.12	0.43	132.98
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116716.78	400505.24	5	327.11	7.92	214.39
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116399.29	400586.28	13	327.25	0.73	129.16
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116399.29	400586.28	11	114.31	0.43	44.14
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116286.71	400606.06	13	400.39	2.10	136.87
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116396.61	400571.85	11	114.63	0.73	39.18
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116242.86	399576.57	50	1275.87	2.41	77.51
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116716.78	400505.24	15	527.23	1.78	157.87
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116136.66	399368.94	13	364.31	5.11	61.76

Model: Autonomo 2022 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Geomilieu V2.11

4-10-2012 14:45:48

Invoer weg autonoom toetsjaar 2012

Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vent.H	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)
	1.50	0.00	1.00	3813.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00	93.00	--
	1.50	0.00	1.00	4264.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	3813.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00	93.00	--
	1.50	0.00	1.00	3594.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
	1.50	0.00	1.00	4264.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	3813.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00	93.00	--
	1.50	0.00	1.00	3606.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
	1.50	0.00	1.00	4982.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	5378.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00	96.00	--
	1.50	0.00	1.00	7323.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
	1.50	0.00	1.00	4982.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	7323.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
	1.50	0.00	1.00	4982.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	7323.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
	1.50	0.00	1.00	5378.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00	96.00	--
	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	4982.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
	1.50	0.00	1.00	7323.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
	1.50	0.00	1.00	3606.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
	1.50	0.00	1.00	5378.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00	96.00	--
	1.50	0.00	1.00	3606.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	43668.00	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00	86.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	39159.00	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	30676.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	30676.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	22990.00	6.30	3.50	1.30	80.00	80.00	80.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	23409.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	83.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	4878.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00	94.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	13433.00	6.30	3.50	1.30	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	7632.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00	94.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	43668.00	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00	86.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	7121.00	6.30	3.50	1.30	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	29853.00	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00	86.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	30379.50	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00	86.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	12290.00	6.30	3.50	1.30	91.00	91.00	91.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	13815.00	6.30	3.50	1.30	90.00	90.00	90.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	36842.00	6.30	3.50	1.30	87.00	87.00	87.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	16169.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00	94.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	10060.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00	94.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	40520.00	6.30	3.50	1.30	79.00	79.00	79.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	49133.00	6.30	3.50	1.30	79.00	79.00	79.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	17244.00	6.30	3.50	1.30	79.00	79.00	79.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	15713.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	26022.00	6.30	3.50	1.30	81.00	81.00	81.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	14963.00	6.30	3.50	1.30	71.00	71.00	71.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	33419.50	6.30	3.50	1.30	79.00	79.00	79.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00	85.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	23525.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	14980.50	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	23917.50	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	23917.50	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	94.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	23525.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	27530.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	27530.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	10487.50	6.50	3.50	1.00	91.00	91.00	91.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	20975.00	6.50	3.50	1.00	91.00	91.00	91.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	9733.50	6.50	3.50	1.00	90.00	90.00	90.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	9733.50	6.50	3.50	1.00	90.00	90.00	90.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	27530.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	27530.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	27530.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	27530.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	27530.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	5193.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	10487.50	6.50	3.50	1.00	91.00	91.00	91.00	--
Rijlijnen_Awegen.shp	1.50	0.00	1.00	14980.50	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	95.00	--

Invoer weg autonoom toetsjaar 2012

Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
	--	--	7.00	7.00	7.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	7.00	7.00	7.00	--	--	--
	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	7.00	7.00	7.00	--	--	--
	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	4.00	4.00	4.00	--	--	--
	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	--	--	4.00	4.00	4.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	--	--	4.00	4.00	4.00	--	--	--
	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	20.00	20.00	20.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	17.00	17.00	17.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	10.00	10.00	10.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	13.00	13.00	13.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	19.00	19.00	19.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	29.00	29.00	29.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	10.00	10.00	10.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	10.00	10.00	10.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--

Invoer weg autonoom toetsjaar 2012

Model: Autonom 2022 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13381	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	116136.66	399368.94
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13382	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	116138.11	399381.34

Invoer weg autonoom toetsjaar 2012

Model: Autonom 2022 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116243.34	399576.81	17	280.31	6.98	26.95
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	116242.86	399576.57	16	260.84	8.15	27.54

Invoer weg autonoom
toetsjaar 2012

Model: Autonom 2022 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent.F	Hscher	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can. br	Vent.Y	Vent.X
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--

Invoer weg autonoom
toetsjaar 2012

Model: Autonom 2022 zonder zeezoutcorrectie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vent.H	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	1.50	0.00	1.00	2596.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	1.50	0.00	1.00	2596.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00	92.00	--

Invoer weg autonoom
toetsjaar 2012

Model: Autonom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--

Invoer weg plan toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
	201210	0	Akkerweg		Polylijn	117470.12
	201211	0	Geerstraat		Polylijn	118327.91
	201212	0	Akkerweg		Polylijn	117470.12
	201213	0	Bavelstraat 2		Polylijn	118163.60
	201214	0	Geerstraat		Polylijn	118365.90
	201215	0	Akkerweg		Polylijn	117443.64
	201216	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118204.01
	201217	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116148.99
	201218	0	Lange Bunder		Polylijn	116143.64
	201219	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116396.12
	201220	0	Dorstseweg 3		Polylijn	116899.98
	201221	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116254.85
	201222	0	Dorstseweg 4		Polylijn	117738.66
	201223	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116181.77
	201224	0	Lange Bunder		Polylijn	116152.68
	201225	0	Lange Bunder		Polylijn	116168.93
	201226	0	Dorstseweg 3		Polylijn	117205.16
	201227	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116899.98
	201228	0	Lange Bunder		Polylijn	116155.99
	201229	0	Lange Bunder		Polylijn	115911.99
	201230	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116201.35
	201231	0	Dorstseweg 3		Polylijn	117634.21
	201233	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118171.25
	201234	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116301.59
	201235	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118088.76
Rijlijnen_Awegen.shp	12620	1	A27		Polylijn	116623.55
Rijlijnen_Awegen.shp	12646	1	A27		Polylijn	115959.32
Rijlijnen_Awegen.shp	12657	1	A27		Polylijn	115927.90
Rijlijnen_Awegen.shp	12659	1	A27		Polylijn	115933.01
Rijlijnen_Awegen.shp	12687	1	A27 Hoofdrijbaan rijrichting Noord		Polylijn	115927.90
Rijlijnen_Awegen.shp	12693	1	A27 Hoofdrijbaan rijrichting Zuid		Polylijn	115933.01
Rijlijnen_Awegen.shp	12694	1	A27 oprit Bavelse Berg rijrichting Zuid		Polylijn	115756.31
Rijlijnen_Awegen.shp	12698	1	A27 Afrit Bavelse Berg rijrichting Zuid		Polylijn	115984.38
Rijlijnen_Awegen.shp	12715	1	A27 afrit Breda Noord rijrichting Noord		Polylijn	116396.30
Rijlijnen_Awegen.shp	12717	1	A27		Polylijn	119023.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12718	1	A27 Oprit Breda Noord rijrichting Zuid		Polylijn	116283.76
Rijlijnen_Awegen.shp	12722	1	A27 hoofdrijbaan rijrichting Zuid		Polylijn	116577.71
Rijlijnen_Awegen.shp	12728	1	A27		Polylijn	116131.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12730	1	A27 oprit Breda Noord rijrichting Noord		Polylijn	116399.74
Rijlijnen_Awegen.shp	12731	1	A27 afrit Breda Noord rijrichting Zuid		Polylijn	116286.71
Rijlijnen_Awegen.shp	12735	1	A27		Polylijn	115984.38
Rijlijnen_Awegen.shp	12738	1	A27 Oprit Bavelse Berg rijrichting Noord		Polylijn	115959.32
Rijlijnen_Awegen.shp	12739	1	A27 afrit Bavelse Berg rijrichting Noord		Polylijn	116139.57
Rijlijnen_Awegen.shp	12764	1	A58		Polylijn	115645.92
Rijlijnen_Awegen.shp	12768	1	A58		Polylijn	115645.92
Rijlijnen_Awegen.shp	12771	1	A27		Polylijn	115708.68
Rijlijnen_Awegen.shp	12774	1	A27		Polylijn	116598.65
Rijlijnen_Awegen.shp	12776	1	A58		Polylijn	115708.68
Rijlijnen_Awegen.shp	12778	1	A58		Polylijn	117384.71
Rijlijnen_Awegen.shp	12794	1	A58		Polylijn	118414.14
Rijlijnen_Awegen.shp	12798	1	A58		Polylijn	117830.50
Rijlijnen_Awegen.shp	12799	1	A58		Polylijn	116598.65
Rijlijnen_Awegen.shp	12801	1	A58		Polylijn	115828.97
Rijlijnen_Awegen.shp	12807	1	A58		Polylijn	117370.60
Rijlijnen_Awegen.shp	12812	1	A58		Polylijn	118030.22
Rijlijnen_Awegen.shp	12819	1	A58		Polylijn	117830.50
Rijlijnen_Awegen.shp	13394	1	A58		Polylijn	120250.69
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13180	2	Nieuwe Kadijk		Polylijn	115629.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13198	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	115774.87
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13204	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	114984.02
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13205	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	114979.97
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13222	2	Nieuwe Kadijk		Polylijn	115670.25
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13236	2	Tilburgseweg		Polylijn	115849.29
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13239	2	Tilburgseweg		Polylijn	116283.76
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13246	2	Tilburgseweg		Polylijn	116718.16
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13253	2	Tilburgseweg		Polylijn	118365.12
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13254	2	Tilburgseweg		Polylijn	116396.61
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13258	2	Tilburgseweg		Polylijn	116718.16
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13280	2	Tilburgseweg		Polylijn	116286.71
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13285	2	Tilburgseweg		Polylijn	115892.05
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13286	2	Tilburgseweg		Polylijn	116283.76
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13333	2	Minervum		Polylijn	116716.78
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13345	2	Tilburgseweg		Polylijn	117235.82
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13378	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	115774.56

Invoer weg plan toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte
	400039.00	117738.66	399617.98	10	500.65	3.36
	400142.31	118163.60	400115.32	8	166.71	2.25
	400039.00	117443.64	400086.87	5	54.94	0.44
	400115.32	118204.01	399899.79	8	220.33	5.35
	400196.32	118327.91	400142.31	6	67.85	2.02
	400086.87	117491.41	400367.64	9	301.56	3.41
	399899.79	118171.25	399867.50	4	47.83	5.06
	398385.75	116155.78	398332.28	4	53.90	10.29
	398320.44	116152.68	398306.64	6	18.04	2.44
	398827.27	116301.59	398686.56	4	169.52	2.50
	398756.98	117009.14	398796.82	8	118.52	2.84
	398633.98	116201.35	398583.41	7	73.66	0.42
	399617.98	117634.21	399396.19	9	252.83	6.60
	398550.69	116148.99	398385.75	8	170.52	2.63
	398306.64	116168.93	398321.58	9	26.58	0.62
	398321.58	116155.99	398331.83	7	18.67	1.11
	398860.40	117009.14	398796.82	6	206.34	1.01
	398756.98	116396.12	398827.27	28	635.70	2.61
	398331.83	116143.64	398320.44	8	18.80	0.88
	398314.61	116142.45	398321.25	6	231.01	9.88
	398583.41	116181.77	398550.69	4	38.13	6.91
	399396.19	117205.16	398860.40	16	692.03	0.44
	399867.50	118088.76	399845.34	2	85.41	85.41
	398686.56	116254.85	398633.98	4	70.42	6.28
	399845.34	117738.66	399617.98	9	417.83	4.43
Rijlijnen_Awegen.shp	400935.84	119033.67	404010.70	45	3930.83	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	399383.87	116131.34	400135.25	16	774.34	3.43
Rijlijnen_Awegen.shp	398685.33	115828.97	396369.09	28	2348.09	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	399033.34	115708.68	396299.89	36	2775.69	0.81
Rijlijnen_Awegen.shp	398685.33	115959.32	399383.87	9	699.59	1.03
Rijlijnen_Awegen.shp	399033.34	115984.38	399697.66	18	667.37	1.17
Rijlijnen_Awegen.shp	399407.24	115933.01	399033.34	17	428.51	11.16
Rijlijnen_Awegen.shp	399697.66	115774.63	399406.51	35	617.56	4.65
Rijlijnen_Awegen.shp	400571.79	116131.34	400135.25	15	515.51	1.88
Rijlijnen_Awegen.shp	404025.69	116577.71	400901.07	49	3991.95	0.41
Rijlijnen_Awegen.shp	400591.68	116106.73	400120.39	12	504.64	8.50
Rijlijnen_Awegen.shp	400901.07	116106.73	400120.39	20	915.38	1.24
Rijlijnen_Awegen.shp	400135.25	116623.55	400935.84	23	944.82	1.47
Rijlijnen_Awegen.shp	400586.17	116623.55	400935.84	9	416.81	5.03
Rijlijnen_Awegen.shp	400606.06	116577.71	400901.07	18	420.04	1.13
Rijlijnen_Awegen.shp	399697.66	116106.73	400120.39	7	440.72	3.88
Rijlijnen_Awegen.shp	399383.87	116126.66	399369.39	22	371.65	7.15
Rijlijnen_Awegen.shp	399368.53	115927.90	398685.33	16	721.91	13.59
Rijlijnen_Awegen.shp	395445.31	116702.90	396102.37	20	1244.84	0.43
Rijlijnen_Awegen.shp	395445.31	114190.81	394452.63	10	1761.72	6.63
Rijlijnen_Awegen.shp	396297.92	115645.92	395443.34	42	1038.20	0.86
Rijlijnen_Awegen.shp	396019.61	115828.97	396369.09	50	1514.93	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	396299.89	117370.60	396328.05	48	1947.44	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	396354.84	116702.90	396102.37	12	728.62	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	396587.99	118030.22	396501.76	7	393.52	0.43
Rijlijnen_Awegen.shp	396476.71	117384.71	396354.84	6	462.16	2.82
Rijlijnen_Awegen.shp	396019.61	114262.19	394467.00	28	2806.09	2.98
Rijlijnen_Awegen.shp	396369.09	116702.90	396102.37	27	1017.25	0.82
Rijlijnen_Awegen.shp	396328.05	116598.65	396019.61	17	834.23	2.37
Rijlijnen_Awegen.shp	396501.76	117370.60	396328.05	12	682.22	2.06
Rijlijnen_Awegen.shp	396476.71	120240.96	396782.83	26	2444.66	7.53
Rijlijnen_Awegen.shp	396756.15	118414.14	396587.99	24	1855.22	3.77
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	401301.61	115849.29	400734.07	30	643.88	0.68
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399417.36	116138.11	399381.34	11	365.25	4.70
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399267.92	115774.56	399406.72	21	808.23	16.56
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399279.61	115774.87	399417.36	16	811.91	10.54
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	401256.15	115821.15	400677.12	26	635.20	2.75
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400734.07	115892.05	400669.45	9	80.90	1.91
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400591.68	115821.15	400677.12	13	471.75	2.58
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400513.63	117235.82	400416.29	10	526.78	10.66
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400197.31	117235.82	400416.29	27	1156.61	0.43
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400571.85	116716.78	400505.24	5	327.11	7.92
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400513.63	116399.29	400586.28	13	327.25	0.73
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400606.06	116399.29	400586.28	11	114.31	0.43
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400669.45	116286.71	400606.06	13	400.39	2.10
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400591.68	116396.61	400571.85	11	114.63	0.73
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400505.24	116242.86	399576.57	50	1275.87	2.41
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400416.29	116716.78	400505.24	15	527.23	1.78
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399406.72	116136.66	399368.94	13	364.31	5.11

Invoer weg plan toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Max.lengte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent.F	Hscher	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can. br
	284.52	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	90.78	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	39.86	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	95.34	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	19.30	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	112.32	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	24.28	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	31.25	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	4.26	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	161.16	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	50.45	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	44.31	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	89.84	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	57.19	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	6.12	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	5.02	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	182.48	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	47.96	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	5.61	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	81.93	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	19.67	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	276.89	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	85.41	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	49.50	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	137.62	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	775.58	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	129.96	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	371.81	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	386.89	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	167.89	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	201.00	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	77.61	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	87.50	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	111.86	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	517.43	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	111.30	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	247.37	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	255.70	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	141.15	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	112.76	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	212.17	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	43.31	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	119.67	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	401.80	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	503.41	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	83.81	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	233.48	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	324.64	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	172.27	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	176.31	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	274.97	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	426.98	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	77.54	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	103.73	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	362.44	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	343.90	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	273.24	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	54.36	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	151.07	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	96.85	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	97.23	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	61.51	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	17.87	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	140.20	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	169.03	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	133.47	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	214.39	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	129.16	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	44.14	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	136.87	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	39.18	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	77.51	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	157.87	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	61.76	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vent.Y	Vent.X	Vent.H	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)
	--	--	1.50	0.00	1.00	2474.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	4264.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	2474.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	3693.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	4264.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	2474.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	3727.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	4977.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	10943.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	5410.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	6046.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	4977.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	6046.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	4977.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	10943.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	10943.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	6046.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	5410.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	10943.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	10943.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	4977.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	6046.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	3727.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	5410.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00	
	--	--	1.50	0.00	1.00	3727.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	36820.00	6.30	3.50	1.30	81.00	81.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	33205.00	6.30	3.50	1.30	81.00	81.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	25574.00	6.30	3.50	1.30	78.00	78.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	25574.00	6.30	3.50	1.30	78.00	78.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	19195.00	6.30	3.50	1.30	71.00	71.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	21886.00	6.30	3.50	1.30	77.00	77.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	3863.00	6.30	3.50	1.30	96.00	96.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	11672.00	6.30	3.50	1.30	92.00	92.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	4318.00	6.30	3.50	1.30	96.00	96.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	36820.00	6.30	3.50	1.30	81.00	81.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	4262.00	6.30	3.50	1.30	91.00	91.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	28734.00	6.30	3.50	1.30	81.00	81.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	28887.00	6.30	3.50	1.30	81.00	81.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	7893.00	6.30	3.50	1.30	91.00	91.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	8086.00	6.30	3.50	1.30	88.00	88.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	33205.00	6.30	3.50	1.30	81.00	81.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	13652.00	6.30	3.50	1.30	93.00	93.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	6206.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	33902.50	6.30	3.50	1.30	75.00	75.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	43552.00	6.30	3.50	1.30	75.00	75.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	19297.00	6.30	3.50	1.30	74.00	74.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	9625.00	6.30	3.50	1.30	78.00	78.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	22037.00	6.30	3.50	1.30	73.00	73.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	43552.00	6.30	3.50	1.30	75.00	75.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	15949.00	6.30	3.50	1.30	58.00	58.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	33927.00	6.30	3.50	1.30	75.00	75.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	34111.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00	
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--										

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Geomilieu V2.11

Invoer weg plan
toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13381	2		Franklin Rooseveltlaan	Polylijn	116136.66
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13382	2		Franklin Rooseveltlaan	Polylijn	116138.11
Rijlijn_ontsluitingsweg	13396	5		Ontsluitingsweg	Polylijn	116200.84
Rijlijn_ontsluitingsweg	13397	5	1	Ontsluitingsweg	Polylijn	116553.47
Rijlijn_ontsluitingsweg	13398	5	2	Ontsluitingsweg	Polylijn	116592.66
Rijlijn_ontsluitingsweg	13399	5	3	Ontsluitingsweg	Polylijn	116840.06
Rijlijn_ontsluitingsweg	190937	5	1	Ontsluitingsweg	Polylijn	116595.32
Rijlijn_ontsluitingsweg	190938	5	2	Ontsluitingsweg	Polylijn	116553.48
Rijlijn_ontsluitingsweg	190939	5	3	Ontsluitingsweg	Polylijn	116589.08
Rijlijn_ontsluitingsweg	190940	5	4	Ontsluitingsweg	Polylijn	116605.59
Rijlijn_ontsluitingsweg	190941	5	5	Ontsluitingsweg	Polylijn	116571.27

Invoer weg plan toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399368.94	116243.34	399576.81	17	280.31	6.98
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399381.34	116242.86	399576.57	16	260.84	8.15
Rijlijn_ontsluitingsweg	399380.18	116568.79	399200.46	13	414.81	5.95
Rijlijn_ontsluitingsweg	399182.42	116168.51	399366.22	13	431.41	9.90
Rijlijn_ontsluitingsweg	399153.37	116850.62	399110.60	15	308.37	4.63
Rijlijn_ontsluitingsweg	399114.69	116605.85	399171.54	16	275.98	3.88
Rijlijn_ontsluitingsweg	399194.60	116568.71	399200.69	6	28.84	5.28
Rijlijn_ontsluitingsweg	399181.80	116592.07	399152.96	13	56.65	3.02
Rijlijn_ontsluitingsweg	399156.76	116602.03	399180.23	7	28.75	3.54
Rijlijn_ontsluitingsweg	399171.65	116595.71	399194.32	8	25.09	1.72
Rijlijn_ontsluitingsweg	399196.26	116556.86	399174.40	8	28.17	3.28

Invoer weg plan toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Max.lengte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent.F	Hschem	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can. br
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	26.95	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	27.54	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	69.64	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	58.30	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	46.07	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	51.39	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	6.42	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	6.50	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	6.10	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	6.29	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	4.93	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Invoer weg plan toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vent.Y	Vent.X	Vent.H	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	4516.00	7.00	2.40	0.80	92.00	92.00	92.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	4516.00	7.00	2.40	0.80	92.00	92.00	92.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04	90.04

Invoer weg plan
toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--

Invoer puntbronnen plan toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H
	200905	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	400060.65	5.00	5.00
	200906	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399960.65	5.00	5.00
	200907	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399960.65	5.00	5.00
	200908	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399960.65	5.00	5.00
	200909	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399860.65	5.00	5.00
	200910	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399860.65	5.00	5.00
	200911	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399860.65	5.00	5.00
	200912	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399860.65	5.00	5.00
	200913	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399760.65	5.00	5.00
	200914	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399760.65	5.00	5.00
	200915	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399760.65	5.00	5.00
	200916	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399760.65	5.00	5.00
	200917	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399760.65	5.00	5.00
	200918	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117300.39	399760.65	5.00	5.00
	200919	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399660.65	5.00	5.00
	200920	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399660.65	5.00	5.00
	200921	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399660.65	5.00	5.00
	200922	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399660.65	5.00	5.00
	200923	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399660.65	5.00	5.00
	200924	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399660.65	5.00	5.00
	200925	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117300.39	399660.65	5.00	5.00
	200926	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399560.65	5.00	5.00
	200927	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399560.65	5.00	5.00
	200928	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399560.65	5.00	5.00
	200929	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399560.65	5.00	5.00
	200930	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399560.65	5.00	5.00
	200931	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399560.65	5.00	5.00
	200932	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117300.39	399560.65	5.00	5.00
	200933	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117400.39	399560.65	5.00	5.00
	200934	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399460.65	5.00	5.00
	200935	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399460.65	5.00	5.00
	200936	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399460.65	5.00	5.00
	200937	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399460.65	5.00	5.00
	200938	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399460.65	5.00	5.00
	200939	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399460.65	5.00	5.00
	200940	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117300.39	399460.65	5.00	5.00
	200941	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116600.39	399360.65	5.00	5.00
	200942	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399360.65	5.00	5.00
	200943	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399360.65	5.00	5.00
	200944	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399360.65	5.00	5.00
	200945	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399360.65	5.00	5.00
	200946	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399360.65	5.00	5.00
	200947	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399360.65	5.00	5.00
	200948	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116200.39	399260.65	5.00	5.00
	200949	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116300.39	399260.65	5.00	5.00
	200950	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116400.39	399260.65	5.00	5.00
	200951	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116600.39	399260.65	5.00	5.00
	200952	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399260.65	5.00	5.00
	200953	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399260.65	5.00	5.00
	200954	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399260.65	5.00	5.00
	200955	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116300.39	399160.65	5.00	5.00
	200956	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116400.39	399160.65	5.00	5.00
	200957	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116500.39	399160.65	5.00	5.00
	200958	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399160.65	5.00	5.00
	200959	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399160.65	5.00	5.00
	200960	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399160.65	5.00	5.00
	200961	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116100.39	399060.65	5.00	5.00
	200962	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116200.39	399060.65	5.00	5.00
	200963	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116300.39	399060.65	5.00	5.00
	200964	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116400.39	399060.65	5.00	5.00
	200965	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116500.39	399060.65	5.00	5.00
	200966	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116300.39	398960.65	5.00	5.00
	200967	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116400.39	398960.65	5.00	5.00

toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

[illegible]

toetsjaar 2012

Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

[illegible]

Invoer weg plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
	201342	0	Akkerweg		Polylijn	117470.12
	201343	0	Geerstraat		Polylijn	118327.91
	201344	0	Akkerweg		Polylijn	117470.12
	201345	0	Bavelstraat 2		Polylijn	118163.60
	201346	0	Geerstraat		Polylijn	118365.90
	201347	0	Akkerweg		Polylijn	117443.64
	201348	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118204.01
	201349	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116148.99
	201350	0	Lange Bunder		Polylijn	116143.64
	201351	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116396.12
	201352	0	Dorstseweg 3		Polylijn	116899.98
	201353	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116254.85
	201354	0	Dorstseweg 4		Polylijn	117738.66
	201355	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116181.77
	201356	0	Lange Bunder		Polylijn	116152.68
	201357	0	Lange Bunder		Polylijn	116168.93
	201358	0	Dorstseweg 3		Polylijn	117205.16
	201359	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116899.98
	201360	0	Lange Bunder		Polylijn	116155.99
	201361	0	Lange Bunder		Polylijn	115912.37
	201362	0	Dorstseweg 1		Polylijn	116201.35
	201363	0	Dorstseweg 3		Polylijn	117634.21
	201365	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118171.25
	201366	0	Dorstseweg 2		Polylijn	116301.59
	201367	0	Bavelstraat 1		Polylijn	118088.76
Rijlijnen_Awegen.shp	12620	1	A27		Polylijn	116623.55
Rijlijnen_Awegen.shp	12646	1	A27		Polylijn	115959.32
Rijlijnen_Awegen.shp	12657	1	A27		Polylijn	115927.90
Rijlijnen_Awegen.shp	12659	1	A27		Polylijn	115933.01
Rijlijnen_Awegen.shp	12687	1	A27 Hoofdrijbaan rijrichting Noord		Polylijn	115927.90
Rijlijnen_Awegen.shp	12693	1	A27 Hoofdrijbaan rijrichting Zuid		Polylijn	115933.01
Rijlijnen_Awegen.shp	12694	1	A27 oprit Bavelse Berg rijrichting Zuid		Polylijn	115756.31
Rijlijnen_Awegen.shp	12698	1	A27 Afrit Bavelse Berg rijrichting Zuid		Polylijn	115984.38
Rijlijnen_Awegen.shp	12715	1	A27 afrit Breda Noord rijrichting Noord		Polylijn	116396.30
Rijlijnen_Awegen.shp	12717	1	A27		Polylijn	119023.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12718	1	A27 Oprit Breda Noord rijrichting Zuid		Polylijn	116283.76
Rijlijnen_Awegen.shp	12722	1	A27 hoofdrijbaan rijrichting Zuid		Polylijn	116577.71
Rijlijnen_Awegen.shp	12728	1	A27		Polylijn	116131.34
Rijlijnen_Awegen.shp	12730	1	A27 oprit Breda Noord rijrichting Noord		Polylijn	116399.74
Rijlijnen_Awegen.shp	12731	1	A27 afrit Breda Noord rijrichting Zuid		Polylijn	116286.71
Rijlijnen_Awegen.shp	12735	1	A27		Polylijn	115984.38
Rijlijnen_Awegen.shp	12738	1	A27 Oprit Bavelse Berg rijrichting Noord		Polylijn	115959.32
Rijlijnen_Awegen.shp	12739	1	A27 afrit Bavelse Berg rijrichting Noord		Polylijn	116139.57
Rijlijnen_Awegen.shp	12764	1	A58		Polylijn	115645.92
Rijlijnen_Awegen.shp	12768	1	A58		Polylijn	115645.92
Rijlijnen_Awegen.shp	12771	1	A27		Polylijn	115708.68
Rijlijnen_Awegen.shp	12774	1	A27		Polylijn	116598.65
Rijlijnen_Awegen.shp	12776	1	A58		Polylijn	115708.68
Rijlijnen_Awegen.shp	12778	1	A58		Polylijn	117384.71
Rijlijnen_Awegen.shp	12794	1	A58		Polylijn	118414.14
Rijlijnen_Awegen.shp	12798	1	A58		Polylijn	117830.50
Rijlijnen_Awegen.shp	12799	1	A58		Polylijn	116598.65
Rijlijnen_Awegen.shp	12801	1	A58		Polylijn	115828.97
Rijlijnen_Awegen.shp	12807	1	A58		Polylijn	117370.60
Rijlijnen_Awegen.shp	12812	1	A58		Polylijn	118030.22
Rijlijnen_Awegen.shp	12819	1	A58		Polylijn	117830.50
Rijlijnen_Awegen.shp	13394	1	A58		Polylijn	120250.69
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13180	2	Nieuwe Kadijk		Polylijn	115629.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13198	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	115774.87
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13204	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	114984.02
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13205	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	114979.97
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13222	2	Nieuwe Kadijk		Polylijn	115670.25
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13236	2	Tilburgseweg		Polylijn	115849.29
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13239	2	Tilburgseweg		Polylijn	116283.76
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13246	2	Tilburgseweg		Polylijn	116718.16
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13253	2	Tilburgseweg		Polylijn	118364.80
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13254	2	Tilburgseweg		Polylijn	116396.61
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13258	2	Tilburgseweg		Polylijn	116718.16
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13280	2	Tilburgseweg		Polylijn	116286.71
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13285	2	Tilburgseweg		Polylijn	115892.05
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13286	2	Tilburgseweg		Polylijn	116283.76
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13333	2	Minervum		Polylijn	116716.78
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13345	2	Tilburgseweg		Polylijn	117235.82
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13378	2	Franklin Rooseveltlaan		Polylijn	115774.56

Invoer weg plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte
	400039.00	117738.66	399617.98	10	500.65	3.36
	400142.31	118163.60	400115.32	8	166.71	2.25
	400039.00	117443.64	400086.87	5	54.94	0.44
	400115.32	118204.01	399899.79	8	220.33	5.35
	400196.32	118327.91	400142.31	6	67.85	2.02
	400086.87	117491.41	400367.64	9	301.56	3.41
	399899.79	118171.25	399867.50	4	47.83	5.06
	398385.75	116155.78	398332.28	4	53.90	10.29
	398320.44	116152.68	398306.64	6	18.04	2.44
	398827.27	116301.59	398686.56	4	169.52	2.50
	398756.98	117009.14	398796.82	8	118.52	2.84
	398633.98	116201.35	398583.41	7	73.66	0.42
	399617.98	117634.21	399396.19	9	252.83	6.60
	398550.69	116148.99	398385.75	8	170.52	2.63
	398306.64	116168.93	398321.58	9	26.58	0.62
	398321.58	116155.99	398331.83	7	18.67	1.11
	398860.40	117009.14	398796.82	6	206.34	1.01
	398756.98	116396.12	398827.27	28	635.70	2.61
	398331.83	116143.64	398320.44	8	18.80	0.88
	398314.76	116142.45	398321.25	6	230.62	9.88
	398583.41	116181.77	398550.69	4	38.13	6.91
	399396.19	117205.16	398860.40	16	692.03	0.44
	399867.50	118088.76	399845.34	2	85.41	85.41
	398686.56	116254.85	398633.98	4	70.42	6.28
	399845.34	117738.66	399617.98	9	417.83	4.43
Rijlijnen_Awegen.shp	400935.84	119033.67	404010.70	45	3930.83	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	399383.87	116131.34	400135.25	16	774.34	3.43
Rijlijnen_Awegen.shp	398685.33	115828.97	396369.09	28	2348.09	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	399033.34	115708.68	396299.89	36	2775.69	0.81
Rijlijnen_Awegen.shp	398685.33	115959.32	399383.87	9	699.59	1.03
Rijlijnen_Awegen.shp	399033.34	115984.38	399697.66	18	667.37	1.17
Rijlijnen_Awegen.shp	399407.24	115933.01	399033.34	17	428.51	11.16
Rijlijnen_Awegen.shp	399697.66	115774.63	399406.51	35	617.56	4.65
Rijlijnen_Awegen.shp	400571.79	116131.34	400135.25	15	515.51	1.88
Rijlijnen_Awegen.shp	404025.69	116577.71	400901.07	49	3991.95	0.41
Rijlijnen_Awegen.shp	400591.68	116106.73	400120.39	12	504.64	8.50
Rijlijnen_Awegen.shp	400901.07	116106.73	400120.39	20	915.38	1.24
Rijlijnen_Awegen.shp	400135.25	116623.55	400935.84	23	944.82	1.47
Rijlijnen_Awegen.shp	400586.17	116623.55	400935.84	9	416.81	5.03
Rijlijnen_Awegen.shp	400606.06	116577.71	400901.07	18	420.04	1.13
Rijlijnen_Awegen.shp	399697.66	116106.73	400120.39	7	440.72	3.88
Rijlijnen_Awegen.shp	399383.87	116126.66	399369.39	22	371.65	7.15
Rijlijnen_Awegen.shp	399368.53	115927.90	398685.33	16	721.91	13.59
Rijlijnen_Awegen.shp	395445.31	116702.90	396102.37	20	1244.84	0.43
Rijlijnen_Awegen.shp	395445.31	114190.81	394452.63	10	1761.72	6.63
Rijlijnen_Awegen.shp	396297.92	115645.92	395443.34	42	1038.20	0.86
Rijlijnen_Awegen.shp	396019.61	115828.97	396369.09	50	1514.93	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	396299.89	117370.60	396328.05	48	1947.44	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	396354.84	116702.90	396102.37	12	728.62	0.42
Rijlijnen_Awegen.shp	396587.99	118030.22	396501.76	7	393.52	0.43
Rijlijnen_Awegen.shp	396476.71	117384.71	396354.84	6	462.16	2.82
Rijlijnen_Awegen.shp	396019.61	114262.19	394467.00	28	2806.09	2.98
Rijlijnen_Awegen.shp	396369.09	116702.90	396102.37	27	1017.25	0.82
Rijlijnen_Awegen.shp	396328.05	116598.65	396019.61	17	834.23	2.37
Rijlijnen_Awegen.shp	396501.76	117370.60	396328.05	12	682.22	2.06
Rijlijnen_Awegen.shp	396476.71	120240.96	396782.83	26	2444.66	7.53
Rijlijnen_Awegen.shp	396756.15	118414.14	396587.99	24	1855.22	3.77
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	401301.61	115849.29	400734.07	30	643.88	0.68
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399417.36	116138.11	399381.34	11	365.25	4.70
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399267.92	115774.56	399406.72	21	808.23	16.56
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399279.61	115774.87	399417.36	16	811.91	10.54
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	401256.15	115821.15	400677.12	26	635.20	2.75
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400734.07	115892.05	400669.45	9	80.90	1.91
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400591.68	115821.15	400677.12	13	471.75	2.58
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400513.63	117235.82	400416.29	10	526.78	10.66
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400196.81	117235.82	400416.29	27	1156.48	0.43
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400571.85	116716.78	400505.24	5	327.11	7.92
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400513.63	116399.29	400586.28	13	327.25	0.73
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400606.06	116399.29	400586.28	11	114.31	0.43
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400669.45	116286.71	400606.06	13	400.39	2.10
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400591.68	116396.61	400571.85	11	114.63	0.73
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400505.24	116242.86	399576.57	50	1275.87	2.41
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	400416.29	116716.78	400505.24	15	527.23	1.78
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399406.72	116136.66	399368.94	13	364.31	5.11

Invoer weg plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Max.lengte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent.F	Hscher	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can. br
	284.52	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	90.78	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	39.86	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	95.34	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	19.30	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	112.32	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	24.28	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	31.25	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	4.26	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	161.16	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	50.45	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	44.31	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	89.84	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	57.19	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	6.12	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	5.02	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	182.48	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	47.96	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	5.61	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	81.53	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	19.67	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	276.89	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	85.41	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	49.50	Verdeling	Normaal	50	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
	137.62	Verdeling	Normaal	80	5.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	775.58	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	129.96	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	371.81	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	386.89	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	167.89	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	201.00	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	77.61	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	87.50	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	111.86	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	517.43	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	111.30	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	247.37	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	255.70	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	141.15	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	112.76	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	212.17	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	43.31	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	119.67	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	401.80	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	503.41	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	83.81	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	233.48	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	324.64	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	172.27	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	176.31	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	274.97	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	426.98	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	77.54	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	103.73	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	362.44	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	343.90	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_Awegen.shp	273.24	Verdeling	Snelweg	120	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	54.36	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	151.07	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	96.85	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	97.23	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	61.51	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	17.87	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	140.20	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	169.03	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	133.34	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	214.39	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	129.16	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	44.14	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	136.87	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	39.18	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	77.51	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	157.87	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	61.76	Verdeling	Normaal	70	7.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00

Invoer weg plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vent.Y	Vent.X	Vent.H	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)
	--	--	1.50	0.00	1.00	3813.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	4264.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	3813.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	3594.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	4264.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	3813.00	6.50	3.50	1.00	93.00	93.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	3606.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	4982.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	5378.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	7323.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	4982.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	7323.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	4982.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	7323.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	5378.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	10203.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	4982.00	6.50	3.50	1.00	95.00	95.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	7323.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	3606.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	5378.00	6.50	3.50	1.00	96.00	96.00
	--	--	1.50	0.00	1.00	3606.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	43668.00	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	40179.00	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	33553.00	6.30	3.50	1.30	84.00	84.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	28690.00	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	22990.00	6.30	3.50	1.30	80.00	80.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	23409.00	6.30	3.50	1.30	83.00	83.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	5361.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	14409.00	6.30	3.50	1.30	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	7632.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	43668.00	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	7121.00	6.30	3.50	1.30	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	29853.00	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	30379.50	6.30	3.50	1.30	86.00	86.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	12290.00	6.30	3.50	1.30	91.00	91.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	13815.00	6.30	3.50	1.30	90.00	90.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	37828.00	6.30	3.50	1.30	87.00	87.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	17189.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	10465.00	6.30	3.50	1.30	94.00	94.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	40573.50	6.30	3.50	1.30	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	49133.00	6.30	3.50	1.30	79.00	79.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	17351.00	6.30	3.50	1.30	80.00	80.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	15356.00	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	26409.00	6.30	3.50	1.30	81.00	81.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	47290.00	6.30	3.50	1.30	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	49133.00	6.30	3.50	1.30	79.00	79.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	15320.00	6.30	3.50	1.30	71.00	71.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	33777.00	6.30	3.50	1.30	79.00	79.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	47290.50	6.30	3.50	1.30	85.00	85.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	24000.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	16614.50	6.60	3.40	1.00	94.00	94.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	25366.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	25366.00	6.50	3.50	1.00	94.00	94.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	24000.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	27530.50	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	28110.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	10784.50	6.60	3.40	1.00	91.00	91.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	21569.00	6.50	3.50	1.00	91.00	91.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	10242.50	6.50	3.50	1.00	90.00	90.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	10242.50	6.50	3.50	1.00	90.00	90.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	28110.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	28110.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	28110.00	6.50	3.50	1.00	92.00	92.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	6827.00	6.50	3.50	1.00	91.00	91.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	10784.50	6.60	3.40	1.00	91.00	91.00
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	16614.50	6.60	3.40	1.00	94.00	94.00

Invoer weg plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
	93.00	--	--	--	7.00	7.00	7.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	93.00	--	--	--	7.00	7.00	7.00	--	--	--
	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	93.00	--	--	--	7.00	7.00	7.00	--	--	--
	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	96.00	--	--	--	4.00	4.00	4.00	--	--	--
	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	96.00	--	--	--	4.00	4.00	4.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	95.00	--	--	--	5.00	5.00	5.00	--	--	--
	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
	96.00	--	--	--	4.00	4.00	4.00	--	--	--
	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	86.00	--	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	86.00	--	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	84.00	--	--	--	16.00	16.00	16.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	85.00	--	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	80.00	--	--	--	20.00	20.00	20.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	83.00	--	--	--	17.00	17.00	17.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	86.00	--	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	86.00	--	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	86.00	--	--	--	14.00	14.00	14.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	91.00	--	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	90.00	--	--	--	10.00	10.00	10.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	87.00	--	--	--	13.00	13.00	13.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	79.00	--	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	80.00	--	--	--	20.00	20.00	20.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	85.00	--	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	81.00	--	--	--	19.00	19.00	19.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	85.00	--	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	79.00	--	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	71.00	--	--	--	29.00	29.00	29.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	79.00	--	--	--	21.00	21.00	21.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	85.00	--	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	85.00	--	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_Awegen.shp	85.00	--	--	--	15.00	15.00	15.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	91.00	--	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	91.00	--	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	90.00	--	--	--	10.00	10.00	10.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	90.00	--	--	--	10.00	10.00	10.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	92.00	--	--	--	8.00	8.00	8.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	91.00	--	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	91.00	--	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	94.00	--	--	--	6.00	6.00	6.00	--	--	--

Invoer weg plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13381	2		Franklin Rooseveltlaan	Polylijn	116136.66
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	13382	2		Franklin Rooseveltlaan	Polylijn	116138.11
Rijlijn_ontsluitingsweg	13396	5		Ontsluitingsweg	Polylijn	116200.84
Rijlijn_ontsluitingsweg	13397	5	1	Ontsluitingsweg	Polylijn	116553.47
Rijlijn_ontsluitingsweg	13398	5	2	Ontsluitingsweg	Polylijn	116592.66
Rijlijn_ontsluitingsweg	13399	5	3	Ontsluitingsweg	Polylijn	116840.06
Rijlijn_ontsluitingsweg	190937	5	1	Ontsluitingsweg	Polylijn	116595.32
Rijlijn_ontsluitingsweg	190938	5	2	Ontsluitingsweg	Polylijn	116553.48
Rijlijn_ontsluitingsweg	190939	5	3	Ontsluitingsweg	Polylijn	116589.08
Rijlijn_ontsluitingsweg	190940	5	4	Ontsluitingsweg	Polylijn	116605.59
Rijlijn_ontsluitingsweg	190941	5	5	Ontsluitingsweg	Polylijn	116571.27

Invoer weg plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399368.94	116243.34	399576.81	17	280.31	6.98
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	399381.34	116242.86	399576.57	16	260.84	8.15
Rijlijn_ontsluitingsweg	399380.18	116568.79	399200.46	13	414.81	5.95
Rijlijn_ontsluitingsweg	399182.42	116168.51	399366.22	13	431.41	9.90
Rijlijn_ontsluitingsweg	399153.37	116850.62	399110.60	15	308.37	4.63
Rijlijn_ontsluitingsweg	399114.69	116605.85	399171.54	16	275.98	3.88
Rijlijn_ontsluitingsweg	399194.60	116568.71	399200.69	6	28.84	5.28
Rijlijn_ontsluitingsweg	399181.80	116592.07	399152.96	13	56.65	3.02
Rijlijn_ontsluitingsweg	399156.76	116602.03	399180.23	7	28.75	3.54
Rijlijn_ontsluitingsweg	399171.65	116595.71	399194.32	8	25.09	1.72
Rijlijn_ontsluitingsweg	399196.26	116556.86	399174.40	8	28.17	3.28

Invoer weg plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Max.lengte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent.F	Hschem	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can. br
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	26.95	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	27.54	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	69.64	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	58.30	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	46.07	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	51.39	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	6.42	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	6.50	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	6.10	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	6.29	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	4.93	Verdeling	Normaal	50	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Invoer weg plan
toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vent.Y	Vent.X	Vent.H	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	4728.00	7.00	2.40	0.80	91.00	91.00
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	--	--	1.50	0.00	1.00	4728.00	7.00	2.40	0.80	91.00	91.00
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04
Rijlijn_ontsluitingsweg	--	--	1.50	0.00	1.00	7427.00	6.30	3.50	1.30	90.04	90.04

Invoer weg plan
toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	91.00	--	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijnen_OverigeWegen.shp	91.00	--	--	--	9.00	9.00	9.00	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--
Rijlijn_ontsluitingsweg	90.04	--	--	--	9.96	9.96	9.96	--	--	--

Invoer puntbronnen plan toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Item ID	Grp.ID	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H
	200905	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	400060.65	5.00	5.00
	200906	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399960.65	5.00	5.00
	200907	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399960.65	5.00	5.00
	200908	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399960.65	5.00	5.00
	200909	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399860.65	5.00	5.00
	200910	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399860.65	5.00	5.00
	200911	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399860.65	5.00	5.00
	200912	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399860.65	5.00	5.00
	200913	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399760.65	5.00	5.00
	200914	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399760.65	5.00	5.00
	200915	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399760.65	5.00	5.00
	200916	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399760.65	5.00	5.00
	200917	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399760.65	5.00	5.00
	200918	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117300.39	399760.65	5.00	5.00
	200919	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399660.65	5.00	5.00
	200920	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399660.65	5.00	5.00
	200921	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399660.65	5.00	5.00
	200922	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399660.65	5.00	5.00
	200923	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399660.65	5.00	5.00
	200924	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399660.65	5.00	5.00
	200925	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117300.39	399660.65	5.00	5.00
	200926	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399560.65	5.00	5.00
	200927	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399560.65	5.00	5.00
	200928	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399560.65	5.00	5.00
	200929	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399560.65	5.00	5.00
	200930	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399560.65	5.00	5.00
	200931	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399560.65	5.00	5.00
	200932	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117300.39	399560.65	5.00	5.00
	200933	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117400.39	399560.65	5.00	5.00
	200934	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399460.65	5.00	5.00
	200935	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399460.65	5.00	5.00
	200936	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399460.65	5.00	5.00
	200937	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399460.65	5.00	5.00
	200938	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399460.65	5.00	5.00
	200939	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399460.65	5.00	5.00
	200940	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117300.39	399460.65	5.00	5.00
	200941	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116600.39	399360.65	5.00	5.00
	200942	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399360.65	5.00	5.00
	200943	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399360.65	5.00	5.00
	200944	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399360.65	5.00	5.00
	200945	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117000.39	399360.65	5.00	5.00
	200946	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117100.39	399360.65	5.00	5.00
	200947	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	117200.39	399360.65	5.00	5.00
	200948	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116200.39	399260.65	5.00	5.00
	200949	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116300.39	399260.65	5.00	5.00
	200950	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116400.39	399260.65	5.00	5.00
	200951	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116600.39	399260.65	5.00	5.00
	200952	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399260.65	5.00	5.00
	200953	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399260.65	5.00	5.00
	200954	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399260.65	5.00	5.00
	200955	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116300.39	399160.65	5.00	5.00
	200956	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116400.39	399160.65	5.00	5.00
	200957	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116500.39	399160.65	5.00	5.00
	200958	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116700.39	399160.65	5.00	5.00
	200959	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116800.39	399160.65	5.00	5.00
	200960	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116900.39	399160.65	5.00	5.00
	200961	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116100.39	399060.65	5.00	5.00
	200962	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116200.39	399060.65	5.00	5.00
	200963	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116300.39	399060.65	5.00	5.00
	200964	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116400.39	399060.65	5.00	5.00
	200965	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116500.39	399060.65	5.00	5.00
	200966	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116300.39	398960.65	5.00	5.00
	200967	0	emmissie	emissie bedrijvigheid	Punt	116400.39	398960.65	5.00	5.00

toetsjaar 2022

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

[illegible]

Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

[illegible]

Bijlage 3

Resultaten

Bavelse Berg huidig: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_79_TBT_-1	117275.58	401798.40	28.4	19.9	8.5	0
0	027_49_TBT_1	116089.85	399145.48	25.0	19.0	6.0	0
0	027_38_TBT_-1	115800.88	398091.17	29.6	20.5	9.1	0
0	027_35_TBT_-1	115745.53	397803.34	28.6	19.6	9.0	0
0	058_564_TBT_1	116109.95	395689.21	35.4	18.9	16.5	1
0	027_11_TBT_1	116486.22	395841.73	31.7	18.9	12.8	0
0	027_49_TBT_1	115861.33	399169.41	26.7	21.1	5.6	0
0	058_578_TBT_-1	114903.46	394971.11	34.9	19.2	15.7	1
0	027_47_TBT_1	116009.89	398965.49	27.9	19.7	8.2	0
0	027_22_TBT_-1	115606.54	396473.62	25.7	18.7	7.0	0
0	058_581_TBT_1	114708.46	394734.11	33.5	19.2	14.3	0
0	058_575_TBT_1	115193.39	395085.05	35.9	18.9	17.0	1
0	058_542_TBT_1	118118.35	396485.94	27.8	17.8	10.0	0
0	027_31_TBT_-1	115693.64	397407.88	28.6	19.6	9.0	0
0	058_582_TBT_-1	114573.03	394745.55	32.4	19.2	13.2	0
0	027_64_TBT_-1	116286.11	400661.81	28.5	20.0	8.5	0
0	027_44_TBT_-1	115886.22	398676.75	29.5	20.5	9.1	0
0	058_577_TBT_1	115028.06	394970.99	35.7	18.7	17.0	1
0	027_28_TBT_-1	115667.37	397112.49	28.3	19.6	8.7	0
0	027_44_TBT_1	115951.39	398669.31	33.8	20.5	13.3	0
0	027_16_TBT_1	115901.86	395949.65	28.0	18.9	9.1	0
0	027_32_TBT_-1	115703.80	397508.66	28.6	19.6	9.0	0
0	058_563_TBT_-1	116003.61	396039.32	30.8	18.3	12.5	0
0	027_51_TBT_1	115736.48	399338.68	26.1	21.1	5.0	0
0	027_70_TBT_1	116748.61	401059.69	35.2	19.5	15.7	0
0	027_55_TBT_-1	115982.21	399790.98	32.0	21.1	10.9	0
0	058_551_TBT_-1	117234.66	396340.33	33.6	18.0	15.6	1
0	058_561_TBT_1	116368.17	395851.11	37.3	18.9	18.4	2
0	058_561_TBT_-1	116298.68	396055.62	31.6	18.3	13.3	0
0	027_48_TBT_1	115899.04	399085.99	29.0	21.1	7.9	0
0	027_40_TBT_-1	115840.20	398290.32	29.8	20.5	9.3	0
0	058_559_TBT_-1	116494.63	396062.86	32.9	18.3	14.6	0
0	027_7_TBT_1	116877.63	395958.91	30.0	18.9	11.1	0
0	027_22_TBT_1	115805.42	396515.75	29.8	18.7	11.1	0
0	058_584_TBT_-1	114409.24	394632.71	32.0	19.2	12.8	0
0	058_544_TBT_-1	117915.24	396524.21	30.9	18.0	12.9	0
0	027_15_TBT_-1	115959.99	395855.38	31.0	18.9	12.1	0
0	058_574_TBT_-1	115233.28	395198.55	35.2	18.9	16.3	1
0	058_577_TBT_-1	114984.92	395029.18	36.3	20.9	15.4	1
0	058_562_TBT_1	116279.32	395796.38	35.9	18.9	17.0	1
0	027_43_TBT_-1	115878.09	398589.83	29.5	20.5	9.0	0
0	058_565_TBT_-1	115957.49	396232.13	31.6	18.7	12.9	0
0	027_29_TBT_1	115744.78	397206.11	32.8	19.6	13.2	0
0	058_565_TBT_1	116027.38	395636.14	35.4	18.9	16.5	1
0	027_56_TBT_1	116086.54	399853.44	29.7	19.0	10.7	0
0	027_60_TBT_1	116230.02	400224.69	30.1	20.0	10.1	0
0	058_580_TBT_-1	114741.14	394854.25	35.0	19.2	15.8	1
0	058_575_TBT_-1	115149.98	395142.77	34.8	18.9	15.9	1
0	058_583_TBT_-1	114491.98	394688.89	32.3	19.2	13.1	0
0	027_40_TBT_1	115904.01	398278.59	34.0	20.5	13.5	0
0	027_41_TBT_1	115918.41	398374.52	33.9	20.5	13.4	0
0	027_42_TBT_1	115931.24	398468.47	33.7	20.5	13.2	0
0	027_19_TBT_1	115748.38	396193.87	28.4	18.7	9.7	0
0	027_24_TBT_1	115754.09	396714.09	30.0	18.7	11.3	0
0	027_5_TBT_1	117015.72	396105.59	30.4	18.0	12.4	0
0	027_63_TBT_-1	116244.66	400538.10	28.8	20.0	8.8	0
0	058_568_TBT_1	115773.54	395473.33	36.3	18.9	17.4	1
0	027_36_TBT_-1	115761.81	397891.67	28.6	19.6	9.1	0
0	058_546_TBT_-1	117718.07	396488.16	28.0	18.0	10.0	0
0	027_24_TBT_-1	115598.00	396715.29	25.9	18.7	7.2	0
0	027_12_TBT_1	115804.68	395600.03	33.4	18.9	14.5	0
0	027_60_TBT_-1	116132.29	400274.29	28.8	20.0	8.8	0
0	027_50_TBT_1	115798.96	399236.69	25.6	21.1	4.5	0
0	027_55_TBT_1	116071.27	399751.91	28.6	19.0	9.6	0
0	027_39_TBT_-1	115820.53	398190.75	29.6	20.5	9.1	0
0	027_34_TBT_-1	115729.26	397707.12	28.6	19.6	9.0	0
0	027_62_TBT_-1	116214.25	400456.38	28.6	20.0	8.6	0
0	058_576_TBT_1	115110.50	395027.87	35.8	18.9	16.9	1
0	058_574_TBT_1	115276.16	395141.28	35.9	18.9	17.0	1
0	058_563_TBT_-1	116104.49	396118.70	31.7	18.3	13.4	0
0	027_77_TBT_-1	117104.13	401681.61	25.9	19.9	6.0	0
0	058_563_TBT_1	116192.53	395742.27	35.5	18.9	16.6	1

Bavelse Berg huidig: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_584_TBT_1	114461.76	394560.24	32.2	19.2	13.0	0
0	027_46_TBT_-1	115899.49	398892.40	29.4	20.5	8.9	0
0	058_542_TBT_-1	118105.61	396569.28	30.8	17.8	13.0	0
0	027_67_TBT_1	116578.98	400813.80	32.0	20.0	12.0	0
0	027_41_TBT_-1	115854.29	398389.39	29.7	20.5	9.2	0
0	058_541_TBT_-1	118204.92	396592.04	30.6	17.8	12.8	0
0	058_562_TBT_-1	116203.17	396076.28	31.7	18.3	13.5	0
0	027_52_TBT_1	116000.98	399472.76	32.8	19.0	13.9	0
0	027_76_TBT_-1	117062.37	401583.95	28.8	19.9	8.9	0
0	027_48_TBT_1	116043.92	399056.25	25.9	19.0	6.9	0
0	058_547_TBT_-1	117566.08	396500.45	24.3	18.0	6.3	0
0	027_39_TBT_1	115884.24	398177.27	33.7	20.5	13.2	0
0	027_37_TBT_-1	115781.23	397991.59	28.7	19.6	9.1	0
0	027_13_TBT_1	115860.35	395674.38	31.0	18.9	12.1	0
0	027_62_TBT_1	116308.73	400406.87	30.7	20.0	10.7	0
0	058_544_TBT_1	117936.15	396453.90	30.2	18.0	12.2	0
0	027_52_TBT_-1	115780.27	399521.62	25.3	21.1	4.2	0
0	027_36_TBT_1	115826.88	397881.65	32.9	19.6	13.3	0
0	027_57_TBT_1	116112.15	399953.05	30.4	19.0	11.4	0
0	058_566_TBT_-1	115904.65	396296.25	31.5	18.7	12.8	0
0	058_582_TBT_1	114626.22	394675.48	33.3	19.2	14.1	0
0	027_42_TBT_-1	115867.04	398489.40	29.5	20.5	9.0	0
0	058_545_TBT_1	117832.36	396429.08	30.4	18.0	12.4	0
0	027_10_TBT_1	116591.52	395832.01	30.1	18.9	11.2	0
0	027_53_TBT_-1	115923.85	399602.26	29.4	21.1	8.3	0
0	027_45_TBT_1	115971.92	398767.23	31.3	20.5	10.8	0
0	058_538_TBT_-1	118500.84	396655.56	30.5	17.8	12.7	0
0	027_3_TBT_1	117164.75	396225.60	33.4	18.0	15.4	0
0	027_51_TBT_1	116159.93	399342.68	26.1	19.0	7.1	0
0	027_6_TBT_1	116946.97	396032.29	29.9	18.3	11.6	0
0	027_61_TBT_1	116283.76	400308.26	28.7	20.0	8.7	0
0	027_29_TBT_-1	115676.06	397210.20	28.4	19.6	8.8	0
0	027_18_TBT_1	115814.40	396116.13	28.5	18.7	9.8	0
0	058_570_TBT_-1	115564.92	395422.59	35.2	18.9	16.3	1
0	058_560_TBT_-1	116401.58	396051.84	31.9	18.3	13.6	0
0	027_35_TBT_1	115810.89	397793.77	32.9	19.6	13.3	0
0	027_21_TBT_-1	115639.76	396374.51	25.9	18.7	7.2	0
0	058_553_TBT_-1	117045.44	396277.03	33.0	18.0	15.1	1
0	027_61_TBT_-1	116172.04	400366.08	28.6	20.0	8.6	0
0	027_31_TBT_1	115758.47	397401.54	33.1	19.6	13.5	0
0	027_14_TBT_1	115895.97	395763.00	29.1	18.9	10.2	0
0	058_573_TBT_-1	115316.40	395254.14	35.3	18.9	16.4	1
0	058_546_TBT_1	117736.47	396403.40	30.5	18.0	12.5	0
0	027_17_TBT_1	115847.96	396009.96	25.5	18.7	6.9	0
0	027_33_TBT_-1	115715.40	397605.84	28.6	19.6	9.0	0
0	058_571_TBT_-1	115482.14	395366.08	35.3	18.9	16.4	1
0	058_543_TBT_-1	118005.21	396546.35	30.7	17.8	12.9	0
0	058_567_TBT_1	115859.62	395528.15	36.0	18.9	17.1	1
0	027_69_TBT_1	116689.62	400977.43	34.7	20.0	14.7	0
0	027_30_TBT_1	115750.33	397304.33	33.1	19.6	13.5	0
0	027_37_TBT_1	115845.68	397979.07	32.8	19.6	13.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115818.44	400737.79	26.8	22.0	4.8	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115831.83	400837.01	26.8	22.0	4.8	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115826.94	400937.74	26.9	22.0	4.9	0
0	Minervum, Breda	116142.16	399350.10	29.6	19.0	10.6	0
0	Minervum, Breda	116270.26	399537.04	23.9	19.0	4.9	0
0	Minervum, Breda	116235.50	399534.00	23.8	19.0	4.8	0
0	Minervum, Breda	116226.16	399452.32	24.1	19.0	5.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115802.82	401033.99	25.4	20.3	5.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115874.20	400918.92	29.0	22.0	7.0	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115855.94	401013.59	27.0	20.3	6.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115820.19	401106.52	26.9	20.3	6.6	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115877.28	400821.17	29.3	22.0	7.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115697.23	401204.09	24.7	20.3	4.4	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115629.78	401271.04	22.8	20.3	2.5	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115863.66	400723.18	31.9	22.0	9.9	0
0	Minervum, Breda	116394.38	400376.98	26.7	20.0	6.7	0
0	Minervum, Breda	116657.49	400431.88	25.1	20.0	5.1	0
0	Minervum, Breda	116654.51	400460.12	25.7	20.0	5.7	0
0	Minervum, Breda	116409.62	400353.02	26.4	20.0	6.4	0
0	Minervum, Breda	116199.93	400172.10	30.9	20.0	10.9	0
0	Minervum, Breda	116183.56	400062.16	29.0	20.0	9.0	0

Bavelse Berg huidig: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Minervum, Breda	116156.44	400071.84	31.4	20.0	11.4	0
0	Minervum, Breda	116559.18	400416.43	25.5	20.0	5.5	0
0	Minervum, Breda	116225.68	399577.78	24.0	19.0	5.0	0
0	Minervum, Breda	116201.99	399368.02	24.5	19.0	5.5	0
0	Minervum, Breda	116263.37	399441.65	23.7	19.0	4.7	0
0	Minervum, Breda	116252.32	399590.22	24.2	19.0	5.2	0
0	Minervum, Breda	116550.82	400443.57	25.7	20.0	5.7	0
0	Minervum, Breda	116464.46	400382.89	26.0	20.0	6.0	0
0	Minervum, Breda	116453.54	400409.11	26.2	20.0	6.2	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115769.05	401190.42	26.4	20.3	6.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115239.56	399322.06	26.4	21.1	5.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115146.41	399297.03	26.2	21.1	5.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115057.46	399267.61	25.6	21.1	4.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115331.86	399342.91	26.5	21.1	5.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115613.54	399376.45	26.8	21.1	5.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115518.47	399370.45	26.7	21.1	5.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115425.55	399358.67	26.5	21.1	5.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115703.53	399443.60	27.9	21.1	6.8	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115079.22	399338.28	26.3	21.1	5.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114979.36	399302.96	24.4	21.6	2.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114963.89	399239.20	23.6	21.6	2.0	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115282.59	399394.97	26.8	21.1	5.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115597.78	399439.57	27.4	21.1	6.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115491.75	399429.38	27.3	21.1	6.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115386.83	399414.23	27.1	21.1	6.0	0
0	Tilburgseweg, Breda	116012.54	400675.70	27.8	20.0	7.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	115894.37	400695.73	30.5	22.0	8.5	0
0	Tilburgseweg, Breda	115761.35	400671.21	24.4	22.0	2.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	115884.35	400641.32	28.5	22.0	6.5	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115705.38	401263.49	25.6	20.3	5.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115620.33	401324.04	21.8	20.3	1.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	116002.37	400621.32	27.6	20.0	7.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	115768.95	400703.62	24.6	22.0	2.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115907.06	399429.89	32.9	21.1	11.8	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115816.40	399436.95	28.8	21.1	7.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115708.74	399381.41	27.6	21.1	6.5	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115996.54	399418.84	36.1	21.1	15.0	0
0	Heerbaan, Breda	115824.05	400619.28	25.2	22.0	3.2	0
0	Heerbaan, Breda	115777.33	400640.46	24.6	22.0	2.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	116085.67	399406.82	27.8	19.0	8.8	0
0	Minervum, Breda	116224.07	400157.90	28.8	20.0	8.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	117146.68	400406.05	24.8	19.9	4.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	117155.39	400451.56	25.6	19.9	5.7	0
0	Minervum, Breda	117017.43	400430.38	25.1	19.9	5.2	0
0	Gilzeweg, Breda	117911.16	396552.24	26.4	18.0	8.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115153.10	399361.57	26.5	21.1	5.4	0
0	Gilzeweg, Breda	117969.87	396471.74	33.2	18.0	15.2	0
0	Gilzeweg, Breda	117892.84	396525.76	29.3	18.0	11.3	0
0	Minervum, Breda	117012.57	400403.62	23.5	19.9	3.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	116761.53	400475.93	26.0	20.0	6.0	0
0	Tilburgseweg, Breda	117030.34	400473.65	25.8	19.9	5.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116931.45	400491.63	26.2	20.0	6.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116849.89	400459.86	25.4	20.0	5.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117258.77	400431.54	25.7	19.9	5.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	117026.61	400428.92	25.1	19.9	5.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116938.29	400443.98	25.2	20.0	5.2	0
0	027_45_TBT_1	115894.30	398791.26	29.5	20.5	9.0	0
0	058_576_TBT_1	115067.65	395086.06	34.8	18.9	15.9	1
0	027_34_TBT_1	115794.93	397695.50	32.9	19.6	13.3	0
0	027_69_TBT_1	116638.48	401019.62	32.3	19.5	12.8	0
0	027_15_TBT_1	115910.02	395855.38	28.2	18.9	9.3	0
0	058_547_TBT_1	117638.36	396376.28	30.6	18.0	12.6	0
0	058_547_TBT_1	117662.37	396504.76	25.2	18.0	7.2	0
0	058_558_TBT_1	116586.42	396089.57	33.9	18.3	15.6	1
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115771.72	401103.86	25.3	20.3	5.0	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115744.86	401146.90	25.2	20.3	4.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115204.52	399375.69	26.6	21.1	5.6	0
0	Minervum, Breda	116143.80	399394.45	27.1	19.0	8.1	0
0	058_537_TBT_1	118595.73	396674.62	30.4	17.8	12.6	0
0	027_27_TBT_1	115740.00	397006.04	31.9	19.6	12.3	0
0	Minervum, Breda	116180.13	399402.77	25.2	19.0	6.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116831.45	400509.79	26.6	20.0	6.6	0

Bavelse Berg huidig: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Minervum, Breda	116184.93	399738.57	25.2	19.0	6.2	0
0	Minervum, Breda	116136.14	399833.96	26.8	19.0	7.8	0
0	Minervum, Breda	116165.86	399836.04	25.9	19.0	6.9	0
0	Minervum, Breda	116157.07	399727.43	25.2	19.0	6.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116134.10	400658.04	27.7	20.0	7.7	0
0	Minervum, Breda	116198.62	399631.21	24.3	19.0	5.3	0
0	Minervum, Breda	116225.38	399644.79	24.4	19.0	5.4	0
0	Minervum, Breda	116133.10	399938.35	28.5	19.0	9.5	0
0	Minervum, Breda	116338.83	400337.84	27.5	20.0	7.5	0
0	Minervum, Breda	116282.60	400242.85	27.8	20.0	7.8	0
0	Minervum, Breda	116261.40	400261.15	29.2	20.0	9.2	0
0	Minervum, Breda	116357.17	400316.16	26.9	20.0	6.9	0
0	Minervum, Breda	116162.90	399937.65	26.9	19.0	7.9	0
0	Minervum, Breda	116168.12	400000.09	28.6	20.0	8.6	0
0	Minervum, Breda	116137.88	400005.91	30.7	20.0	10.7	0
0	Minervum, Breda	116866.93	400452.97	25.0	20.0	5.0	0
0	Minervum, Breda	116865.07	400427.03	23.8	20.0	3.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	116654.06	400491.92	26.1	20.0	6.1	0
0	Minervum, Breda	116759.44	400434.01	24.0	20.0	4.0	0
0	Minervum, Breda	116933.60	400446.41	25.4	20.0	5.4	0
0	Minervum, Breda	116930.40	400417.59	23.7	20.0	3.7	0
0	Minervum, Breda	116760.56	400459.99	24.9	20.0	4.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116549.62	400517.02	26.8	20.0	6.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	116561.49	400573.95	27.9	20.0	7.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116457.26	400600.01	31.4	20.0	11.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	116238.31	400641.16	29.2	20.0	9.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116665.72	400548.90	26.8	20.0	6.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	116445.61	400539.81	29.3	20.0	9.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	116228.15	400578.92	29.7	20.0	9.7	0
0	Tilburgseweg, Breda	116122.96	400596.95	28.0	20.0	8.0	0
0	027_82_TBT_1	117557.64	401928.13	34.5	19.9	14.6	0
0	027_83_TBT_1	117591.88	402044.76	32.9	19.7	13.2	0
0	027_90_TBT_1	118066.79	402549.70	31.9	19.1	12.8	0
0	027_98_TBT_1	118551.32	403187.09	35.7	20.8	14.9	0
0	027_72_TBT_1	116870.56	401219.99	34.9	19.5	15.4	0
0	027_90_TBT_1	118120.54	402512.48	33.9	19.1	14.8	0
0	027_100_TBT_1	118602.35	403392.22	32.8	20.8	12.1	0
0	027_96_TBT_1	118445.43	403017.09	35.9	20.8	15.1	0
0	027_91_TBT_1	118189.99	402585.59	30.7	19.1	11.6	0
0	027_106_TBT_1	118970.47	403867.70	35.0	20.8	14.2	0
0	027_78_TBT_1	117261.53	401665.40	35.1	19.9	15.2	0
0	027_99_TBT_1	118603.78	403272.23	35.6	20.8	14.8	0
0	027_86_TBT_1	117810.32	402248.81	32.8	19.7	13.1	0
0	027_96_TBT_1	118391.61	403050.64	32.9	20.8	12.1	0
0	027_95_TBT_1	118337.84	402964.17	31.4	19.1	12.3	0
0	027_75_TBT_1	117007.70	401493.88	32.6	19.9	12.7	0
0	027_77_TBT_1	117190.37	401596.93	35.4	19.9	15.5	0
0	027_107_TBT_1	118971.12	403989.09	30.9	20.8	10.1	0
0	027_80_TBT_1	117409.23	401798.11	34.6	19.9	14.7	0
0	027_84_TBT_1	117710.03	402063.96	34.1	19.7	14.4	0
0	027_94_TBT_1	118360.83	402832.35	29.2	19.1	10.1	0
0	027_75_TBT_1	117054.50	401451.31	35.2	19.9	15.3	0
0	027_97_TBT_1	118444.15	403135.12	32.9	20.8	12.1	0
0	027_89_TBT_1	118058.04	402431.61	33.8	19.1	14.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118246.89	400217.28	25.3	21.2	4.1	0
0	027_102_TBT_1	118762.76	403531.07	35.5	20.8	14.7	0
0	027_105_TBT_1	118917.80	403783.49	35.3	20.8	14.5	0
0	027_88_TBT_1	117993.77	402354.48	34.5	19.7	14.8	0
0	027_100_TBT_1	118656.11	403357.44	35.5	20.8	14.7	0
0	027_80_TBT_1	117367.21	401846.07	33.1	19.9	13.2	0
0	027_71_TBT_1	116810.05	401140.25	35.0	19.5	15.5	0
0	027_106_TBT_1	118915.92	403901.89	32.1	20.8	11.3	0
0	027_107_TBT_1	119025.06	403951.49	33.9	20.8	13.1	0
0	027_79_TBT_1	117335.13	401733.60	35.1	19.9	15.2	0
0	027_103_TBT_1	118813.13	403613.07	35.5	20.8	14.7	0
0	027_85_TBT_1	117739.51	402179.98	32.9	19.7	13.2	0
0	027_105_TBT_1	118823.27	403840.67	26.5	20.8	5.7	0
0	027_92_TBT_1	118180.56	402711.44	31.9	19.1	12.8	0
0	027_71_TBT_1	116759.25	401178.06	32.2	19.5	12.7	0
0	027_101_TBT_1	118653.75	403476.05	32.8	20.8	12.0	0
0	027_99_TBT_1	118549.96	403306.76	32.9	20.8	12.1	0
0	027_93_TBT_1	118232.65	402795.02	31.6	19.1	12.5	0

Bavelse Berg huidig: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_85_TBT_1	117782.37	402130.83	34.0	19.7	14.3	0
0	027_76_TBT_1	117121.96	401526.24	35.4	19.9	15.5	0
0	027_87_TBT_1	117927.16	402278.58	34.4	19.7	14.7	0
0	027_73_TBT_1	116931.07	401299.73	34.9	19.5	15.4	0
0	027_86_TBT_1	117855.73	402203.27	34.3	19.7	14.6	0
0	027_101_TBT_1	118708.45	403442.65	35.5	20.8	14.7	0
0	L ,	117759.89	400276.82	23.1	19.9	3.2	0
0	027_91_TBT_-1	118125.70	402630.61	32.0	19.1	12.9	0
0	027_83_TBT_1	117635.34	401996.69	34.3	19.9	14.4	0
0	027_98_TBT_-1	118496.21	403221.22	32.7	20.8	11.9	0
0	027_82_TBT_-1	117516.68	401976.62	33.2	19.9	13.3	0
0	027_72_TBT_-1	116820.62	401259.63	32.1	19.5	12.6	0
0	027_92_TBT_1	118273.41	402650.64	27.0	19.1	7.9	0
0	027_104_TBT_1	118865.46	403698.28	35.4	20.8	14.6	0
0	027_89_TBT_-1	118005.69	402470.73	31.9	19.1	12.8	0
0	027_104_TBT_-1	118771.49	403756.16	26.7	20.8	5.9	0
0	027_81_TBT_-1	117442.21	401911.11	33.2	19.9	13.3	0
0	027_74_TBT_-1	116943.68	401417.20	32.3	19.5	12.8	0
0	027_74_TBT_1	116992.02	401377.43	34.9	19.5	15.4	0
0	027_95_TBT_1	118394.59	402933.33	34.2	19.1	15.1	0
0	027_88_TBT_-1	117943.01	402393.72	32.7	19.7	13.0	0
0	027_70_TBT_-1	116701.00	401100.00	32.4	19.5	12.9	0
0	027_102_TBT_-1	118705.79	403560.94	32.7	20.8	11.9	0
0	027_93_TBT_1	118332.68	402733.54	26.6	19.1	7.5	0
0	027_73_TBT_-1	116881.07	401338.79	32.2	19.5	12.7	0
0	027_97_TBT_1	118497.84	403102.46	36.0	20.8	15.2	0
0	027_94_TBT_-1	118285.69	402880.31	31.6	19.1	12.5	0
0	027_103_TBT_-1	118758.22	403646.46	32.6	20.8	11.8	0
0	027_87_TBT_-1	117878.26	402320.57	32.8	19.7	13.1	0
0	027_81_TBT_1	117486.97	401864.89	34.4	19.9	14.5	0
0	027_84_TBT_-1	117665.70	402112.37	32.8	19.7	13.1	0
0	027_58_TBT_-1	116061.12	400071.60	30.6	20.0	10.6	0
0	027_27_TBT_-1	115655.58	397015.01	28.0	19.6	8.4	0
0	058_579_TBT_-1	114822.59	394912.28	35.1	19.2	15.9	1
0	027_33_TBT_1	115780.97	397598.35	33.0	19.6	13.4	0
0	027_25_TBT_1	115744.13	396813.80	30.2	18.7	11.5	0
0	058_556_TBT_-1	116768.69	396163.69	33.2	18.3	14.9	0
0	027_65_TBT_-1	116369.23	400726.28	28.7	20.0	6.7	0
0	027_26_TBT_1	115740.32	396913.37	30.7	18.7	12.0	0
0	058_548_TBT_-1	117505.09	396434.41	27.8	18.0	9.8	0
0	027_63_TBT_1	116368.26	400478.92	29.6	20.0	9.6	0
0	027_46_TBT_1	115990.82	398867.15	29.7	20.5	9.2	0
0	027_23_TBT_1	115776.94	396608.92	29.8	18.7	11.1	0
0	058_566_TBT_1	115942.68	395581.71	35.7	18.9	16.8	1
0	027_78_TBT_-1	117173.81	401759.29	25.6	19.9	5.7	0
0	027_26_TBT_-1	115640.12	396918.08	26.9	18.7	8.2	0
0	058_572_TBT_-1	115399.55	395309.69	35.4	18.9	16.5	1
0	058_557_TBT_-1	116681.05	396123.40	35.1	18.3	16.8	1
0	058_579_TBT_1	114864.39	394855.14	36.0	19.2	16.8	1
0	058_539_TBT_-1	118400.05	396634.41	30.5	17.8	12.7	0
0	027_54_TBT_1	116038.08	399683.47	31.1	19.0	12.1	0
0	027_47_TBT_-1	115897.57	398992.88	28.4	20.5	7.9	0
0	027_43_TBT_1	115942.64	398569.90	33.8	20.5	13.3	0
0	027_25_TBT_-1	115619.65	396820.42	26.4	18.7	7.7	0
0	027_53_TBT_1	116021.59	399584.27	31.1	19.0	12.1	0
0	027_9_TBT_1	116697.28	395848.34	29.5	18.9	10.6	0
0	027_57_TBT_-1	116028.65	399975.81	29.6	19.0	10.6	0
0	058_564_TBT_-1	116028.55	396169.67	31.3	18.3	13.0	0
0	058_583_TBT_1	114543.99	394617.86	32.9	19.2	13.7	0
0	058_552_TBT_-1	117134.79	396309.14	33.3	18.0	15.3	1
0	027_8_TBT_1	116793.79	395892.16	29.6	18.9	10.7	0
0	058_581_TBT_-1	114659.70	394796.24	34.9	19.2	15.7	1
0	027_30_TBT_-1	115684.83	397308.80	28.6	19.6	9.0	0
0	027_68_TBT_-1	116564.62	400949.53	29.7	20.0	9.7	0
0	027_66_TBT_-1	116434.36	400789.31	29.4	20.0	9.4	0
0	058_550_TBT_-1	117329.51	396365.18	33.7	18.0	15.7	0
0	058_555_TBT_-1	116861.02	396203.92	33.1	18.3	14.8	0
0	027_32_TBT_1	115768.68	397499.95	33.0	19.6	13.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117755.12	400339.30	25.0	19.9	5.1	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117651.29	400317.20	24.3	19.9	4.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117839.53	400287.02	25.1	19.9	5.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117845.11	400318.63	25.4	19.9	5.5	0

Bavelse Berg huidig: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Rijksweg, Oosterhout	117659.00	400358.33	25.1	19.9	5.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117326.24	400376.52	24.4	19.9	4.5	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117333.77	400417.54	25.6	19.9	5.7	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117555.16	400335.23	24.4	19.9	4.5	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117563.14	400376.30	25.2	19.9	5.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118189.54	400274.25	28.5	21.2	7.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118101.35	400254.27	26.8	21.2	5.6	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118263.91	400256.55	26.0	21.2	4.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118181.38	400255.21	27.1	21.2	5.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118100.74	400274.98	28.7	21.2	7.5	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117925.46	400271.03	25.1	19.9	5.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117931.20	400302.61	25.3	19.9	5.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118011.48	400255.38	26.3	21.2	5.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118016.48	400282.41	27.4	21.2	6.2	0
0	027_23_TBT_1	115592.70	396578.30	25.7	18.7	7.0	0
0	027_67_TBT_1	116497.35	400869.09	29.2	20.0	9.2	0
0	027_20_TBT_1	115691.91	396281.59	27.9	18.7	9.2	0
0	027_58_TBT_1	116144.86	400046.42	31.5	20.0	11.5	0
0	058_580_TBT_1	114787.75	394790.66	33.6	19.2	14.4	0
0	027_50_TBT_1	116138.50	399240.23	25.1	19.0	6.1	0
0	027_15_TBT_1	116108.60	395990.34	30.8	18.9	11.9	0
0	027_28_TBT_1	115740.62	397108.42	32.6	19.6	13.0	0
0	058_540_TBT_1	118300.95	396612.63	30.6	17.8	12.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117442.98	400393.76	26.0	19.9	6.1	0
0	027_66_TBT_1	116510.80	400737.50	34.2	20.0	14.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117251.24	400390.52	24.6	19.9	4.7	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117436.26	400355.97	24.4	19.9	4.5	0
0	027_65_TBT_1	116454.30	400657.10	34.3	20.0	14.3	0
0	027_56_TBT_1	116004.19	399887.33	29.8	19.0	10.8	0
0	027_38_TBT_1	115864.51	398075.85	33.6	20.5	13.1	0
0	027_64_TBT_1	116403.00	400548.40	32.8	20.0	12.8	0
0	058_554_TBT_1	116952.45	396241.80	32.9	18.3	14.6	1
		116591.33	399436.39	21.1	19.0	2.1	0
		116512.63	399369.45	21.2	19.0	2.2	0
		116631.55	399616.60	21.1	19.0	2.1	0
		116641.54	399513.83	21.0	19.0	2.0	0
		116434.96	399358.17	21.5	19.0	2.5	0
		116264.16	399454.96	23.9	19.0	4.9	0
		116212.79	399369.19	24.1	19.0	5.1	0
		116364.13	399433.32	21.9	19.0	2.9	0
		116298.70	399512.97	22.8	19.0	3.8	0
[3]		117698.75	399600.69	21.0	18.5	2.5	0
[1]		117875.15	399683.62	20.6	18.5	2.1	0
[4]		117370.54	400358.34	23.7	19.9	3.8	0
[5]		117705.84	399534.35	20.7	18.5	2.2	0
[5]		115911.01	399799.08	25.9	21.1	4.8	0
[5]		115911.01	399799.08	25.9	21.1	4.8	0
[2]		115970.62	400034.91	26.5	22.0	4.5	0
[3]		116082.35	400500.77	24.1	20.0	4.1	0
[2]		116044.75	400271.60	24.3	20.0	4.3	0
		116501.52	399037.27	21.2	19.0	2.2	0
		116508.13	399140.38	21.1	19.0	2.2	0
		116389.99	398944.54	22.1	19.7	2.5	0
		116492.98	398936.41	22.9	19.7	3.2	0
		116547.00	399178.44	21.1	19.0	2.1	0
		116828.67	399051.82	20.7	19.0	1.8	0
		116929.27	399028.47	20.6	19.0	1.6	0
		116636.61	399127.13	20.9	19.0	1.9	0
		116730.80	399084.76	20.8	19.0	1.8	0
		116214.45	399184.42	22.6	19.0	3.6	0
		116145.60	399137.97	23.4	19.0	4.4	0
		116170.78	399293.46	24.5	19.0	5.5	0
		116162.93	399220.09	23.7	19.0	4.7	0
		116072.83	399100.59	25.0	19.0	6.0	0
		116241.91	398953.80	22.7	19.7	3.0	0
		116290.05	398934.61	22.4	19.7	2.7	0
		116105.46	399042.50	23.6	19.0	4.6	0
		116201.58	399014.06	22.3	19.0	3.3	0
[1]		117391.21	399080.20	21.0	18.5	2.5	0
[6]		117456.40	399151.87	20.8	18.5	2.3	0
[2]		117466.41	399218.73	21.0	18.5	2.5	0
[1]		117459.44	399248.75	20.3	18.5	1.8	0

Bavelse Berg huidig: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
[1]		117609.98	399305.42	20.9	18.5	2.4	0
[7]		116920.98	398730.29	21.9	19.7	2.2	0
[4]		116365.50	398848.28	22.5	19.7	2.8	0
[4]		116764.68	398892.66	22.2	19.7	2.5	0
[3]		116381.49	398840.83	22.8	19.7	3.1	0
[1]		116530.31	398909.72	22.4	19.7	2.7	0
[12]		116939.01	398809.96	21.8	19.7	2.1	0
[1]		116521.82	398768.12	21.8	19.7	2.1	0
[1]		116736.07	398966.17	22.1	19.7	2.4	0
[7]		117044.71	398841.36	20.6	18.4	2.2	0
[5]		117232.67	398965.78	20.3	18.4	1.9	0
[7]		116984.91	398767.38	22.5	19.7	2.8	0
[6]		116868.43	398726.26	21.6	19.7	1.9	0
[4]		117157.15	398868.07	20.8	18.4	2.4	0
[2]		117362.30	400351.97	23.3	19.9	3.4	0
[1]		117334.04	400369.15	23.9	19.9	4.0	0
[3]		117844.78	399704.68	20.6	18.5	2.1	0
[1]		117325.80	400370.15	23.9	19.9	4.0	0
[1]		117338.06	400368.53	23.9	19.9	4.0	0
[4]		117634.49	399812.05	20.4	18.5	1.9	0
[2]		117408.53	400360.56	24.3	19.9	4.4	0
[7]		117319.78	400376.29	24.3	19.9	4.4	0
[4]		117617.96	399424.26	20.7	18.5	2.2	0
[4]		116820.71	400511.77	26.6	20.0	6.6	0
[2]		116650.00	400549.36	27.2	20.0	7.3	0
[8]		116797.61	400516.14	26.7	20.0	6.7	0
[3]		116453.09	400536.48	28.8	20.0	8.8	0
[4]		116676.12	400547.38	26.7	20.0	6.7	0
[1]		116695.08	400548.94	26.1	20.0	6.1	0
[3]		117650.47	399538.43	20.8	18.5	2.3	0
[6]		116706.44	400533.08	27.5	20.0	7.5	0
[5]		116772.73	400531.23	25.9	20.0	5.9	0
		116979.20	399076.50	20.6	19.0	1.6	0
		116269.35	398925.51	22.5	19.7	2.8	0
		116238.33	398911.89	22.7	19.7	3.0	0
		116332.00	398949.12	22.3	19.7	2.6	0
		116300.37	398939.15	22.4	19.7	2.7	0
		116238.93	398941.20	22.7	19.7	3.0	0
		116215.84	399010.82	22.2	19.0	3.2	0
		116182.80	399018.32	22.5	19.0	3.5	0
		116246.74	398974.17	22.6	19.7	3.0	0
		116248.88	399003.32	22.0	19.0	3.0	0
		116499.76	399009.69	21.3	19.0	2.3	0
		116497.59	398975.88	22.1	19.7	2.4	0
		116504.09	399077.32	21.2	19.0	2.2	0
		116501.92	399043.50	21.2	19.0	2.2	0
		116495.43	398942.07	22.7	19.7	3.0	0
		116399.55	398943.78	22.1	19.7	2.4	0
		116365.78	398946.45	22.2	19.7	2.5	0
		116467.10	398938.45	22.4	19.7	2.7	0
		116433.33	398941.12	22.2	19.7	2.5	0
		116220.55	399195.39	22.6	19.0	3.6	0
		116219.66	399215.99	22.7	19.0	3.7	0
		116187.35	399136.32	22.8	19.0	3.8	0
		116204.08	399165.79	22.7	19.0	3.7	0
		116185.88	399218.58	23.2	19.0	4.2	0
		116160.56	399271.01	24.6	19.0	5.6	0
		116175.46	399301.39	24.4	19.0	5.4	0
		116152.07	399220.78	24.0	19.0	5.0	0
		116146.70	399240.10	24.6	19.0	5.6	0
		116088.85	399048.27	24.0	19.0	5.1	0
		116056.82	399059.31	25.2	19.0	6.2	0
		116149.75	399025.78	22.9	19.0	3.9	0
		116120.85	399037.14	23.3	19.0	4.4	0
		116063.88	399085.01	25.2	19.0	6.2	0
		116126.65	399143.18	23.8	19.0	4.8	0
		116159.30	399134.11	23.1	19.0	4.1	0
		116080.76	399114.38	24.9	19.0	5.9	0
		116097.37	399143.91	24.6	19.0	5.6	0
		117163.09	399837.46	20.1	18.5	1.6	0
		117071.56	399878.71	20.2	18.5	1.7	0
		117347.35	399745.66	20.0	18.5	1.5	0

Bavelse Berg huidig: resultaten NO2
toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		117256.59	399793.54	20.0	18.5	1.5	0
		117066.30	399981.89	20.2	18.5	1.7	0
		116861.27	400051.07	22.0	20.0	2.0	0
		116758.51	400040.35	22.1	20.0	2.1	0
		117061.03	400085.07	21.7	19.9	1.8	0
		116964.02	400061.84	21.9	20.0	1.9	0
		117058.84	399317.53	20.0	18.5	1.5	0
		117161.07	399327.01	20.0	18.5	1.5	0
		116984.99	399179.65	20.6	19.0	1.6	0
		116990.41	399282.82	20.6	19.0	1.6	0
		117255.28	399363.96	19.9	18.5	1.4	0
		117439.44	399562.81	19.9	18.5	1.4	0
		117387.43	399650.48	19.9	18.5	1.4	0
		117341.24	399421.26	19.9	18.5	1.4	0
		117418.20	399489.60	19.9	18.5	1.4	0
		116415.45	399259.40	21.5	19.0	2.5	0
		116445.00	399242.83	21.4	19.0	2.4	0
		116354.23	399288.39	21.8	19.0	2.8	0
		116385.18	399274.61	21.6	19.0	2.6	0
		116473.75	399224.92	21.3	19.0	2.3	0
		116508.42	399144.94	21.1	19.0	2.1	0
		116506.26	399111.13	21.2	19.0	2.2	0
		116502.68	399207.29	21.2	19.0	2.2	0
		116510.59	399178.75	21.2	19.0	2.2	0
		116723.49	399773.10	21.0	19.0	2.0	0
		116673.23	399690.74	21.0	19.0	2.0	0
		116714.90	399979.55	21.1	19.0	2.1	0
		116718.84	399876.31	21.0	19.0	2.0	0
		116192.54	399328.77	24.1	19.0	5.1	0
		116290.60	399311.61	22.3	19.0	3.3	0
		116322.68	399300.74	22.0	19.0	3.0	0
		116225.60	399330.76	23.3	19.0	4.3	0
		116258.12	399321.26	22.7	19.0	3.7	0

Bavelse Berg huidig: resultaten PM10

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_79_TBT_-1	117275.58	401798.40	23.9	22.9	1.0	14
0	027_49_TBT_1	116089.85	399145.48	23.9	23.3	0.6	13
0	027_38_TBT_-1	115800.88	398091.17	24.6	23.5	1.1	16
0	027_35_TBT_-1	115745.53	397803.34	24.4	23.3	1.1	15
0	058_564_TBT_1	116109.95	395689.21	24.7	22.9	1.8	14
0	027_11_TBT_1	116486.22	395841.73	24.2	22.9	1.3	14
0	027_49_TBT_1	115861.33	399169.41	24.5	23.9	0.6	15
0	058_578_TBT_-1	114903.46	394971.11	25.1	23.0	2.1	17
0	027_47_TBT_1	116009.89	398965.49	24.4	23.6	0.8	15
0	027_22_TBT_-1	115606.54	396473.62	23.9	23.1	0.8	14
0	058_581_TBT_1	114708.46	394734.11	24.5	23.0	1.5	14
0	058_575_TBT_1	115193.39	395085.05	25.0	23.1	1.9	15
0	058_542_TBT_1	118118.35	396485.94	24.9	23.9	1.0	15
0	027_31_TBT_-1	115693.64	397407.88	24.4	23.3	1.1	15
0	058_582_TBT_-1	114573.03	394745.55	24.7	23.0	1.7	16
0	027_64_TBT_-1	116286.11	400661.81	24.1	23.0	1.1	14
0	027_44_TBT_-1	115886.22	398676.75	24.6	23.5	1.1	15
0	058_577_TBT_1	115028.06	394970.99	24.9	23.0	1.9	15
0	027_28_TBT_-1	115667.37	397112.49	24.3	23.3	1.0	15
0	027_44_TBT_1	115951.39	398669.31	24.9	23.5	1.4	15
0	027_16_TBT_1	115901.86	395949.65	24.1	23.1	1.0	14
0	027_32_TBT_-1	115703.80	397508.66	24.4	23.3	1.1	15
0	058_563_TBT_-1	116003.61	396039.32	24.4	23.2	1.2	15
0	027_51_TBT_1	115736.48	399338.68	24.4	23.9	0.6	14
0	027_70_TBT_1	116748.61	401059.69	24.8	23.1	1.7	15
0	027_55_TBT_-1	115982.21	399790.98	25.3	23.9	1.4	17
0	058_551_TBT_-1	117234.66	396340.33	25.3	23.3	2.0	17
0	058_561_TBT_1	116368.17	395851.11	25.0	22.9	2.1	15
0	058_561_TBT_-1	116298.68	396055.62	24.6	23.2	1.4	15
0	027_48_TBT_1	115899.04	399085.99	24.8	23.9	0.9	16
0	027_40_TBT_-1	115840.20	398290.32	24.6	23.5	1.1	16
0	058_559_TBT_-1	116494.63	396062.86	24.9	23.2	1.7	16
0	027_7_TBT_1	116877.63	395958.91	24.0	22.9	1.1	13
0	027_22_TBT_1	115805.42	396515.75	24.2	23.1	1.1	14
0	058_584_TBT_-1	114409.24	394632.71	24.6	23.0	1.6	15
0	058_544_TBT_-1	117915.24	396524.21	24.8	23.3	1.5	16
0	027_15_TBT_-1	115959.99	395855.38	24.3	23.1	1.2	14
0	058_574_TBT_-1	115233.28	395198.55	25.2	23.1	2.1	17
0	058_577_TBT_-1	114984.92	395029.18	25.0	23.0	2.1	17
0	058_562_TBT_1	116279.32	395796.38	24.8	22.9	1.9	14
0	027_43_TBT_-1	115878.09	398589.83	24.6	23.5	1.1	15
0	058_565_TBT_-1	115957.49	396232.13	24.4	23.1	1.3	14
0	027_29_TBT_1	115744.78	397206.11	24.6	23.3	1.3	15
0	058_565_TBT_1	116027.38	395636.14	24.7	22.9	1.8	14
0	027_56_TBT_1	116086.54	399853.44	24.4	23.3	1.1	14
0	027_60_TBT_1	116230.02	400224.69	24.0	23.0	1.0	13
0	058_580_TBT_-1	114741.14	394854.25	25.1	23.0	2.1	17
0	058_575_TBT_-1	115149.98	395142.77	25.2	23.1	2.1	17
0	058_583_TBT_-1	114491.98	394688.89	24.6	23.0	1.6	16
0	027_40_TBT_1	115904.01	398278.59	24.9	23.5	1.4	15
0	027_41_TBT_1	115918.41	398374.52	24.9	23.5	1.4	15
0	027_42_TBT_1	115931.24	398468.47	24.9	23.5	1.4	15
0	027_19_TBT_1	115748.38	396193.87	24.2	23.1	1.1	14
0	027_24_TBT_1	115754.09	396714.09	24.2	23.1	1.1	14
0	027_5_TBT_1	117015.72	396105.59	24.5	23.3	1.2	15
0	027_63_TBT_-1	116244.66	400538.10	24.0	23.0	1.0	14
0	058_568_TBT_1	115773.54	395473.33	25.0	23.1	1.9	16
0	027_36_TBT_-1	115761.81	397891.67	24.4	23.3	1.1	15
0	058_546_TBT_-1	117718.07	396488.16	24.4	23.3	1.1	15
0	027_24_TBT_-1	115598.00	396715.29	23.9	23.1	0.8	14
0	027_12_TBT_1	115804.68	395600.03	24.9	23.1	1.8	16
0	027_60_TBT_-1	116132.29	400274.29	24.1	23.0	1.1	14
0	027_50_TBT_1	115798.96	399236.69	24.4	23.9	0.5	14
0	027_55_TBT_1	116071.27	399751.91	24.2	23.3	0.9	14
0	027_39_TBT_-1	115820.53	398190.75	24.6	23.5	1.1	16
0	027_34_TBT_-1	115729.26	397707.12	24.4	23.3	1.1	15
0	027_62_TBT_-1	116214.25	400456.38	24.0	23.0	1.0	15
0	058_576_TBT_1	115110.50	395027.87	25.0	23.1	1.9	15
0	058_574_TBT_1	115276.16	395141.28	25.0	23.1	1.9	15
0	058_563_TBT_-1	116104.49	396118.70	24.6	23.2	1.4	15
0	027_77_TBT_-1	117104.13	401681.61	23.6	22.9	0.7	13

Bavelse Berg huidig: resultaten PM10

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_563_TBT_1	116192.53	395742.27	24.7	22.9	1.8	14
0	058_584_TBT_1	114461.76	394560.24	24.3	23.0	1.4	13
0	027_46_TBT_-1	115899.49	398892.40	24.6	23.5	1.1	15
0	058_542_TBT_-1	118105.61	396569.28	25.4	23.9	1.5	17
0	027_67_TBT_1	116578.98	400813.80	24.2	23.0	1.2	14
0	027_41_TBT_-1	115854.29	398389.39	24.6	23.5	1.1	15
0	058_541_TBT_-1	118204.92	396592.04	25.4	23.9	1.5	17
0	058_562_TBT_-1	116203.17	396076.28	24.6	23.2	1.4	15
0	027_52_TBT_1	116000.98	399472.76	24.7	23.3	1.4	15
0	027_76_TBT_-1	117062.37	401583.95	24.0	22.9	1.1	14
0	027_48_TBT_1	116043.92	399056.25	23.9	23.3	0.6	13
0	058_547_TBT_-1	117566.08	396500.45	24.0	23.3	0.7	14
0	027_39_TBT_1	115884.24	398177.27	24.9	23.5	1.4	15
0	027_37_TBT_-1	115781.23	397991.59	24.4	23.3	1.1	15
0	027_13_TBT_1	115860.35	395674.38	24.5	23.1	1.4	15
0	027_62_TBT_1	116308.73	400406.87	24.1	23.0	1.1	14
0	058_544_TBT_1	117936.15	396453.90	24.5	23.3	1.2	15
0	027_52_TBT_-1	115780.27	399521.62	24.4	23.9	0.5	14
0	027_36_TBT_1	115826.88	397881.65	24.6	23.3	1.3	15
0	027_57_TBT_1	116112.15	399953.05	24.4	23.3	1.1	14
0	058_566_TBT_-1	115904.65	396296.25	24.4	23.1	1.3	14
0	058_582_TBT_1	114626.22	394675.48	24.5	23.0	1.5	14
0	027_42_TBT_-1	115867.04	398489.40	24.6	23.5	1.1	15
0	058_545_TBT_1	117832.36	396429.08	24.6	23.3	1.3	15
0	027_10_TBT_1	116591.52	395832.01	24.0	22.9	1.1	13
0	027_53_TBT_-1	115923.85	399602.26	24.9	23.9	1.0	16
0	027_45_TBT_1	115971.92	398767.23	24.6	23.5	1.1	14
0	058_538_TBT_-1	118500.84	396655.56	25.4	23.9	1.5	17
0	027_3_TBT_1	117164.75	396225.60	24.9	23.3	1.6	15
0	027_51_TBT_1	116159.93	399342.68	24.0	23.3	0.7	14
0	027_6_TBT_1	116946.97	396032.29	24.3	23.2	1.1	14
0	027_61_TBT_1	116283.76	400308.26	23.9	23.0	0.9	13
0	027_29_TBT_-1	115676.06	397210.20	24.4	23.3	1.1	15
0	027_18_TBT_1	115814.40	396116.13	24.1	23.1	1.0	14
0	058_570_TBT_-1	115564.92	395422.59	25.2	23.1	2.1	18
0	058_560_TBT_-1	116401.58	396051.84	24.7	23.2	1.5	16
0	027_35_TBT_1	115810.89	397793.77	24.6	23.3	1.3	15
0	027_21_TBT_-1	115639.76	396374.51	23.9	23.1	0.8	14
0	058_553_TBT_-1	117045.44	396277.03	25.2	23.3	1.9	17
0	027_61_TBT_-1	116172.04	400366.08	24.1	23.0	1.1	14
0	027_31_TBT_1	115758.47	397401.54	24.7	23.3	1.4	15
0	027_14_TBT_1	115895.97	395763.00	24.2	23.1	1.1	14
0	058_573_TBT_-1	115316.40	395254.14	25.2	23.1	2.1	18
0	058_546_TBT_1	117736.47	396403.40	24.6	23.3	1.3	15
0	027_17_TBT_1	115847.96	396009.96	23.8	23.1	0.7	14
0	027_33_TBT_-1	115715.40	397605.84	24.4	23.3	1.1	15
0	058_571_TBT_-1	115482.14	395366.08	25.2	23.1	2.1	18
0	058_543_TBT_-1	118005.21	396546.35	25.4	23.9	1.5	17
0	058_567_TBT_1	115859.62	395528.15	25.0	23.1	1.9	15
0	027_69_TBT_1	116689.62	400977.43	24.6	23.0	1.6	15
0	027_30_TBT_1	115750.33	397304.33	24.7	23.3	1.4	15
0	027_37_TBT_1	115845.68	397979.07	24.6	23.3	1.4	15
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115818.44	400737.79	24.3	23.7	0.6	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115831.83	400837.01	24.3	23.7	0.6	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115826.94	400937.74	24.3	23.7	0.6	14
0	Minervum, Breda	116142.16	399350.10	24.4	23.3	1.1	14
0	Minervum, Breda	116270.26	399537.04	23.8	23.3	0.5	13
0	Minervum, Breda	116235.50	399534.00	23.8	23.3	0.5	13
0	Minervum, Breda	116226.16	399452.32	23.8	23.3	0.5	13
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115802.82	401033.99	24.0	23.4	0.6	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115874.20	400918.92	24.4	23.7	0.7	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115855.94	401013.59	24.1	23.4	0.7	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115820.19	401106.52	24.1	23.4	0.7	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115877.28	400821.17	24.4	23.7	0.7	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115697.23	401204.09	23.9	23.4	0.5	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115629.78	401271.04	23.7	23.4	0.3	13
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115863.66	400723.18	24.8	23.7	1.1	15
0	Minervum, Breda	116394.38	400376.98	23.7	23.0	0.7	13
0	Minervum, Breda	116657.49	400431.88	23.5	23.0	0.5	13
0	Minervum, Breda	116654.51	400460.12	23.6	23.0	0.6	13
0	Minervum, Breda	116409.62	400353.02	23.6	23.0	0.6	13

Bavelse Berg huidig: resultaten PM10

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Minervum, Breda	116199.93	400172.10	24.1	23.0	1.1	13
0	Minervum, Breda	116183.56	400062.16	23.9	23.0	0.9	13
0	Minervum, Breda	116156.44	400071.84	24.2	23.0	1.2	13
0	Minervum, Breda	116559.18	400416.43	23.5	23.0	0.5	12
0	Minervum, Breda	116225.68	399577.78	23.8	23.3	0.5	13
0	Minervum, Breda	116201.99	399368.02	23.8	23.3	0.5	13
0	Minervum, Breda	116263.37	399441.65	23.8	23.3	0.4	13
0	Minervum, Breda	116252.32	399590.22	23.8	23.3	0.5	13
0	Minervum, Breda	116550.82	400443.57	23.6	23.0	0.6	13
0	Minervum, Breda	116464.46	400382.89	23.6	23.0	0.6	13
0	Minervum, Breda	116453.54	400409.11	23.6	23.0	0.6	13
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115769.05	401190.42	24.0	23.4	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115239.56	399322.06	24.4	23.9	0.5	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115146.41	399297.03	24.4	23.9	0.5	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115057.46	399267.61	24.4	23.9	0.4	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115331.86	399342.91	24.4	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115613.54	399376.45	24.5	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115518.47	399370.45	24.5	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115425.55	399358.67	24.4	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115703.53	399443.60	24.7	23.9	0.8	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115079.22	399338.28	24.5	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114979.36	399302.96	23.5	23.1	0.4	13
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114963.89	399239.20	23.3	23.1	0.2	12
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115282.59	399394.97	24.6	23.9	0.7	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115597.78	399439.57	24.6	23.9	0.7	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115491.75	399429.38	24.6	23.9	0.7	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115386.83	399414.23	24.6	23.9	0.7	15
0	Tilburgseweg, Breda	116012.54	400675.70	24.0	23.0	1.0	14
0	Tilburgseweg, Breda	115894.37	400695.73	24.7	23.7	1.0	15
0	Tilburgseweg, Breda	115761.35	400671.21	24.0	23.7	0.3	13
0	Tilburgseweg, Breda	115884.35	400641.32	24.5	23.7	0.8	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115705.38	401263.49	24.0	23.4	0.6	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115620.33	401324.04	23.6	23.4	0.2	13
0	Tilburgseweg, Breda	116002.37	400621.32	23.9	23.0	0.9	13
0	Tilburgseweg, Breda	115768.95	400703.62	24.0	23.7	0.3	13
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115907.06	399429.89	25.4	23.9	1.5	16
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115816.40	399436.95	24.8	23.9	0.9	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115708.74	399381.41	24.6	23.9	0.7	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115996.54	399418.84	25.6	23.9	1.7	15
0	Heerbaan, Breda	115824.05	400619.28	24.1	23.7	0.4	13
0	Heerbaan, Breda	115777.33	400640.46	24.0	23.7	0.3	13
0	Franklin Rooseveltlaan, B	116085.67	399406.82	24.2	23.3	0.9	15
0	Minervum, Breda	116224.07	400157.90	23.9	23.0	0.9	13
0	Tilburgseweg, Breda	117146.68	400406.05	23.7	23.2	0.5	13
0	Tilburgseweg, Breda	117155.39	400451.56	23.8	23.2	0.6	13
0	Minervum, Breda	117017.43	400430.38	23.7	23.2	0.5	13
0	Gilzeweg, Breda	117911.16	396552.24	24.2	23.3	0.9	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115153.10	399361.57	24.5	23.9	0.6	15
0	Gilzeweg, Breda	117969.87	396471.74	24.9	23.3	1.6	15
0	Gilzeweg, Breda	117892.84	396525.76	24.6	23.3	1.3	15
0	Minervum, Breda	117012.57	400403.62	23.5	23.2	0.3	13
0	Tilburgseweg, Breda	116761.53	400475.93	23.6	23.0	0.6	13
0	Tilburgseweg, Breda	117030.34	400473.65	23.8	23.2	0.6	14
0	Tilburgseweg, Breda	116931.45	400491.63	23.7	23.0	0.7	13
0	Tilburgseweg, Breda	116849.89	400459.86	23.5	23.0	0.5	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117258.77	400431.54	23.8	23.2	0.6	14
0	Tilburgseweg, Breda	117026.61	400428.92	23.7	23.2	0.5	13
0	Tilburgseweg, Breda	116938.29	400443.98	23.5	23.0	0.5	13
0	027_45_TBT_-1	115894.30	398791.26	24.6	23.5	1.1	15
0	058_576_TBT_-1	115067.65	395086.06	25.2	23.1	2.1	17
0	027_34_TBT_1	115794.93	397695.50	24.6	23.3	1.3	15
0	027_69_TBT_-1	116638.48	401019.62	24.7	23.1	1.6	16
0	027_15_TBT_1	115910.02	395855.38	24.1	23.1	1.0	14
0	058_547_TBT_1	117638.36	396376.28	24.6	23.3	1.3	15
0	058_547_TBT_-1	117662.37	396504.76	24.1	23.3	0.8	14
0	058_558_TBT_-1	116586.42	396089.57	25.1	23.2	1.9	17
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115771.72	401103.86	23.9	23.4	0.5	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115744.86	401146.90	23.9	23.4	0.5	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115204.52	399375.69	24.6	23.9	0.6	15
0	Minervum, Breda	116143.80	399394.45	24.1	23.3	0.9	14
0	058_537_TBT_-1	118595.73	396674.62	25.4	23.9	1.5	16

Bavelse Berg huidig: resultaten PM10

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	#	> limiet
0	027_27_TBT_1	115740.00	397006.04	24.5	23.3	1.2	14	
0	Minervum, Breda	116180.13	399402.77	23.9	23.3	0.6	14	
0	Tilburgseweg, Breda	116831.45	400509.79	23.7	23.0	0.7	13	
0	Minervum, Breda	116184.93	399738.57	23.9	23.3	0.6	13	
0	Minervum, Breda	116136.14	399833.96	24.1	23.3	0.8	14	
0	Minervum, Breda	116165.86	399836.04	24.0	23.3	0.7	13	
0	Minervum, Breda	116157.07	399727.43	23.9	23.3	0.6	13	
0	Tilburgseweg, Breda	116134.10	400658.04	23.9	23.0	1.0	14	
0	Minervum, Breda	116198.62	399631.21	23.8	23.3	0.5	13	
0	Minervum, Breda	116225.38	399644.79	23.8	23.3	0.5	13	
0	Minervum, Breda	116133.10	399938.35	24.2	23.3	0.9	14	
0	Minervum, Breda	116338.83	400337.84	23.8	23.0	0.8	13	
0	Minervum, Breda	116282.60	400242.85	23.8	23.0	0.8	13	
0	Minervum, Breda	116261.40	400261.15	23.9	23.0	0.9	13	
0	Minervum, Breda	116357.17	400316.16	23.7	23.0	0.7	13	
0	Minervum, Breda	116162.90	399937.65	24.1	23.3	0.8	14	
0	Minervum, Breda	116168.12	400000.09	23.9	23.0	0.9	13	
0	Minervum, Breda	116137.88	400005.91	24.1	23.0	1.1	13	
0	Minervum, Breda	116866.93	400452.97	23.5	23.0	0.5	13	
0	Minervum, Breda	116865.07	400427.03	23.4	23.0	0.4	12	
0	Tilburgseweg, Breda	116654.06	400491.92	23.6	23.0	0.6	13	
0	Minervum, Breda	116759.44	400434.01	23.4	23.0	0.4	12	
0	Minervum, Breda	116933.60	400446.41	23.5	23.0	0.5	13	
0	Minervum, Breda	116930.40	400417.59	23.4	23.0	0.4	12	
0	Minervum, Breda	116760.56	400459.99	23.5	23.0	0.5	13	
0	Tilburgseweg, Breda	116549.62	400517.02	23.7	23.0	0.7	13	
0	Tilburgseweg, Breda	116561.49	400573.95	23.8	23.0	0.8	13	
0	Tilburgseweg, Breda	116457.26	400600.01	24.2	23.0	1.2	14	
0	Tilburgseweg, Breda	116238.31	400641.16	24.2	23.0	1.2	14	
0	Tilburgseweg, Breda	116665.72	400548.90	23.7	23.0	0.7	13	
0	Tilburgseweg, Breda	116445.61	400539.81	23.9	23.0	0.9	13	
0	Tilburgseweg, Breda	116228.15	400578.92	24.1	23.0	1.1	15	
0	Tilburgseweg, Breda	116122.96	400596.95	23.9	23.0	0.9	14	
0	027_82_TBT_1	117557.64	401928.13	24.4	22.9	1.6	14	
0	027_83_TBT_-1	117591.88	402044.76	24.9	23.2	1.7	17	
0	027_90_TBT_-1	118066.79	402549.70	24.6	23.0	1.6	16	
0	027_98_TBT_1	118551.32	403187.09	24.8	23.2	1.6	15	
0	027_72_TBT_1	116870.56	401219.99	24.8	23.1	1.6	15	
0	027_90_TBT_1	118120.54	402512.48	24.6	23.0	1.6	14	
0	027_100_TBT_-1	118602.35	403392.22	24.8	23.2	1.6	16	
0	027_96_TBT_1	118445.43	403017.09	24.9	23.2	1.7	15	
0	027_91_TBT_1	118189.99	402585.59	24.1	23.0	1.2	13	
0	027_106_TBT_1	118970.47	403867.70	24.7	23.2	1.5	15	
0	027_78_TBT_1	117261.53	401665.40	24.5	22.9	1.6	14	
0	027_99_TBT_1	118603.78	403272.23	24.8	23.2	1.6	15	
0	027_86_TBT_-1	117810.32	402248.81	24.9	23.2	1.7	17	
0	027_96_TBT_-1	118391.61	403050.64	24.8	23.2	1.6	16	
0	027_95_TBT_-1	118337.84	402964.17	24.6	23.0	1.6	16	
0	027_75_TBT_-1	117007.70	401493.88	24.6	22.9	1.7	16	
0	027_77_TBT_1	117190.37	401596.93	24.6	22.9	1.7	14	
0	027_107_TBT_-1	118971.12	403989.09	24.5	23.2	1.3	16	
0	027_80_TBT_1	117409.23	401798.11	24.5	22.9	1.6	14	
0	027_84_TBT_1	117710.03	402063.96	24.7	23.2	1.5	15	
0	027_94_TBT_1	118360.83	402832.35	24.0	23.0	1.0	13	
0	027_75_TBT_1	117054.50	401451.31	24.5	22.9	1.6	14	
0	027_97_TBT_-1	118444.15	403135.12	24.8	23.2	1.6	17	
0	027_89_TBT_1	118058.04	402431.61	24.6	23.0	1.6	14	
0	Rijksweg, Oosterhout	118246.89	400217.28	23.8	23.4	0.4	14	
0	027_102_TBT_1	118762.76	403531.07	24.8	23.2	1.6	15	
0	027_105_TBT_1	118917.80	403783.49	24.8	23.2	1.6	15	
0	027_88_TBT_1	117993.77	402354.48	24.8	23.2	1.6	15	
0	027_100_TBT_1	118656.11	403357.44	24.8	23.2	1.6	15	
0	027_80_TBT_-1	117367.21	401846.07	24.6	22.9	1.7	16	
0	027_71_TBT_1	116810.05	401140.25	24.8	23.1	1.7	15	
0	027_106_TBT_-1	118915.92	403901.89	24.7	23.2	1.5	16	
0	027_107_TBT_1	119025.06	403951.49	24.8	23.4	1.4	15	
0	027_79_TBT_1	117335.13	401733.60	24.5	22.9	1.6	14	
0	027_103_TBT_1	118813.13	403613.07	24.8	23.2	1.6	15	
0	027_85_TBT_-1	117739.51	402179.98	24.9	23.2	1.7	16	
0	027_105_TBT_-1	118823.27	403840.67	23.9	23.2	0.7	14	
0	027_92_TBT_-1	118180.56	402711.44	24.6	23.0	1.6	16	

Bavelse Berg huidig: resultaten PM10

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_71_TBT_-1	116759.25	401178.06	24.8	23.1	1.6	16
0	027_101_TBT_-1	118653.75	403476.05	24.8	23.2	1.6	17
0	027_99_TBT_-1	118549.96	403306.76	24.8	23.2	1.6	17
0	027_93_TBT_-1	118232.65	402795.02	24.6	23.0	1.6	16
0	027_85_TBT_1	117782.37	402130.83	24.7	23.2	1.5	15
0	027_76_TBT_1	117121.96	401526.24	24.6	22.9	1.7	14
0	027_87_TBT_1	117927.16	402278.58	24.8	23.2	1.6	15
0	027_73_TBT_1	116931.07	401299.73	24.8	23.1	1.6	15
0	027_86_TBT_1	117855.73	402203.27	24.8	23.2	1.6	15
0	027_101_TBT_1	118708.45	403442.65	24.8	23.2	1.6	15
0	L ,	117759.89	400276.82	23.5	23.2	0.3	13
0	027_91_TBT_-1	118125.70	402630.61	24.6	23.0	1.6	16
0	027_83_TBT_1	117635.34	401996.69	24.4	22.9	1.5	14
0	027_98_TBT_-1	118496.21	403221.22	24.8	23.2	1.6	16
0	027_82_TBT_-1	117516.68	401976.62	24.6	22.9	1.7	16
0	027_72_TBT_-1	116820.62	401259.63	24.7	23.1	1.6	16
0	027_92_TBT_1	118273.41	402650.64	23.7	23.0	0.7	13
0	027_104_TBT_1	118865.46	403698.28	24.8	23.2	1.6	15
0	027_89_TBT_-1	118005.69	402470.73	24.6	23.0	1.6	16
0	027_104_TBT_-1	118771.49	403756.16	23.9	23.2	0.7	14
0	027_81_TBT_-1	117442.21	401911.11	24.6	22.9	1.7	16
0	027_74_TBT_-1	116943.68	401417.20	24.8	23.1	1.7	17
0	027_74_TBT_1	116992.02	401377.43	24.7	23.1	1.6	15
0	027_95_TBT_1	118394.59	402933.33	24.6	23.0	1.6	14
0	027_88_TBT_-1	117943.01	402393.72	24.9	23.2	1.7	16
0	027_70_TBT_-1	116701.00	401100.00	24.8	23.1	1.7	16
0	027_102_TBT_-1	118705.79	403560.94	24.8	23.2	1.6	16
0	027_93_TBT_1	118332.68	402733.54	23.7	23.0	0.7	13
0	027_73_TBT_-1	116881.07	401338.79	24.8	23.1	1.6	16
0	027_97_TBT_1	118497.84	403102.46	24.9	23.2	1.7	15
0	027_94_TBT_-1	118285.69	402880.31	24.6	23.0	1.6	16
0	027_103_TBT_-1	118758.22	403646.46	24.7	23.2	1.5	16
0	027_87_TBT_-1	117878.26	402320.57	24.9	23.2	1.7	17
0	027_81_TBT_1	117486.97	401864.89	24.4	22.9	1.5	14
0	027_84_TBT_-1	117665.70	402112.37	24.9	23.2	1.7	17
0	027_58_TBT_-1	116061.12	400071.60	24.4	23.0	1.4	15
0	027_27_TBT_-1	115655.58	397015.01	24.3	23.3	1.0	15
0	058_579_TBT_-1	114822.59	394912.28	25.1	23.0	2.1	17
0	027_33_TBT_1	115780.97	397598.35	24.6	23.3	1.4	15
0	027_25_TBT_1	115744.13	396813.80	24.2	23.1	1.1	14
0	058_556_TBT_-1	116768.69	396163.69	25.0	23.2	1.8	16
0	027_65_TBT_-1	116369.23	400726.28	24.1	23.0	1.1	14
0	027_26_TBT_1	115740.32	396913.37	24.3	23.1	1.2	14
0	058_548_TBT_-1	117505.09	396434.41	24.4	23.3	1.1	15
0	027_63_TBT_1	116368.26	400478.92	24.0	23.0	1.0	13
0	027_46_TBT_1	115990.82	398867.15	24.4	23.5	0.9	14
0	027_23_TBT_1	115776.94	396608.92	24.2	23.1	1.1	14
0	058_566_TBT_1	115942.68	395581.71	24.9	23.1	1.9	15
0	027_78_TBT_-1	117173.81	401759.29	23.6	22.9	0.7	13
0	027_26_TBT_-1	115640.12	396918.08	24.0	23.1	0.9	14
0	058_572_TBT_-1	115399.55	395309.69	25.3	23.1	2.2	18
0	058_557_TBT_-1	116681.05	396123.40	25.3	23.2	2.1	17
0	058_579_TBT_1	114864.39	394855.14	24.9	23.0	1.9	15
0	058_539_TBT_-1	118400.05	396634.41	25.4	23.9	1.5	17
0	027_54_TBT_1	116038.08	399683.47	24.5	23.3	1.2	15
0	027_47_TBT_-1	115897.57	398992.88	24.4	23.5	0.9	15
0	027_43_TBT_1	115942.64	398569.90	24.9	23.5	1.4	15
0	027_25_TBT_-1	115619.65	396820.42	24.0	23.1	0.9	14
0	027_53_TBT_1	116021.59	399584.27	24.5	23.3	1.2	15
0	027_9_TBT_1	116697.28	395848.34	23.9	22.9	1.0	13
0	027_57_TBT_-1	116028.65	399975.81	24.6	23.3	1.4	16
0	058_564_TBT_-1	116028.55	396169.67	24.5	23.2	1.3	15
0	058_583_TBT_1	114543.99	394617.86	24.4	23.0	1.4	14
0	058_552_TBT_-1	117134.79	396309.14	25.2	23.3	1.9	17
0	027_8_TBT_1	116793.79	395892.16	23.9	22.9	1.0	13
0	058_581_TBT_-1	114659.70	394796.24	25.1	23.0	2.1	17
0	027_30_TBT_-1	115684.83	397308.80	24.4	23.3	1.1	15
0	027_68_TBT_-1	116564.62	400949.53	24.2	23.0	1.2	14
0	027_66_TBT_-1	116434.36	400789.31	24.2	23.0	1.2	14
0	058_550_TBT_-1	117329.51	396365.18	25.3	23.3	2.0	17
0	058_555_TBT_-1	116861.02	396203.92	25.0	23.2	1.8	16

Bavelse Berg huidig: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_32_TBT_1	115768.68	397499.95	24.7	23.3	1.4	15
0	Rijksweg, Oosterhout	117755.12	400339.30	23.7	23.2	0.5	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117651.29	400317.20	23.6	23.2	0.4	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117839.53	400287.02	23.6	23.2	0.4	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117845.11	400318.63	23.7	23.2	0.5	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117659.00	400358.33	23.7	23.2	0.5	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117326.24	400376.52	23.6	23.2	0.4	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117333.77	400417.54	23.7	23.2	0.6	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117555.16	400335.23	23.6	23.2	0.4	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117563.14	400376.30	23.7	23.2	0.5	13
0	Rijksweg, Oosterhout	118189.54	400274.25	24.1	23.4	0.7	15
0	Rijksweg, Oosterhout	118101.35	400254.27	23.9	23.4	0.5	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118263.91	400256.55	23.9	23.4	0.5	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118181.38	400255.21	23.9	23.4	0.5	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118100.74	400274.98	24.2	23.4	0.8	15
0	Rijksweg, Oosterhout	117925.46	400271.03	23.6	23.2	0.4	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117931.20	400302.61	23.7	23.2	0.5	13
0	Rijksweg, Oosterhout	118011.48	400255.38	23.9	23.4	0.4	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118016.48	400282.41	24.0	23.4	0.6	14
0	027_23_TBT_-1	115592.70	396578.30	23.9	23.1	0.8	14
0	027_67_TBT_-1	116497.35	400869.09	24.1	23.0	1.1	14
0	027_20_TBT_-1	115691.91	396281.59	24.1	23.1	1.0	14
0	027_58_TBT_1	116144.86	400046.42	24.2	23.0	1.2	14
0	058_580_TBT_1	114787.75	394790.66	24.5	23.0	1.5	14
0	027_50_TBT_1	116138.50	399240.23	23.9	23.3	0.6	13
0	027_15_TBT_1	116108.60	395990.34	24.1	22.9	1.2	14
0	027_28_TBT_1	115740.62	397108.42	24.6	23.3	1.3	15
0	058_540_TBT_-1	118300.95	396612.63	25.4	23.9	1.5	17
0	Rijksweg, Oosterhout	117442.98	400393.76	23.8	23.2	0.6	13
0	027_66_TBT_1	116510.80	400737.50	24.5	23.0	1.5	15
0	Rijksweg, Oosterhout	117251.24	400390.52	23.6	23.2	0.4	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117436.26	400355.97	23.6	23.2	0.4	13
0	027_65_TBT_1	116454.30	400657.10	24.5	23.0	1.5	15
0	027_56_TBT_-1	116004.19	399887.33	24.7	23.3	1.4	15
0	027_38_TBT_1	115864.51	398075.85	24.9	23.5	1.4	15
0	027_64_TBT_1	116403.00	400548.40	24.4	23.0	1.4	14
0	058_554_TBT_-1	116952.45	396241.80	25.0	23.2	1.8	16
		116591.33	399436.39	23.5	23.3	0.2	13
		116512.63	399369.45	23.5	23.3	0.2	13
		116631.55	399616.60	23.5	23.3	0.2	13
		116641.54	399513.83	23.5	23.3	0.2	13
		116434.96	399358.17	23.5	23.3	0.2	13
		116264.16	399454.96	23.8	23.3	0.5	13
		116212.79	399369.19	23.8	23.3	0.5	13
		116364.13	399433.32	23.6	23.3	0.3	13
		116298.70	399512.97	23.7	23.3	0.4	13
		117698.75	399600.69	23.6	23.4	0.2	13
		117875.15	399683.62	23.6	23.4	0.2	13
		117370.54	400358.34	23.5	23.2	0.3	13
		117705.84	399534.35	23.6	23.4	0.2	13
		115911.01	399799.08	24.4	23.9	0.6	15
		115911.01	399799.08	24.4	23.9	0.6	15
		115970.62	400034.91	24.2	23.7	0.5	14
		116082.35	400500.77	23.5	23.0	0.5	13
		116044.75	400271.60	23.5	23.0	0.5	13
		116501.52	399037.27	23.5	23.3	0.2	13
		116508.13	399140.38	23.5	23.3	0.2	13
		116389.99	398944.54	23.8	23.6	0.2	13
		116492.98	398936.41	24.0	23.6	0.4	13
		116547.00	399178.44	23.5	23.3	0.2	13
		116828.67	399051.82	23.5	23.3	0.2	13
		116929.27	399028.47	23.5	23.3	0.2	13
		116636.61	399127.13	23.5	23.3	0.2	13
		116730.80	399084.76	23.5	23.3	0.2	13
		116214.45	399184.42	23.6	23.3	0.3	13
		116145.60	399137.97	23.7	23.3	0.4	13
		116170.78	399293.46	23.8	23.3	0.5	13
		116162.93	399220.09	23.8	23.3	0.4	13
		116072.83	399100.59	23.9	23.3	0.6	13
		116241.91	398953.80	23.9	23.6	0.3	13
		116290.05	398934.61	23.9	23.6	0.3	13

Bavelse Berg huidig: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116105.46	399042.50	23.7	23.3	0.4	13
		116201.58	399014.06	23.6	23.3	0.3	13
[1]		117391.21	399080.20	23.6	23.4	0.2	13
[6]		117456.40	399151.87	23.6	23.4	0.2	13
[2]		117466.41	399218.73	23.6	23.4	0.2	13
[1]		117459.44	399248.75	23.6	23.4	0.2	13
[1]		117609.98	399305.42	23.6	23.4	0.2	13
[7]		116920.98	398730.29	23.8	23.6	0.2	13
[4]		116365.50	398848.28	23.9	23.6	0.3	13
[4]		116764.68	398892.66	23.9	23.6	0.3	13
[3]		116381.49	398840.83	23.9	23.6	0.3	13
[1]		116530.31	398909.72	23.9	23.6	0.3	13
[12]		116939.01	398809.96	23.8	23.6	0.2	13
[1]		116521.82	398768.12	23.8	23.6	0.2	13
[1]		116736.07	398966.17	23.9	23.6	0.3	13
[7]		117044.71	398841.36	23.8	23.6	0.2	13
[5]		117232.67	398965.78	23.8	23.6	0.2	13
[7]		116984.91	398767.38	23.9	23.6	0.3	13
[6]		116868.43	398726.26	23.8	23.6	0.2	13
[4]		117157.15	398868.07	23.8	23.6	0.2	13
[2]		117362.30	400351.97	23.5	23.2	0.3	13
[1]		117334.04	400369.15	23.6	23.2	0.4	13
[3]		117844.78	399704.68	23.6	23.4	0.2	13
[1]		117325.80	400370.15	23.6	23.2	0.4	13
[1]		117338.06	400368.53	23.6	23.2	0.4	13
[4]		117634.49	399812.05	23.6	23.4	0.2	13
[2]		117408.53	400360.56	23.6	23.2	0.4	13
[7]		117319.78	400376.29	23.6	23.2	0.4	13
[4]		117617.96	399424.26	23.6	23.4	0.2	13
[4]		116820.71	400511.77	23.7	23.0	0.7	13
[2]		116650.00	400549.36	23.8	23.0	0.8	13
[8]		116797.61	400516.14	23.7	23.0	0.7	13
[3]		116453.09	400536.48	23.9	23.0	0.9	13
[4]		116676.12	400547.38	23.7	23.0	0.7	13
[1]		116695.08	400548.94	23.6	23.0	0.6	13
[3]		117650.47	399538.43	23.6	23.4	0.2	13
[6]		116706.44	400533.08	23.8	23.0	0.8	13
[5]		116772.73	400531.23	23.6	23.0	0.6	13
		116979.20	399076.50	23.4	23.3	0.1	13
		116269.35	398925.51	23.9	23.6	0.3	13
		116238.33	398911.89	23.9	23.6	0.3	13
		116332.00	398949.12	23.9	23.6	0.2	13
		116300.37	398939.15	23.9	23.6	0.3	13
		116238.93	398941.20	23.9	23.6	0.3	13
		116215.84	399010.82	23.6	23.3	0.3	13
		116182.80	399018.32	23.6	23.3	0.3	13
		116246.74	398974.17	23.9	23.6	0.3	13
		116248.88	399003.32	23.6	23.3	0.3	13
		116499.76	399009.69	23.5	23.3	0.2	13
		116497.59	398975.88	23.9	23.6	0.2	13
		116504.09	399077.32	23.5	23.3	0.2	13
		116501.92	399043.50	23.5	23.3	0.2	13
		116495.43	398942.07	23.9	23.6	0.3	13
		116399.55	398943.78	23.8	23.6	0.2	13
		116365.78	398946.45	23.8	23.6	0.2	13
		116467.10	398938.45	23.9	23.6	0.3	13
		116433.33	398941.12	23.9	23.6	0.2	13
		116220.55	399195.39	23.6	23.3	0.3	13
		116219.66	399215.99	23.6	23.3	0.4	13
		116187.35	399136.32	23.6	23.3	0.4	13
		116204.08	399165.79	23.6	23.3	0.4	13
		116185.88	399218.58	23.7	23.3	0.4	13
		116160.56	399271.01	23.9	23.3	0.6	13
		116175.46	399301.39	23.8	23.3	0.5	13
		116152.07	399220.78	23.8	23.3	0.5	13
		116146.70	399240.10	23.8	23.3	0.6	13
		116088.85	399048.27	23.8	23.3	0.5	13
		116056.82	399059.31	23.9	23.3	0.6	13
		116149.75	399025.78	23.7	23.3	0.4	13
		116120.85	399037.14	23.7	23.3	0.4	13
		116063.88	399085.01	23.9	23.3	0.6	13

Bavelse Berg huidig: resultaten PM10
toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Huidig 2012 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116126.65	399143.18	23.7	23.3	0.4	13
		116159.30	399134.11	23.7	23.3	0.4	13
		116080.76	399114.38	23.9	23.3	0.6	13
		116097.37	399143.91	23.8	23.3	0.5	13
		117163.09	399837.46	23.6	23.4	0.1	13
		117071.56	399878.71	23.6	23.4	0.2	13
		117347.35	399745.66	23.5	23.4	0.1	13
		117256.59	399793.54	23.5	23.4	0.1	13
		117066.30	399981.89	23.6	23.4	0.2	13
		116861.27	400051.07	23.2	23.0	0.2	12
		116758.51	400040.35	23.2	23.0	0.2	12
		117061.03	400085.07	23.4	23.2	0.2	13
		116964.02	400061.84	23.2	23.0	0.2	12
		117058.84	399317.53	23.5	23.4	0.1	13
		117161.07	399327.01	23.5	23.4	0.1	13
		116984.99	399179.65	23.4	23.3	0.1	13
		116990.41	399282.82	23.4	23.3	0.1	13
		117255.28	399363.96	23.5	23.4	0.1	13
		117439.44	399562.81	23.5	23.4	0.1	13
		117387.43	399650.48	23.5	23.4	0.1	13
		117341.24	399421.26	23.5	23.4	0.1	13
		117418.20	399489.60	23.5	23.4	0.1	13
		116415.45	399259.40	23.5	23.3	0.2	13
		116445.00	399242.83	23.5	23.3	0.2	13
		116354.23	399288.39	23.6	23.3	0.3	13
		116385.18	399274.61	23.5	23.3	0.2	13
		116473.75	399224.92	23.5	23.3	0.2	13
		116508.42	399144.94	23.5	23.3	0.2	13
		116506.26	399111.13	23.5	23.3	0.2	13
		116502.68	399207.29	23.5	23.3	0.2	13
		116510.59	399178.75	23.5	23.3	0.2	13
		116723.49	399773.10	23.5	23.3	0.2	13
		116673.23	399690.74	23.5	23.3	0.2	12
		116714.90	399979.55	23.5	23.3	0.2	13
		116718.84	399876.31	23.5	23.3	0.2	13
		116192.54	399328.77	23.8	23.3	0.5	13
		116290.60	399311.61	23.6	23.3	0.3	13
		116322.68	399300.74	23.6	23.3	0.3	13
		116225.60	399330.76	23.7	23.3	0.4	13
		116258.12	399321.26	23.6	23.3	0.4	13

Bavelse Berg autonoom: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_79_TBT_-1	117275.58	401798.40	18.7	15.0	3.8	0
0	027_49_TBT_1	116089.85	399145.48	16.9	14.0	2.8	0
0	027_38_TBT_-1	115800.88	398091.17	19.0	15.0	4.0	0
0	027_35_TBT_-1	115745.53	397803.34	18.4	14.4	4.0	0
0	058_564_TBT_1	116109.95	395689.21	22.0	14.1	7.9	0
0	027_11_TBT_1	116486.22	395841.73	19.9	14.1	5.8	0
0	027_49_TBT_1	115861.33	399169.41	18.1	15.6	2.5	0
0	058_578_TBT_-1	114903.46	394971.11	21.2	14.0	7.2	0
0	027_47_TBT_1	116009.89	398965.49	18.3	14.6	3.7	0
0	027_22_TBT_-1	115606.54	396473.62	16.8	13.8	3.0	0
0	058_581_TBT_1	114708.46	394734.11	20.5	14.0	6.5	0
0	058_575_TBT_1	115193.39	395085.05	21.9	14.0	7.9	0
0	058_542_TBT_1	118118.35	396485.94	18.3	13.1	5.2	0
0	027_31_TBT_-1	115693.64	397407.88	18.4	14.4	4.0	0
0	058_582_TBT_-1	114573.03	394745.55	19.8	14.0	5.9	0
0	027_64_TBT_-1	116286.11	400661.81	19.8	15.0	4.8	0
0	027_44_TBT_-1	115886.22	398676.75	19.1	15.0	4.1	0
0	058_577_TBT_1	115028.06	394970.99	21.6	13.7	7.9	0
0	027_28_TBT_-1	115667.37	397112.49	18.2	14.4	3.8	0
0	027_44_TBT_1	115951.39	398669.31	20.8	15.0	5.8	0
0	027_16_TBT_1	115901.86	395949.65	17.4	14.0	3.3	0
0	027_32_TBT_-1	115703.80	397508.66	18.4	14.4	4.0	0
0	058_563_TBT_-1	116003.61	396039.32	18.6	13.6	5.0	0
0	027_51_TBT_1	115736.48	399338.68	18.2	15.6	2.6	0
0	027_70_TBT_1	116748.61	401059.69	21.9	14.5	7.4	0
0	027_55_TBT_-1	115982.21	399790.98	20.8	15.6	5.2	0
0	058_551_TBT_-1	117234.66	396340.33	21.1	13.4	7.7	0
0	058_561_TBT_1	116368.17	395851.11	23.1	14.1	9.0	0
0	058_561_TBT_-1	116298.68	396055.62	18.7	13.6	5.1	0
0	027_48_TBT_1	115899.04	399085.99	19.1	15.6	3.5	0
0	027_40_TBT_-1	115840.20	398290.32	19.1	15.0	4.1	0
0	058_559_TBT_-1	116494.63	396062.86	19.6	13.6	6.0	0
0	027_7_TBT_1	116877.63	395958.91	19.0	14.1	4.8	0
0	027_22_TBT_1	115805.42	396515.75	18.3	13.8	4.4	0
0	058_584_TBT_-1	114409.24	394632.71	19.7	14.0	5.7	0
0	058_544_TBT_-1	117915.24	396524.21	20.4	13.4	7.0	0
0	027_15_TBT_-1	115959.99	395855.38	18.4	14.0	4.4	0
0	058_574_TBT_-1	115233.28	395198.55	21.4	14.0	7.4	0
0	058_577_TBT_-1	114984.92	395029.18	22.6	15.6	7.0	0
0	058_562_TBT_1	116279.32	395796.38	22.3	14.1	8.2	0
0	027_43_TBT_-1	115878.09	398589.83	19.0	15.0	4.0	0
0	058_565_TBT_-1	115957.49	396232.13	18.5	13.8	4.7	0
0	027_29_TBT_1	115744.78	397206.11	20.0	14.4	5.6	0
0	058_565_TBT_1	116027.38	395636.14	22.0	14.1	7.9	0
0	027_56_TBT_1	116086.54	399853.44	18.6	14.0	4.6	0
0	027_60_TBT_1	116230.02	400224.69	19.4	15.0	4.4	0
0	058_580_TBT_-1	114741.14	394854.25	21.2	14.0	7.2	0
0	058_575_TBT_-1	115149.98	395142.77	21.3	14.0	7.3	0
0	058_583_TBT_-1	114491.98	394688.89	19.8	14.0	5.8	0
0	027_40_TBT_1	115904.01	398278.59	20.8	15.0	5.8	0
0	027_41_TBT_1	115918.41	398374.52	20.8	15.0	5.8	0
0	027_42_TBT_1	115931.24	398468.47	20.7	15.0	5.7	0
0	027_19_TBT_1	115748.38	396193.87	17.6	13.8	3.8	0
0	027_24_TBT_1	115754.09	396714.09	18.4	13.8	4.5	0
0	027_5_TBT_1	117015.72	396105.59	18.7	13.4	5.3	0
0	027_63_TBT_-1	116244.66	400538.10	19.6	15.0	4.6	0
0	058_568_TBT_1	115773.54	395473.33	22.3	14.0	8.3	0
0	027_36_TBT_-1	115761.81	397891.67	18.4	14.4	4.0	0
0	058_546_TBT_-1	117718.07	396488.16	18.6	13.4	5.2	0
0	027_24_TBT_-1	115598.00	396715.29	16.9	13.8	3.1	0
0	027_12_TBT_1	115804.68	395600.03	20.4	14.0	6.3	0
0	027_60_TBT_-1	116132.29	400274.29	19.0	15.0	4.1	0
0	027_50_TBT_1	115798.96	399236.69	17.8	15.6	2.2	0
0	027_55_TBT_1	116071.27	399751.91	18.1	14.0	4.1	0
0	027_39_TBT_-1	115820.53	398190.75	19.1	15.0	4.1	0
0	027_34_TBT_-1	115729.26	397707.12	18.3	14.4	3.9	0
0	027_62_TBT_-1	116214.25	400456.38	19.1	15.0	4.1	0
0	058_576_TBT_1	115110.50	395027.87	21.9	14.0	7.8	0
0	058_574_TBT_1	115276.16	395141.28	21.9	14.0	7.9	0
0	058_563_TBT_-1	116104.49	396118.70	18.6	13.6	5.0	0
0	027_77_TBT_-1	117104.13	401681.61	17.6	15.0	2.6	0
0	058_563_TBT_1	116192.53	395742.27	22.1	14.1	8.0	0

Bavelse Berg autonoom: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_584_TBT_1	114461.76	394560.24	19.8	14.0	5.8	0
0	027_46_TBT_-1	115899.49	398892.40	19.0	15.0	4.0	0
0	058_542_TBT_-1	118105.61	396569.28	20.2	13.1	7.1	0
0	027_67_TBT_1	116578.98	400813.80	20.5	15.0	5.6	0
0	027_41_TBT_-1	115854.29	398389.39	19.1	15.0	4.1	0
0	058_541_TBT_-1	118204.92	396592.04	20.1	13.1	7.0	0
0	058_562_TBT_-1	116203.17	396076.28	18.7	13.6	5.1	0
0	027_52_TBT_1	116000.98	399472.76	20.4	14.0	6.3	0
0	027_76_TBT_-1	117062.37	401583.95	19.0	15.0	4.0	0
0	027_48_TBT_1	116043.92	399056.25	17.1	14.0	3.1	0
0	058_547_TBT_-1	117566.08	396500.45	16.4	13.4	3.0	0
0	027_39_TBT_1	115884.24	398177.27	20.7	15.0	5.7	0
0	027_37_TBT_-1	115781.23	397991.59	18.4	14.4	4.0	0
0	027_13_TBT_1	115860.35	395674.38	18.9	14.0	4.9	0
0	027_62_TBT_1	116308.73	400406.87	19.8	15.0	4.9	0
0	058_544_TBT_1	117936.15	396453.90	20.0	13.4	6.6	0
0	027_52_TBT_-1	115780.27	399521.62	17.7	15.6	2.1	0
0	027_36_TBT_1	115826.88	397881.65	20.1	14.4	5.7	0
0	027_57_TBT_1	116112.15	399953.05	19.0	14.0	4.9	0
0	058_566_TBT_-1	115904.65	396296.25	18.5	13.8	4.7	0
0	058_582_TBT_1	114626.22	394675.48	20.3	14.0	6.3	0
0	027_42_TBT_-1	115867.04	398489.40	19.0	15.0	4.0	0
0	058_545_TBT_1	117832.36	396429.08	20.1	13.4	6.7	0
0	027_10_TBT_1	116591.52	395832.01	19.1	14.1	5.0	0
0	027_53_TBT_-1	115923.85	399602.26	19.5	15.6	3.9	0
0	027_45_TBT_1	115971.92	398767.23	19.8	15.0	4.8	0
0	058_538_TBT_-1	118500.84	396655.56	20.0	13.1	6.9	0
0	027_3_TBT_1	117164.75	396225.60	20.3	13.4	6.9	0
0	027_51_TBT_1	116159.93	399342.68	17.7	14.0	3.6	0
0	027_6_TBT_1	116946.97	396032.29	18.6	13.6	4.9	0
0	027_61_TBT_1	116283.76	400308.26	18.8	15.0	3.8	0
0	027_29_TBT_-1	115676.06	397210.20	18.3	14.4	3.9	0
0	027_18_TBT_1	115814.40	396116.13	17.6	13.8	3.7	0
0	058_570_TBT_-1	115564.92	395422.59	21.4	14.0	7.4	0
0	058_560_TBT_-1	116401.58	396051.84	18.9	13.6	5.3	0
0	027_35_TBT_1	115810.89	397793.77	20.1	14.4	5.7	0
0	027_21_TBT_-1	115639.76	396374.51	16.9	13.8	3.0	0
0	058_553_TBT_-1	117045.44	396277.03	20.7	13.4	7.3	0
0	027_61_TBT_-1	116172.04	400366.08	19.0	15.0	4.0	0
0	027_31_TBT_1	115758.47	397401.54	20.1	14.4	5.7	0
0	027_14_TBT_1	115895.97	395763.00	17.9	14.0	3.9	0
0	058_573_TBT_-1	115316.40	395254.14	21.5	14.0	7.5	0
0	058_546_TBT_1	117736.47	396403.40	20.2	13.4	6.8	0
0	027_17_TBT_1	115847.96	396009.96	16.4	13.8	2.5	0
0	027_33_TBT_-1	115715.40	397605.84	18.4	14.4	4.0	0
0	058_571_TBT_-1	115482.14	395366.08	21.5	14.0	7.5	0
0	058_543_TBT_-1	118005.21	396546.35	20.1	13.1	7.0	0
0	058_567_TBT_1	115859.62	395528.15	22.2	14.0	8.2	0
0	027_69_TBT_1	116689.62	400977.43	21.8	15.0	6.9	0
0	027_30_TBT_1	115750.33	397304.33	20.1	14.4	5.7	0
0	027_37_TBT_1	115845.68	397979.07	20.1	14.4	5.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115818.44	400737.79	19.8	16.3	3.5	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115831.83	400837.01	19.9	16.3	3.6	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115826.94	400937.74	20.0	16.3	3.7	0
0	Minervum, Breda	116142.16	399350.10	20.0	14.0	6.0	0
0	Minervum, Breda	116270.26	399537.04	16.3	14.0	2.2	0
0	Minervum, Breda	116235.50	399534.00	16.2	14.0	2.1	0
0	Minervum, Breda	116226.16	399452.32	16.3	14.0	2.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115802.82	401033.99	18.8	15.0	3.9	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115874.20	400918.92	21.7	16.3	5.4	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115855.94	401013.59	20.1	15.0	5.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115820.19	401106.52	20.0	15.0	5.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115877.28	400821.17	21.8	16.3	5.5	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115697.23	401204.09	18.3	15.0	3.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115629.78	401271.04	16.7	15.0	1.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115863.66	400723.18	23.2	16.3	6.9	0
0	Minervum, Breda	116394.38	400376.98	18.0	15.0	3.0	0
0	Minervum, Breda	116657.49	400431.88	17.4	15.0	2.4	0
0	Minervum, Breda	116654.51	400460.12	17.7	15.0	2.7	0
0	Minervum, Breda	116409.62	400353.02	17.9	15.0	2.9	0
0	Minervum, Breda	116199.93	400172.10	19.7	15.0	4.8	0
0	Minervum, Breda	116183.56	400062.16	18.9	15.0	4.0	0

Bavelse Berg autonoom: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Minervum, Breda	116156.44	400071.84	20.0	15.0	5.0	0
0	Minervum, Breda	116559.18	400416.43	17.5	15.0	2.5	0
0	Minervum, Breda	116225.68	399577.78	16.2	14.0	2.2	0
0	Minervum, Breda	116201.99	399368.02	16.6	14.0	2.6	0
0	Minervum, Breda	116263.37	399441.65	16.2	14.0	2.1	0
0	Minervum, Breda	116252.32	399590.22	16.4	14.0	2.3	0
0	Minervum, Breda	116550.82	400443.57	17.6	15.0	2.6	0
0	Minervum, Breda	116464.46	400382.89	17.7	15.0	2.7	0
0	Minervum, Breda	116453.54	400409.11	17.8	15.0	2.8	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115769.05	401190.42	19.7	15.0	4.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115239.56	399322.06	18.7	15.6	3.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115146.41	399297.03	18.6	15.6	3.0	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115057.46	399267.61	18.3	15.6	2.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115331.86	399342.91	18.8	15.6	3.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115613.54	399376.45	18.9	15.6	3.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115518.47	399370.45	18.8	15.6	3.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115425.55	399358.67	18.8	15.6	3.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115703.53	399443.60	19.5	15.6	3.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115079.22	399338.28	18.7	15.6	3.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114979.36	399302.96	17.7	16.1	1.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114963.89	399239.20	17.2	16.1	1.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115282.59	399394.97	19.0	15.6	3.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115597.78	399439.57	19.3	15.6	3.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115491.75	399429.38	19.3	15.6	3.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115386.83	399414.23	19.2	15.6	3.5	0
0	Tilburgseweg, Breda	116012.54	400675.70	20.1	15.0	5.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	115894.37	400695.73	22.1	16.3	5.7	0
0	Tilburgseweg, Breda	115761.35	400671.21	17.7	16.3	1.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	115884.35	400641.32	20.7	16.3	4.4	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115705.38	401263.49	19.1	15.0	4.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115620.33	401324.04	15.9	15.0	1.0	0
0	Tilburgseweg, Breda	116002.37	400621.32	20.0	15.0	5.0	0
0	Tilburgseweg, Breda	115768.95	400703.62	17.9	16.3	1.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115907.06	399429.89	21.8	15.6	6.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115816.40	399436.95	19.8	15.6	4.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115708.74	399381.41	19.3	15.6	3.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115996.54	399418.84	23.1	15.6	7.4	0
0	Heerbaan, Breda	115824.05	400619.28	18.2	16.3	1.9	0
0	Heerbaan, Breda	115777.33	400640.46	17.8	16.3	1.5	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	116085.67	399406.82	18.5	14.0	4.5	0
0	Minervum, Breda	116224.07	400157.90	18.9	15.0	3.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	117146.68	400406.05	17.3	14.7	2.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	117155.39	400451.56	17.7	14.7	3.0	0
0	Minervum, Breda	117017.43	400430.38	17.4	14.7	2.7	0
0	Gilzeweg, Breda	117911.16	396552.24	17.7	13.4	4.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115153.10	399361.57	18.9	15.6	3.2	0
0	Gilzeweg, Breda	117969.87	396471.74	22.0	13.4	8.6	0
0	Gilzeweg, Breda	117892.84	396525.76	19.4	13.4	6.0	0
0	Minervum, Breda	117012.57	400403.62	16.4	14.7	1.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	116761.53	400475.93	18.0	15.0	3.1	0
0	Tilburgseweg, Breda	117030.34	400473.65	17.8	14.7	3.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116931.45	400491.63	18.2	15.0	3.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	116849.89	400459.86	17.8	15.0	2.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117258.77	400431.54	17.8	14.7	3.1	0
0	Tilburgseweg, Breda	117026.61	400428.92	17.4	14.7	2.7	0
0	Tilburgseweg, Breda	116938.29	400443.98	17.7	15.0	2.7	0
0	027_45_TBT_-1	115894.30	398791.26	19.1	15.0	4.1	0
0	058_576_TBT_-1	115067.65	395086.06	21.3	14.0	7.2	0
0	027_34_TBT_1	115794.93	397695.50	20.0	14.4	5.6	0
0	027_69_TBT_-1	116638.48	401019.62	20.6	14.5	6.1	0
0	027_15_TBT_1	115910.02	395855.38	17.5	14.0	3.5	0
0	058_547_TBT_1	117638.36	396376.28	20.2	13.4	6.8	0
0	058_547_TBT_-1	117662.37	396504.76	17.0	13.4	3.6	0
0	058_558_TBT_-1	116586.42	396089.57	20.4	13.6	6.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115771.72	401103.86	18.8	15.0	3.8	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115744.86	401146.90	18.7	15.0	3.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115204.52	399375.69	18.9	15.6	3.3	0
0	Minervum, Breda	116143.80	399394.45	18.2	14.0	4.2	0
0	058_537_TBT_-1	118595.73	396674.62	20.0	13.1	6.8	0
0	027_27_TBT_1	115740.00	397006.04	19.5	14.4	5.1	0
0	Minervum, Breda	116180.13	399402.77	17.0	14.0	2.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116831.45	400509.79	18.4	15.0	3.5	0

Bavelse Berg autonoom: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Minervum, Breda	116184.93	399738.57	16.8	14.0	2.7	0
0	Minervum, Breda	116136.14	399833.96	17.4	14.0	3.3	0
0	Minervum, Breda	116165.86	399836.04	17.0	14.0	3.0	0
0	Minervum, Breda	116157.07	399727.43	16.7	14.0	2.7	0
0	Tilburgseweg, Breda	116134.10	400658.04	19.9	15.0	4.9	0
0	Minervum, Breda	116198.62	399631.21	16.4	14.0	2.3	0
0	Minervum, Breda	116225.38	399644.79	16.4	14.0	2.4	0
0	Minervum, Breda	116133.10	399938.35	18.1	14.0	4.1	0
0	Minervum, Breda	116338.83	400337.84	18.3	15.0	3.3	0
0	Minervum, Breda	116282.60	400242.85	18.4	15.0	3.5	0
0	Minervum, Breda	116261.40	400261.15	19.0	15.0	4.0	0
0	Minervum, Breda	116357.17	400316.16	18.0	15.0	3.1	0
0	Minervum, Breda	116162.90	399937.65	17.5	14.0	3.4	0
0	Minervum, Breda	116168.12	400000.09	18.8	15.0	3.8	0
0	Minervum, Breda	116137.88	400005.91	19.6	15.0	4.7	0
0	Minervum, Breda	116866.93	400452.97	17.5	15.0	2.6	0
0	Minervum, Breda	116865.07	400427.03	16.8	15.0	1.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	116654.06	400491.92	18.0	15.0	3.0	0
0	Minervum, Breda	116759.44	400434.01	16.9	15.0	1.9	0
0	Minervum, Breda	116933.60	400446.41	17.8	15.0	2.8	0
0	Minervum, Breda	116930.40	400417.59	16.8	15.0	1.8	0
0	Minervum, Breda	116760.56	400459.99	17.4	15.0	2.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	116549.62	400517.02	18.3	15.0	3.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	116561.49	400573.95	18.9	15.0	3.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116457.26	400600.01	20.6	15.0	5.7	0
0	Tilburgseweg, Breda	116238.31	400641.16	20.6	15.0	5.7	0
0	Tilburgseweg, Breda	116665.72	400548.90	18.4	15.0	3.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	116445.61	400539.81	19.6	15.0	4.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	116228.15	400578.92	20.8	15.0	5.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	116122.96	400596.95	20.1	15.0	5.1	0
0	027_82_TBT_1	117557.64	401928.13	21.8	15.0	6.8	0
0	027_83_TBT_1	117591.88	402044.76	21.0	14.8	6.2	0
0	027_90_TBT_1	118066.79	402549.70	20.2	14.3	6.0	0
0	027_98_TBT_1	118551.32	403187.09	22.4	15.5	7.0	0
0	027_72_TBT_1	116870.56	401219.99	21.7	14.5	7.2	0
0	027_90_TBT_1	118120.54	402512.48	21.2	14.3	6.9	0
0	027_100_TBT_1	118602.35	403392.22	21.2	15.5	5.7	0
0	027_96_TBT_1	118445.43	403017.09	22.6	15.5	7.1	0
0	027_91_TBT_1	118189.99	402585.59	19.4	14.3	5.1	0
0	027_106_TBT_1	118970.47	403867.70	22.1	15.5	6.7	0
0	027_78_TBT_1	117261.53	401665.40	22.1	15.0	7.2	0
0	027_99_TBT_1	118603.78	403272.23	22.4	15.5	7.0	0
0	027_86_TBT_1	117810.32	402248.81	20.9	14.8	6.2	0
0	027_96_TBT_1	118391.61	403050.64	21.2	15.5	5.7	0
0	027_95_TBT_1	118337.84	402964.17	20.1	14.3	5.8	0
0	027_75_TBT_1	117007.70	401493.88	21.0	15.0	6.0	0
0	027_77_TBT_1	117190.37	401596.93	22.2	15.0	7.3	0
0	027_107_TBT_1	118971.12	403989.09	20.2	15.5	4.8	0
0	027_80_TBT_1	117409.23	401798.11	21.8	15.0	6.9	0
0	027_84_TBT_1	117710.03	402063.96	21.5	14.8	6.7	0
0	027_94_TBT_1	118360.83	402832.35	18.7	14.3	4.4	0
0	027_75_TBT_1	117054.50	401451.31	22.1	15.0	7.2	0
0	027_97_TBT_1	118444.15	403135.12	21.2	15.5	5.7	0
0	027_89_TBT_1	118058.04	402431.61	21.1	14.3	6.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118246.89	400217.28	17.9	15.7	2.2	0
0	027_102_TBT_1	118762.76	403531.07	22.4	15.5	6.9	0
0	027_105_TBT_1	118917.80	403783.49	22.3	15.5	6.8	0
0	027_88_TBT_1	117993.77	402354.48	21.7	14.8	6.9	0
0	027_100_TBT_1	118656.11	403357.44	22.4	15.5	7.0	0
0	027_80_TBT_1	117367.21	401846.07	21.2	15.0	6.2	0
0	027_71_TBT_1	116810.05	401140.25	21.7	14.5	7.3	0
0	027_106_TBT_1	118915.92	403901.89	20.8	15.5	5.4	0
0	027_107_TBT_1	119025.06	403951.49	21.6	15.5	6.1	0
0	027_79_TBT_1	117335.13	401733.60	22.1	15.0	7.1	0
0	027_103_TBT_1	118813.13	403613.07	22.4	15.5	6.9	0
0	027_85_TBT_1	117739.51	402179.98	21.0	14.8	6.2	0
0	027_105_TBT_1	118823.27	403840.67	18.0	15.5	2.5	0
0	027_92_TBT_1	118180.56	402711.44	20.3	14.3	6.0	0
0	027_71_TBT_1	116759.25	401178.06	20.6	14.5	6.1	0
0	027_101_TBT_1	118653.75	403476.05	21.2	15.5	5.7	0
0	027_99_TBT_1	118549.96	403306.76	21.2	15.5	5.8	0
0	027_93_TBT_1	118232.65	402795.02	20.1	14.3	5.9	0

Bavelse Berg autonoom: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_85_TBT_1	117782.37	402130.83	21.4	14.8	6.7	0
0	027_76_TBT_1	117121.96	401526.24	22.2	15.0	7.3	0
0	027_87_TBT_1	117927.16	402278.58	21.6	14.8	6.9	0
0	027_73_TBT_1	116931.07	401299.73	21.7	14.5	7.2	0
0	027_86_TBT_1	117855.73	402203.27	21.6	14.8	6.8	0
0	027_101_TBT_1	118708.45	403442.65	22.4	15.5	6.9	0
0	L ,	117759.89	400276.82	16.3	14.7	1.6	0
0	027_91_TBT_-1	118125.70	402630.61	20.3	14.3	6.0	0
0	027_83_TBT_1	117635.34	401996.69	21.7	15.0	6.8	0
0	027_98_TBT_-1	118496.21	403221.22	21.1	15.5	5.7	0
0	027_82_TBT_-1	117516.68	401976.62	21.3	15.0	6.3	0
0	027_72_TBT_-1	116820.62	401259.63	20.5	14.5	6.0	0
0	027_92_TBT_1	118273.41	402650.64	17.6	14.3	3.3	0
0	027_104_TBT_1	118865.46	403698.28	22.3	15.5	6.9	0
0	027_89_TBT_-1	118005.69	402470.73	20.2	14.3	6.0	0
0	027_104_TBT_-1	118771.49	403756.16	18.0	15.5	2.6	0
0	027_81_TBT_-1	117442.21	401911.11	21.2	15.0	6.3	0
0	027_74_TBT_-1	116943.68	401417.20	20.6	14.5	6.1	0
0	027_74_TBT_1	116992.02	401377.43	21.7	14.5	7.2	0
0	027_95_TBT_1	118394.59	402933.33	21.3	14.3	7.0	0
0	027_88_TBT_-1	117943.01	402393.72	20.9	14.8	6.1	0
0	027_70_TBT_-1	116701.00	401100.00	20.6	14.5	6.2	0
0	027_102_TBT_-1	118705.79	403560.94	21.1	15.5	5.7	0
0	027_93_TBT_1	118332.68	402733.54	17.4	14.3	3.2	0
0	027_73_TBT_-1	116881.07	401338.79	20.5	14.5	6.0	0
0	027_97_TBT_1	118497.84	403102.46	22.6	15.5	7.2	0
0	027_94_TBT_-1	118285.69	402880.31	20.1	14.3	5.9	0
0	027_103_TBT_-1	118758.22	403646.46	21.1	15.5	5.6	0
0	027_87_TBT_-1	117878.26	402320.57	20.9	14.8	6.1	0
0	027_81_TBT_1	117486.97	401864.89	21.7	15.0	6.8	0
0	027_84_TBT_-1	117665.70	402112.37	20.9	14.8	6.2	0
0	027_58_TBT_-1	116061.12	400071.60	19.9	15.0	4.9	0
0	027_27_TBT_-1	115655.58	397015.01	18.1	14.4	3.7	0
0	058_579_TBT_-1	114822.59	394912.28	21.3	14.0	7.3	0
0	027_33_TBT_1	115780.97	397598.35	20.1	14.4	5.7	0
0	027_25_TBT_1	115744.13	396813.80	18.5	13.8	4.7	0
0	058_556_TBT_-1	116768.69	396163.69	20.7	13.6	7.1	0
0	027_65_TBT_-1	116369.23	400726.28	19.4	15.0	4.4	0
0	027_26_TBT_1	115740.32	396913.37	18.7	13.8	4.9	0
0	058_548_TBT_-1	117505.09	396434.41	18.3	13.4	5.0	0
0	027_63_TBT_1	116368.26	400478.92	19.5	15.0	4.5	0
0	027_46_TBT_1	115990.82	398867.15	19.1	15.0	4.1	0
0	027_23_TBT_1	115776.94	396608.92	18.3	13.8	4.5	0
0	058_566_TBT_1	115942.68	395581.71	22.0	14.0	8.0	0
0	027_78_TBT_-1	117173.81	401759.29	17.4	15.0	2.5	0
0	027_26_TBT_-1	115640.12	396918.08	17.3	13.8	3.5	0
0	058_572_TBT_-1	115399.55	395309.69	21.6	14.0	7.6	0
0	058_557_TBT_-1	116681.05	396123.40	21.4	13.6	7.7	0
0	058_579_TBT_1	114864.39	394855.14	21.8	14.0	7.8	0
0	058_539_TBT_-1	118400.05	396634.41	20.0	13.1	6.9	0
0	027_54_TBT_1	116038.08	399683.47	19.3	14.0	5.3	0
0	027_47_TBT_-1	115897.57	398992.88	18.5	15.0	3.5	0
0	027_43_TBT_1	115942.64	398569.90	20.7	15.0	5.7	0
0	027_25_TBT_-1	115619.65	396820.42	17.1	13.8	3.3	0
0	027_53_TBT_1	116021.59	399584.27	19.4	14.0	5.3	0
0	027_9_TBT_1	116697.28	395848.34	18.8	14.1	4.7	0
0	027_57_TBT_-1	116028.65	399975.81	19.0	14.0	4.9	0
0	058_564_TBT_-1	116028.55	396169.67	18.4	13.6	4.7	0
0	058_583_TBT_1	114543.99	394617.86	20.1	14.0	6.2	0
0	058_552_TBT_-1	117134.79	396309.14	20.8	13.4	7.4	0
0	027_8_TBT_1	116793.79	395892.16	18.9	14.1	4.8	0
0	058_581_TBT_-1	114659.70	394796.24	21.2	14.0	7.2	0
0	027_30_TBT_-1	115684.83	397308.80	18.3	14.4	3.9	0
0	027_68_TBT_-1	116564.62	400949.53	19.5	15.0	4.5	0
0	027_66_TBT_-1	116434.36	400789.31	19.5	15.0	4.6	0
0	058_550_TBT_-1	117329.51	396365.18	21.2	13.4	7.8	0
0	058_555_TBT_-1	116861.02	396203.92	20.8	13.6	7.2	0
0	027_32_TBT_1	115768.68	397499.95	20.1	14.4	5.7	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117755.12	400339.30	17.4	14.7	2.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117651.29	400317.20	17.0	14.7	2.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117839.53	400287.02	17.5	14.7	2.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117845.11	400318.63	17.7	14.7	3.0	0

Bavelse Berg autonoom: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Rijksweg, Oosterhout	117659.00	400358.33	17.5	14.7	2.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117326.24	400376.52	17.1	14.7	2.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117333.77	400417.54	17.7	14.7	3.1	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117555.16	400335.23	17.1	14.7	2.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117563.14	400376.30	17.6	14.7	2.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118189.54	400274.25	20.0	15.7	4.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118101.35	400254.27	18.9	15.7	3.1	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118263.91	400256.55	18.4	15.7	2.7	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118181.38	400255.21	19.0	15.7	3.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118100.74	400274.98	20.1	15.7	4.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117925.46	400271.03	17.6	14.7	2.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117931.20	400302.61	17.7	14.7	3.0	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118011.48	400255.38	18.6	15.7	2.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118016.48	400282.41	19.2	15.7	3.5	0
0	027_23_TBT_1	115592.70	396578.30	16.8	13.8	3.0	0
0	027_67_TBT_1	116497.35	400869.09	19.3	15.0	4.4	0
0	027_20_TBT_1	115691.91	396281.59	17.6	13.8	3.7	0
0	027_58_TBT_1	116144.86	400046.42	20.0	15.0	5.0	0
0	058_580_TBT_1	114787.75	394790.66	20.5	14.0	6.5	0
0	027_50_TBT_1	116138.50	399240.23	17.0	14.0	3.0	0
0	027_15_TBT_1	116108.60	395990.34	19.0	14.1	4.9	0
0	027_28_TBT_1	115740.62	397108.42	19.9	14.4	5.5	0
0	058_540_TBT_1	118300.95	396612.63	20.1	13.1	7.0	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117442.98	400393.76	18.1	14.7	3.4	0
0	027_66_TBT_1	116510.80	400737.50	21.8	15.0	6.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117251.24	400390.52	17.1	14.7	2.5	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117436.26	400355.97	17.1	14.7	2.4	0
0	027_65_TBT_1	116454.30	400657.10	22.0	15.0	7.1	0
0	027_56_TBT_1	116004.19	399887.33	19.0	14.0	5.0	0
0	027_38_TBT_1	115864.51	398075.85	20.6	15.0	5.7	0
0	027_64_TBT_1	116403.00	400548.40	21.8	15.0	6.8	0
0	058_554_TBT_1	116952.45	396241.80	20.8	13.6	7.1	0
		116591.33	399436.39	14.9	14.0	0.9	0
		116512.63	399369.45	15.0	14.0	0.9	0
		116631.55	399616.60	14.9	14.0	0.9	0
		116641.54	399513.83	14.9	14.0	0.8	0
		116434.96	399358.17	15.1	14.0	1.1	0
		116264.16	399454.96	16.3	14.0	2.2	0
		116212.79	399369.19	16.4	14.0	2.4	0
		116364.13	399433.32	15.3	14.0	1.3	0
		116298.70	399512.97	15.7	14.0	1.7	0
[3]		117698.75	399600.69	14.9	13.7	1.2	0
[1]		117875.15	399683.62	14.6	13.7	0.9	0
[4]		117370.54	400358.34	16.6	14.7	1.9	0
[5]		117705.84	399534.35	14.8	13.7	1.0	0
[5]		115911.01	399799.08	17.7	15.6	2.1	0
[5]		115911.01	399799.08	17.7	15.6	2.1	0
[2]		115970.62	400034.91	18.3	16.3	2.0	0
[3]		116082.35	400500.77	17.1	15.0	2.1	0
[2]		116044.75	400271.60	16.9	15.0	1.9	0
		116501.52	399037.27	15.0	14.0	0.9	0
		116508.13	399140.38	14.9	14.0	0.9	0
		116389.99	398944.54	15.6	14.6	1.0	0
		116492.98	398936.41	16.0	14.6	1.4	0
		116547.00	399178.44	14.9	14.0	0.9	0
		116828.67	399051.82	14.8	14.0	0.7	0
		116929.27	399028.47	14.7	14.0	0.7	0
		116636.61	399127.13	14.8	14.0	0.8	0
		116730.80	399084.76	14.8	14.0	0.8	0
		116214.45	399184.42	15.6	14.0	1.6	0
		116145.60	399137.97	15.9	14.0	1.9	0
		116170.78	399293.46	16.7	14.0	2.7	0
		116162.93	399220.09	16.2	14.0	2.1	0
		116072.83	399100.59	16.7	14.0	2.7	0
		116241.91	398953.80	15.9	14.6	1.2	0
		116290.05	398934.61	15.8	14.6	1.1	0
		116105.46	399042.50	16.0	14.0	1.9	0
		116201.58	399014.06	15.4	14.0	1.4	0
[1]		117391.21	399080.20	14.9	13.7	1.2	0
[6]		117456.40	399151.87	14.8	13.7	1.1	0
[2]		117466.41	399218.73	14.9	13.7	1.2	0
[1]		117459.44	399248.75	14.5	13.7	0.8	0

Bavelse Berg autonoom: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
[1]		117609.98	399305.42	14.9	13.7	1.2	0
[7]		116920.98	398730.29	15.6	14.6	1.0	0
[4]		116365.50	398848.28	15.8	14.6	1.1	0
[4]		116764.68	398892.66	15.7	14.6	1.1	0
[3]		116381.49	398840.83	15.9	14.6	1.3	0
[1]		116530.31	398909.72	15.8	14.6	1.1	0
[12]		116939.01	398809.96	15.6	14.6	0.9	0
[1]		116521.82	398768.12	15.5	14.6	0.8	0
[1]		116736.07	398966.17	15.7	14.6	1.0	0
[7]		117044.71	398841.36	14.6	13.6	1.0	0
[5]		117232.67	398965.78	14.5	13.6	0.8	0
[7]		116984.91	398767.38	15.9	14.6	1.3	0
[6]		116868.43	398726.26	15.5	14.6	0.8	0
[4]		117157.15	398868.07	14.8	13.6	1.1	0
[2]		117362.30	400351.97	16.4	14.7	1.7	0
[1]		117334.04	400369.15	16.8	14.7	2.1	0
[3]		117844.78	399704.68	14.7	13.7	0.9	0
[1]		117325.80	400370.15	16.7	14.7	2.1	0
[1]		117338.06	400368.53	16.8	14.7	2.1	0
[4]		117634.49	399812.05	14.7	13.7	1.0	0
[2]		117408.53	400360.56	17.0	14.7	2.3	0
[7]		117319.78	400376.29	17.0	14.7	2.3	0
[4]		117617.96	399424.26	14.7	13.7	1.0	0
[4]		116820.71	400511.77	18.4	15.0	3.5	0
[2]		116650.00	400549.36	18.6	15.0	3.7	0
[8]		116797.61	400516.14	18.5	15.0	3.5	0
[3]		116453.09	400536.48	19.3	15.0	4.3	0
[4]		116676.12	400547.38	18.3	15.0	3.4	0
[1]		116695.08	400548.94	18.0	15.0	3.1	0
[3]		117650.47	399538.43	14.8	13.7	1.1	0
[6]		116706.44	400533.08	18.8	15.0	3.9	0
[5]		116772.73	400531.23	17.9	15.0	3.0	0
		116979.20	399076.50	14.7	14.0	0.7	0
		116269.35	398925.51	15.8	14.6	1.1	0
		116238.33	398911.89	15.8	14.6	1.2	0
		116332.00	398949.12	15.7	14.6	1.1	0
		116300.37	398939.15	15.7	14.6	1.1	0
		116238.93	398941.20	15.9	14.6	1.2	0
		116215.84	399010.82	15.4	14.0	1.3	0
		116182.80	399018.32	15.5	14.0	1.4	0
		116246.74	398974.17	15.8	14.6	1.2	0
		116248.88	399003.32	15.3	14.0	1.2	0
		116499.76	399009.69	15.0	14.0	0.9	0
		116497.59	398975.88	15.6	14.6	1.0	0
		116504.09	399077.32	14.9	14.0	0.9	0
		116501.92	399043.50	14.9	14.0	0.9	0
		116495.43	398942.07	15.9	14.6	1.3	0
		116399.55	398943.78	15.6	14.6	1.0	0
		116365.78	398946.45	15.7	14.6	1.0	0
		116467.10	398938.45	15.8	14.6	1.1	0
		116433.33	398941.12	15.7	14.6	1.0	0
		116220.55	399195.39	15.6	14.0	1.6	0
		116219.66	399215.99	15.7	14.0	1.6	0
		116187.35	399136.32	15.6	14.0	1.6	0
		116204.08	399165.79	15.6	14.0	1.6	0
		116185.88	399218.58	15.9	14.0	1.9	0
		116160.56	399271.01	16.8	14.0	2.7	0
		116175.46	399301.39	16.6	14.0	2.6	0
		116152.07	399220.78	16.4	14.0	2.3	0
		116146.70	399240.10	16.7	14.0	2.7	0
		116088.85	399048.27	16.2	14.0	2.1	0
		116056.82	399059.31	16.8	14.0	2.7	0
		116149.75	399025.78	15.7	14.0	1.6	0
		116120.85	399037.14	15.9	14.0	1.8	0
		116063.88	399085.01	16.8	14.0	2.8	0
		116126.65	399143.18	16.1	14.0	2.1	0
		116159.30	399134.11	15.8	14.0	1.8	0
		116080.76	399114.38	16.7	14.0	2.7	0
		116097.37	399143.91	16.6	14.0	2.6	0
		117163.09	399837.46	14.4	13.7	0.7	0
		117071.56	399878.71	14.4	13.7	0.7	0
		117347.35	399745.66	14.3	13.7	0.6	0

Bavelse Berg autonoom: resultaten NO2

toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		117256.59	399793.54	14.4	13.7	0.6	0
		117066.30	399981.89	14.5	13.7	0.7	0
		116861.27	400051.07	15.8	15.0	0.9	0
		116758.51	400040.35	15.9	15.0	0.9	0
		117061.03	400085.07	15.5	14.7	0.8	0
		116964.02	400061.84	15.8	15.0	0.8	0
		117058.84	399317.53	14.3	13.7	0.6	0
		117161.07	399327.01	14.3	13.7	0.6	0
		116984.99	399179.65	14.7	14.0	0.6	0
		116990.41	399282.82	14.7	14.0	0.6	0
		117255.28	399363.96	14.3	13.7	0.6	0
		117439.44	399562.81	14.3	13.7	0.6	0
		117387.43	399650.48	14.3	13.7	0.6	0
		117341.24	399421.26	14.3	13.7	0.6	0
		117418.20	399489.60	14.3	13.7	0.6	0
		116415.45	399259.40	15.1	14.0	1.0	0
		116445.00	399242.83	15.0	14.0	1.0	0
		116354.23	399288.39	15.2	14.0	1.2	0
		116385.18	399274.61	15.1	14.0	1.1	0
		116473.75	399224.92	15.0	14.0	0.9	0
		116508.42	399144.94	14.9	14.0	0.9	0
		116506.26	399111.13	14.9	14.0	0.9	0
		116502.68	399207.29	14.9	14.0	0.9	0
		116510.59	399178.75	14.9	14.0	0.9	0
		116723.49	399773.10	14.9	14.0	0.8	0
		116673.23	399690.74	14.9	14.0	0.8	0
		116714.90	399979.55	15.0	14.0	0.9	0
		116718.84	399876.31	14.9	14.0	0.9	0
		116192.54	399328.77	16.4	14.0	2.4	0
		116290.60	399311.61	15.5	14.0	1.4	0
		116322.68	399300.74	15.3	14.0	1.3	0
		116225.60	399330.76	16.0	14.0	1.9	0
		116258.12	399321.26	15.7	14.0	1.6	0

Bavelse Berg autonoom: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_79_TBT_-1	117275.58	401798.40	21.3	20.6	0.7	10
0	027_49_TBT_1	116089.85	399145.48	21.3	20.9	0.4	10
0	027_38_TBT_-1	115800.88	398091.17	21.8	21.1	0.7	10
0	027_35_TBT_-1	115745.53	397803.34	21.6	20.9	0.7	10
0	058_564_TBT_1	116109.95	395689.21	21.8	20.5	1.3	9
0	027_11_TBT_1	116486.22	395841.73	21.4	20.5	0.9	9
0	027_49_TBT_1	115861.33	399169.41	21.8	21.4	0.4	10
0	058_578_TBT_-1	114903.46	394971.11	22.0	20.6	1.4	10
0	027_47_TBT_1	116009.89	398965.49	21.7	21.1	0.6	10
0	027_22_TBT_-1	115606.54	396473.62	21.2	20.7	0.5	9
0	058_581_TBT_1	114708.46	394734.11	21.7	20.7	1.0	9
0	058_575_TBT_1	115193.39	395085.05	21.9	20.7	1.3	10
0	058_542_TBT_1	118118.35	396485.94	22.4	21.6	0.8	11
0	027_31_TBT_-1	115693.64	397407.88	21.6	20.9	0.7	10
0	058_582_TBT_-1	114573.03	394745.55	21.8	20.7	1.1	10
0	027_64_TBT_-1	116286.11	400661.81	21.7	20.8	0.9	10
0	027_44_TBT_-1	115886.22	398676.75	21.8	21.1	0.7	10
0	058_577_TBT_1	115028.06	394970.99	21.9	20.7	1.3	10
0	027_28_TBT_-1	115667.37	397112.49	21.6	20.9	0.7	10
0	027_44_TBT_1	115951.39	398669.31	22.0	21.1	0.9	10
0	027_16_TBT_1	115901.86	395949.65	21.2	20.7	0.6	9
0	027_32_TBT_-1	115703.80	397508.66	21.6	20.9	0.7	10
0	058_563_TBT_-1	116003.61	396039.32	21.6	20.8	0.8	10
0	027_51_TBT_1	115736.48	399338.68	21.8	21.4	0.4	10
0	027_70_TBT_1	116748.61	401059.69	22.0	20.8	1.2	10
0	027_55_TBT_-1	115982.21	399790.98	22.4	21.4	1.0	11
0	058_551_TBT_-1	117234.66	396340.33	22.3	20.9	1.4	11
0	058_561_TBT_1	116368.17	395851.11	21.9	20.5	1.5	10
0	058_561_TBT_-1	116298.68	396055.62	21.7	20.8	0.9	10
0	027_48_TBT_1	115899.04	399085.99	22.0	21.4	0.6	11
0	027_40_TBT_-1	115840.20	398290.32	21.8	21.1	0.8	10
0	058_559_TBT_-1	116494.63	396062.86	21.9	20.8	1.1	10
0	027_7_TBT_1	116877.63	395958.91	21.2	20.5	0.7	9
0	027_22_TBT_1	115805.42	396515.75	21.4	20.7	0.7	9
0	058_584_TBT_-1	114409.24	394632.71	21.8	20.7	1.1	10
0	058_544_TBT_-1	117915.24	396524.21	22.1	20.9	1.3	10
0	027_15_TBT_-1	115959.99	395855.38	21.4	20.6	0.7	9
0	058_574_TBT_-1	115233.28	395198.55	22.1	20.7	1.4	11
0	058_577_TBT_-1	114984.92	395029.18	22.1	20.7	1.4	11
0	058_562_TBT_1	116279.32	395796.38	21.8	20.5	1.3	10
0	027_43_TBT_-1	115878.09	398589.83	21.8	21.1	0.7	10
0	058_565_TBT_-1	115957.49	396232.13	21.4	20.7	0.8	9
0	027_29_TBT_1	115744.78	397206.11	21.8	20.9	0.9	10
0	058_565_TBT_1	116027.38	395636.14	21.8	20.5	1.3	9
0	027_56_TBT_1	116086.54	399853.44	21.6	20.9	0.7	10
0	027_60_TBT_1	116230.02	400224.69	21.5	20.8	0.7	10
0	058_580_TBT_-1	114741.14	394854.25	22.1	20.7	1.4	11
0	058_575_TBT_-1	115149.98	395142.77	22.1	20.7	1.4	11
0	058_583_TBT_-1	114491.98	394688.89	21.8	20.7	1.1	10
0	027_40_TBT_1	115904.01	398278.59	22.0	21.1	0.9	10
0	027_41_TBT_1	115918.41	398374.52	22.0	21.1	0.9	10
0	027_42_TBT_1	115931.24	398468.47	22.0	21.1	0.9	10
0	027_19_TBT_1	115748.38	396193.87	21.3	20.7	0.7	10
0	027_24_TBT_1	115754.09	396714.09	21.4	20.7	0.7	9
0	027_5_TBT_1	117015.72	396105.59	21.7	20.9	0.8	10
0	027_63_TBT_-1	116244.66	400538.10	21.6	20.8	0.8	10
0	058_568_TBT_1	115773.54	395473.33	22.0	20.7	1.3	10
0	027_36_TBT_-1	115761.81	397891.67	21.6	20.9	0.7	10
0	058_546_TBT_-1	117718.07	396488.16	21.8	20.8	0.9	10
0	027_24_TBT_-1	115598.00	396715.29	21.2	20.7	0.6	9
0	027_12_TBT_1	115804.68	395600.03	21.9	20.7	1.2	10
0	027_60_TBT_-1	116132.29	400274.29	21.5	20.8	0.8	10
0	027_50_TBT_1	115798.96	399236.69	21.8	21.4	0.4	10
0	027_55_TBT_1	116071.27	399751.91	21.5	20.9	0.6	10
0	027_39_TBT_-1	115820.53	398190.75	21.8	21.1	0.8	10
0	027_34_TBT_-1	115729.26	397707.12	21.6	20.9	0.7	10
0	027_62_TBT_-1	116214.25	400456.38	21.5	20.8	0.8	10
0	058_576_TBT_1	115110.50	395027.87	21.9	20.7	1.3	10
0	058_574_TBT_1	115276.16	395141.28	21.9	20.7	1.3	10
0	058_563_TBT_-1	116104.49	396118.70	21.6	20.8	0.9	10
0	027_77_TBT_-1	117104.13	401681.61	21.1	20.6	0.5	9

Bavelse Berg autonoom: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_563_TBT_1	116192.53	395742.27	21.8	20.5	1.3	9
0	058_584_TBT_1	114461.76	394560.24	21.6	20.7	0.9	9
0	027_46_TBT_-1	115899.49	398892.40	21.8	21.1	0.7	10
0	058_542_TBT_-1	118105.61	396569.28	22.8	21.6	1.3	12
0	027_67_TBT_1	116578.98	400813.80	21.7	20.8	0.9	10
0	027_41_TBT_-1	115854.29	398389.39	21.8	21.1	0.8	10
0	058_541_TBT_-1	118204.92	396592.04	22.8	21.6	1.3	12
0	058_562_TBT_-1	116203.17	396076.28	21.7	20.8	0.9	10
0	027_52_TBT_1	116000.98	399472.76	21.9	20.9	1.0	10
0	027_76_TBT_-1	117062.37	401583.95	21.3	20.6	0.8	10
0	027_48_TBT_1	116043.92	399056.25	21.4	20.9	0.5	10
0	058_547_TBT_-1	117566.08	396500.45	21.4	20.9	0.5	9
0	027_39_TBT_1	115884.24	398177.27	22.0	21.1	0.9	10
0	027_37_TBT_-1	115781.23	397991.59	21.6	20.9	0.7	10
0	027_13_TBT_1	115860.35	395674.38	21.6	20.7	0.9	10
0	027_62_TBT_1	116308.73	400406.87	21.6	20.8	0.8	10
0	058_544_TBT_1	117936.15	396453.90	21.9	20.9	1.0	10
0	027_52_TBT_-1	115780.27	399521.62	21.8	21.4	0.4	10
0	027_36_TBT_1	115826.88	397881.65	21.8	20.9	0.9	10
0	027_57_TBT_1	116112.15	399953.05	21.7	20.9	0.8	10
0	058_566_TBT_-1	115904.65	396296.25	21.4	20.7	0.8	9
0	058_582_TBT_1	114626.22	394675.48	21.7	20.7	1.0	9
0	027_42_TBT_-1	115867.04	398489.40	21.8	21.1	0.7	10
0	058_545_TBT_1	117832.36	396429.08	21.9	20.9	1.1	10
0	027_10_TBT_1	116591.52	395832.01	21.3	20.5	0.8	9
0	027_53_TBT_-1	115923.85	399602.26	22.1	21.4	0.7	11
0	027_45_TBT_1	115971.92	398767.23	21.8	21.1	0.8	10
0	058_538_TBT_-1	118500.84	396655.56	22.8	21.6	1.2	12
0	027_3_TBT_1	117164.75	396225.60	21.9	20.9	1.1	10
0	027_51_TBT_1	116159.93	399342.68	21.5	20.9	0.6	10
0	027_6_TBT_1	116946.97	396032.29	21.5	20.8	0.8	9
0	027_61_TBT_1	116283.76	400308.26	21.4	20.8	0.6	10
0	027_29_TBT_-1	115676.06	397210.20	21.6	20.9	0.7	10
0	027_18_TBT_1	115814.40	396116.13	21.3	20.9	0.6	10
0	058_570_TBT_-1	115564.92	395422.59	22.1	20.6	1.4	11
0	058_560_TBT_-1	116401.58	396051.84	21.8	20.8	1.0	10
0	027_35_TBT_1	115810.89	397793.77	21.8	20.9	0.9	10
0	027_21_TBT_-1	115639.76	396374.51	21.2	20.7	0.5	9
0	058_553_TBT_-1	117045.44	396277.03	22.2	20.9	1.4	11
0	027_61_TBT_-1	116172.04	400366.08	21.5	20.8	0.7	10
0	027_31_TBT_1	115758.47	397401.54	21.8	20.9	0.9	10
0	027_14_TBT_1	115895.97	395763.00	21.4	20.7	0.7	10
0	058_573_TBT_-1	115316.40	395254.14	22.1	20.7	1.4	11
0	058_546_TBT_1	117736.47	396403.40	21.9	20.9	1.1	10
0	027_17_TBT_1	115847.96	396009.96	21.1	20.7	0.4	9
0	027_33_TBT_-1	115715.40	397605.84	21.6	20.9	0.7	10
0	058_571_TBT_-1	115482.14	395366.08	22.1	20.7	1.4	11
0	058_543_TBT_-1	118005.21	396546.35	22.8	21.6	1.3	12
0	058_567_TBT_1	115859.62	395528.15	22.0	20.7	1.3	10
0	027_69_TBT_1	116689.62	400977.43	21.9	20.8	1.1	10
0	027_30_TBT_1	115750.33	397304.33	21.8	20.9	0.9	10
0	027_37_TBT_1	115845.68	397979.07	21.8	20.9	0.9	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115818.44	400737.79	21.9	21.3	0.6	11
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115831.83	400837.01	21.9	21.3	0.6	11
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115826.94	400937.74	21.9	21.3	0.6	11
0	Minervum, Breda	116142.16	399350.10	21.8	20.9	0.9	10
0	Minervum, Breda	116270.26	399537.04	21.2	20.9	0.4	9
0	Minervum, Breda	116235.50	399534.00	21.2	20.9	0.4	10
0	Minervum, Breda	116226.16	399452.32	21.3	20.9	0.4	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115802.82	401033.99	21.6	21.0	0.6	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115874.20	400918.92	22.1	21.3	0.8	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115855.94	401013.59	21.8	21.0	0.8	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115820.19	401106.52	21.8	21.0	0.8	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115877.28	400821.17	22.1	21.3	0.8	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115697.23	401204.09	21.5	21.0	0.5	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115629.78	401271.04	21.3	21.0	0.3	9
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115863.66	400723.18	22.4	21.3	1.1	11
0	Minervum, Breda	116394.38	400376.98	21.3	20.8	0.5	9
0	Minervum, Breda	116657.49	400431.88	21.2	20.8	0.4	9
0	Minervum, Breda	116654.51	400460.12	21.2	20.8	0.4	9
0	Minervum, Breda	116409.62	400353.02	21.2	20.8	0.5	9

Bavelse Berg autonoom: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Minervum, Breda	116199.93	400172.10	21.6	20.8	0.8	10
0	Minervum, Breda	116183.56	400062.16	21.4	20.8	0.6	9
0	Minervum, Breda	116156.44	400071.84	21.6	20.8	0.8	10
0	Minervum, Breda	116559.18	400416.43	21.2	20.8	0.4	9
0	Minervum, Breda	116225.68	399577.78	21.3	20.9	0.4	10
0	Minervum, Breda	116201.99	399368.02	21.3	20.9	0.4	9
0	Minervum, Breda	116263.37	399441.65	21.2	20.9	0.3	9
0	Minervum, Breda	116252.32	399590.22	21.3	20.9	0.4	10
0	Minervum, Breda	116550.82	400443.57	21.2	20.8	0.4	9
0	Minervum, Breda	116464.46	400382.89	21.2	20.8	0.4	9
0	Minervum, Breda	116453.54	400409.11	21.2	20.8	0.5	9
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115769.05	401190.42	21.7	21.0	0.7	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115239.56	399322.06	21.8	21.4	0.5	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115146.41	399297.03	21.8	21.4	0.4	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115057.46	399267.61	21.8	21.4	0.4	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115331.86	399342.91	21.9	21.4	0.5	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115613.54	399376.45	21.9	21.4	0.5	11
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115518.47	399370.45	21.9	21.4	0.5	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115425.55	399358.67	21.9	21.4	0.5	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115703.53	399443.60	22.1	21.4	0.7	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115079.22	399338.28	21.9	21.4	0.5	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114979.36	399302.96	21.2	20.9	0.3	9
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114963.89	399239.20	21.1	20.9	0.2	9
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115282.59	399394.97	22.0	21.4	0.6	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115597.78	399439.57	22.0	21.4	0.6	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115491.75	399429.38	22.0	21.4	0.6	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115386.83	399414.23	22.0	21.4	0.6	10
0	Tilburgseweg, Breda	116012.54	400675.70	21.8	20.8	1.0	10
0	Tilburgseweg, Breda	115894.37	400695.73	22.3	21.3	1.0	11
0	Tilburgseweg, Breda	115761.35	400671.21	21.6	21.3	0.2	10
0	Tilburgseweg, Breda	115884.35	400641.32	22.1	21.3	0.8	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115705.38	401263.49	21.6	21.0	0.6	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115620.33	401324.04	21.2	21.0	0.2	9
0	Tilburgseweg, Breda	116002.37	400621.32	21.7	20.8	0.9	10
0	Tilburgseweg, Breda	115768.95	400703.62	21.6	21.3	0.3	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115907.06	399429.89	22.5	21.4	1.1	12
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115816.40	399436.95	22.1	21.4	0.7	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115708.74	399381.41	21.9	21.4	0.6	11
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115996.54	399418.84	22.6	21.4	1.2	11
0	Heerbaan, Breda	115824.05	400619.28	21.6	21.3	0.3	10
0	Heerbaan, Breda	115777.33	400640.46	21.6	21.3	0.3	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	116085.67	399406.82	21.6	20.9	0.7	10
0	Minervum, Breda	116224.07	400157.90	21.4	20.8	0.6	9
0	Tilburgseweg, Breda	117146.68	400406.05	21.3	20.9	0.4	10
0	Tilburgseweg, Breda	117155.39	400451.56	21.4	20.9	0.5	10
0	Minervum, Breda	117017.43	400430.38	21.3	20.9	0.4	10
0	Gilzeweg, Breda	117911.16	396552.24	21.6	20.9	0.8	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115153.10	399361.57	21.9	21.4	0.6	10
0	Gilzeweg, Breda	117969.87	396471.74	22.2	20.9	1.4	11
0	Gilzeweg, Breda	117892.84	396525.76	21.9	20.9	1.1	10
0	Minervum, Breda	117012.57	400403.62	21.2	20.9	0.3	9
0	Tilburgseweg, Breda	116761.53	400475.93	21.3	20.8	0.5	9
0	Tilburgseweg, Breda	117030.34	400473.65	21.4	20.9	0.6	10
0	Tilburgseweg, Breda	116931.45	400491.63	21.4	20.8	0.6	10
0	Tilburgseweg, Breda	116849.89	400459.86	21.2	20.8	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117258.77	400431.54	21.4	20.9	0.5	10
0	Tilburgseweg, Breda	117026.61	400428.92	21.3	20.9	0.4	10
0	Tilburgseweg, Breda	116938.29	400443.98	21.2	20.8	0.4	9
0	027_45_TBT_-1	115894.30	398791.26	21.8	21.1	0.7	10
0	058_576_TBT_-1	115067.65	395086.06	22.1	20.7	1.4	11
0	027_34_TBT_1	115794.93	397695.50	21.8	20.9	0.9	10
0	027_69_TBT_-1	116638.48	401019.62	21.9	20.8	1.1	10
0	027_15_TBT_1	115910.02	395855.38	21.3	20.7	0.6	10
0	058_547_TBT_1	117638.36	396376.28	21.9	20.9	1.1	10
0	058_547_TBT_-1	117662.37	396504.76	21.5	20.8	0.6	9
0	058_558_TBT_-1	116586.42	396089.57	22.1	20.8	1.3	11
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115771.72	401103.86	21.6	21.0	0.6	10
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115744.86	401146.90	21.6	21.0	0.6	10
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115204.52	399375.69	21.9	21.4	0.6	10
0	Minervum, Breda	116143.80	399394.45	21.6	20.9	0.7	10
0	058_537_TBT_-1	118595.73	396674.62	22.8	21.6	1.2	11

Bavelse Berg autonoom: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	#	> limiet
0	027_27_TBT_1	115740.00	397006.04	21.7	20.9	0.8	10	
0	Minervum, Breda	116180.13	399402.77	21.4	20.9	0.5	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116831.45	400509.79	21.4	20.8	0.6	9	
0	Minervum, Breda	116184.93	399738.57	21.3	20.9	0.4	10	
0	Minervum, Breda	116136.14	399833.96	21.4	20.9	0.5	10	
0	Minervum, Breda	116165.86	399836.04	21.4	20.9	0.5	10	
0	Minervum, Breda	116157.07	399727.43	21.3	20.9	0.4	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116134.10	400658.04	21.7	20.8	0.9	10	
0	Minervum, Breda	116198.62	399631.21	21.3	20.9	0.4	10	
0	Minervum, Breda	116225.38	399644.79	21.3	20.9	0.4	10	
0	Minervum, Breda	116133.10	399938.35	21.6	20.9	0.7	10	
0	Minervum, Breda	116338.83	400337.84	21.3	20.8	0.6	9	
0	Minervum, Breda	116282.60	400242.85	21.3	20.8	0.6	9	
0	Minervum, Breda	116261.40	400261.15	21.4	20.8	0.7	10	
0	Minervum, Breda	116357.17	400316.16	21.3	20.8	0.5	9	
0	Minervum, Breda	116162.90	399937.65	21.4	20.9	0.6	10	
0	Minervum, Breda	116168.12	400000.09	21.4	20.8	0.6	9	
0	Minervum, Breda	116137.88	400005.91	21.5	20.8	0.8	10	
0	Minervum, Breda	116866.93	400452.97	21.2	20.8	0.4	9	
0	Minervum, Breda	116865.07	400427.03	21.1	20.8	0.3	9	
0	Tilburgseweg, Breda	116654.06	400491.92	21.3	20.8	0.5	9	
0	Minervum, Breda	116759.44	400434.01	21.1	20.8	0.3	9	
0	Minervum, Breda	116933.60	400446.41	21.2	20.8	0.4	9	
0	Minervum, Breda	116930.40	400417.59	21.1	20.8	0.3	9	
0	Minervum, Breda	116760.56	400459.99	21.2	20.8	0.4	9	
0	Tilburgseweg, Breda	116549.62	400517.02	21.3	20.8	0.5	9	
0	Tilburgseweg, Breda	116561.49	400573.95	21.4	20.8	0.7	9	
0	Tilburgseweg, Breda	116457.26	400600.01	21.7	20.8	0.9	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116238.31	400641.16	21.9	20.8	1.1	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116665.72	400548.90	21.4	20.8	0.6	9	
0	Tilburgseweg, Breda	116445.61	400539.81	21.5	20.8	0.7	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116228.15	400578.92	21.8	20.8	1.0	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116122.96	400596.95	21.7	20.8	0.9	10	
0	027_82_TBT_1	117557.64	401928.13	21.6	20.6	1.1	10	
0	027_83_TBT_-1	117591.88	402044.76	22.0	20.9	1.2	11	
0	027_90_TBT_-1	118066.79	402549.70	21.8	20.7	1.1	10	
0	027_98_TBT_1	118551.32	403187.09	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_72_TBT_1	116870.56	401219.99	21.9	20.8	1.1	10	
0	027_90_TBT_1	118120.54	402512.48	21.8	20.7	1.1	10	
0	027_100_TBT_-1	118602.35	403392.22	22.0	20.9	1.1	11	
0	027_96_TBT_1	118445.43	403017.09	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_91_TBT_1	118189.99	402585.59	21.5	20.7	0.8	10	
0	027_106_TBT_1	118970.47	403867.70	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_78_TBT_1	117261.53	401665.40	21.7	20.6	1.1	10	
0	027_99_TBT_1	118603.78	403272.23	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_86_TBT_-1	117810.32	402248.81	22.0	20.9	1.1	11	
0	027_96_TBT_-1	118391.61	403050.64	22.0	20.9	1.1	11	
0	027_95_TBT_-1	118337.84	402964.17	21.8	20.7	1.1	10	
0	027_75_TBT_-1	117007.70	401493.88	21.7	20.6	1.1	10	
0	027_77_TBT_1	117190.37	401596.93	21.7	20.6	1.1	10	
0	027_107_TBT_-1	118971.12	403989.09	21.8	20.9	0.9	11	
0	027_80_TBT_1	117409.23	401798.11	21.7	20.6	1.1	10	
0	027_84_TBT_1	117710.03	402063.96	21.9	20.9	1.1	10	
0	027_94_TBT_1	118360.83	402832.35	21.4	20.7	0.7	9	
0	027_75_TBT_1	117054.50	401451.31	21.7	20.6	1.1	10	
0	027_97_TBT_-1	118444.15	403135.12	22.0	20.9	1.1	11	
0	027_89_TBT_1	118058.04	402431.61	21.8	20.7	1.1	10	
0	Rijksweg, Oosterhout	118246.89	400217.28	21.4	21.1	0.3	9	
0	027_102_TBT_1	118762.76	403531.07	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_105_TBT_1	118917.80	403783.49	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_88_TBT_1	117993.77	402354.48	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_100_TBT_1	118656.11	403357.44	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_80_TBT_-1	117367.21	401846.07	21.8	20.6	1.2	11	
0	027_71_TBT_1	116810.05	401140.25	21.9	20.8	1.1	10	
0	027_106_TBT_-1	118915.92	403901.89	21.9	20.9	1.0	11	
0	027_107_TBT_1	119025.06	403951.49	22.1	21.1	1.0	10	
0	027_79_TBT_1	117335.13	401733.60	21.7	20.6	1.1	10	
0	027_103_TBT_1	118813.13	403613.07	22.0	20.9	1.1	10	
0	027_85_TBT_-1	117739.51	402179.98	22.0	20.9	1.2	11	
0	027_105_TBT_-1	118823.27	403840.67	21.4	20.9	0.5	10	
0	027_92_TBT_-1	118180.56	402711.44	21.8	20.7	1.1	10	

Bavelse Berg autonoom: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_71_TBT_-1	116759.25	401178.06	21.9	20.8	1.1	11
0	027_101_TBT_-1	118653.75	403476.05	22.0	20.9	1.1	11
0	027_99_TBT_-1	118549.96	403306.76	22.0	20.9	1.1	11
0	027_93_TBT_-1	118232.65	402795.02	21.8	20.7	1.1	10
0	027_85_TBT_1	117782.37	402130.83	21.9	20.9	1.1	10
0	027_76_TBT_1	117121.96	401526.24	21.7	20.6	1.2	10
0	027_87_TBT_1	117927.16	402278.58	22.0	20.9	1.1	10
0	027_73_TBT_1	116931.07	401299.73	21.9	20.8	1.1	10
0	027_86_TBT_1	117855.73	402203.27	21.9	20.9	1.1	10
0	027_101_TBT_1	118708.45	403442.65	22.0	20.9	1.1	10
0	L ,	117759.89	400276.82	21.1	20.9	0.2	9
0	027_91_TBT_-1	118125.70	402630.61	21.8	20.7	1.1	10
0	027_83_TBT_1	117635.34	401996.69	21.6	20.6	1.1	10
0	027_98_TBT_-1	118496.21	403221.22	22.0	20.9	1.1	11
0	027_82_TBT_-1	117516.68	401976.62	21.8	20.6	1.2	10
0	027_72_TBT_-1	116820.62	401259.63	21.9	20.8	1.1	11
0	027_92_TBT_1	118273.41	402650.64	21.2	20.7	0.5	9
0	027_104_TBT_1	118865.46	403698.28	22.0	20.9	1.1	10
0	027_89_TBT_-1	118005.69	402470.73	21.8	20.7	1.1	10
0	027_104_TBT_-1	118771.49	403756.16	21.4	20.9	0.5	10
0	027_81_TBT_-1	117442.21	401911.11	21.8	20.6	1.2	10
0	027_74_TBT_-1	116943.68	401417.20	22.0	20.8	1.2	11
0	027_74_TBT_1	116992.02	401377.43	21.9	20.8	1.1	10
0	027_95_TBT_1	118394.59	402933.33	21.8	20.7	1.1	10
0	027_88_TBT_-1	117943.01	402393.72	22.0	20.9	1.1	11
0	027_70_TBT_-1	116701.00	401100.00	22.0	20.8	1.2	11
0	027_102_TBT_-1	118705.79	403560.94	22.0	20.9	1.1	11
0	027_93_TBT_1	118332.68	402733.54	21.2	20.7	0.5	9
0	027_73_TBT_-1	116881.07	401338.79	21.9	20.8	1.1	11
0	027_97_TBT_1	118497.84	403102.46	22.1	20.9	1.1	11
0	027_94_TBT_-1	118285.69	402880.31	21.8	20.7	1.1	10
0	027_103_TBT_-1	118758.22	403646.46	22.0	20.9	1.1	11
0	027_87_TBT_-1	117878.26	402320.57	22.0	20.9	1.1	11
0	027_81_TBT_1	117486.97	401864.89	21.6	20.6	1.1	10
0	027_84_TBT_-1	117665.70	402112.37	22.0	20.9	1.2	11
0	027_58_TBT_-1	116061.12	400071.60	21.7	20.8	0.9	10
0	027_27_TBT_-1	115655.58	397015.01	21.6	20.9	0.7	10
0	058_579_TBT_-1	114822.59	394912.28	22.1	20.6	1.4	11
0	027_33_TBT_1	115780.97	397598.35	21.8	20.9	0.9	10
0	027_25_TBT_1	115744.13	396813.80	21.4	20.6	0.8	9
0	058_556_TBT_-1	116768.69	396163.69	22.1	20.8	1.3	11
0	027_65_TBT_-1	116369.23	400726.28	21.6	20.8	0.8	10
0	027_26_TBT_1	115740.32	396913.37	21.4	20.7	0.8	9
0	058_548_TBT_-1	117505.09	396434.41	21.7	20.8	0.9	10
0	027_63_TBT_1	116368.26	400478.92	21.5	20.8	0.7	9
0	027_46_TBT_1	115990.82	398867.15	21.7	21.1	0.6	10
0	027_23_TBT_1	115776.94	396608.92	21.4	20.6	0.7	9
0	058_566_TBT_1	115942.68	395581.71	21.9	20.7	1.3	10
0	027_78_TBT_-1	117173.81	401759.29	21.0	20.6	0.5	9
0	027_26_TBT_-1	115640.12	396918.08	21.3	20.7	0.6	9
0	058_572_TBT_-1	115399.55	395309.69	22.1	20.7	1.5	11
0	058_557_TBT_-1	116681.05	396123.40	22.3	20.8	1.5	11
0	058_579_TBT_1	114864.39	394855.14	21.9	20.6	1.3	10
0	058_539_TBT_-1	118400.05	396634.41	22.8	21.5	1.3	12
0	027_54_TBT_1	116038.08	399683.47	21.7	20.9	0.8	10
0	027_47_TBT_-1	115897.57	398992.88	21.7	21.1	0.6	10
0	027_43_TBT_1	115942.64	398569.90	22.0	21.1	0.9	10
0	027_25_TBT_-1	115619.65	396820.42	21.3	20.7	0.6	9
0	027_53_TBT_1	116021.59	399584.27	21.8	20.9	0.9	10
0	027_9_TBT_1	116697.28	395848.34	21.2	20.5	0.7	9
0	027_57_TBT_-1	116028.65	399975.81	21.8	20.9	0.9	11
0	058_564_TBT_-1	116028.55	396169.67	21.6	20.8	0.8	10
0	058_583_TBT_1	114543.99	394617.86	21.6	20.7	1.0	9
0	058_552_TBT_-1	117134.79	396309.14	22.2	20.9	1.4	11
0	027_8_TBT_1	116793.79	395892.16	21.2	20.5	0.7	9
0	058_581_TBT_-1	114659.70	394796.24	22.1	20.7	1.4	11
0	027_30_TBT_-1	115684.83	397308.80	21.6	20.9	0.7	10
0	027_68_TBT_-1	116564.62	400949.53	21.6	20.8	0.8	10
0	027_66_TBT_-1	116434.36	400789.31	21.6	20.8	0.9	10
0	058_550_TBT_-1	117329.51	396365.18	22.3	20.8	1.5	11
0	058_555_TBT_-1	116861.02	396203.92	22.1	20.8	1.3	11

Bavelse Berg autonoom: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_32_TBT_1	115768.68	397499.95	21.8	20.9	0.9	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117755.12	400339.30	21.3	20.9	0.4	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117651.29	400317.20	21.2	20.9	0.3	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117839.53	400287.02	21.3	20.9	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117845.11	400318.63	21.4	20.9	0.4	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117659.00	400358.33	21.3	20.9	0.4	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117326.24	400376.52	21.2	20.9	0.3	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117333.77	400417.54	21.4	20.9	0.5	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117555.16	400335.23	21.2	20.9	0.3	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117563.14	400376.30	21.3	20.9	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	118189.54	400274.25	21.7	21.1	0.6	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118101.35	400254.27	21.5	21.1	0.4	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118263.91	400256.55	21.5	21.1	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	118181.38	400255.21	21.5	21.1	0.4	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118100.74	400274.98	21.7	21.1	0.7	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117925.46	400271.03	21.3	20.9	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117931.20	400302.61	21.3	20.9	0.4	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118011.48	400255.38	21.5	21.1	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	118016.48	400282.41	21.6	21.1	0.5	10
0	027_23_TBT_-1	115592.70	396578.30	21.2	20.7	0.5	9
0	027_67_TBT_-1	116497.35	400869.09	21.6	20.8	0.8	10
0	027_20_TBT_-1	115691.91	396281.59	21.3	20.7	0.7	10
0	027_58_TBT_1	116144.86	400046.42	21.6	20.8	0.8	10
0	058_580_TBT_1	114787.75	394790.66	21.7	20.7	1.0	9
0	027_50_TBT_1	116138.50	399240.23	21.4	20.9	0.5	9
0	027_15_TBT_1	116108.60	395990.34	21.3	20.5	0.8	9
0	027_28_TBT_1	115740.62	397108.42	21.8	20.9	0.9	10
0	058_540_TBT_-1	118300.95	396612.63	22.8	21.6	1.3	12
0	Rijksweg, Oosterhout	117442.98	400393.76	21.4	20.9	0.5	10
0	027_66_TBT_1	116510.80	400737.50	21.9	20.8	1.1	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117251.24	400390.52	21.2	20.9	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117436.26	400355.97	21.2	20.9	0.3	9
0	027_65_TBT_1	116454.30	400657.10	21.9	20.8	1.1	10
0	027_56_TBT_-1	116004.19	399887.33	21.8	20.9	0.9	11
0	027_38_TBT_1	115864.51	398075.85	22.0	21.1	0.9	10
0	027_64_TBT_1	116403.00	400548.40	21.9	20.8	1.1	10
0	058_554_TBT_-1	116952.45	396241.80	22.1	20.8	1.3	11
		116591.33	399436.39	21.0	20.9	0.1	9
		116512.63	399369.45	21.1	20.9	0.1	9
		116631.55	399616.60	21.0	20.9	0.1	9
		116641.54	399513.83	21.0	20.9	0.1	9
		116434.96	399358.17	21.1	20.9	0.2	9
		116264.16	399454.96	21.2	20.9	0.4	9
		116212.79	399369.19	21.3	20.9	0.4	9
		116364.13	399433.32	21.1	20.9	0.2	9
		116298.70	399512.97	21.2	20.9	0.3	9
	[3]	117698.75	399600.69	21.3	21.1	0.2	9
	[1]	117875.15	399683.62	21.2	21.1	0.1	9
	[4]	117370.54	400358.34	21.2	20.9	0.3	9
	[5]	117705.84	399534.35	21.2	21.1	0.2	9
		115911.01	399799.08	21.8	21.4	0.4	10
	[5]	115911.01	399799.08	21.8	21.4	0.4	10
	[2]	115970.62	400034.91	21.7	21.3	0.4	10
	[3]	116082.35	400500.77	21.1	20.8	0.4	9
	[2]	116044.75	400271.60	21.1	20.8	0.4	9
		116501.52	399037.27	21.1	20.9	0.2	9
		116508.13	399140.38	21.1	20.9	0.1	9
		116389.99	398944.54	21.3	21.1	0.2	9
		116492.98	398936.41	21.4	21.1	0.3	9
		116547.00	399178.44	21.0	20.9	0.1	9
		116828.67	399051.82	21.0	20.9	0.1	9
		116929.27	399028.47	21.0	20.9	0.1	9
		116636.61	399127.13	21.0	20.9	0.1	9
		116730.80	399084.76	21.0	20.9	0.1	9
		116214.45	399184.42	21.1	20.9	0.2	9
		116145.60	399137.97	21.2	20.9	0.3	9
		116170.78	399293.46	21.3	20.9	0.4	9
		116162.93	399220.09	21.2	20.9	0.3	9
		116072.83	399100.59	21.3	20.9	0.4	9
		116241.91	398953.80	21.3	21.1	0.2	9
		116290.05	398934.61	21.3	21.1	0.2	9

Bavelse Berg autonoom: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116105.46	399042.50	21.2	20.9	0.3	9
		116201.58	399014.06	21.1	20.9	0.2	9
[1]		117391.21	399080.20	21.3	21.1	0.2	9
[6]		117456.40	399151.87	21.2	21.1	0.2	9
[2]		117466.41	399218.73	21.3	21.1	0.2	9
[1]		117459.44	399248.75	21.2	21.1	0.1	9
[1]		117609.98	399305.42	21.2	21.1	0.2	9
[7]		116920.98	398730.29	21.2	21.1	0.1	9
[4]		116365.50	398848.28	21.3	21.1	0.2	9
[4]		116764.68	398892.66	21.3	21.1	0.2	9
[3]		116381.49	398840.83	21.3	21.1	0.2	9
[1]		116530.31	398909.72	21.3	21.1	0.2	9
[12]		116939.01	398809.96	21.3	21.1	0.2	9
[1]		116521.82	398768.12	21.2	21.1	0.1	9
[1]		116736.07	398966.17	21.3	21.1	0.2	9
[7]		117044.71	398841.36	21.4	21.2	0.2	9
[5]		117232.67	398965.78	21.4	21.3	0.1	9
[7]		116984.91	398767.38	21.3	21.1	0.2	9
[6]		116868.43	398726.26	21.2	21.1	0.1	9
[4]		117157.15	398868.07	21.4	21.3	0.2	9
[2]		117362.30	400351.97	21.1	20.9	0.2	9
[1]		117334.04	400369.15	21.2	20.9	0.3	9
[3]		117844.78	399704.68	21.2	21.1	0.1	9
[1]		117325.80	400370.15	21.2	20.9	0.3	9
[1]		117338.06	400368.53	21.2	20.9	0.3	9
[4]		117634.49	399812.05	21.2	21.1	0.1	9
[2]		117408.53	400360.56	21.2	20.9	0.3	9
[7]		117319.78	400376.29	21.2	20.9	0.3	9
[4]		117617.96	399424.26	21.2	21.1	0.2	9
[4]		116820.71	400511.77	21.4	20.8	0.6	9
[2]		116650.00	400549.36	21.4	20.8	0.6	9
[8]		116797.61	400516.14	21.4	20.8	0.6	9
[3]		116453.09	400536.48	21.5	20.8	0.7	9
[4]		116676.12	400547.38	21.4	20.8	0.6	9
[1]		116695.08	400548.94	21.3	20.8	0.5	9
[3]		117650.47	399538.43	21.2	21.1	0.2	9
[6]		116706.44	400533.08	21.4	20.8	0.7	9
[5]		116772.73	400531.23	21.3	20.8	0.5	9
		116979.20	399076.50	21.0	20.9	0.1	9
		116269.35	398925.51	21.3	21.1	0.2	9
		116238.33	398911.89	21.3	21.1	0.2	9
		116332.00	398949.12	21.3	21.1	0.2	9
		116300.37	398939.15	21.3	21.1	0.2	9
		116238.93	398941.20	21.3	21.1	0.2	9
		116215.84	399010.82	21.1	20.9	0.2	9
		116182.80	399018.32	21.1	20.9	0.2	9
		116246.74	398974.17	21.3	21.1	0.2	9
		116248.88	399003.32	21.1	20.9	0.2	9
		116499.76	399009.69	21.1	20.9	0.2	9
		116497.59	398975.88	21.3	21.1	0.2	9
		116504.09	399077.32	21.1	20.9	0.1	9
		116501.92	399043.50	21.1	20.9	0.2	9
		116495.43	398942.07	21.3	21.1	0.2	9
		116399.55	398943.78	21.3	21.1	0.2	9
		116365.78	398946.45	21.3	21.1	0.2	9
		116467.10	398938.45	21.3	21.1	0.2	9
		116433.33	398941.12	21.3	21.1	0.2	9
		116220.55	399195.39	21.1	20.9	0.2	9
		116219.66	399215.99	21.1	20.9	0.3	9
		116187.35	399136.32	21.1	20.9	0.2	9
		116204.08	399165.79	21.1	20.9	0.2	9
		116185.88	399218.58	21.2	20.9	0.3	9
		116160.56	399271.01	21.3	20.9	0.4	9
		116175.46	399301.39	21.3	20.9	0.4	9
		116152.07	399220.78	21.3	20.9	0.4	9
		116146.70	399240.10	21.3	20.9	0.4	9
		116088.85	399048.27	21.2	20.9	0.3	9
		116056.82	399059.31	21.3	20.9	0.4	10
		116149.75	399025.78	21.1	20.9	0.3	9
		116120.85	399037.14	21.2	20.9	0.3	9
		116063.88	399085.01	21.3	20.9	0.4	10

Bavelse Berg autonoom: resultaten PM10
toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Resultaten voor model: Autonoom 2022 zonder zeezoutcorrectie
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116126.65	399143.18	21.2	20.9	0.3	9
		116159.30	399134.11	21.2	20.9	0.3	9
		116080.76	399114.38	21.3	20.9	0.4	10
		116097.37	399143.91	21.3	20.9	0.4	10
		117163.09	399837.46	21.2	21.1	0.1	9
		117071.56	399878.71	21.2	21.1	0.1	9
		117347.35	399745.66	21.2	21.1	0.1	9
		117256.59	399793.54	21.2	21.1	0.1	9
		117066.30	399981.89	21.2	21.1	0.1	9
		116861.27	400051.07	20.9	20.8	0.1	9
		116758.51	400040.35	20.9	20.8	0.1	9
		117061.03	400085.07	21.0	20.9	0.1	9
		116964.02	400061.84	20.9	20.8	0.1	9
		117058.84	399317.53	21.2	21.1	0.1	9
		117161.07	399327.01	21.2	21.1	0.1	9
		116984.99	399179.65	21.0	20.9	0.1	9
		116990.41	399282.82	21.0	20.9	0.1	9
		117255.28	399363.96	21.2	21.1	0.1	9
		117439.44	399562.81	21.2	21.1	0.1	9
		117387.43	399650.48	21.2	21.1	0.1	9
		117341.24	399421.26	21.2	21.1	0.1	9
		117418.20	399489.60	21.2	21.1	0.1	9
		116415.45	399259.40	21.1	20.9	0.2	9
		116445.00	399242.83	21.1	20.9	0.2	9
		116354.23	399288.39	21.1	20.9	0.2	9
		116385.18	399274.61	21.1	20.9	0.2	9
		116473.75	399224.92	21.1	20.9	0.2	9
		116508.42	399144.94	21.1	20.9	0.1	9
		116506.26	399111.13	21.1	20.9	0.1	9
		116502.68	399207.29	21.1	20.9	0.1	9
		116510.59	399178.75	21.1	20.9	0.1	9
		116723.49	399773.10	21.0	20.9	0.1	9
		116673.23	399690.74	21.0	20.9	0.1	9
		116714.90	399979.55	21.1	20.9	0.1	9
		116718.84	399876.31	21.0	20.9	0.1	9
		116192.54	399328.77	21.3	20.9	0.4	9
		116290.60	399311.61	21.1	20.9	0.2	9
		116322.68	399300.74	21.1	20.9	0.2	9
		116225.60	399330.76	21.2	20.9	0.3	9
		116258.12	399321.26	21.1	20.9	0.3	9

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
109	4-6-2012 109	116170.64	399355.80	29.1	19.0	10.1	0
108	4-6-2012 108	116185.36	399352.77	28.7	19.0	9.7	0
107	4-6-2012 107	116200.12	399349.92	28.3	19.0	9.3	0
106	4-6-2012 106	116214.77	399346.55	28.1	19.0	9.1	0
105	4-6-2012 105	116229.25	399342.51	27.8	19.0	8.8	0
104	4-6-2012 104	116243.72	399338.47	27.6	19.0	8.6	0
103	4-6-2012 103	116258.20	399334.41	27.5	19.0	8.5	0
102	4-6-2012 102	116272.52	399329.86	27.3	19.0	8.3	0
101	4-6-2012 101	116286.72	399324.95	27.2	19.0	8.2	0
100	4-6-2012 100	116300.91	399319.98	27.2	19.0	8.2	0
99	4-6-2012 99	116314.91	399314.50	27.1	19.0	8.1	0
98	4-6-2012 98	116328.88	399308.97	27.1	19.0	8.1	0
97	4-6-2012 97	116342.74	399303.16	27.0	19.0	8.0	0
96	4-6-2012 96	116356.28	399296.63	26.9	19.0	7.9	0
95	4-6-2012 95	116369.80	399290.06	26.8	19.0	7.8	0
94	4-6-2012 94	116383.32	399283.49	26.8	19.0	7.8	0
93	4-6-2012 93	116396.44	399276.15	26.7	19.0	7.7	0
92	4-6-2012 92	116409.41	399268.56	26.8	19.0	7.8	0
91	4-6-2012 91	116422.34	399260.90	26.8	19.0	7.8	0
90	4-6-2012 90	116435.18	399253.09	26.8	19.0	7.8	0
89	4-6-2012 89	116447.66	399244.71	26.7	19.0	7.7	0
88	4-6-2012 88	116459.99	399236.12	26.6	19.0	7.6	0
87	4-6-2012 87	116472.25	399227.42	26.5	19.0	7.5	0
86	4-6-2012 86	116484.51	399218.72	26.5	19.0	7.5	0
85	4-6-2012 85	116496.78	399210.04	26.6	19.0	7.6	0
84	4-6-2012 84	116509.06	399201.37	26.7	19.0	7.7	0
83	4-6-2012 83	116521.34	399192.70	26.8	19.0	7.8	0
82	4-6-2012 82	116533.92	399184.49	27.0	19.0	8.0	0
81	4-6-2012 81	116544.97	399174.77	27.1	19.0	8.1	0
80	4-6-2012 80	116550.66	399160.93	26.3	19.0	7.3	0
79	4-6-2012 79	116559.66	399149.16	25.9	19.0	6.9	0
78	4-6-2012 78	116572.76	399142.15	26.0	19.0	7.0	0
77	4-6-2012 77	116587.58	399141.84	26.4	19.0	7.4	0
76	4-6-2012 76	116602.47	399141.86	26.8	19.0	7.8	0
75	4-6-2012 75	116615.91	399135.35	26.4	19.0	7.4	0
74	4-6-2012 74	116629.23	399128.38	26.2	19.0	7.2	0
73	4-6-2012 73	116642.64	399121.60	26.0	19.0	7.0	0
72	4-6-2012 72	116656.22	399115.14	25.9	19.0	6.9	0
71	4-6-2012 71	116669.81	399108.73	25.9	19.0	6.9	0
70	4-6-2012 70	116683.51	399102.54	25.8	19.0	6.8	0
69	4-6-2012 69	116697.46	399096.93	25.8	19.0	6.8	0
68	4-6-2012 68	116711.40	399091.33	25.7	19.0	6.7	0
67	4-6-2012 67	116725.38	399085.81	25.7	19.0	6.7	0
66	4-6-2012 66	116739.38	399080.32	25.7	19.0	6.7	0
65	4-6-2012 65	116753.38	399074.85	25.6	19.0	6.6	0
64	4-6-2012 64	116767.59	399069.95	25.6	19.0	6.6	0
63	4-6-2012 63	116781.80	399065.07	25.6	19.0	6.6	0
62	4-6-2012 62	116796.03	399060.21	25.4	19.0	6.4	0
61	4-6-2012 61	116810.43	399055.89	25.2	19.0	6.2	0
60	4-6-2012 60	116825.15	399053.29	24.7	19.0	5.7	0
59	4-6-2012 59	116838.97	399058.34	24.9	19.0	5.9	0
58	4-6-2012 58	116848.41	399069.60	25.4	19.0	6.4	0
57	4-6-2012 57	116852.95	399083.93	26.2	19.0	7.2	0
56	4-6-2012 56	116857.33	399098.31	26.1	19.0	7.1	0
55	4-6-2012 55	116858.36	399112.37	25.4	19.0	6.4	0
54	4-6-2012 54	116848.50	399122.10	24.9	19.0	5.9	0
53	4-6-2012 53	116834.40	399121.67	24.7	19.0	5.7	0
52	4-6-2012 52	116827.91	399108.91	25.7	19.0	6.7	0
51	4-6-2012 51	116822.24	399095.24	27.0	19.0	8.0	0
50	4-6-2012 50	116808.61	399093.62	27.2	19.0	8.2	0
49	4-6-2012 49	116794.35	399098.38	26.9	19.0	8.0	0
48	4-6-2012 48	116780.00	399102.85	27.0	19.0	8.0	0
47	4-6-2012 47	116765.76	399107.64	27.0	19.0	8.0	0
46	4-6-2012 46	116751.74	399113.05	27.1	19.0	8.1	0
45	4-6-2012 45	116737.74	399118.53	27.1	19.0	8.1	0
44	4-6-2012 44	116723.81	399124.17	27.2	19.0	8.2	0
43	4-6-2012 43	116709.98	399130.05	27.2	19.0	8.2	0
42	4-6-2012 42	116696.14	399135.91	27.2	19.0	8.2	0
41	4-6-2012 41	116682.33	399141.86	27.4	19.0	8.4	0
40	4-6-2012 40	116668.77	399148.34	27.5	19.0	8.5	0
39	4-6-2012 39	116655.32	399155.05	27.5	19.0	8.5	0
38	4-6-2012 38	116641.97	399161.95	27.6	19.0	8.6	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
37	4-6-2012 37	116628.69	399169.00	28.0	19.0	9.0	0
36	4-6-2012 36	116615.75	399176.65	28.8	19.0	9.8	0
35	4-6-2012 35	116609.54	399189.75	28.2	19.0	9.2	0
34	4-6-2012 34	116601.24	399202.03	27.6	19.0	8.6	0
33	4-6-2012 33	116588.66	399209.86	27.5	19.0	8.5	0
32	4-6-2012 32	116573.92	399211.76	27.8	19.0	8.8	0
31	4-6-2012 31	116559.53	399211.32	28.3	19.0	9.3	0
30	4-6-2012 30	116546.35	399218.39	28.1	19.0	9.1	0
29	4-6-2012 29	116533.77	399226.61	28.0	19.0	9.0	0
28	4-6-2012 28	116521.44	399235.21	27.9	19.0	8.9	0
27	4-6-2012 27	116509.35	399244.14	27.9	19.0	8.9	0
26	4-6-2012 26	116497.24	399253.04	27.8	19.0	8.8	0
25	4-6-2012 25	116485.03	399261.81	27.8	19.0	8.8	0
24	4-6-2012 24	116472.77	399270.50	27.8	19.0	8.8	0
23	4-6-2012 23	116460.18	399278.71	27.9	19.0	8.9	0
22	4-6-2012 22	116447.54	399286.84	28.0	19.0	9.0	0
21	4-6-2012 21	116435.28	399295.55	28.0	19.0	9.0	0
20	4-6-2012 20	116422.93	399304.11	27.9	19.0	8.9	0
19	4-6-2012 19	116410.08	399311.91	27.9	19.0	8.9	0
18	4-6-2012 18	116396.95	399319.21	27.8	19.0	8.8	0
17	4-6-2012 17	116383.54	399326.00	27.8	19.0	8.8	0
16	4-6-2012 16	116370.03	399332.57	27.8	19.0	8.8	0
15	4-6-2012 15	116356.26	399338.60	27.8	19.0	8.8	0
14	4-6-2012 14	116342.46	399344.55	27.9	19.0	8.9	0
13	4-6-2012 13	116328.65	399350.50	27.9	19.0	8.9	0
12	4-6-2012 12	116314.68	399356.01	28.0	19.0	9.0	0
11	4-6-2012 11	116300.44	399360.85	28.1	19.0	9.1	0
10	4-6-2012 10	116286.19	399365.62	28.2	19.0	9.2	0
9	4-6-2012 9	116271.94	399370.40	28.3	19.0	9.3	0
8	4-6-2012 8	116257.68	399375.17	28.5	19.0	9.5	0
7	4-6-2012 7	116243.25	399379.33	28.8	19.0	9.8	0
6	4-6-2012 6	116228.71	399383.17	29.2	19.0	10.2	0
5	4-6-2012 5	116214.18	399387.01	30.3	19.0	11.3	0
0	058_581_TBT_1	114708.46	394734.11	34.0	19.2	14.8	0
0	027_40_TBT_-1	115840.20	398290.32	30.4	20.5	9.9	0
0	027_22_TBT_-1	115606.54	396473.62	26.1	18.7	7.4	0
0	058_575_TBT_1	115193.39	395085.05	36.4	18.9	17.5	1
0	027_47_TBT_1	116009.89	398965.49	28.9	19.7	9.2	0
0	027_41_TBT_1	115918.41	398374.52	34.4	20.5	13.9	0
0	027_40_TBT_1	115904.01	398278.59	34.5	20.5	14.0	0
0	027_19_TBT_1	115748.38	396193.87	28.8	18.7	10.1	0
0	058_580_TBT_-1	114741.14	394854.25	35.5	19.2	16.3	1
0	027_42_TBT_1	115931.24	398468.47	34.2	20.5	13.7	0
0	058_575_TBT_-1	115149.98	395142.77	35.4	18.9	16.5	1
0	058_582_TBT_-1	114573.03	394745.55	32.9	19.2	13.7	0
0	027_38_TBT_-1	115800.88	398091.17	30.1	20.5	9.6	0
0	027_49_TBT_1	115861.33	399169.41	27.4	21.1	6.3	0
0	027_49_TBT_1	116089.85	399145.48	26.2	19.0	7.2	0
0	027_35_TBT_-1	115745.53	397803.34	29.1	19.6	9.5	0
0	027_79_TBT_-1	117275.58	401798.40	29.0	19.9	9.1	0
0	027_11_TBT_1	116486.22	395841.73	32.5	18.9	13.6	1
0	058_542_TBT_1	118118.35	396485.94	28.2	17.8	10.4	0
0	027_31_TBT_-1	115693.64	397407.88	29.0	19.6	9.4	0
0	058_578_TBT_-1	114903.46	394971.11	35.4	19.2	16.2	1
0	058_564_TBT_1	116109.95	395689.21	36.4	18.9	17.5	1
0	027_55_TBT_-1	115982.21	399790.98	32.9	21.1	11.8	0
0	027_24_TBT_1	115754.09	396714.09	30.2	18.7	11.5	0
0	058_546_TBT_-1	117718.07	396488.16	28.5	18.0	10.5	0
0	058_544_TBT_-1	117915.24	396524.21	31.3	18.0	13.3	0
0	058_574_TBT_-1	115233.28	395198.55	35.7	18.9	16.8	1
0	027_15_TBT_-1	115959.99	395855.38	31.6	18.9	12.7	0
0	027_24_TBT_-1	115598.00	396715.29	26.3	18.7	7.6	0
0	027_63_TBT_-1	116244.66	400538.10	29.6	20.0	9.6	0
0	058_568_TBT_1	115773.54	395473.33	37.3	18.9	18.4	2
0	027_5_TBT_1	117015.72	396105.59	30.8	18.0	12.8	0
0	027_12_TBT_1	115804.68	395600.03	34.5	18.9	15.6	0
0	027_36_TBT_-1	115761.81	397891.67	29.2	19.6	9.6	0
0	058_584_TBT_-1	114409.24	394632.71	32.5	19.2	13.3	0
0	027_29_TBT_1	115744.78	397206.11	33.1	19.6	13.5	0
0	027_60_TBT_1	116230.02	400224.69	31.3	20.0	11.3	0
0	058_562_TBT_1	116279.32	395796.38	37.0	18.9	18.1	2
0	058_583_TBT_-1	114491.98	394688.89	32.8	19.2	13.6	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_43_TBT_1	115878.09	398589.83	30.1	20.5	9.6	0
0	027_56_TBT_1	116086.54	399853.44	30.7	19.0	11.7	0
0	027_7_TBT_1	116877.63	395958.91	30.5	18.9	11.6	0
0	058_559_TBT_1	116494.63	396062.86	33.8	18.3	15.5	0
0	027_22_TBT_1	115805.42	396515.75	30.0	18.7	11.3	0
0	058_565_TBT_1	116027.38	395636.14	36.4	18.9	17.5	1
0	058_577_TBT_1	114984.92	395029.18	36.8	20.9	15.9	1
0	027_70_TBT_1	116748.61	401059.69	36.0	19.5	16.5	0
0	027_41_TBT_1	115854.29	398389.39	30.2	20.5	9.7	0
0	027_67_TBT_1	116578.98	400813.80	32.9	20.0	12.9	0
0	027_77_TBT_1	117104.13	401681.61	26.3	19.9	6.4	0
0	027_46_TBT_1	115899.49	398892.40	30.1	20.5	9.6	0
0	058_542_TBT_1	118105.61	396569.28	31.2	17.8	13.4	0
0	027_55_TBT_1	116071.27	399751.91	29.6	19.0	10.6	0
0	027_50_TBT_1	115798.96	399236.69	26.3	21.1	5.2	0
0	058_563_TBT_1	116104.49	396118.70	32.3	18.3	14.0	0
0	027_39_TBT_1	115820.53	398190.75	30.2	20.5	9.7	0
0	027_31_TBT_1	115758.47	397401.54	33.4	19.6	13.8	0
0	058_546_TBT_1	117736.47	396403.40	30.9	18.0	12.9	0
0	058_553_TBT_1	117045.44	396277.03	33.7	18.0	15.7	1
0	027_21_TBT_1	115639.76	396374.51	26.4	18.7	7.7	0
0	058_573_TBT_1	115316.40	395254.14	35.8	18.9	17.0	1
0	058_584_TBT_1	114461.76	394560.24	32.6	19.2	13.4	0
0	058_563_TBT_1	116192.53	395742.27	36.6	18.9	17.7	1
0	027_14_TBT_1	115895.97	395763.00	29.8	18.9	10.9	0
0	058_582_TBT_1	114626.22	394675.48	33.7	19.2	14.5	0
0	027_34_TBT_1	115729.26	397707.12	29.0	19.6	9.4	0
0	027_52_TBT_1	116000.98	399472.76	34.0	19.0	15.0	0
0	058_562_TBT_1	116203.17	396076.28	32.4	18.3	14.1	0
0	027_36_TBT_1	115826.88	397881.65	33.3	19.6	13.7	0
0	027_37_TBT_1	115781.23	397991.59	29.2	19.6	9.6	0
0	058_541_TBT_1	118204.92	396592.04	31.1	17.8	13.3	0
0	058_547_TBT_1	117566.08	396500.45	24.7	18.0	6.7	0
0	027_48_TBT_1	116043.92	399056.25	26.9	19.0	7.9	0
0	027_76_TBT_1	117062.37	401583.95	29.4	19.9	9.5	0
0	027_39_TBT_1	115884.24	398177.27	34.1	20.5	13.6	0
0	027_62_TBT_1	116214.25	400456.38	29.4	20.0	9.4	0
0	058_544_TBT_1	117936.15	396453.90	30.6	18.0	12.6	0
0	058_574_TBT_1	115276.16	395141.28	36.3	18.9	17.4	2
0	058_576_TBT_1	115110.50	395027.87	36.3	18.9	17.4	1
0	027_62_TBT_1	116308.73	400406.87	31.7	20.0	11.7	0
0	058_566_TBT_1	115904.65	396296.25	32.0	18.7	13.3	0
0	027_57_TBT_1	116112.15	399953.05	31.4	19.0	12.4	0
0	027_13_TBT_1	115860.35	395674.38	31.9	18.9	13.0	0
0	027_52_TBT_1	115780.27	399521.62	25.9	21.1	4.8	0
0	027_61_TBT_1	116172.04	400366.08	29.4	20.0	9.4	0
0	027_16_TBT_1	115901.86	395949.65	28.5	18.9	9.6	0
0	027_44_TBT_1	115951.39	398669.31	34.4	20.5	13.9	0
0	027_28_TBT_1	115667.37	397112.49	28.8	19.6	9.2	0
0	027_32_TBT_1	115703.80	397508.66	29.1	19.6	9.5	0
0	027_60_TBT_1	116132.29	400274.29	29.6	20.0	9.6	0
0	027_6_TBT_1	116946.97	396032.29	30.3	18.3	12.0	0
0	027_18_TBT_1	115814.40	396116.13	28.9	18.7	10.2	0
0	027_29_TBT_1	115676.06	397210.20	28.9	19.6	9.3	0
0	027_61_TBT_1	116283.76	400308.26	29.7	20.0	9.7	0
0	027_48_TBT_1	115899.04	399085.99	29.7	21.1	8.6	0
0	058_561_TBT_1	116298.68	396055.62	32.3	18.3	14.0	0
0	027_51_TBT_1	115736.48	399338.68	26.8	21.1	5.7	0
0	058_551_TBT_1	117234.66	396340.33	34.2	18.0	16.2	1
0	058_561_TBT_1	116368.17	395851.11	38.4	18.9	19.5	3
0	027_44_TBT_1	115886.22	398676.75	30.2	20.5	9.7	0
0	027_64_TBT_1	116286.11	400661.81	29.2	20.0	9.2	0
0	058_563_TBT_1	116003.61	396039.32	31.4	18.3	13.1	0
0	058_577_TBT_1	115028.06	394970.99	36.1	18.7	17.4	1
0	027_35_TBT_1	115810.89	397793.77	33.2	19.6	13.6	0
0	058_571_TBT_1	115482.14	395366.08	35.9	18.9	17.0	2
0	027_33_TBT_1	115715.40	397605.84	29.1	19.6	9.5	0
0	027_45_TBT_1	115971.92	398767.23	32.1	20.5	11.6	0
0	058_543_TBT_1	118005.21	396546.35	31.1	17.8	13.3	0
0	058_567_TBT_1	115859.62	395528.15	37.0	18.9	18.1	2
0	027_69_TBT_1	116689.62	400977.43	35.5	20.0	15.5	0
0	027_17_TBT_1	115847.96	396009.96	26.0	18.7	7.3	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_37_TBT_1	115845.68	397979.07	33.2	19.6	13.6	0
0	027_30_TBT_1	115750.33	397304.33	33.4	19.6	13.8	0
0	027_51_TBT_1	116159.93	399342.68	28.5	19.0	9.5	0
0	027_10_TBT_1	116591.52	395832.01	30.8	18.9	11.9	0
0	058_560_TBT_-1	116401.58	396051.84	32.7	18.3	14.4	0
0	058_570_TBT_-1	115564.92	395422.59	35.8	18.9	16.9	2
0	058_545_TBT_1	117832.36	396429.08	30.8	18.0	12.8	0
0	027_3_TBT_1	117164.75	396225.60	34.0	18.0	16.0	1
0	058_538_TBT_-1	118500.84	396655.56	30.9	17.8	13.1	0
0	027_42_TBT_-1	115867.04	398489.40	30.1	20.5	9.6	0
0	027_53_TBT_-1	115923.85	399602.26	30.1	21.1	9.0	0
0	058_565_TBT_-1	115957.49	396232.13	32.1	18.7	13.4	0
0	Minervum, Breda	116183.56	400062.16	30.2	20.0	10.2	0
0	Minervum, Breda	116199.93	400172.10	32.2	20.0	12.2	0
0	Minervum, Breda	116224.07	400157.90	30.0	20.0	10.0	0
0	Minervum, Breda	116156.44	400071.84	32.7	20.0	12.7	0
0	Minervum, Breda	116657.49	400431.88	26.1	20.0	6.1	0
0	Minervum, Breda	116394.38	400376.98	27.8	20.0	7.8	0
0	Minervum, Breda	116409.62	400353.02	27.5	20.0	7.5	0
0	Minervum, Breda	116261.40	400261.15	30.4	20.0	10.4	0
0	Minervum, Breda	116168.12	400000.09	29.8	20.0	9.8	0
0	Minervum, Breda	116162.90	399937.65	28.1	19.0	9.1	0
0	Minervum, Breda	116133.10	399938.35	29.7	19.0	10.7	0
0	Minervum, Breda	116137.88	400005.91	31.9	20.0	11.9	0
0	Minervum, Breda	116282.60	400242.85	29.0	20.0	9.0	0
0	Minervum, Breda	116338.83	400337.84	28.7	20.0	8.7	0
0	Minervum, Breda	116357.17	400316.16	28.0	20.0	8.0	0
0	Minervum, Breda	116226.16	399452.32	26.3	19.0	7.3	0
0	Minervum, Breda	116235.50	399534.00	25.6	19.0	6.6	0
0	Minervum, Breda	116270.26	399537.04	26.0	19.0	7.0	0
0	Minervum, Breda	116142.16	399350.10	31.7	19.0	12.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115826.94	400937.74	27.3	22.0	5.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115831.83	400837.01	27.3	22.0	5.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115818.44	400737.79	27.2	22.0	5.2	0
0	Minervum, Breda	116263.37	399441.65	26.3	19.0	7.3	0
0	Minervum, Breda	116550.82	400443.57	26.7	20.0	6.7	0
0	Minervum, Breda	116559.18	400416.43	26.5	20.0	6.5	0
0	Minervum, Breda	116654.51	400460.12	26.8	20.0	6.8	0
0	Minervum, Breda	116464.46	400382.89	27.0	20.0	7.0	0
0	Minervum, Breda	116225.68	399577.78	25.4	19.0	6.4	0
0	Minervum, Breda	116252.32	399590.22	25.9	19.0	6.9	0
0	Minervum, Breda	116453.54	400409.11	27.2	20.0	7.2	0
0	Minervum, Breda	116165.86	399836.04	27.0	19.0	8.0	0
0	Minervum, Breda	116866.93	400452.97	25.7	20.0	5.7	0
0	Minervum, Breda	116865.07	400427.03	24.4	20.0	4.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	116654.06	400491.92	27.0	20.0	7.0	0
0	Minervum, Breda	116759.44	400434.01	24.7	20.0	4.7	0
0	Minervum, Breda	116933.60	400446.41	26.1	20.0	6.1	0
0	Minervum, Breda	116930.40	400417.59	24.4	20.0	4.4	0
0	Minervum, Breda	116760.56	400459.99	25.6	20.0	5.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	116549.62	400517.02	27.6	20.0	7.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	116561.49	400573.95	28.7	20.0	8.7	0
0	Tilburgseweg, Breda	116457.26	400600.01	32.3	20.0	12.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	116238.31	400641.16	29.9	20.0	9.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116665.72	400548.90	27.6	20.0	7.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	116445.61	400539.81	30.2	20.0	10.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116228.15	400578.92	30.4	20.0	10.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	116122.96	400596.95	28.6	20.0	8.6	0
0	Minervum, Breda	116198.62	399631.21	25.5	19.0	6.5	0
0	Tilburgseweg, Breda	116134.10	400658.04	28.3	20.0	8.3	0
0	Minervum, Breda	117012.57	400403.62	24.2	19.9	4.3	0
0	Minervum, Breda	116225.38	399644.79	25.7	19.0	6.7	0
0	Minervum, Breda	116136.14	399833.96	27.9	19.0	8.9	0
0	Minervum, Breda	116184.93	399738.57	26.4	19.0	7.4	0
0	Minervum, Breda	116157.07	399727.43	26.3	19.0	7.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117258.77	400431.54	26.4	19.9	6.5	0
0	Tilburgseweg, Breda	117030.34	400473.65	26.5	19.9	6.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	116931.45	400491.63	26.9	20.0	6.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116831.45	400509.79	27.3	20.0	7.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	116761.53	400475.93	26.8	20.0	6.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	117026.61	400428.92	25.8	19.9	5.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116938.29	400443.98	25.9	20.0	5.9	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Tilburgseweg, Breda	116849.89	400459.86	26.2	20.0	6.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	117146.68	400406.05	25.5	19.9	5.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	117155.39	400451.56	26.3	19.9	6.4	0
0	Minervum, Breda	117017.43	400430.38	25.8	19.9	5.9	0
0	Gilzeweg, Breda	117911.16	396552.24	26.9	18.0	8.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115153.10	399361.57	27.1	21.1	6.0	0
0	Gilzeweg, Breda	117969.87	396471.74	33.6	18.0	15.6	1
0	Gilzeweg, Breda	117892.84	396525.76	29.8	18.0	11.8	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114963.89	399239.20	23.9	21.6	2.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115491.75	399429.38	27.9	21.1	6.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115597.78	399439.57	28.2	21.1	7.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115703.53	399443.60	28.7	21.1	7.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115386.83	399414.23	27.7	21.1	6.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114979.36	399302.96	24.8	21.6	3.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115079.22	399338.28	26.8	21.1	5.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115282.59	399394.97	27.4	21.1	6.3	0
0	027_45_TBT_-1	115894.30	398791.26	30.2	20.5	9.7	0
0	058_576_TBT_-1	115067.65	395086.06	35.3	18.9	16.4	1
0	027_34_TBT_1	115794.93	397695.50	33.2	19.6	13.6	0
0	027_69_TBT_-1	116638.48	401019.62	33.1	19.5	13.6	1
0	027_15_TBT_1	115910.02	395855.38	28.8	18.9	9.9	0
0	058_547_TBT_1	117638.36	396376.28	31.1	18.0	13.1	0
0	058_547_TBT_-1	117662.37	396504.76	25.6	18.0	7.6	0
0	058_558_TBT_-1	116586.42	396089.57	35.0	18.3	16.7	1
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115771.72	401103.86	25.7	20.3	5.4	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115744.86	401146.90	25.6	20.3	5.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115204.52	399375.69	27.2	21.1	6.2	0
0	Minervum, Breda	116143.80	399394.45	29.2	19.0	10.2	0
0	058_537_TBT_-1	118595.73	396674.62	30.8	17.8	13.0	0
0	027_27_TBT_1	115740.00	397006.04	32.2	19.6	12.6	0
0	Minervum, Breda	116180.13	399402.77	27.7	19.0	8.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115057.46	399267.61	26.2	21.1	5.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115620.33	401324.04	22.0	20.3	1.8	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115705.38	401263.49	26.0	20.3	5.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115769.05	401190.42	26.8	20.3	6.5	0
0	Tilburgseweg, Breda	116002.37	400621.32	28.1	20.0	8.1	0
0	Tilburgseweg, Breda	115894.37	400695.73	30.7	22.0	8.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	116012.54	400675.70	28.3	20.0	8.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	115884.35	400641.32	28.9	22.0	6.9	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115820.19	401106.52	27.3	20.3	7.0	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115629.78	401271.04	23.0	20.3	2.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115697.23	401204.09	25.0	20.3	4.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115802.82	401033.99	25.8	20.3	5.5	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115863.66	400723.18	32.0	22.0	10.0	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115855.94	401013.59	27.4	20.3	7.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115874.20	400918.92	29.5	22.0	7.5	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115877.28	400821.17	29.7	22.0	7.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115518.47	399370.45	27.4	21.1	6.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115613.54	399376.45	27.5	21.1	6.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115708.74	399381.41	28.4	21.1	7.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115425.55	399358.67	27.2	21.1	6.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115146.41	399297.03	26.8	21.1	5.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115239.56	399322.06	27.0	21.1	5.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115331.86	399342.91	27.2	21.1	6.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115816.40	399436.95	29.8	21.1	8.7	0
0	Heerbaan, Breda	115824.05	400619.28	25.5	22.0	3.5	0
0	Tilburgseweg, Breda	115768.95	400703.62	24.9	22.0	2.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	115761.35	400671.21	24.7	22.0	2.7	0
0	Heerbaan, Breda	115777.33	400640.46	24.9	22.0	2.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115907.06	399429.89	34.1	21.1	13.0	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115996.54	399418.84	37.5	21.1	16.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	116085.67	399406.82	29.3	19.0	10.3	0
0	027_9_TBT_1	116697.28	395848.34	30.1	18.9	11.2	0
0	027_98_TBT_1	118551.32	403187.09	36.3	20.8	15.5	0
0	027_82_TBT_1	117557.64	401928.13	35.2	19.9	15.3	0
0	027_75_TBT_-1	117007.70	401493.88	33.3	19.9	13.4	0
0	027_90_TBT_-1	118066.79	402549.70	32.6	19.1	13.5	0
0	027_83_TBT_-1	117591.88	402044.76	33.6	19.7	13.9	0
0	027_91_TBT_1	118189.99	402585.59	31.3	19.1	12.2	0
0	027_90_TBT_1	118120.54	402512.48	34.6	19.1	15.5	0
0	027_72_TBT_1	116870.56	401219.99	35.6	19.5	16.1	0
0	027_96_TBT_1	118445.43	403017.09	36.5	20.8	15.7	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_86_TBT_-1	117810.32	402248.81	33.5	19.7	13.8	0
0	027_106_TBT_1	118970.47	403867.70	35.5	20.8	14.7	0
0	027_105_TBT_-1	118823.27	403840.67	26.9	20.8	6.1	0
0	027_99_TBT_1	118603.78	403272.23	36.2	20.8	15.4	0
0	027_78_TBT_1	117261.53	401665.40	35.9	19.9	16.0	0
0	027_107_TBT_-1	118971.12	403989.09	31.4	20.8	10.6	0
0	027_95_TBT_-1	118337.84	402964.17	32.1	19.1	13.0	0
0	027_96_TBT_-1	118391.61	403050.64	33.5	20.8	12.7	0
0	027_77_TBT_1	117190.37	401596.93	36.1	19.9	16.2	0
0	027_75_TBT_1	117054.50	401451.31	35.9	19.9	16.0	0
0	027_80_TBT_1	117409.23	401798.11	35.3	19.9	15.4	0
0	027_79_TBT_1	117335.13	401733.60	35.8	19.9	15.9	0
0	027_94_TBT_1	118360.83	402832.35	29.8	19.1	10.7	0
0	027_84_TBT_1	117710.03	402063.96	34.8	19.7	15.1	0
0	027_105_TBT_1	118917.80	403783.49	35.8	20.8	15.0	0
0	027_89_TBT_1	118058.04	402431.61	34.5	19.1	15.4	0
0	027_97_TBT_-1	118444.15	403135.12	33.5	20.8	12.7	0
0	027_102_TBT_1	118762.76	403531.07	36.1	20.8	15.3	0
0	027_71_TBT_1	116810.05	401140.25	35.7	19.5	16.2	0
0	027_88_TBT_1	117993.77	402354.48	35.1	19.7	15.5	0
0	027_100_TBT_-1	118602.35	403392.22	33.5	20.8	12.7	0
0	027_80_TBT_-1	117367.21	401846.07	33.7	19.9	13.8	0
0	027_100_TBT_1	118656.11	403357.44	36.1	20.8	15.3	0
0	027_85_TBT_-1	117739.51	402179.98	33.6	19.7	13.9	0
0	027_107_TBT_1	119025.06	403951.49	34.4	20.8	13.6	0
0	027_106_TBT_-1	118915.92	403901.89	32.7	20.8	11.9	0
0	027_103_TBT_1	118813.13	403613.07	36.0	20.8	15.2	0
0	027_92_TBT_-1	118180.56	402711.44	32.6	19.1	13.5	0
0	027_71_TBT_-1	116759.25	401178.06	33.0	19.5	13.5	0
0	027_101_TBT_-1	118653.75	403476.05	33.4	20.8	12.6	0
0	027_99_TBT_-1	118549.96	403306.76	33.6	20.8	12.8	0
0	027_93_TBT_-1	118232.65	402795.02	32.3	19.1	13.2	0
0	027_85_TBT_1	117782.37	402130.83	34.7	19.7	15.0	0
0	027_76_TBT_1	117121.96	401526.24	36.2	19.9	16.3	0
0	027_87_TBT_1	117927.16	402278.58	35.0	19.7	15.3	0
0	027_73_TBT_1	116931.07	401299.73	35.6	19.5	16.1	0
0	027_86_TBT_1	117855.73	402203.27	35.0	19.7	15.3	0
0	027_101_TBT_1	118708.45	403442.65	36.1	20.8	15.3	0
0	L ,	117759.89	400276.82	23.6	19.9	3.7	0
0	027_91_TBT_-1	118125.70	402630.61	32.6	19.1	13.5	0
0	027_83_TBT_1	117635.34	401996.69	35.0	19.9	15.1	0
0	027_98_TBT_-1	118496.21	403221.22	33.4	20.8	12.6	0
0	027_82_TBT_-1	117516.68	401976.62	33.9	19.9	14.0	0
0	027_72_TBT_-1	116820.62	401259.63	32.9	19.5	13.4	0
0	027_92_TBT_1	118273.41	402650.64	27.5	19.1	8.4	0
0	027_104_TBT_1	118865.46	403698.28	36.0	20.8	15.2	0
0	027_89_TBT_-1	118005.69	402470.73	32.6	19.1	13.5	0
0	027_104_TBT_-1	118771.49	403756.16	27.1	20.8	6.3	0
0	027_81_TBT_-1	117442.21	401911.11	33.9	19.9	14.0	0
0	027_74_TBT_-1	116943.68	401417.20	33.0	19.5	13.6	0
0	027_74_TBT_1	116992.02	401377.43	35.6	19.5	16.2	0
0	027_95_TBT_1	118394.59	402933.33	34.9	19.1	15.8	0
0	027_88_TBT_-1	117943.01	402393.72	33.4	19.7	13.7	0
0	027_70_TBT_-1	116701.00	401100.00	33.1	19.5	13.6	0
0	027_102_TBT_-1	118705.79	403560.94	33.3	20.8	12.5	0
0	027_93_TBT_1	118332.68	402733.54	27.1	19.1	8.0	0
0	027_73_TBT_-1	116881.07	401338.79	32.9	19.5	13.4	0
0	027_97_TBT_1	118497.84	403102.46	36.6	20.8	15.8	0
0	027_94_TBT_-1	118285.69	402880.31	32.2	19.1	13.1	0
0	027_103_TBT_-1	118758.22	403646.46	33.2	20.8	12.4	0
0	027_87_TBT_-1	117878.26	402320.57	33.4	19.7	13.8	0
0	027_81_TBT_1	117486.97	401864.89	35.1	19.9	15.2	0
0	027_84_TBT_-1	117665.70	402112.37	33.5	19.7	13.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118246.89	400217.28	25.7	21.2	4.5	0
0	027_33_TBT_1	115780.97	397598.35	33.3	19.6	13.7	0
0	027_58_TBT_-1	116061.12	400071.60	31.5	20.0	11.5	0
0	058_572_TBT_-1	115399.55	395309.69	36.0	18.9	17.1	1
0	058_579_TBT_-1	114822.59	394912.28	35.6	19.2	16.4	1
0	027_27_TBT_-1	115655.58	397015.01	28.5	19.6	8.9	0
0	058_548_TBT_-1	117505.09	396434.41	28.3	18.0	10.3	0
0	058_556_TBT_-1	116768.69	396163.69	33.9	18.3	15.6	0
0	027_25_TBT_1	115744.13	396813.80	30.4	18.7	11.7	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_26_TBT_1	115740.32	396913.37	31.0	18.7	12.3	0
0	058_566_TBT_1	115942.68	395581.71	36.7	18.9	17.8	2
0	027_63_TBT_1	116368.26	400478.92	30.6	20.0	10.6	0
0	027_32_TBT_1	115768.68	397499.95	33.4	19.6	13.8	0
0	027_23_TBT_1	115776.94	396608.92	30.0	18.7	11.4	0
0	027_46_TBT_1	115990.82	398867.15	30.6	20.5	10.1	0
0	058_579_TBT_1	114864.39	394855.14	36.4	19.2	17.2	2
0	027_26_TBT_-1	115640.12	396918.08	27.4	18.7	8.7	0
0	027_78_TBT_-1	117173.81	401759.29	26.0	19.9	6.1	0
0	058_557_TBT_-1	116681.05	396123.40	36.2	18.3	17.9	2
0	027_43_TBT_1	115942.64	398569.90	34.3	20.5	13.8	0
0	058_539_TBT_-1	118400.05	396634.41	31.0	17.8	13.2	0
0	027_66_TBT_-1	116434.36	400789.31	30.1	20.0	10.1	0
0	027_47_TBT_-1	115897.57	398992.88	29.2	20.5	8.7	0
0	027_54_TBT_1	116038.08	399683.47	32.1	19.0	13.1	0
0	058_564_TBT_-1	116028.55	396169.67	31.9	18.3	13.6	0
0	027_53_TBT_1	116021.59	399584.27	32.2	19.0	13.2	0
0	027_25_TBT_-1	115619.65	396820.42	26.9	18.7	8.2	0
0	027_57_TBT_-1	116028.65	399975.81	30.5	19.0	11.5	0
0	058_581_TBT_-1	114659.70	394796.24	35.4	19.2	16.2	1
0	058_583_TBT_1	114543.99	394617.86	33.3	19.2	14.1	0
0	027_65_TBT_-1	116369.23	400726.28	29.4	20.0	9.4	0
0	027_8_TBT_1	116793.79	395892.16	30.2	18.9	11.3	0
0	058_552_TBT_-1	117134.79	396309.14	33.9	18.0	15.9	1
0	058_555_TBT_-1	116861.02	396203.92	33.7	18.3	15.5	1
0	027_68_TBT_-1	116564.62	400949.53	30.4	20.0	10.4	0
0	027_30_TBT_-1	115684.83	397308.80	29.0	19.6	9.4	0
0	058_550_TBT_-1	117329.51	396365.18	34.3	18.0	16.3	1
0	Rijksweg, Oosterhout	117755.12	400339.30	25.5	19.9	5.6	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117651.29	400317.20	24.9	19.9	5.0	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117839.53	400287.02	25.6	19.9	5.7	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117845.11	400318.63	25.9	19.9	6.0	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117659.00	400358.33	25.6	19.9	5.7	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117326.24	400376.52	25.1	19.9	5.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117333.77	400417.54	26.2	19.9	6.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117555.16	400335.23	25.0	19.9	5.1	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117563.14	400376.30	25.8	19.9	5.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118189.54	400274.25	28.9	21.2	7.7	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118101.35	400254.27	27.3	21.2	6.1	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118263.91	400256.55	26.4	21.2	5.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118181.38	400255.21	27.5	21.2	6.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118100.74	400274.98	29.1	21.2	7.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117925.46	400271.03	25.6	19.9	5.7	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117931.20	400302.61	25.8	19.9	5.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118011.48	400255.38	26.8	21.2	5.6	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118016.48	400282.41	27.9	21.2	6.7	0
0	027_23_TBT_-1	115592.70	396578.30	26.2	18.7	7.5	0
0	027_67_TBT_-1	116497.35	400869.09	29.9	20.0	10.0	0
0	027_20_TBT_-1	115691.91	396281.59	28.3	18.7	9.6	0
0	027_58_TBT_1	116144.86	400046.42	32.7	20.0	12.7	0
0	058_580_TBT_1	114787.75	394790.66	34.1	19.2	14.9	0
0	027_50_TBT_1	116138.50	399240.23	26.5	19.0	7.5	0
0	027_15_TBT_1	116108.60	395990.34	31.5	18.9	12.6	0
0	027_28_TBT_1	115740.62	397108.42	32.9	19.6	13.3	0
0	058_540_TBT_-1	118300.95	396612.63	31.1	17.8	13.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117442.98	400393.76	26.6	19.9	6.7	0
0	027_66_TBT_1	116510.80	400737.50	35.1	20.0	15.1	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117251.24	400390.52	25.3	19.9	5.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117436.26	400355.97	25.0	19.9	5.1	0
0	027_65_TBT_1	116454.30	400657.10	35.2	20.0	15.2	0
0	027_56_TBT_-1	116004.19	399887.33	30.7	19.0	11.7	0
0	027_38_TBT_1	115864.51	398075.85	34.0	20.5	13.5	0
0	027_64_TBT_1	116403.00	400548.40	33.8	20.0	13.8	0
0	058_554_TBT_-1	116952.45	396241.80	33.6	18.3	15.3	1
		116591.33	399436.39	22.9	19.0	3.9	0
		116512.63	399369.45	23.3	19.0	4.3	0
		116631.55	399616.60	22.5	19.0	3.5	0
		116641.54	399513.83	22.7	19.0	3.7	0
		116434.96	399358.17	24.2	19.0	5.2	0
		116264.16	399454.96	26.5	19.0	7.5	0
		116212.79	399369.19	30.4	19.0	11.4	0
		116364.13	399433.32	23.8	19.0	4.8	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116298.70	399512.97	24.4	19.0	5.5	0
	[3]	117698.75	399600.69	21.5	18.5	3.0	0
	[1]	117875.15	399683.62	21.0	18.5	2.5	0
	[4]	117370.54	400358.34	24.3	19.9	4.4	0
	[5]	117705.84	399534.35	21.2	18.5	2.7	0
	[5]	115911.01	399799.08	26.4	21.1	5.4	0
	[5]	115911.01	399799.08	26.4	21.1	5.4	0
	[2]	115970.62	400034.91	27.1	22.0	5.1	0
	[3]	116082.35	400500.77	24.6	20.0	4.6	0
	[2]	116044.75	400271.60	24.8	20.0	4.8	0
		116501.52	399037.27	22.9	19.0	3.9	0
		116508.13	399140.38	23.9	19.0	4.9	0
		116389.99	398944.54	23.3	19.7	3.6	0
		116492.98	398936.41	24.0	19.7	4.3	0
		116547.00	399178.44	28.0	19.0	9.0	0
		116828.67	399051.82	24.4	19.0	5.4	0
		116929.27	399028.47	21.8	19.0	2.8	0
		116636.61	399127.13	26.5	19.0	7.5	0
		116730.80	399084.76	25.9	19.0	6.9	0
		116214.45	399184.42	24.1	19.0	5.1	0
		116145.60	399137.97	24.6	19.0	5.7	0
		116170.78	399293.46	26.3	19.0	7.3	0
		116162.93	399220.09	25.2	19.0	6.2	0
		116072.83	399100.59	26.1	19.0	7.1	0
		116241.91	398953.80	23.7	19.7	4.0	0
		116290.05	398934.61	23.5	19.7	3.8	0
		116105.46	399042.50	24.7	19.0	5.7	0
		116201.58	399014.06	23.5	19.0	4.5	0
		117391.21	399080.20	21.6	18.5	3.1	0
[1]		117456.40	399151.87	21.3	18.5	2.8	0
[6]							
	[2]	117466.41	399218.73	21.6	18.5	3.1	0
	[1]	117459.44	399248.75	20.9	18.5	2.4	0
	[1]	117609.98	399305.42	21.4	18.5	2.9	0
	[7]	116920.98	398730.29	22.4	19.7	2.7	0
	[4]	116365.50	398848.28	23.3	19.7	3.6	0
	[4]	116764.68	398892.66	23.0	19.7	3.3	0
	[3]	116381.49	398840.83	23.6	19.7	3.9	0
	[1]	116530.31	398909.72	23.4	19.7	3.7	0
	[12]	116939.01	398809.96	22.4	19.7	2.7	0
	[1]	116521.82	398768.12	22.4	19.7	2.7	0
	[1]	116736.07	398966.17	23.3	19.7	3.6	0
	[7]	117044.71	398841.36	21.2	18.4	2.8	0
	[5]	117232.67	398965.78	20.9	18.4	2.5	0
	[7]	116984.91	398767.38	23.0	19.7	3.3	0
	[6]	116868.43	398726.26	22.1	19.7	2.4	0
	[4]	117157.15	398868.07	21.3	18.4	2.9	0
	[2]	117362.30	400351.97	23.9	19.9	4.0	0
	[1]	117334.04	400369.15	24.6	19.9	4.7	0
	[3]	117844.78	399704.68	21.1	18.5	2.6	0
	[1]	117325.80	400370.15	24.6	19.9	4.7	0
	[1]	117338.06	400368.53	24.6	19.9	4.7	0
	[4]	117634.49	399812.05	21.0	18.5	2.5	0
	[2]	117408.53	400360.56	25.0	19.9	5.1	0
	[7]	117319.78	400376.29	25.0	19.9	5.1	0
	[4]	117617.96	399424.26	21.2	18.5	2.7	0
	[4]	116820.71	400511.77	27.3	20.0	7.3	0
	[2]	116650.00	400549.36	28.0	20.0	8.0	0
	[8]	116797.61	400516.14	27.5	20.0	7.5	0
	[3]	116453.09	400536.48	29.7	20.0	9.7	0
	[4]	116676.12	400547.38	27.5	20.0	7.5	0
	[1]	116695.08	400548.94	26.9	20.0	6.9	0
	[3]	117650.47	399538.43	21.4	18.5	2.9	0
	[6]	116706.44	400533.08	28.3	20.0	8.3	0
	[5]	116772.73	400531.23	26.6	20.0	6.6	0
		116979.20	399076.50	21.7	19.0	2.7	0
		116269.35	398925.51	23.6	19.7	3.9	0
		116238.33	398911.89	23.6	19.7	3.9	0
		116332.00	398949.12	23.5	19.7	3.8	0
		116300.37	398939.15	23.5	19.7	3.8	0
		116238.93	398941.20	23.7	19.7	4.0	0
		116215.84	399010.82	23.4	19.0	4.4	0
		116182.80	399018.32	23.7	19.0	4.7	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116246.74	398974.17	23.7	19.7	4.0	0
		116248.88	399003.32	23.2	19.0	4.2	0
		116499.76	399009.69	22.7	19.0	3.7	0
		116497.59	398975.88	23.4	19.7	3.7	0
		116504.09	399077.32	23.3	19.0	4.3	0
		116501.92	399043.50	22.9	19.0	3.9	0
		116495.43	398942.07	23.8	19.7	4.1	0
		116399.55	398943.78	23.3	19.7	3.6	0
		116365.78	398946.45	23.5	19.7	3.8	0
		116467.10	398938.45	23.5	19.7	3.8	0
		116433.33	398941.12	23.4	19.7	3.7	0
		116220.55	399195.39	24.2	19.0	5.2	0
		116219.66	399215.99	24.3	19.0	5.4	0
		116187.35	399136.32	24.2	19.0	5.2	0
		116204.08	399165.79	24.1	19.0	5.1	0
		116185.88	399218.58	24.7	19.0	5.8	0
		116160.56	399271.01	26.2	19.0	7.2	0
		116175.46	399301.39	26.3	19.0	7.3	0
		116152.07	399220.78	25.5	19.0	6.5	0
		116146.70	399240.10	26.1	19.0	7.1	0
		116088.85	399048.27	25.1	19.0	6.1	0
		116056.82	399059.31	26.2	19.0	7.2	0
		116149.75	399025.78	24.0	19.0	5.0	0
		116120.85	399037.14	24.5	19.0	5.5	0
		116063.88	399085.01	26.3	19.0	7.3	0
		116126.65	399143.18	25.0	19.0	6.0	0
		116159.30	399134.11	24.4	19.0	5.4	0
		116080.76	399114.38	26.0	19.0	7.0	0
		116097.37	399143.91	25.8	19.0	6.8	0
		117163.09	399837.46	21.8	18.5	3.3	0
		117071.56	399878.71	21.9	18.5	3.4	0
		117347.35	399745.66	21.5	18.5	3.0	0
		117256.59	399793.54	21.7	18.5	3.2	0
		117066.30	399981.89	21.8	18.5	3.3	0
		116861.27	400051.07	23.1	20.0	3.1	0
		116758.51	400040.35	23.1	20.0	3.1	0
		117061.03	400085.07	23.0	19.9	3.1	0
		116964.02	400061.84	23.1	20.0	3.1	0
		117058.84	399317.53	21.6	18.5	3.1	0
		117161.07	399327.01	21.4	18.5	2.9	0
		116984.99	399179.65	22.0	19.0	3.0	0
		116990.41	399282.82	22.2	19.0	3.2	0
		117255.28	399363.96	21.2	18.5	2.8	0
		117439.44	399562.81	21.2	18.5	2.7	0
		117387.43	399650.48	21.3	18.5	2.8	0
		117341.24	399421.26	21.1	18.5	2.6	0
		117418.20	399489.60	20.9	18.5	2.4	0
		116415.45	399259.40	26.1	19.0	7.1	0
		116445.00	399242.83	26.2	19.0	7.2	0
		116354.23	399288.39	26.0	19.0	7.0	0
		116385.18	399274.61	25.9	19.0	6.9	0
		116473.75	399224.92	26.4	19.0	7.4	0
		116508.42	399144.94	23.9	19.0	4.9	0
		116506.26	399111.13	23.6	19.0	4.6	0
		116502.68	399207.29	26.8	19.0	7.8	0
		116510.59	399178.75	25.2	19.0	6.2	0
		116723.49	399773.10	22.4	19.0	3.4	0
		116673.23	399690.74	22.4	19.0	3.4	0
		116714.90	399979.55	22.1	19.0	3.1	0
		116718.84	399876.31	22.2	19.0	3.2	0
		116192.54	399328.77	26.6	19.0	7.6	0
		116290.60	399311.61	26.0	19.0	7.0	0
		116322.68	399300.74	26.1	19.0	7.1	0
		116225.60	399330.76	26.6	19.0	7.6	0
		116258.12	399321.26	26.1	19.0	7.2	0

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	#	> limiet
109	4-6-2012 109	116170.64	399355.80	21.8	20.9	0.9	10	10
108	4-6-2012 108	116185.36	399352.77	21.8	20.9	0.9	10	10
107	4-6-2012 107	116200.12	399349.92	21.8	20.9	0.9	10	10
106	4-6-2012 106	116214.77	399346.55	21.7	20.9	0.8	10	10
105	4-6-2012 105	116229.25	399342.51	21.7	20.9	0.8	10	10
104	4-6-2012 104	116243.72	399338.47	21.7	20.9	0.8	10	10
103	4-6-2012 103	116258.20	399334.41	21.7	20.9	0.8	10	10
102	4-6-2012 102	116272.52	399329.86	21.7	20.9	0.8	10	10
101	4-6-2012 101	116286.72	399324.95	21.7	20.9	0.8	10	10
100	4-6-2012 100	116300.91	399319.98	21.7	20.9	0.8	10	10
99	4-6-2012 99	116314.91	399314.50	21.7	20.9	0.8	10	10
98	4-6-2012 98	116328.88	399308.97	21.8	20.9	0.9	10	10
97	4-6-2012 97	116342.74	399303.16	21.8	20.9	0.9	10	10
96	4-6-2012 96	116356.28	399296.63	21.8	20.9	0.9	10	10
95	4-6-2012 95	116369.80	399290.06	21.7	20.9	0.8	10	10
94	4-6-2012 94	116383.32	399283.49	21.7	20.9	0.8	10	10
93	4-6-2012 93	116396.44	399276.15	21.7	20.9	0.8	10	10
92	4-6-2012 92	116409.41	399268.56	21.8	20.9	0.9	10	10
91	4-6-2012 91	116422.34	399260.90	21.8	20.9	0.9	10	10
90	4-6-2012 90	116435.18	399253.09	21.8	20.9	0.9	10	10
89	4-6-2012 89	116447.66	399244.71	21.8	20.9	0.9	10	10
88	4-6-2012 88	116459.99	399236.12	21.8	20.9	0.9	10	10
87	4-6-2012 87	116472.25	399227.42	21.7	20.9	0.9	10	10
86	4-6-2012 86	116484.51	399218.72	21.8	20.9	0.9	10	10
85	4-6-2012 85	116496.78	399210.04	21.8	20.9	0.9	10	10
84	4-6-2012 84	116509.06	399201.37	21.8	20.9	0.9	10	10
83	4-6-2012 83	116521.34	399192.70	21.8	20.9	0.9	10	10
82	4-6-2012 82	116533.92	399184.49	21.8	20.9	0.9	10	10
81	4-6-2012 81	116544.97	399174.77	21.8	20.9	0.9	10	10
80	4-6-2012 80	116550.66	399160.93	21.7	20.9	0.8	10	10
79	4-6-2012 79	116559.66	399149.16	21.7	20.9	0.8	10	10
78	4-6-2012 78	116572.76	399142.15	21.7	20.9	0.8	10	10
77	4-6-2012 77	116587.58	399141.84	21.7	20.9	0.8	10	10
76	4-6-2012 76	116602.47	399141.86	21.7	20.9	0.8	10	10
75	4-6-2012 75	116615.91	399135.35	21.7	20.9	0.8	10	10
74	4-6-2012 74	116629.23	399128.38	21.6	20.9	0.8	10	10
73	4-6-2012 73	116642.64	399121.60	21.6	20.9	0.7	10	10
72	4-6-2012 72	116656.22	399115.14	21.6	20.9	0.7	10	10
71	4-6-2012 71	116669.81	399108.73	21.6	20.9	0.7	10	10
70	4-6-2012 70	116683.51	399102.54	21.6	20.9	0.7	10	10
69	4-6-2012 69	116697.46	399096.93	21.6	20.9	0.7	10	10
68	4-6-2012 68	116711.40	399091.33	21.6	20.9	0.7	10	10
67	4-6-2012 67	116725.38	399085.81	21.6	20.9	0.7	10	10
66	4-6-2012 66	116739.38	399080.32	21.6	20.9	0.7	10	10
65	4-6-2012 65	116753.38	399074.85	21.6	20.9	0.7	10	10
64	4-6-2012 64	116767.59	399069.95	21.5	20.9	0.6	10	10
63	4-6-2012 63	116781.80	399065.07	21.5	20.9	0.6	10	10
62	4-6-2012 62	116796.03	399060.21	21.5	20.9	0.6	10	10
61	4-6-2012 61	116810.43	399055.89	21.5	20.9	0.6	10	10
60	4-6-2012 60	116825.15	399053.29	21.4	20.9	0.6	10	10
59	4-6-2012 59	116838.97	399058.34	21.5	20.9	0.6	9	9
58	4-6-2012 58	116848.41	399069.60	21.5	20.9	0.6	9	9
57	4-6-2012 57	116852.95	399083.93	21.6	20.9	0.7	10	10
56	4-6-2012 56	116857.33	399098.31	21.6	20.9	0.7	10	10
55	4-6-2012 55	116858.36	399112.37	21.6	20.9	0.7	10	10
54	4-6-2012 54	116848.50	399122.10	21.6	20.9	0.7	10	10
53	4-6-2012 53	116834.40	399121.67	21.6	20.9	0.7	10	10
52	4-6-2012 52	116827.91	399108.91	21.6	20.9	0.7	10	10
51	4-6-2012 51	116822.24	399095.24	21.7	20.9	0.8	10	10
50	4-6-2012 50	116808.61	399093.62	21.7	20.9	0.8	10	10
49	4-6-2012 49	116794.35	399098.38	21.7	20.9	0.8	10	10
48	4-6-2012 48	116780.00	399102.85	21.7	20.9	0.8	10	10
47	4-6-2012 47	116765.76	399107.64	21.7	20.9	0.8	10	10
46	4-6-2012 46	116751.74	399113.05	21.7	20.9	0.8	10	10
45	4-6-2012 45	116737.74	399118.53	21.7	20.9	0.9	10	10
44	4-6-2012 44	116723.81	399124.17	21.8	20.9	0.9	10	10
43	4-6-2012 43	116709.98	399130.05	21.8	20.9	0.9	10	10
42	4-6-2012 42	116696.14	399135.91	21.8	20.9	0.9	10	10
41	4-6-2012 41	116682.33	399141.86	21.8	20.9	0.9	10	10
40	4-6-2012 40	116668.77	399148.34	21.8	20.9	0.9	11	11
39	4-6-2012 39	116655.32	399155.05	21.8	20.9	0.9	10	10

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	#	> limiet
38	4-6-2012 38	116641.97	399161.95	21.8	20.9	0.9	10	
37	4-6-2012 37	116628.69	399169.00	21.8	20.9	0.9	10	
36	4-6-2012 36	116615.75	399176.65	21.9	20.9	1.0	10	
35	4-6-2012 35	116609.54	399189.75	21.9	20.9	1.0	10	
34	4-6-2012 34	116601.24	399202.03	21.8	20.9	0.9	10	
33	4-6-2012 33	116588.66	399209.86	21.8	20.9	0.9	10	
32	4-6-2012 32	116573.92	399211.76	21.9	20.9	1.0	10	
31	4-6-2012 31	116559.53	399211.32	21.9	20.9	1.0	10	
30	4-6-2012 30	116546.35	399218.39	21.9	20.9	1.0	10	
29	4-6-2012 29	116533.77	399226.61	21.9	20.9	1.0	10	
28	4-6-2012 28	116521.44	399235.21	21.9	20.9	1.0	10	
27	4-6-2012 27	116509.35	399244.14	21.9	20.9	1.0	10	
26	4-6-2012 26	116497.24	399253.04	21.9	20.9	1.0	10	
25	4-6-2012 25	116485.03	399261.81	21.9	20.9	0.9	10	
24	4-6-2012 24	116472.77	399270.50	21.9	20.9	1.0	10	
23	4-6-2012 23	116460.18	399278.71	21.9	20.9	1.0	10	
22	4-6-2012 22	116447.54	399286.84	21.9	20.9	1.0	10	
21	4-6-2012 21	116435.28	399295.55	21.9	20.9	1.0	10	
20	4-6-2012 20	116422.93	399304.11	21.9	20.9	1.0	10	
19	4-6-2012 19	116410.08	399311.91	21.9	20.9	1.0	10	
18	4-6-2012 18	116396.95	399319.21	21.8	20.9	0.9	10	
17	4-6-2012 17	116383.54	399326.00	21.8	20.9	0.9	10	
16	4-6-2012 16	116370.03	399332.57	21.8	20.9	0.9	10	
15	4-6-2012 15	116356.26	399338.60	21.8	20.9	0.9	10	
14	4-6-2012 14	116342.46	399344.55	21.8	20.9	0.9	10	
13	4-6-2012 13	116328.65	399350.50	21.8	20.9	0.9	10	
12	4-6-2012 12	116314.68	399356.01	21.8	20.9	0.9	10	
11	4-6-2012 11	116300.44	399360.85	21.8	20.9	0.9	10	
10	4-6-2012 10	116286.19	399365.62	21.8	20.9	0.9	10	
9	4-6-2012 9	116271.94	399370.40	21.8	20.9	0.9	10	
8	4-6-2012 8	116257.68	399375.17	21.8	20.9	0.9	10	
7	4-6-2012 7	116243.25	399379.33	21.8	20.9	0.9	10	
6	4-6-2012 6	116228.71	399383.17	21.9	20.9	1.0	10	
5	4-6-2012 5	116214.18	399387.01	21.9	20.9	1.0	10	
0	058_581_TBT_1	114708.46	394734.11	21.7	20.7	1.1	9	
0	027_40_TBT_-1	115840.20	398290.32	21.9	21.1	0.8	11	
0	027_22_TBT_-1	115606.54	396473.62	21.2	20.7	0.5	9	
0	058_575_TBT_1	115193.39	395085.05	22.0	20.7	1.3	10	
0	027_47_TBT_1	116009.89	398965.49	21.8	21.1	0.7	10	
0	027_41_TBT_1	115918.41	398374.52	22.1	21.1	1.0	10	
0	027_40_TBT_1	115904.01	398278.59	22.1	21.1	1.0	10	
0	027_19_TBT_1	115748.38	396193.87	21.3	20.7	0.7	10	
0	058_580_TBT_-1	114741.14	394854.25	22.1	20.7	1.4	11	
0	027_42_TBT_1	115931.24	398468.47	22.1	21.1	1.0	10	
0	058_575_TBT_-1	115149.98	395142.77	22.1	20.6	1.4	10	
0	058_582_TBT_-1	114573.03	394745.55	21.8	20.7	1.2	10	
0	027_38_TBT_-1	115800.88	398091.17	21.9	21.1	0.8	11	
0	027_49_TBT_1	115861.33	399169.41	21.9	21.4	0.6	11	
0	027_49_TBT_1	116089.85	399145.48	21.6	20.9	0.7	10	
0	027_35_TBT_-1	115745.53	397803.34	21.7	20.9	0.8	10	
0	027_79_TBT_-1	117275.58	401798.40	21.4	20.6	0.8	10	
0	027_11_TBT_1	116486.22	395841.73	21.3	20.5	0.8	9	
0	058_542_TBT_1	118118.35	396485.94	22.4	21.6	0.8	11	
0	027_31_TBT_-1	115693.64	397407.88	21.7	20.9	0.8	11	
0	058_578_TBT_-1	114903.46	394971.11	22.1	20.6	1.4	11	
0	058_564_TBT_1	116109.95	395689.21	21.4	20.5	0.9	9	
0	027_55_TBT_-1	115982.21	399790.98	22.5	21.4	1.1	11	
0	027_24_TBT_1	115754.09	396714.09	21.5	20.7	0.8	9	
0	058_546_TBT_-1	117718.07	396488.16	21.4	20.8	0.5	10	
0	058_544_TBT_-1	117915.24	396524.21	22.1	20.9	1.2	11	
0	058_574_TBT_-1	115233.28	395198.55	22.1	20.7	1.5	11	
0	027_15_TBT_-1	115959.99	395855.38	21.3	20.7	0.6	9	
0	027_24_TBT_-1	115598.00	396715.29	21.2	20.7	0.6	9	
0	027_63_TBT_-1	116244.66	400538.10	21.7	20.8	0.9	10	
0	058_568_TBT_1	115773.54	395473.33	21.7	20.7	1.1	9	
0	027_5_TBT_1	117015.72	396105.59	21.6	20.9	0.7	9	
0	027_12_TBT_1	115804.68	395600.03	21.5	20.7	0.8	10	
0	027_36_TBT_-1	115761.81	397891.67	21.7	20.9	0.8	10	
0	058_584_TBT_-1	114409.24	394632.71	21.8	20.6	1.1	10	
0	027_29_TBT_1	115744.78	397206.11	21.8	20.9	1.0	10	
0	027_60_TBT_1	116230.02	400224.69	21.6	20.8	0.9	10	

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_562_TBT_1	116279.32	395796.38	21.5	20.5	1.0	9
0	058_583_TBT_-1	114491.98	394688.89	21.8	20.7	1.1	10
0	027_43_TBT_-1	115878.09	398589.83	21.9	21.1	0.8	11
0	027_56_TBT_1	116086.54	399853.44	21.8	20.9	0.9	10
0	027_7_TBT_1	116877.63	395958.91	21.2	20.5	0.7	9
0	058_559_TBT_-1	116494.63	396062.86	21.6	20.8	0.9	10
0	027_22_TBT_1	115805.42	396515.75	21.4	20.7	0.8	9
0	058_565_TBT_1	116027.38	395636.14	21.4	20.5	0.9	9
0	058_577_TBT_-1	114984.92	395029.18	22.1	20.7	1.4	11
0	027_70_TBT_1	116748.61	401059.69	22.1	20.8	1.2	10
0	027_41_TBT_-1	115854.29	398389.39	21.9	21.1	0.8	11
0	027_67_TBT_1	116578.98	400813.80	21.8	20.8	1.0	10
0	027_77_TBT_-1	117104.13	401681.61	21.1	20.6	0.6	9
0	027_46_TBT_-1	115899.49	398892.40	21.9	21.1	0.8	11
0	058_542_TBT_-1	118105.61	396569.28	22.9	21.6	1.3	12
0	027_55_TBT_1	116071.27	399751.91	21.7	20.9	0.8	10
0	027_50_TBT_1	115798.96	399236.69	21.9	21.4	0.5	10
0	058_563_TBT_-1	116104.49	396118.70	21.6	20.8	0.9	10
0	027_39_TBT_-1	115820.53	398190.75	21.9	21.1	0.8	11
0	027_31_TBT_1	115758.47	397401.54	21.9	20.9	1.0	10
0	058_546_TBT_1	117736.47	396403.40	21.6	20.9	0.8	10
0	058_553_TBT_-1	117045.44	396277.03	21.5	20.9	0.7	10
0	027_21_TBT_-1	115639.76	396374.51	21.2	20.6	0.6	9
0	058_573_TBT_-1	115316.40	395254.14	22.1	20.7	1.5	11
0	058_584_TBT_1	114461.76	394560.24	21.6	20.7	0.9	9
0	058_563_TBT_1	116192.53	395742.27	21.4	20.5	1.0	9
0	027_14_TBT_1	115895.97	395763.00	21.3	20.7	0.6	9
0	058_582_TBT_1	114626.22	394675.48	21.7	20.7	1.0	9
0	027_34_TBT_-1	115729.26	397707.12	21.7	20.9	0.8	11
0	027_52_TBT_1	116000.98	399472.76	22.1	20.9	1.2	10
0	058_562_TBT_-1	116203.17	396076.28	21.6	20.8	0.9	10
0	027_36_TBT_1	115826.88	397881.65	21.9	20.9	1.0	10
0	027_37_TBT_-1	115781.23	397991.59	21.7	20.9	0.8	11
0	058_541_TBT_-1	118204.92	396592.04	22.8	21.6	1.3	12
0	058_547_TBT_-1	117566.08	396500.45	21.2	20.9	0.3	9
0	027_48_TBT_1	116043.92	399056.25	21.6	20.9	0.7	10
0	027_76_TBT_-1	117062.37	401583.95	21.4	20.6	0.8	10
0	027_39_TBT_1	115884.24	398177.27	22.1	21.1	1.0	10
0	027_62_TBT_-1	116214.25	400456.38	21.6	20.8	0.9	10
0	058_544_TBT_1	117936.15	396453.90	21.9	20.9	1.0	10
0	058_574_TBT_1	115276.16	395141.28	21.9	20.7	1.3	10
0	058_576_TBT_1	115110.50	395027.87	21.9	20.7	1.3	10
0	027_62_TBT_1	116308.73	400406.87	21.7	20.8	0.9	10
0	058_566_TBT_-1	115904.65	396296.25	21.5	20.7	0.8	9
0	027_57_TBT_1	116112.15	399953.05	21.8	20.9	0.9	10
0	027_13_TBT_1	115860.35	395674.38	21.4	20.7	0.7	10
0	027_52_TBT_-1	115780.27	399521.62	21.9	21.4	0.5	10
0	027_61_TBT_-1	116172.04	400366.08	21.6	20.8	0.9	10
0	027_16_TBT_1	115901.86	395949.65	21.2	20.7	0.6	9
0	027_44_TBT_1	115951.39	398669.31	22.1	21.1	1.1	10
0	027_28_TBT_-1	115667.37	397112.49	21.6	20.9	0.7	10
0	027_32_TBT_-1	115703.80	397508.66	21.7	20.9	0.8	11
0	027_60_TBT_-1	116132.29	400274.29	21.6	20.8	0.9	10
0	027_6_TBT_1	116946.97	396032.29	21.5	20.8	0.7	9
0	027_18_TBT_1	115814.40	396116.13	21.3	20.7	0.6	10
0	027_29_TBT_-1	115676.06	397210.20	21.6	20.9	0.8	11
0	027_61_TBT_1	116283.76	400308.26	21.5	20.8	0.8	10
0	027_48_TBT_1	115899.04	399085.99	22.1	21.4	0.8	11
0	058_561_TBT_-1	116298.68	396055.62	21.6	20.8	0.8	10
0	027_51_TBT_1	115736.48	399338.68	21.9	21.4	0.5	11
0	058_551_TBT_-1	117234.66	396340.33	21.6	20.9	0.7	10
0	058_561_TBT_1	116368.17	395851.11	21.6	20.5	1.1	9
0	027_44_TBT_-1	115886.22	398676.75	21.9	21.1	0.8	11
0	027_64_TBT_-1	116286.11	400661.81	21.8	20.8	1.0	10
0	058_563_TBT_-1	116003.61	396039.32	21.6	20.8	0.8	10
0	058_577_TBT_1	115028.06	394970.99	21.9	20.7	1.3	10
0	027_35_TBT_1	115810.89	397793.77	21.9	20.9	1.0	10
0	058_571_TBT_-1	115482.14	395366.08	22.1	20.7	1.5	11
0	027_33_TBT_-1	115715.40	397605.84	21.7	20.9	0.8	11
0	027_45_TBT_1	115971.92	398767.23	21.9	21.1	0.9	10
0	058_543_TBT_-1	118005.21	396546.35	22.8	21.6	1.3	12

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_567_TBT_1	115859.62	395528.15	21.7	20.7	1.0	9
0	027_69_TBT_1	116689.62	400977.43	22.0	20.8	1.2	10
0	027_17_TBT_1	115847.96	396009.96	21.1	20.7	0.4	9
0	027_37_TBT_1	115845.68	397979.07	21.9	20.9	1.0	10
0	027_30_TBT_1	115750.33	397304.33	21.9	20.9	1.0	10
0	027_51_TBT_1	116159.93	399342.68	21.8	20.9	0.9	10
0	027_10_TBT_1	116591.52	395832.01	21.2	20.5	0.7	9
0	058_560_TBT_-1	116401.58	396051.84	21.6	20.8	0.8	10
0	058_570_TBT_-1	115564.92	395422.59	22.1	20.7	1.4	11
0	058_545_TBT_1	117832.36	396429.08	21.7	20.9	0.9	10
0	027_3_TBT_1	117164.75	396225.60	21.7	20.8	0.9	10
0	058_538_TBT_-1	118500.84	396655.56	22.8	21.6	1.3	12
0	027_42_TBT_-1	115867.04	398489.40	21.9	21.1	0.8	11
0	027_53_TBT_-1	115923.85	399602.26	22.2	21.4	0.8	11
0	058_565_TBT_-1	115957.49	396232.13	21.5	20.7	0.8	9
0	Minervum, Breda	116183.56	400062.16	21.6	20.8	0.8	10
0	Minervum, Breda	116199.93	400172.10	21.7	20.8	0.9	10
0	Minervum, Breda	116224.07	400157.90	21.6	20.8	0.8	10
0	Minervum, Breda	116156.44	400071.84	21.8	20.8	1.0	10
0	Minervum, Breda	116657.49	400431.88	21.3	20.8	0.5	9
0	Minervum, Breda	116394.38	400376.98	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116409.62	400353.02	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116261.40	400261.15	21.6	20.8	0.8	10
0	Minervum, Breda	116168.12	400000.09	21.6	20.8	0.8	10
0	Minervum, Breda	116162.90	399937.65	21.6	20.9	0.7	10
0	Minervum, Breda	116133.10	399938.35	21.7	20.9	0.8	10
0	Minervum, Breda	116137.88	400005.91	21.7	20.8	0.9	10
0	Minervum, Breda	116282.60	400242.85	21.5	20.8	0.7	10
0	Minervum, Breda	116338.83	400337.84	21.5	20.8	0.7	10
0	Minervum, Breda	116357.17	400316.16	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116226.16	399452.32	21.6	20.9	0.7	10
0	Minervum, Breda	116235.50	399534.00	21.5	20.9	0.6	10
0	Minervum, Breda	116270.26	399537.04	21.5	20.9	0.6	10
0	Minervum, Breda	116142.16	399350.10	22.1	20.9	1.2	11
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115826.94	400937.74	22.0	21.3	0.7	11
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115831.83	400837.01	22.0	21.3	0.7	11
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115818.44	400737.79	22.0	21.3	0.7	11
0	Minervum, Breda	116263.37	399441.65	21.6	20.9	0.7	10
0	Minervum, Breda	116550.82	400443.57	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116559.18	400416.43	21.3	20.8	0.6	9
0	Minervum, Breda	116654.51	400460.12	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116464.46	400382.89	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116225.68	399577.78	21.5	20.9	0.6	10
0	Minervum, Breda	116252.32	399590.22	21.5	20.9	0.6	10
0	Minervum, Breda	116453.54	400409.11	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116165.86	399836.04	21.5	20.9	0.6	10
0	Minervum, Breda	116866.93	400452.97	21.3	20.8	0.5	9
0	Minervum, Breda	116865.07	400427.03	21.2	20.8	0.4	9
0	Tilburgseweg, Breda	116654.06	400491.92	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116759.44	400434.01	21.2	20.8	0.4	9
0	Minervum, Breda	116933.60	400446.41	21.4	20.8	0.6	10
0	Minervum, Breda	116930.40	400417.59	21.2	20.8	0.4	9
0	Minervum, Breda	116760.56	400459.99	21.3	20.8	0.5	9
0	Tilburgseweg, Breda	116549.62	400517.02	21.4	20.8	0.7	10
0	Tilburgseweg, Breda	116561.49	400573.95	21.6	20.8	0.8	10
0	Tilburgseweg, Breda	116457.26	400600.01	21.9	20.8	1.1	10
0	Tilburgseweg, Breda	116238.31	400641.16	22.0	20.8	1.2	11
0	Tilburgseweg, Breda	116665.72	400548.90	21.5	20.8	0.7	10
0	Tilburgseweg, Breda	116445.61	400539.81	21.6	20.8	0.9	10
0	Tilburgseweg, Breda	116228.15	400578.92	21.9	20.8	1.1	11
0	Tilburgseweg, Breda	116122.96	400596.95	21.8	20.8	1.0	10
0	Minervum, Breda	116198.62	399631.21	21.5	20.9	0.6	10
0	Tilburgseweg, Breda	116134.10	400658.04	21.8	20.8	1.0	10
0	Minervum, Breda	117012.57	400403.62	21.3	20.9	0.4	9
0	Minervum, Breda	116225.38	399644.79	21.5	20.9	0.6	10
0	Minervum, Breda	116136.14	399833.96	21.6	20.9	0.7	10
0	Minervum, Breda	116184.93	399738.57	21.5	20.9	0.6	10
0	Minervum, Breda	116157.07	399727.43	21.5	20.9	0.6	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117258.77	400431.54	21.5	20.9	0.6	10
0	Tilburgseweg, Breda	117030.34	400473.65	21.6	20.9	0.7	10
0	Tilburgseweg, Breda	116931.45	400491.63	21.5	20.8	0.7	10

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	#	> limiet
0	Tilburgseweg, Breda	116831.45	400509.79	21.5	20.8	0.7	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116761.53	400475.93	21.4	20.8	0.6	10	
0	Tilburgseweg, Breda	117026.61	400428.92	21.5	20.9	0.6	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116938.29	400443.98	21.4	20.8	0.6	9	
0	Tilburgseweg, Breda	116849.89	400459.86	21.4	20.8	0.6	10	
0	Tilburgseweg, Breda	117146.68	400406.05	21.4	20.9	0.6	10	
0	Tilburgseweg, Breda	117155.39	400451.56	21.6	20.9	0.7	10	
0	Minervum, Breda	117017.43	400430.38	21.5	20.9	0.6	10	
0	Gilzeweg, Breda	117911.16	396552.24	21.6	20.9	0.7	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115153.10	399361.57	22.0	21.4	0.6	10	
0	Gilzeweg, Breda	117969.87	396471.74	22.2	20.9	1.3	11	
0	Gilzeweg, Breda	117892.84	396525.76	21.9	20.9	1.0	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114963.89	399239.20	21.1	20.9	0.2	9	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115491.75	399429.38	22.1	21.4	0.7	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115597.78	399439.57	22.1	21.4	0.7	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115703.53	399443.60	22.2	21.4	0.8	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115386.83	399414.23	22.1	21.4	0.7	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114979.36	399302.96	21.3	20.9	0.4	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115079.22	399338.28	22.0	21.4	0.6	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115282.59	399394.97	22.0	21.4	0.7	10	
0	027_45_TBT_-1	115894.30	398791.26	21.9	21.1	0.8	11	
0	058_576_TBT_-1	115067.65	395086.06	22.1	20.6	1.4	11	
0	027_34_TBT_1	115794.93	397695.50	21.9	20.9	1.0	10	
0	027_69_TBT_-1	116638.48	401019.62	22.0	20.8	1.2	11	
0	027_15_TBT_1	115910.02	395855.38	21.2	20.7	0.6	9	
0	058_547_TBT_1	117638.36	396376.28	21.6	20.9	0.8	10	
0	058_547_TBT_-1	117662.37	396504.76	21.2	20.9	0.4	9	
0	058_558_TBT_-1	116586.42	396089.57	21.7	20.8	0.9	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115771.72	401103.86	21.7	21.0	0.7	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115744.86	401146.90	21.6	21.0	0.6	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115204.52	399375.69	22.0	21.4	0.6	10	
0	Minervum, Breda	116143.80	399394.45	21.9	20.9	1.0	10	
0	058_537_TBT_-1	118595.73	396674.62	22.8	21.6	1.3	12	
0	027_27_TBT_1	115740.00	397006.04	21.8	20.9	0.9	10	
0	Minervum, Breda	116180.13	399402.77	21.7	20.9	0.8	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115057.46	399267.61	21.8	21.4	0.4	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115620.33	401324.04	21.2	21.0	0.2	9	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115705.38	401263.49	21.7	21.0	0.7	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115769.05	401190.42	21.8	21.0	0.8	10	
0	Tilburgseweg, Breda	116002.37	400621.32	21.8	20.8	1.0	10	
0	Tilburgseweg, Breda	115894.37	400695.73	22.4	21.3	1.1	11	
0	Tilburgseweg, Breda	116012.54	400675.70	21.9	20.8	1.1	10	
0	Tilburgseweg, Breda	115884.35	400641.32	22.1	21.3	0.8	11	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115820.19	401106.52	21.8	21.0	0.8	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115629.78	401271.04	21.3	21.0	0.3	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115697.23	401204.09	21.6	21.0	0.6	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115802.82	401033.99	21.7	21.0	0.7	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115863.66	400723.18	22.4	21.3	1.1	11	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115855.94	401013.59	21.8	21.0	0.8	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115874.20	400918.92	22.2	21.3	0.9	10	
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115877.28	400821.17	22.2	21.3	0.9	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115518.47	399370.45	21.9	21.4	0.6	11	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115613.54	399376.45	22.0	21.4	0.6	11	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115708.74	399381.41	22.1	21.4	0.7	11	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115425.55	399358.67	21.9	21.4	0.6	11	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115146.41	399297.03	21.9	21.4	0.5	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115239.56	399322.06	21.9	21.4	0.5	11	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115331.86	399342.91	21.9	21.4	0.6	11	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115816.40	399436.95	22.3	21.4	0.9	11	
0	Heerbaan, Breda	115824.05	400619.28	21.7	21.3	0.4	10	
0	Tilburgseweg, Breda	115768.95	400703.62	21.6	21.3	0.4	10	
0	Tilburgseweg, Breda	115761.35	400671.21	21.6	21.3	0.3	10	
0	Heerbaan, Breda	115777.33	400640.46	21.6	21.3	0.3	10	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115907.06	399429.89	22.7	21.4	1.3	12	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115996.54	399418.84	22.8	21.4	1.4	11	
0	Franklin Rooseveltlaan, B	116085.67	399406.82	21.9	20.9	1.0	10	
0	027_9_TBT_1	116697.28	395848.34	21.1	20.5	0.7	9	
0	027_98_TBT_1	118551.32	403187.09	22.1	20.9	1.1	10	
0	027_82_TBT_1	117557.64	401928.13	21.7	20.6	1.1	10	
0	027_75_TBT_-1	117007.70	401493.88	21.8	20.6	1.2	11	
0	027_90_TBT_-1	118066.79	402549.70	21.9	20.7	1.2	11	

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_83_TBT_-1	117591.88	402044.76	22.1	20.9	1.2	11
0	027_91_TBT_1	118189.99	402585.59	21.5	20.7	0.9	10
0	027_90_TBT_1	118120.54	402512.48	21.8	20.7	1.1	10
0	027_72_TBT_1	116870.56	401219.99	22.0	20.8	1.2	10
0	027_96_TBT_1	118445.43	403017.09	22.1	20.9	1.2	10
0	027_86_TBT_-1	117810.32	402248.81	22.1	20.9	1.2	11
0	027_106_TBT_1	118970.47	403867.70	22.0	20.9	1.1	10
0	027_105_TBT_-1	118823.27	403840.67	21.4	20.9	0.5	10
0	027_99_TBT_1	118603.78	403272.23	22.1	20.9	1.1	10
0	027_78_TBT_1	117261.53	401665.40	21.8	20.6	1.2	10
0	027_107_TBT_-1	118971.12	403989.09	21.9	20.9	0.9	11
0	027_95_TBT_-1	118337.84	402964.17	21.8	20.7	1.1	11
0	027_96_TBT_-1	118391.61	403050.64	22.0	20.9	1.1	11
0	027_77_TBT_1	117190.37	401596.93	21.8	20.6	1.2	10
0	027_75_TBT_1	117054.50	401451.31	21.8	20.6	1.2	10
0	027_80_TBT_1	117409.23	401798.11	21.7	20.6	1.1	10
0	027_79_TBT_1	117335.13	401733.60	21.8	20.6	1.2	10
0	027_94_TBT_1	118360.83	402832.35	21.4	20.7	0.7	10
0	027_84_TBT_1	117710.03	402063.96	22.0	20.9	1.1	10
0	027_105_TBT_1	118917.80	403783.49	22.0	20.9	1.1	10
0	027_89_TBT_1	118058.04	402431.61	21.8	20.7	1.1	10
0	027_97_TBT_-1	118444.15	403135.12	22.0	20.9	1.1	11
0	027_102_TBT_1	118762.76	403531.07	22.0	20.9	1.1	10
0	027_71_TBT_1	116810.05	401140.25	22.0	20.8	1.2	10
0	027_88_TBT_1	117993.77	402354.48	22.0	20.9	1.1	10
0	027_100_TBT_-1	118602.35	403392.22	22.0	20.9	1.1	11
0	027_80_TBT_-1	117367.21	401846.07	21.8	20.6	1.2	11
0	027_100_TBT_1	118656.11	403357.44	22.1	20.9	1.1	10
0	027_85_TBT_-1	117739.51	402179.98	22.1	20.9	1.2	11
0	027_107_TBT_1	119025.06	403951.49	22.1	21.1	1.0	10
0	027_106_TBT_-1	118915.92	403901.89	22.0	20.9	1.1	11
0	027_103_TBT_1	118813.13	403613.07	22.0	20.9	1.1	10
0	027_92_TBT_-1	118180.56	402711.44	21.9	20.7	1.2	11
0	027_71_TBT_-1	116759.25	401178.06	22.0	20.8	1.2	11
0	027_101_TBT_-1	118653.75	403476.05	22.0	20.9	1.1	11
0	027_99_TBT_-1	118549.96	403306.76	22.0	20.9	1.1	11
0	027_93_TBT_-1	118232.65	402795.02	21.9	20.7	1.2	11
0	027_85_TBT_1	117782.37	402130.83	22.0	20.9	1.1	10
0	027_76_TBT_1	117121.96	401526.24	21.8	20.6	1.2	10
0	027_87_TBT_1	117927.16	402278.58	22.0	20.9	1.1	10
0	027_73_TBT_1	116931.07	401299.73	22.0	20.8	1.2	10
0	027_86_TBT_1	117855.73	402203.27	22.0	20.9	1.1	10
0	027_101_TBT_1	118708.45	403442.65	22.1	20.9	1.1	10
0	L ,	117759.89	400276.82	21.2	20.9	0.3	9
0	027_91_TBT_-1	118125.70	402630.61	21.9	20.7	1.2	11
0	027_83_TBT_1	117635.34	401996.69	21.7	20.6	1.1	10
0	027_98_TBT_-1	118496.21	403221.22	22.0	20.9	1.1	11
0	027_82_TBT_-1	117516.68	401976.62	21.8	20.6	1.2	11
0	027_72_TBT_-1	116820.62	401259.63	22.0	20.8	1.2	11
0	027_92_TBT_1	118273.41	402650.64	21.2	20.7	0.6	9
0	027_104_TBT_1	118865.46	403698.28	22.0	20.9	1.1	10
0	027_89_TBT_-1	118005.69	402470.73	21.9	20.7	1.2	11
0	027_104_TBT_-1	118771.49	403756.16	21.4	20.9	0.5	10
0	027_81_TBT_-1	117442.21	401911.11	21.8	20.6	1.2	11
0	027_74_TBT_-1	116943.68	401417.20	22.0	20.8	1.2	11
0	027_74_TBT_1	116992.02	401377.43	22.0	20.8	1.2	10
0	027_95_TBT_1	118394.59	402933.33	21.9	20.7	1.2	10
0	027_88_TBT_-1	117943.01	402393.72	22.1	20.9	1.2	11
0	027_70_TBT_-1	116701.00	401100.00	22.0	20.8	1.2	11
0	027_102_TBT_-1	118705.79	403560.94	22.0	20.9	1.1	11
0	027_93_TBT_1	118332.68	402733.54	21.2	20.7	0.5	9
0	027_73_TBT_-1	116881.07	401338.79	22.0	20.8	1.2	11
0	027_97_TBT_1	118497.84	403102.46	22.1	20.9	1.2	11
0	027_94_TBT_-1	118285.69	402880.31	21.9	20.7	1.1	11
0	027_103_TBT_-1	118758.22	403646.46	22.0	20.9	1.1	11
0	027_87_TBT_-1	117878.26	402320.57	22.1	20.9	1.2	11
0	027_81_TBT_1	117486.97	401864.89	21.7	20.6	1.1	10
0	027_84_TBT_-1	117665.70	402112.37	22.1	20.9	1.2	11
0	Rijksweg, Oosterhout	118246.89	400217.28	21.4	21.1	0.4	10
0	027_33_TBT_1	115780.97	397598.35	21.9	20.9	1.0	10
0	027_58_TBT_-1	116061.12	400071.60	21.8	20.8	1.1	11

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_572_TBT_-1	115399.55	395309.69	22.1	20.7	1.5	11
0	058_579_TBT_-1	114822.59	394912.28	22.1	20.7	1.4	11
0	027_27_TBT_-1	115655.58	397015.01	21.6	20.9	0.7	10
0	058_548_TBT_-1	117505.09	396434.41	21.3	20.8	0.5	10
0	058_556_TBT_-1	116768.69	396163.69	21.4	20.8	0.7	10
0	027_25_TBT_1	115744.13	396813.80	21.5	20.7	0.8	9
0	027_26_TBT_1	115740.32	396913.37	21.5	20.7	0.9	9
0	058_566_TBT_1	115942.68	395581.71	21.6	20.7	1.0	9
0	027_63_TBT_1	116368.26	400478.92	21.6	20.8	0.8	10
0	027_32_TBT_1	115768.68	397499.95	21.9	20.9	1.0	10
0	027_23_TBT_1	115776.94	396608.92	21.5	20.7	0.8	9
0	027_46_TBT_1	115990.82	398867.15	21.9	21.1	0.8	10
0	058_579_TBT_1	114864.39	394855.14	21.9	20.7	1.3	10
0	027_26_TBT_-1	115640.12	396918.08	21.3	20.6	0.7	10
0	027_78_TBT_-1	117173.81	401759.29	21.1	20.6	0.5	9
0	058_557_TBT_-1	116681.05	396123.40	21.7	20.8	0.9	10
0	027_43_TBT_1	115942.64	398569.90	22.1	21.1	1.0	10
0	058_539_TBT_-1	118400.05	396634.41	22.8	21.6	1.3	12
0	027_66_TBT_-1	116434.36	400789.31	21.7	20.8	0.9	10
0	027_47_TBT_-1	115897.57	398992.88	21.8	21.1	0.8	10
0	027_54_TBT_1	116038.08	399683.47	21.9	20.9	1.0	10
0	058_564_TBT_-1	116028.55	396169.67	21.6	20.8	0.8	9
0	027_53_TBT_1	116021.59	399584.27	21.9	20.9	1.0	10
0	027_25_TBT_-1	115619.65	396820.42	21.3	20.7	0.6	9
0	027_57_TBT_-1	116028.65	399975.81	21.9	20.9	1.1	11
0	058_581_TBT_-1	114659.70	394796.24	22.1	20.6	1.4	11
0	058_583_TBT_1	114543.99	394617.86	21.7	20.7	1.0	9
0	027_65_TBT_-1	116369.23	400726.28	21.7	20.8	0.9	10
0	027_8_TBT_1	116793.79	395892.16	21.2	20.5	0.7	9
0	058_552_TBT_-1	117134.79	396309.14	21.6	20.9	0.7	10
0	058_555_TBT_-1	116861.02	396203.92	21.4	20.8	0.6	9
0	027_68_TBT_-1	116564.62	400949.53	21.7	20.8	0.9	10
0	027_30_TBT_-1	115684.83	397308.80	21.6	20.9	0.8	11
0	058_550_TBT_-1	117329.51	396365.18	21.6	20.9	0.7	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117755.12	400339.30	21.4	20.9	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117651.29	400317.20	21.3	20.9	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117839.53	400287.02	21.4	20.9	0.5	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117845.11	400318.63	21.4	20.9	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117659.00	400358.33	21.4	20.9	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117326.24	400376.52	21.4	20.9	0.5	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117333.77	400417.54	21.5	20.9	0.6	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117555.16	400335.23	21.4	20.9	0.4	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117563.14	400376.30	21.4	20.9	0.6	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118189.54	400274.25	21.8	21.1	0.7	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118101.35	400254.27	21.6	21.1	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118263.91	400256.55	21.5	21.1	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118181.38	400255.21	21.6	21.1	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118100.74	400274.98	21.8	21.1	0.7	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117925.46	400271.03	21.4	20.9	0.5	9
0	Rijksweg, Oosterhout	117931.20	400302.61	21.4	20.9	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118011.48	400255.38	21.5	21.1	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	118016.48	400282.41	21.7	21.1	0.6	10
0	027_23_TBT_-1	115592.70	396578.30	21.2	20.7	0.6	9
0	027_67_TBT_-1	116497.35	400869.09	21.7	20.8	0.9	10
0	027_20_TBT_-1	115691.91	396281.59	21.3	20.6	0.7	10
0	027_58_TBT_1	116144.86	400046.42	21.8	20.8	1.0	10
0	058_580_TBT_1	114787.75	394790.66	21.7	20.7	1.1	9
0	027_50_TBT_1	116138.50	399240.23	21.6	20.9	0.7	10
0	027_15_TBT_1	116108.60	395990.34	21.2	20.5	0.8	9
0	027_28_TBT_1	115740.62	397108.42	21.8	20.9	0.9	10
0	058_540_TBT_-1	118300.95	396612.63	22.9	21.6	1.3	12
0	Rijksweg, Oosterhout	117442.98	400393.76	21.5	20.9	0.6	10
0	027_66_TBT_1	116510.80	400737.50	22.0	20.8	1.2	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117251.24	400390.52	21.4	20.9	0.5	10
0	Rijksweg, Oosterhout	117436.26	400355.97	21.4	20.9	0.5	10
0	027_65_TBT_1	116454.30	400657.10	22.0	20.8	1.3	10
0	027_56_TBT_-1	116004.19	399887.33	22.0	20.9	1.1	11
0	027_38_TBT_1	115864.51	398075.85	22.1	21.1	1.0	10
0	027_64_TBT_1	116403.00	400548.40	22.0	20.8	1.2	10
0	058_554_TBT_-1	116952.45	396241.80	21.4	20.8	0.6	9
		116591.33	399436.39	21.4	20.9	0.6	10

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10
toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116512.63	399369.45	21.5	20.9	0.6	10
		116631.55	399616.60	21.4	20.9	0.5	10
		116641.54	399513.83	21.4	20.9	0.6	10
		116434.96	399358.17	21.5	20.9	0.6	10
		116264.16	399454.96	21.6	20.9	0.7	10
		116212.79	399369.19	21.9	20.9	1.0	10
		116364.13	399433.32	21.4	20.9	0.5	10
		116298.70	399512.97	21.4	20.9	0.5	10
[3]		117698.75	399600.69	21.4	21.1	0.3	9
[1]		117875.15	399683.62	21.3	21.1	0.2	9
		117370.54	400358.34	21.3	20.9	0.4	9
[5]		117705.84	399534.35	21.4	21.1	0.3	9
[5]		115911.01	399799.08	21.9	21.4	0.5	11
[5]		115911.01	399799.08	21.9	21.4	0.5	11
[2]		115970.62	400034.91	21.8	21.3	0.5	10
		116082.35	400500.77	21.2	20.8	0.5	9
[2]		116044.75	400271.60	21.2	20.8	0.4	9
		116501.52	399037.27	21.4	20.9	0.5	10
		116508.13	399140.38	21.5	20.9	0.6	10
		116389.99	398944.54	21.5	21.1	0.4	10
		116492.98	398936.41	21.6	21.1	0.5	10
		116547.00	399178.44	21.9	20.9	1.0	10
		116828.67	399051.82	21.4	20.9	0.5	10
		116929.27	399028.47	21.2	20.9	0.3	9
		116636.61	399127.13	21.7	20.9	0.8	10
		116730.80	399084.76	21.6	20.9	0.7	10
		116214.45	399184.42	21.5	20.9	0.6	10
		116145.60	399137.97	21.5	20.9	0.6	10
		116170.78	399293.46	21.6	20.9	0.7	10
		116162.93	399220.09	21.5	20.9	0.6	10
		116072.83	399100.59	21.5	20.9	0.6	10
		116241.91	398953.80	21.5	21.1	0.4	10
		116290.05	398934.61	21.5	21.1	0.4	10
		116105.46	399042.50	21.4	20.9	0.5	10
		116201.58	399014.06	21.4	20.9	0.5	10
[1]		117391.21	399080.20	21.4	21.1	0.3	9
[6]		117456.40	399151.87	21.4	21.1	0.3	9
[2]		117466.41	399218.73	21.4	21.1	0.3	9
[1]		117459.44	399248.75	21.4	21.1	0.3	9
[1]		117609.98	399305.42	21.4	21.1	0.3	9
		116920.98	398730.29	21.4	21.1	0.2	9
[4]		116365.50	398848.28	21.5	21.1	0.4	10
[4]		116764.68	398892.66	21.4	21.1	0.4	10
[3]		116381.49	398840.83	21.5	21.1	0.4	10
[1]		116530.31	398909.72	21.5	21.1	0.4	10
		116939.01	398809.96	21.4	21.1	0.3	9
[1]		116521.82	398768.12	21.4	21.1	0.3	10
[1]		116736.07	398966.17	21.5	21.1	0.4	10
[7]		117044.71	398841.36	21.5	21.2	0.3	9
[5]		117232.67	398965.78	21.5	21.3	0.2	9
		116984.91	398767.38	21.4	21.1	0.3	9
[6]		116868.43	398726.26	21.3	21.1	0.2	9
[4]		117157.15	398868.07	21.5	21.2	0.3	9
[2]		117362.30	400351.97	21.3	20.9	0.4	9
[1]		117334.04	400369.15	21.3	20.9	0.4	9
		117844.78	399704.68	21.3	21.1	0.2	9
[1]		117325.80	400370.15	21.3	20.9	0.4	9
[1]		117338.06	400368.53	21.3	20.9	0.4	9
[4]		117634.49	399812.05	21.4	21.1	0.3	9
[2]		117408.53	400360.56	21.4	20.9	0.5	10
		117319.78	400376.29	21.4	20.9	0.5	10
[4]		117617.96	399424.26	21.4	21.1	0.3	9
[4]		116820.71	400511.77	21.5	20.8	0.7	9
[2]		116650.00	400549.36	21.5	20.8	0.8	10
[8]		116797.61	400516.14	21.5	20.8	0.8	9
		116453.09	400536.48	21.6	20.8	0.8	10
[4]		116676.12	400547.38	21.5	20.8	0.7	10
[1]		116695.08	400548.94	21.4	20.8	0.6	10
[3]		117650.47	399538.43	21.4	21.1	0.3	9
[6]		116706.44	400533.08	21.6	20.8	0.8	10
		116772.73	400531.23	21.4	20.8	0.6	10

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116979.20	399076.50	21.2	20.9	0.3	9
		116269.35	398925.51	21.5	21.1	0.4	10
		116238.33	398911.89	21.5	21.1	0.4	10
		116332.00	398949.12	21.6	21.1	0.5	10
		116300.37	398939.15	21.5	21.1	0.4	10
		116238.93	398941.20	21.5	21.1	0.4	10
		116215.84	399010.82	21.4	20.9	0.5	10
		116182.80	399018.32	21.4	20.9	0.5	10
		116246.74	398974.17	21.5	21.1	0.4	10
		116248.88	399003.32	21.4	20.9	0.5	10
		116499.76	399009.69	21.4	20.9	0.5	10
		116497.59	398975.88	21.6	21.1	0.4	10
		116504.09	399077.32	21.5	20.9	0.6	10
		116501.92	399043.50	21.4	20.9	0.5	10
		116495.43	398942.07	21.6	21.1	0.5	10
		116399.55	398943.78	21.5	21.1	0.4	10
		116365.78	398946.45	21.6	21.1	0.5	10
		116467.10	398938.45	21.6	21.1	0.4	10
		116433.33	398941.12	21.6	21.1	0.4	10
		116220.55	399195.39	21.5	20.9	0.6	10
		116219.66	399215.99	21.5	20.9	0.6	10
		116187.35	399136.32	21.5	20.9	0.6	10
		116204.08	399165.79	21.4	20.9	0.6	10
		116185.88	399218.58	21.5	20.9	0.6	10
		116160.56	399271.01	21.6	20.9	0.7	10
		116175.46	399301.39	21.6	20.9	0.7	10
		116152.07	399220.78	21.5	20.9	0.6	10
		116146.70	399240.10	21.6	20.9	0.7	10
		116088.85	399048.27	21.4	20.9	0.6	10
		116056.82	399059.31	21.5	20.9	0.6	10
		116149.75	399025.78	21.4	20.9	0.5	10
		116120.85	399037.14	21.4	20.9	0.5	10
		116063.88	399085.01	21.5	20.9	0.6	10
		116126.65	399143.18	21.5	20.9	0.6	10
		116159.30	399134.11	21.5	20.9	0.6	10
		116080.76	399114.38	21.5	20.9	0.6	10
		116097.37	399143.91	21.5	20.9	0.6	10
		117163.09	399837.46	21.7	21.1	0.6	10
		117071.56	399878.71	21.7	21.1	0.6	10
		117347.35	399745.66	21.6	21.1	0.5	9
		117256.59	399793.54	21.7	21.1	0.6	10
		117066.30	399981.89	21.6	21.1	0.5	10
		116861.27	400051.07	21.2	20.8	0.5	9
		116758.51	400040.35	21.2	20.8	0.4	9
		117061.03	400085.07	21.4	20.9	0.5	10
		116964.02	400061.84	21.3	20.8	0.5	9
		117058.84	399317.53	21.6	21.1	0.5	10
		117161.07	399327.01	21.5	21.1	0.5	10
		116984.99	399179.65	21.3	20.9	0.4	9
		116990.41	399282.82	21.4	20.9	0.5	9
		117255.28	399363.96	21.5	21.1	0.4	10
		117439.44	399562.81	21.5	21.1	0.4	9
		117387.43	399650.48	21.5	21.1	0.5	9
		117341.24	399421.26	21.5	21.1	0.4	9
		117418.20	399489.60	21.4	21.1	0.4	9
		116415.45	399259.40	21.7	20.9	0.8	10
		116445.00	399242.83	21.7	20.9	0.8	10
		116354.23	399288.39	21.7	20.9	0.8	10
		116385.18	399274.61	21.7	20.9	0.8	10
		116473.75	399224.92	21.7	20.9	0.8	10
		116508.42	399144.94	21.5	20.9	0.6	10
		116506.26	399111.13	21.5	20.9	0.6	10
		116502.68	399207.29	21.8	20.9	0.9	10
		116510.59	399178.75	21.7	20.9	0.8	10
		116723.49	399773.10	21.4	20.9	0.5	10
		116673.23	399690.74	21.4	20.9	0.5	10
		116714.90	399979.55	21.3	20.9	0.4	10
		116718.84	399876.31	21.4	20.9	0.4	10
		116192.54	399328.77	21.6	20.9	0.7	10
		116290.60	399311.61	21.6	20.9	0.7	10
		116322.68	399300.74	21.7	20.9	0.8	10

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10
toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116225.60	399330.76	21.6	20.9	0.7	10
		116258.12	399321.26	21.6	20.9	0.7	10

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
109	4-6-2012 109	116170.64	399355.80	19.3	14.0	5.2	0
108	4-6-2012 108	116185.36	399352.77	19.0	14.0	4.9	0
107	4-6-2012 107	116200.12	399349.92	18.8	14.0	4.7	0
106	4-6-2012 106	116214.77	399346.55	18.6	14.0	4.6	0
105	4-6-2012 105	116229.25	399342.51	18.5	14.0	4.5	0
104	4-6-2012 104	116243.72	399338.47	18.4	14.0	4.4	0
103	4-6-2012 103	116258.20	399334.41	18.4	14.0	4.3	0
102	4-6-2012 102	116272.52	399329.86	18.3	14.0	4.3	0
101	4-6-2012 101	116286.72	399324.95	18.3	14.0	4.2	0
100	4-6-2012 100	116300.91	399319.98	18.3	14.0	4.2	0
99	4-6-2012 99	116314.91	399314.50	18.3	14.0	4.3	0
98	4-6-2012 98	116328.88	399308.97	18.3	14.0	4.3	0
97	4-6-2012 97	116342.74	399303.16	18.3	14.0	4.3	0
96	4-6-2012 96	116356.28	399296.63	18.2	14.0	4.2	0
95	4-6-2012 95	116369.80	399290.06	18.2	14.0	4.1	0
94	4-6-2012 94	116383.32	399283.49	18.2	14.0	4.1	0
93	4-6-2012 93	116396.44	399276.15	18.1	14.0	4.1	0
92	4-6-2012 92	116409.41	399268.56	18.2	14.0	4.2	0
91	4-6-2012 91	116422.34	399260.90	18.3	14.0	4.3	0
90	4-6-2012 90	116435.18	399253.09	18.2	14.0	4.2	0
89	4-6-2012 89	116447.66	399244.71	18.2	14.0	4.1	0
88	4-6-2012 88	116459.99	399236.12	18.1	14.0	4.1	0
87	4-6-2012 87	116472.25	399227.42	18.1	14.0	4.1	0
86	4-6-2012 86	116484.51	399218.72	18.1	14.0	4.1	0
85	4-6-2012 85	116496.78	399210.04	18.2	14.0	4.1	0
84	4-6-2012 84	116509.06	399201.37	18.3	14.0	4.2	0
83	4-6-2012 83	116521.34	399192.70	18.4	14.0	4.3	0
82	4-6-2012 82	116533.92	399184.49	18.4	14.0	4.4	0
81	4-6-2012 81	116544.97	399174.77	18.4	14.0	4.4	0
80	4-6-2012 80	116550.66	399160.93	18.0	14.0	3.9	0
79	4-6-2012 79	116559.66	399149.16	17.8	14.0	3.7	0
78	4-6-2012 78	116572.76	399142.15	17.8	14.0	3.7	0
77	4-6-2012 77	116587.58	399141.84	18.0	14.0	3.9	0
76	4-6-2012 76	116602.47	399141.86	18.1	14.0	4.1	0
75	4-6-2012 75	116615.91	399135.35	17.9	14.0	3.9	0
74	4-6-2012 74	116629.23	399128.38	17.8	14.0	3.8	0
73	4-6-2012 73	116642.64	399121.60	17.7	14.0	3.7	0
72	4-6-2012 72	116656.22	399115.14	17.7	14.0	3.6	0
71	4-6-2012 71	116669.81	399108.73	17.6	14.0	3.6	0
70	4-6-2012 70	116683.51	399102.54	17.6	14.0	3.5	0
69	4-6-2012 69	116697.46	399096.93	17.5	14.0	3.5	0
68	4-6-2012 68	116711.40	399091.33	17.5	14.0	3.5	0
67	4-6-2012 67	116725.38	399085.81	17.5	14.0	3.4	0
66	4-6-2012 66	116739.38	399080.32	17.5	14.0	3.4	0
65	4-6-2012 65	116753.38	399074.85	17.4	14.0	3.4	0
64	4-6-2012 64	116767.59	399069.95	17.4	14.0	3.4	0
63	4-6-2012 63	116781.80	399065.07	17.4	14.0	3.3	0
62	4-6-2012 62	116796.03	399060.21	17.3	14.0	3.3	0
61	4-6-2012 61	116810.43	399055.89	17.2	14.0	3.2	0
60	4-6-2012 60	116825.15	399053.29	17.0	14.0	2.9	0
59	4-6-2012 59	116838.97	399058.34	17.0	14.0	3.0	0
58	4-6-2012 58	116848.41	399069.60	17.3	14.0	3.3	0
57	4-6-2012 57	116852.95	399083.93	17.7	14.0	3.7	0
56	4-6-2012 56	116857.33	399098.31	17.7	14.0	3.6	0
55	4-6-2012 55	116858.36	399112.37	17.4	14.0	3.4	0
54	4-6-2012 54	116848.50	399122.10	17.2	14.0	3.1	0
53	4-6-2012 53	116834.40	399121.67	17.1	14.0	3.0	0
52	4-6-2012 52	116827.91	399108.91	17.5	14.0	3.5	0
51	4-6-2012 51	116822.24	399095.24	18.1	14.0	4.0	0
50	4-6-2012 50	116808.61	399093.62	18.1	14.0	4.1	0
49	4-6-2012 49	116794.35	399098.38	18.1	14.0	4.0	0
48	4-6-2012 48	116780.00	399102.85	18.1	14.0	4.1	0
47	4-6-2012 47	116765.76	399107.64	18.2	14.0	4.1	0
46	4-6-2012 46	116751.74	399113.05	18.2	14.0	4.2	0
45	4-6-2012 45	116737.74	399118.53	18.2	14.0	4.2	0
44	4-6-2012 44	116723.81	399124.17	18.3	14.0	4.2	0
43	4-6-2012 43	116709.98	399130.05	18.3	14.0	4.3	0
42	4-6-2012 42	116696.14	399135.91	18.3	14.0	4.3	0
41	4-6-2012 41	116682.33	399141.86	18.4	14.0	4.4	0
40	4-6-2012 40	116668.77	399148.34	18.5	14.0	4.5	0
39	4-6-2012 39	116655.32	399155.05	18.5	14.0	4.4	0
38	4-6-2012 38	116641.97	399161.95	18.5	14.0	4.5	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
37	4-6-2012 37	116628.69	399169.00	18.7	14.0	4.7	0
36	4-6-2012 36	116615.75	399176.65	19.1	14.0	5.1	0
35	4-6-2012 35	116609.54	399189.75	18.9	14.0	4.8	0
34	4-6-2012 34	116601.24	399202.03	18.6	14.0	4.6	0
33	4-6-2012 33	116588.66	399209.86	18.6	14.0	4.5	0
32	4-6-2012 32	116573.92	399211.76	18.7	14.0	4.7	0
31	4-6-2012 31	116559.53	399211.32	19.0	14.0	4.9	0
30	4-6-2012 30	116546.35	399218.39	18.9	14.0	4.9	0
29	4-6-2012 29	116533.77	399226.61	18.9	14.0	4.8	0
28	4-6-2012 28	116521.44	399235.21	18.8	14.0	4.8	0
27	4-6-2012 27	116509.35	399244.14	18.8	14.0	4.7	0
26	4-6-2012 26	116497.24	399253.04	18.7	14.0	4.7	0
25	4-6-2012 25	116485.03	399261.81	18.7	14.0	4.7	0
24	4-6-2012 24	116472.77	399270.50	18.7	14.0	4.7	0
23	4-6-2012 23	116460.18	399278.71	18.8	14.0	4.7	0
22	4-6-2012 22	116447.54	399286.84	18.8	14.0	4.8	0
21	4-6-2012 21	116435.28	399295.55	18.9	14.0	4.8	0
20	4-6-2012 20	116422.93	399304.11	18.8	14.0	4.8	0
19	4-6-2012 19	116410.08	399311.91	18.7	14.0	4.7	0
18	4-6-2012 18	116396.95	399319.21	18.6	14.0	4.6	0
17	4-6-2012 17	116383.54	399326.00	18.6	14.0	4.6	0
16	4-6-2012 16	116370.03	399332.57	18.6	14.0	4.5	0
15	4-6-2012 15	116356.26	399338.60	18.6	14.0	4.6	0
14	4-6-2012 14	116342.46	399344.55	18.6	14.0	4.6	0
13	4-6-2012 13	116328.65	399350.50	18.6	14.0	4.6	0
12	4-6-2012 12	116314.68	399356.01	18.6	14.0	4.6	0
11	4-6-2012 11	116300.44	399360.85	18.6	14.0	4.6	0
10	4-6-2012 10	116286.19	399365.62	18.7	14.0	4.6	0
9	4-6-2012 9	116271.94	399370.40	18.7	14.0	4.7	0
8	4-6-2012 8	116257.68	399375.17	18.8	14.0	4.8	0
7	4-6-2012 7	116243.25	399379.33	19.0	14.0	4.9	0
6	4-6-2012 6	116228.71	399383.17	19.2	14.0	5.2	0
5	4-6-2012 5	116214.18	399387.01	19.8	14.0	5.8	0
0	058_581_TBT_1	114708.46	394734.11	20.6	14.0	6.6	0
0	027_40_TBT_-1	115840.20	398290.32	19.4	15.0	4.4	0
0	027_22_TBT_-1	115606.54	396473.62	16.8	13.8	2.9	0
0	058_575_TBT_1	115193.39	395085.05	22.0	14.0	8.0	0
0	027_47_TBT_1	116009.89	398965.49	18.8	14.6	4.2	0
0	027_41_TBT_1	115918.41	398374.52	21.2	15.0	6.2	0
0	027_40_TBT_1	115904.01	398278.59	21.2	15.0	6.2	0
0	027_19_TBT_1	115748.38	396193.87	17.6	13.8	3.8	0
0	058_580_TBT_-1	114741.14	394854.25	21.4	14.0	7.4	0
0	027_42_TBT_1	115931.24	398468.47	21.2	15.0	6.2	0
0	058_575_TBT_-1	115149.98	395142.77	21.4	14.0	7.4	0
0	058_582_TBT_-1	114573.03	394745.55	20.0	14.0	6.0	0
0	027_38_TBT_-1	115800.88	398091.17	19.3	15.0	4.3	0
0	027_49_TBT_1	115861.33	399169.41	18.6	15.6	2.9	0
0	027_49_TBT_1	116089.85	399145.48	17.7	14.0	3.6	0
0	027_35_TBT_-1	115745.53	397803.34	18.6	14.4	4.2	0
0	027_79_TBT_-1	117275.58	401798.40	19.0	15.0	4.0	0
0	027_11_TBT_1	116486.22	395841.73	19.2	14.1	5.1	0
0	058_542_TBT_1	118118.35	396485.94	18.3	13.1	5.2	0
0	027_31_TBT_-1	115693.64	397407.88	18.5	14.4	4.1	0
0	058_578_TBT_-1	114903.46	394971.11	21.3	14.0	7.3	0
0	058_564_TBT_1	116109.95	395689.21	20.1	14.1	6.0	0
0	027_55_TBT_-1	115982.21	399790.98	21.3	15.6	5.6	0
0	027_24_TBT_1	115754.09	396714.09	18.8	13.8	4.9	0
0	058_546_TBT_-1	117718.07	396488.16	16.2	13.4	2.8	0
0	058_544_TBT_-1	117915.24	396524.21	20.0	13.4	6.6	0
0	058_574_TBT_-1	115233.28	395198.55	21.6	14.0	7.5	0
0	027_15_TBT_-1	115959.99	395855.38	17.9	14.0	3.9	0
0	027_24_TBT_-1	115598.00	396715.29	16.9	13.8	3.1	0
0	027_63_TBT_-1	116244.66	400538.10	20.0	15.0	5.0	0
0	058_568_TBT_1	115773.54	395473.33	20.7	14.0	6.7	0
0	027_5_TBT_1	117015.72	396105.59	17.9	13.4	4.5	0
0	027_12_TBT_1	115804.68	395600.03	18.5	14.0	4.5	0
0	027_36_TBT_-1	115761.81	397891.67	18.6	14.4	4.2	0
0	058_584_TBT_-1	114409.24	394632.71	19.9	14.0	5.9	0
0	027_29_TBT_1	115744.78	397206.11	20.3	14.4	5.9	0
0	027_60_TBT_1	116230.02	400224.69	20.0	15.0	5.0	0
0	058_562_TBT_1	116279.32	395796.38	20.4	14.1	6.3	0
0	058_583_TBT_-1	114491.98	394688.89	20.0	14.0	6.0	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_43_TBT_1	115878.09	398589.83	19.3	15.0	4.3	0
0	027_56_TBT_1	116086.54	399853.44	19.2	14.0	5.1	0
0	027_7_TBT_1	116877.63	395958.91	18.6	14.1	4.4	0
0	058_559_TBT_1	116494.63	396062.86	18.3	13.6	4.7	0
0	027_22_TBT_1	115805.42	396515.75	18.6	13.8	4.8	0
0	058_565_TBT_1	116027.38	395636.14	20.1	14.1	6.0	0
0	058_577_TBT_1	114984.92	395029.18	22.8	15.6	7.2	0
0	027_70_TBT_1	116748.61	401059.69	22.1	14.5	7.7	0
0	027_41_TBT_1	115854.29	398389.39	19.3	15.0	4.3	0
0	027_67_TBT_1	116578.98	400813.80	20.9	15.0	5.9	0
0	027_77_TBT_1	117104.13	401681.61	17.8	15.0	2.8	0
0	027_46_TBT_1	115899.49	398892.40	19.3	15.0	4.3	0
0	058_542_TBT_1	118105.61	396569.28	20.2	13.1	7.1	0
0	027_55_TBT_1	116071.27	399751.91	18.7	14.0	4.6	0
0	027_50_TBT_1	115798.96	399236.69	18.2	15.6	2.5	0
0	058_563_TBT_1	116104.49	396118.70	18.5	13.6	4.9	0
0	027_39_TBT_1	115820.53	398190.75	19.3	15.0	4.3	0
0	027_31_TBT_1	115758.47	397401.54	20.5	14.4	6.1	0
0	058_546_TBT_1	117736.47	396403.40	18.3	13.4	4.9	0
0	058_553_TBT_1	117045.44	396277.03	17.0	13.4	3.6	0
0	027_21_TBT_1	115639.76	396374.51	16.8	13.8	3.0	0
0	058_573_TBT_1	115316.40	395254.14	21.6	14.0	7.6	0
0	058_584_TBT_1	114461.76	394560.24	19.9	14.0	5.9	0
0	058_563_TBT_1	116192.53	395742.27	20.2	14.1	6.1	0
0	027_14_TBT_1	115895.97	395763.00	17.3	14.0	3.3	0
0	058_582_TBT_1	114626.22	394675.48	20.5	14.0	6.5	0
0	027_34_TBT_1	115729.26	397707.12	18.5	14.4	4.1	0
0	027_52_TBT_1	116000.98	399472.76	21.1	14.0	7.0	0
0	058_562_TBT_1	116203.17	396076.28	18.5	13.6	4.8	0
0	027_36_TBT_1	115826.88	397881.65	20.4	14.4	6.0	0
0	027_37_TBT_1	115781.23	397991.59	18.6	14.4	4.2	0
0	058_541_TBT_1	118204.92	396592.04	20.1	13.1	7.0	0
0	058_547_TBT_1	117566.08	396500.45	15.3	13.4	1.9	0
0	027_48_TBT_1	116043.92	399056.25	17.8	14.0	3.7	0
0	027_76_TBT_1	117062.37	401583.95	19.2	15.0	4.3	0
0	027_39_TBT_1	115884.24	398177.27	21.1	15.0	6.1	0
0	027_62_TBT_1	116214.25	400456.38	19.4	15.0	4.5	0
0	058_544_TBT_1	117936.15	396453.90	19.6	13.4	6.2	0
0	058_574_TBT_1	115276.16	395141.28	22.0	14.0	7.9	0
0	058_576_TBT_1	115110.50	395027.87	22.0	14.0	8.0	0
0	027_62_TBT_1	116308.73	400406.87	20.3	15.0	5.3	0
0	058_566_TBT_1	115904.65	396296.25	18.6	13.8	4.7	0
0	027_57_TBT_1	116112.15	399953.05	19.5	14.0	5.5	0
0	027_13_TBT_1	115860.35	395674.38	17.8	14.0	3.8	0
0	027_52_TBT_1	115780.27	399521.62	18.1	15.6	2.4	0
0	027_61_TBT_1	116172.04	400366.08	19.3	15.0	4.4	0
0	027_16_TBT_1	115901.86	395949.65	17.2	14.0	3.1	0
0	027_44_TBT_1	115951.39	398669.31	21.3	15.0	6.3	0
0	027_28_TBT_1	115667.37	397112.49	18.3	14.4	3.9	0
0	027_32_TBT_1	115703.80	397508.66	18.6	14.4	4.2	0
0	027_60_TBT_1	116132.29	400274.29	19.4	15.0	4.4	0
0	027_6_TBT_1	116946.97	396032.29	18.0	13.6	4.4	0
0	027_18_TBT_1	115814.40	396116.13	17.6	13.8	3.7	0
0	027_29_TBT_1	115676.06	397210.20	18.4	14.4	4.0	0
0	027_61_TBT_1	116283.76	400308.26	19.3	15.0	4.3	0
0	027_48_TBT_1	115899.04	399085.99	19.5	15.6	3.9	0
0	058_561_TBT_1	116298.68	396055.62	18.3	13.6	4.6	0
0	027_51_TBT_1	115736.48	399338.68	18.6	15.6	3.0	0
0	058_551_TBT_1	117234.66	396340.33	17.3	13.4	3.9	0
0	058_561_TBT_1	116368.17	395851.11	21.3	14.1	7.1	0
0	027_44_TBT_1	115886.22	398676.75	19.3	15.0	4.3	0
0	027_64_TBT_1	116286.11	400661.81	20.1	15.0	5.2	0
0	058_563_TBT_1	116003.61	396039.32	18.5	13.6	4.9	0
0	058_577_TBT_1	115028.06	394970.99	21.7	13.7	8.0	0
0	027_35_TBT_1	115810.89	397793.77	20.4	14.4	6.0	0
0	058_571_TBT_1	115482.14	395366.08	21.5	14.0	7.5	0
0	027_33_TBT_1	115715.40	397605.84	18.6	14.4	4.2	0
0	027_45_TBT_1	115971.92	398767.23	20.1	15.0	5.1	0
0	058_543_TBT_1	118005.21	396546.35	20.0	13.1	6.9	0
0	058_567_TBT_1	115859.62	395528.15	20.4	14.0	6.4	0
0	027_69_TBT_1	116689.62	400977.43	22.1	15.0	7.2	0
0	027_17_TBT_1	115847.96	396009.96	16.3	13.8	2.4	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_37_TBT_1	115845.68	397979.07	20.4	14.4	6.0	0
0	027_30_TBT_1	115750.33	397304.33	20.5	14.4	6.1	0
0	027_51_TBT_1	116159.93	399342.68	19.1	14.0	5.0	0
0	027_10_TBT_1	116591.52	395832.01	18.7	14.1	4.5	0
0	058_560_TBT_-1	116401.58	396051.84	18.2	13.6	4.6	0
0	058_570_TBT_-1	115564.92	395422.59	21.3	14.0	7.2	0
0	058_545_TBT_1	117832.36	396429.08	18.9	13.4	5.5	0
0	027_3_TBT_1	117164.75	396225.60	18.9	13.4	5.5	0
0	058_538_TBT_-1	118500.84	396655.56	20.1	13.1	7.0	0
0	027_42_TBT_-1	115867.04	398489.40	19.3	15.0	4.3	0
0	027_53_TBT_-1	115923.85	399602.26	19.9	15.6	4.3	0
0	058_565_TBT_-1	115957.49	396232.13	18.5	13.8	4.7	0
0	Minervum, Breda	116183.56	400062.16	19.7	15.0	4.7	0
0	Minervum, Breda	116199.93	400172.10	20.4	15.0	5.4	0
0	Minervum, Breda	116224.07	400157.90	19.6	15.0	4.6	0
0	Minervum, Breda	116156.44	400071.84	20.6	15.0	5.7	0
0	Minervum, Breda	116657.49	400431.88	18.0	15.0	3.1	0
0	Minervum, Breda	116394.38	400376.98	18.6	15.0	3.6	0
0	Minervum, Breda	116409.62	400353.02	18.5	15.0	3.6	0
0	Minervum, Breda	116261.40	400261.15	19.6	15.0	4.7	0
0	Minervum, Breda	116168.12	400000.09	19.5	15.0	4.5	0
0	Minervum, Breda	116162.90	399937.65	18.2	14.0	4.1	0
0	Minervum, Breda	116133.10	399938.35	18.8	14.0	4.8	0
0	Minervum, Breda	116137.88	400005.91	20.3	15.0	5.3	0
0	Minervum, Breda	116282.60	400242.85	19.1	15.0	4.2	0
0	Minervum, Breda	116338.83	400337.84	18.9	15.0	4.0	0
0	Minervum, Breda	116357.17	400316.16	18.7	15.0	3.8	0
0	Minervum, Breda	116226.16	399452.32	17.7	14.0	3.7	0
0	Minervum, Breda	116235.50	399534.00	17.2	14.0	3.2	0
0	Minervum, Breda	116270.26	399537.04	17.6	14.0	3.5	0
0	Minervum, Breda	116142.16	399350.10	21.3	14.0	7.2	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115826.94	400937.74	20.3	16.3	4.0	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115831.83	400837.01	20.2	16.3	3.9	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115818.44	400737.79	20.1	16.3	3.7	0
0	Minervum, Breda	116263.37	399441.65	17.7	14.0	3.7	0
0	Minervum, Breda	116550.82	400443.57	18.2	15.0	3.3	0
0	Minervum, Breda	116559.18	400416.43	18.2	15.0	3.2	0
0	Minervum, Breda	116654.51	400460.12	18.4	15.0	3.4	0
0	Minervum, Breda	116464.46	400382.89	18.4	15.0	3.4	0
0	Minervum, Breda	116225.68	399577.78	17.1	14.0	3.1	0
0	Minervum, Breda	116252.32	399590.22	17.4	14.0	3.4	0
0	Minervum, Breda	116453.54	400409.11	18.4	15.0	3.4	0
0	Minervum, Breda	116165.86	399836.04	17.7	14.0	3.7	0
0	Minervum, Breda	116866.93	400452.97	18.0	15.0	3.1	0
0	Minervum, Breda	116865.07	400427.03	17.3	15.0	2.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	116654.06	400491.92	18.5	15.0	3.5	0
0	Minervum, Breda	116759.44	400434.01	17.3	15.0	2.4	0
0	Minervum, Breda	116933.60	400446.41	18.3	15.0	3.3	0
0	Minervum, Breda	116930.40	400417.59	17.2	15.0	2.3	0
0	Minervum, Breda	116760.56	400459.99	17.9	15.0	2.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116549.62	400517.02	18.8	15.0	3.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	116561.49	400573.95	19.3	15.0	4.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	116457.26	400600.01	21.1	15.0	6.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116238.31	400641.16	21.0	15.0	6.1	0
0	Tilburgseweg, Breda	116665.72	400548.90	18.9	15.0	3.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116445.61	400539.81	20.0	15.0	5.1	0
0	Tilburgseweg, Breda	116228.15	400578.92	21.2	15.0	6.2	0
0	Tilburgseweg, Breda	116122.96	400596.95	20.4	15.0	5.5	0
0	Minervum, Breda	116198.62	399631.21	17.1	14.0	3.1	0
0	Tilburgseweg, Breda	116134.10	400658.04	20.2	15.0	5.2	0
0	Minervum, Breda	117012.57	400403.62	16.9	14.7	2.3	0
0	Minervum, Breda	116225.38	399644.79	17.3	14.0	3.3	0
0	Minervum, Breda	116136.14	399833.96	18.0	14.0	4.0	0
0	Minervum, Breda	116184.93	399738.57	17.5	14.0	3.5	0
0	Minervum, Breda	116157.07	399727.43	17.4	14.0	3.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117258.77	400431.54	18.3	14.7	3.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	117030.34	400473.65	18.3	14.7	3.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	116931.45	400491.63	18.7	15.0	3.7	0
0	Tilburgseweg, Breda	116831.45	400509.79	18.9	15.0	3.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116761.53	400475.93	18.5	15.0	3.6	0
0	Tilburgseweg, Breda	117026.61	400428.92	17.9	14.7	3.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	116938.29	400443.98	18.2	15.0	3.2	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Tilburgseweg, Breda	116849.89	400459.86	18.3	15.0	3.3	0
0	Tilburgseweg, Breda	117146.68	400406.05	17.8	14.7	3.1	0
0	Tilburgseweg, Breda	117155.39	400451.56	18.2	14.7	3.5	0
0	Minervum, Breda	117017.43	400430.38	17.9	14.7	3.2	0
0	Gilzeweg, Breda	117911.16	396552.24	17.3	13.4	3.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115153.10	399361.57	19.2	15.6	3.5	0
0	Gilzeweg, Breda	117969.87	396471.74	21.8	13.4	8.4	0
0	Gilzeweg, Breda	117892.84	396525.76	18.9	13.4	5.5	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114963.89	399239.20	17.3	16.1	1.2	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115491.75	399429.38	19.6	15.6	4.0	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115597.78	399439.57	19.7	15.6	4.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115703.53	399443.60	20.0	15.6	4.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115386.83	399414.23	19.5	15.6	3.9	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114979.36	399302.96	17.9	16.1	1.8	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115079.22	399338.28	19.0	15.6	3.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115282.59	399394.97	19.3	15.6	3.7	0
0	027_45_TBT_-1	115894.30	398791.26	19.3	15.0	4.3	0
0	058_576_TBT_-1	115067.65	395086.06	21.4	14.0	7.4	0
0	027_34_TBT_1	115794.93	397695.50	20.4	14.4	6.0	0
0	027_69_TBT_-1	116638.48	401019.62	20.9	14.5	6.4	0
0	027_15_TBT_1	115910.02	395855.38	17.1	14.0	3.1	0
0	058_547_TBT_1	117638.36	396376.28	18.2	13.4	4.8	0
0	058_547_TBT_-1	117662.37	396504.76	15.5	13.4	2.1	0
0	058_558_TBT_-1	116586.42	396089.57	18.5	13.6	4.9	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115771.72	401103.86	19.0	15.0	4.0	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115744.86	401146.90	18.9	15.0	4.0	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115204.52	399375.69	19.3	15.6	3.6	0
0	Minervum, Breda	116143.80	399394.45	19.5	14.0	5.5	0
0	058_537_TBT_-1	118595.73	396674.62	20.1	13.1	7.0	0
0	027_27_TBT_1	115740.00	397006.04	19.9	14.4	5.5	0
0	Minervum, Breda	116180.13	399402.77	18.5	14.0	4.5	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115057.46	399267.61	18.6	15.6	2.9	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115620.33	401324.04	16.1	15.0	1.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115705.38	401263.49	19.3	15.0	4.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115769.05	401190.42	19.9	15.0	4.9	0
0	Tilburgseweg, Breda	116002.37	400621.32	20.3	15.0	5.4	0
0	Tilburgseweg, Breda	115894.37	400695.73	22.3	16.3	6.0	0
0	Tilburgseweg, Breda	116012.54	400675.70	20.4	15.0	5.5	0
0	Tilburgseweg, Breda	115884.35	400641.32	21.0	16.3	4.7	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115820.19	401106.52	20.3	15.0	5.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115629.78	401271.04	16.8	15.0	1.9	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115697.23	401204.09	18.5	15.0	3.5	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115802.82	401033.99	19.1	15.0	4.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115863.66	400723.18	23.5	16.3	7.1	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115855.94	401013.59	20.3	15.0	5.3	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115874.20	400918.92	21.9	16.3	5.6	0
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115877.28	400821.17	22.1	16.3	5.8	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115518.47	399370.45	19.2	15.6	3.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115613.54	399376.45	19.3	15.6	3.6	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115708.74	399381.41	19.7	15.6	4.1	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115425.55	399358.67	19.1	15.6	3.5	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115146.41	399297.03	18.9	15.6	3.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115239.56	399322.06	19.0	15.6	3.4	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115331.86	399342.91	19.1	15.6	3.5	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115816.40	399436.95	20.5	15.6	4.9	0
0	Heerbaan, Breda	115824.05	400619.28	18.4	16.3	2.1	0
0	Tilburgseweg, Breda	115768.95	400703.62	18.1	16.3	1.8	0
0	Tilburgseweg, Breda	115761.35	400671.21	17.9	16.3	1.6	0
0	Heerbaan, Breda	115777.33	400640.46	18.0	16.3	1.7	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115907.06	399429.89	22.7	15.6	7.0	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115996.54	399418.84	24.0	15.6	8.3	0
0	Franklin Rooseveltlaan, B	116085.67	399406.82	19.5	14.0	5.5	0
0	027_9_TBT_1	116697.28	395848.34	18.5	14.1	4.3	0
0	027_98_TBT_1	118551.32	403187.09	22.6	15.5	7.1	0
0	027_82_TBT_1	117557.64	401928.13	22.0	15.0	7.0	0
0	027_75_TBT_-1	117007.70	401493.88	21.3	15.0	6.3	0
0	027_90_TBT_-1	118066.79	402549.70	20.4	14.3	6.2	0
0	027_83_TBT_-1	117591.88	402044.76	21.2	14.8	6.4	0
0	027_91_TBT_1	118189.99	402585.59	19.6	14.3	5.3	0
0	027_90_TBT_1	118120.54	402512.48	21.3	14.3	7.1	0
0	027_72_TBT_1	116870.56	401219.99	22.0	14.5	7.5	0
0	027_96_TBT_1	118445.43	403017.09	22.7	15.5	7.3	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_86_TBT_-1	117810.32	402248.81	21.1	14.8	6.4	0
0	027_106_TBT_1	118970.47	403867.70	22.2	15.5	6.8	0
0	027_105_TBT_-1	118823.27	403840.67	18.1	15.5	2.6	0
0	027_99_TBT_1	118603.78	403272.23	22.6	15.5	7.1	0
0	027_78_TBT_1	117261.53	401665.40	22.3	15.0	7.4	0
0	027_107_TBT_-1	118971.12	403989.09	20.4	15.5	4.9	0
0	027_95_TBT_-1	118337.84	402964.17	20.2	14.3	6.0	0
0	027_96_TBT_-1	118391.61	403050.64	21.4	15.5	5.9	0
0	027_77_TBT_1	117190.37	401596.93	22.4	15.0	7.5	0
0	027_75_TBT_1	117054.50	401451.31	22.4	15.0	7.4	0
0	027_80_TBT_1	117409.23	401798.11	22.1	15.0	7.1	0
0	027_79_TBT_1	117335.13	401733.60	22.3	15.0	7.4	0
0	027_94_TBT_1	118360.83	402832.35	18.8	14.3	4.6	0
0	027_84_TBT_1	117710.03	402063.96	21.7	14.8	6.9	0
0	027_105_TBT_1	118917.80	403783.49	22.4	15.5	6.9	0
0	027_89_TBT_1	118058.04	402431.61	21.3	14.3	7.1	0
0	027_97_TBT_-1	118444.15	403135.12	21.4	15.5	5.9	0
0	027_102_TBT_1	118762.76	403531.07	22.5	15.5	7.1	0
0	027_71_TBT_1	116810.05	401140.25	22.0	14.5	7.5	0
0	027_88_TBT_1	117993.77	402354.48	21.9	14.8	7.1	0
0	027_100_TBT_-1	118602.35	403392.22	21.4	15.5	5.9	0
0	027_80_TBT_-1	117367.21	401846.07	21.4	15.0	6.5	0
0	027_100_TBT_1	118656.11	403357.44	22.6	15.5	7.1	0
0	027_85_TBT_-1	117739.51	402179.98	21.2	14.8	6.4	0
0	027_107_TBT_1	119025.06	403951.49	21.7	15.5	6.2	0
0	027_106_TBT_-1	118915.92	403901.89	21.0	15.5	5.5	0
0	027_103_TBT_1	118813.13	403613.07	22.5	15.5	7.0	0
0	027_92_TBT_-1	118180.56	402711.44	20.5	14.3	6.2	0
0	027_71_TBT_-1	116759.25	401178.06	20.8	14.5	6.4	0
0	027_101_TBT_-1	118653.75	403476.05	21.3	15.5	5.9	0
0	027_99_TBT_-1	118549.96	403306.76	21.4	15.5	6.0	0
0	027_93_TBT_-1	118232.65	402795.02	20.3	14.3	6.1	0
0	027_85_TBT_1	117782.37	402130.83	21.6	14.8	6.9	0
0	027_76_TBT_1	117121.96	401526.24	22.5	15.0	7.5	0
0	027_87_TBT_1	117927.16	402278.58	21.8	14.8	7.0	0
0	027_73_TBT_1	116931.07	401299.73	21.9	14.5	7.5	0
0	027_86_TBT_1	117855.73	402203.27	21.8	14.8	7.0	0
0	027_101_TBT_1	118708.45	403442.65	22.5	15.5	7.1	0
0	L ,	117759.89	400276.82	16.6	14.7	2.0	0
0	027_91_TBT_-1	118125.70	402630.61	20.5	14.3	6.2	0
0	027_83_TBT_1	117635.34	401996.69	21.9	15.0	7.0	0
0	027_98_TBT_-1	118496.21	403221.22	21.3	15.5	5.8	0
0	027_82_TBT_-1	117516.68	401976.62	21.5	15.0	6.5	0
0	027_72_TBT_-1	116820.62	401259.63	20.8	14.5	6.3	0
0	027_92_TBT_1	118273.41	402650.64	17.7	14.3	3.5	0
0	027_104_TBT_1	118865.46	403698.28	22.5	15.5	7.0	0
0	027_89_TBT_-1	118005.69	402470.73	20.5	14.3	6.2	0
0	027_104_TBT_-1	118771.49	403756.16	18.2	15.5	2.7	0
0	027_81_TBT_-1	117442.21	401911.11	21.5	15.0	6.5	0
0	027_74_TBT_-1	116943.68	401417.20	20.9	14.5	6.4	0
0	027_74_TBT_1	116992.02	401377.43	21.9	14.5	7.5	0
0	027_95_TBT_1	118394.59	402933.33	21.5	14.3	7.2	0
0	027_88_TBT_-1	117943.01	402393.72	21.1	14.8	6.3	0
0	027_70_TBT_-1	116701.00	401100.00	20.9	14.5	6.4	0
0	027_102_TBT_-1	118705.79	403560.94	21.3	15.5	5.8	0
0	027_93_TBT_1	118332.68	402733.54	17.6	14.3	3.3	0
0	027_73_TBT_-1	116881.07	401338.79	20.8	14.5	6.3	0
0	027_97_TBT_1	118497.84	403102.46	22.8	15.5	7.3	0
0	027_94_TBT_-1	118285.69	402880.31	20.3	14.3	6.1	0
0	027_103_TBT_-1	118758.22	403646.46	21.2	15.5	5.8	0
0	027_87_TBT_-1	117878.26	402320.57	21.1	14.8	6.3	0
0	027_81_TBT_1	117486.97	401864.89	21.9	15.0	7.0	0
0	027_84_TBT_-1	117665.70	402112.37	21.1	14.8	6.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118246.89	400217.28	18.1	15.7	2.4	0
0	027_33_TBT_1	115780.97	397598.35	20.4	14.4	6.0	0
0	027_58_TBT_-1	116061.12	400071.60	20.3	15.0	5.4	0
0	058_572_TBT_-1	115399.55	395309.69	21.7	14.0	7.6	0
0	058_579_TBT_-1	114822.59	394912.28	21.4	14.0	7.4	0
0	027_27_TBT_-1	115655.58	397015.01	18.2	14.4	3.8	0
0	058_548_TBT_-1	117505.09	396434.41	16.1	13.4	2.7	0
0	058_556_TBT_-1	116768.69	396163.69	17.3	13.6	3.7	0
0	027_25_TBT_1	115744.13	396813.80	18.9	13.8	5.0	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_26_TBT_1	115740.32	396913.37	19.1	13.8	5.3	0
0	058_566_TBT_1	115942.68	395581.71	20.1	14.0	6.1	0
0	027_63_TBT_1	116368.26	400478.92	19.9	15.0	5.0	0
0	027_32_TBT_1	115768.68	397499.95	20.5	14.4	6.1	0
0	027_23_TBT_1	115776.94	396608.92	18.7	13.8	4.8	0
0	027_46_TBT_1	115990.82	398867.15	19.5	15.0	4.5	0
0	058_579_TBT_1	114864.39	394855.14	21.9	14.0	7.9	0
0	027_26_TBT_-1	115640.12	396918.08	17.4	13.8	3.6	0
0	027_78_TBT_-1	117173.81	401759.29	17.6	15.0	2.7	0
0	058_557_TBT_-1	116681.05	396123.40	18.4	13.6	4.8	0
0	027_43_TBT_1	115942.64	398569.90	21.2	15.0	6.2	0
0	058_539_TBT_-1	118400.05	396634.41	20.1	13.1	7.0	0
0	027_66_TBT_-1	116434.36	400789.31	19.9	15.0	4.9	0
0	027_47_TBT_-1	115897.57	398992.88	18.8	15.0	3.8	0
0	027_54_TBT_1	116038.08	399683.47	19.9	14.0	5.8	0
0	058_564_TBT_-1	116028.55	396169.67	18.3	13.6	4.7	0
0	027_53_TBT_1	116021.59	399584.27	20.0	14.0	5.9	0
0	027_25_TBT_-1	115619.65	396820.42	17.2	13.8	3.3	0
0	027_57_TBT_-1	116028.65	399975.81	19.4	14.0	5.4	0
0	058_581_TBT_-1	114659.70	394796.24	21.3	14.0	7.3	0
0	058_583_TBT_1	114543.99	394617.86	20.3	14.0	6.3	0
0	027_65_TBT_-1	116369.23	400726.28	19.7	15.0	4.7	0
0	027_8_TBT_1	116793.79	395892.16	18.5	14.1	4.4	0
0	058_552_TBT_-1	117134.79	396309.14	17.2	13.4	3.8	0
0	058_555_TBT_-1	116861.02	396203.92	17.1	13.6	3.5	0
0	027_68_TBT_-1	116564.62	400949.53	19.8	15.0	4.8	0
0	027_30_TBT_-1	115684.83	397308.80	18.5	14.4	4.1	0
0	058_550_TBT_-1	117329.51	396365.18	17.4	13.4	4.0	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117755.12	400339.30	17.8	14.7	3.1	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117651.29	400317.20	17.4	14.7	2.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117839.53	400287.02	17.9	14.7	3.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117845.11	400318.63	18.0	14.7	3.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117659.00	400358.33	17.9	14.7	3.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117326.24	400376.52	17.5	14.7	2.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117333.77	400417.54	18.2	14.7	3.5	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117555.16	400335.23	17.5	14.7	2.8	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117563.14	400376.30	18.0	14.7	3.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118189.54	400274.25	20.2	15.7	4.5	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118101.35	400254.27	19.1	15.7	3.4	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118263.91	400256.55	18.6	15.7	2.9	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118181.38	400255.21	19.3	15.7	3.6	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118100.74	400274.98	20.3	15.7	4.6	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117925.46	400271.03	17.9	14.7	3.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117931.20	400302.61	18.0	14.7	3.3	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118011.48	400255.38	18.9	15.7	3.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	118016.48	400282.41	19.5	15.7	3.8	0
0	027_23_TBT_-1	115592.70	396578.30	16.8	13.8	3.0	0
0	027_67_TBT_-1	116497.35	400869.09	19.6	15.0	4.7	0
0	027_20_TBT_-1	115691.91	396281.59	17.6	13.8	3.7	0
0	027_58_TBT_1	116144.86	400046.42	20.6	15.0	5.7	0
0	058_580_TBT_1	114787.75	394790.66	20.6	14.0	6.6	0
0	027_50_TBT_1	116138.50	399240.23	18.0	14.0	4.0	0
0	027_15_TBT_1	116108.60	395990.34	18.7	14.1	4.6	0
0	027_28_TBT_1	115740.62	397108.42	20.2	14.4	5.8	0
0	058_540_TBT_-1	118300.95	396612.63	20.2	13.1	7.0	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117442.98	400393.76	18.5	14.7	3.8	0
0	027_66_TBT_1	116510.80	400737.50	22.2	15.0	7.2	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117251.24	400390.52	17.6	14.7	3.0	0
0	Rijksweg, Oosterhout	117436.26	400355.97	17.5	14.7	2.9	0
0	027_65_TBT_1	116454.30	400657.10	22.4	15.0	7.5	0
0	027_56_TBT_-1	116004.19	399887.33	19.5	14.0	5.5	0
0	027_38_TBT_1	115864.51	398075.85	21.0	15.0	6.0	0
0	027_64_TBT_1	116403.00	400548.40	22.2	15.0	7.3	0
0	058_554_TBT_-1	116952.45	396241.80	17.0	13.6	3.4	0
		116591.33	399436.39	16.3	14.0	2.3	0
		116512.63	399369.45	16.5	14.0	2.4	0
		116631.55	399616.60	16.1	14.0	2.1	0
		116641.54	399513.83	16.3	14.0	2.2	0
		116434.96	399358.17	16.8	14.0	2.8	0
		116264.16	399454.96	17.8	14.0	3.8	0
		116212.79	399369.19	19.7	14.0	5.7	0
		116364.13	399433.32	16.5	14.0	2.5	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2 toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116298.70	399512.97	16.8	14.0	2.7	0
	[3]	117698.75	399600.69	15.4	13.7	1.6	0
	[1]	117875.15	399683.62	14.9	13.7	1.2	0
	[4]	117370.54	400358.34	17.1	14.7	2.4	0
	[5]	117705.84	399534.35	15.2	13.7	1.4	0
	[5]	115911.01	399799.08	18.1	15.6	2.4	0
	[5]	115911.01	399799.08	18.1	15.6	2.4	0
	[2]	115970.62	400034.91	18.6	16.3	2.3	0
	[3]	116082.35	400500.77	17.3	15.0	2.4	0
	[2]	116044.75	400271.60	17.2	15.0	2.2	0
		116501.52	399037.27	16.2	14.0	2.2	0
		116508.13	399140.38	16.8	14.0	2.8	0
		116389.99	398944.54	16.6	14.6	2.0	0
		116492.98	398936.41	16.8	14.6	2.2	0
		116547.00	399178.44	18.8	14.0	4.8	0
		116828.67	399051.82	16.8	14.0	2.7	0
		116929.27	399028.47	15.5	14.0	1.5	0
		116636.61	399127.13	18.0	14.0	3.9	0
		116730.80	399084.76	17.6	14.0	3.5	0
		116214.45	399184.42	16.7	14.0	2.7	0
		116145.60	399137.97	16.9	14.0	2.9	0
		116170.78	399293.46	17.8	14.0	3.8	0
		116162.93	399220.09	17.2	14.0	3.2	0
		116072.83	399100.59	17.5	14.0	3.5	0
		116241.91	398953.80	16.6	14.6	2.0	0
		116290.05	398934.61	16.6	14.6	2.0	0
		116105.46	399042.50	16.7	14.0	2.7	0
		116201.58	399014.06	16.3	14.0	2.3	0
	[1]	117391.21	399080.20	15.3	13.7	1.6	0
	[6]	117456.40	399151.87	15.2	13.7	1.5	0
	[2]	117466.41	399218.73	15.3	13.7	1.6	0
	[1]	117459.44	399248.75	15.0	13.7	1.3	0
	[1]	117609.98	399305.42	15.3	13.7	1.5	0
	[7]	116920.98	398730.29	15.9	14.6	1.3	0
	[4]	116365.50	398848.28	16.4	14.6	1.7	0
	[4]	116764.68	398892.66	16.3	14.6	1.7	0
	[3]	116381.49	398840.83	16.5	14.6	1.9	0
	[1]	116530.31	398909.72	16.5	14.6	1.8	0
	[12]	116939.01	398809.96	16.0	14.6	1.3	0
	[1]	116521.82	398768.12	15.9	14.6	1.3	0
	[1]	116736.07	398966.17	16.5	14.6	1.8	0
	[7]	117044.71	398841.36	15.0	13.6	1.4	0
	[5]	117232.67	398965.78	14.9	13.6	1.2	0
	[7]	116984.91	398767.38	16.3	14.6	1.7	0
	[6]	116868.43	398726.26	15.8	14.6	1.2	0
	[4]	117157.15	398868.07	15.1	13.6	1.5	0
	[2]	117362.30	400351.97	16.9	14.7	2.2	0
	[1]	117334.04	400369.15	17.2	14.7	2.6	0
	[3]	117844.78	399704.68	15.0	13.7	1.3	0
	[1]	117325.80	400370.15	17.2	14.7	2.6	0
	[1]	117338.06	400368.53	17.2	14.7	2.6	0
	[4]	117634.49	399812.05	15.2	13.7	1.5	0
	[2]	117408.53	400360.56	17.5	14.7	2.8	0
	[7]	117319.78	400376.29	17.5	14.7	2.8	0
	[4]	117617.96	399424.26	15.2	13.7	1.5	0
	[4]	116820.71	400511.77	18.9	15.0	3.9	0
	[2]	116650.00	400549.36	19.1	15.0	4.2	0
	[8]	116797.61	400516.14	19.0	15.0	4.0	0
	[3]	116453.09	400536.48	19.7	15.0	4.8	0
	[4]	116676.12	400547.38	18.8	15.0	3.8	0
	[1]	116695.08	400548.94	18.5	15.0	3.5	0
	[3]	117650.47	399538.43	15.3	13.7	1.6	0
	[6]	116706.44	400533.08	19.3	15.0	4.4	0
	[5]	116772.73	400531.23	18.4	15.0	3.4	0
		116979.20	399076.50	15.5	14.0	1.5	0
		116269.35	398925.51	16.6	14.6	2.0	0
		116238.33	398911.89	16.5	14.6	1.9	0
		116332.00	398949.12	16.7	14.6	2.1	0
		116300.37	398939.15	16.6	14.6	1.9	0
		116238.93	398941.20	16.6	14.6	2.0	0
		116215.84	399010.82	16.3	14.0	2.2	0
		116182.80	399018.32	16.4	14.0	2.3	0

Bavelse Berg met plan: resultaten NO2

toetsjaar 2022

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2022 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116246.74	398974.17	16.7	14.6	2.0	0
		116248.88	399003.32	16.2	14.0	2.2	0
		116499.76	399009.69	16.1	14.0	2.1	0
		116497.59	398975.88	16.6	14.6	2.0	0
		116504.09	399077.32	16.6	14.0	2.5	0
		116501.92	399043.50	16.2	14.0	2.2	0
		116495.43	398942.07	16.8	14.6	2.1	0
		116399.55	398943.78	16.5	14.6	1.9	0
		116365.78	398946.45	16.7	14.6	2.1	0
		116467.10	398938.45	16.6	14.6	2.0	0
		116433.33	398941.12	16.6	14.6	2.0	0
		116220.55	399195.39	16.8	14.0	2.7	0
		116219.66	399215.99	16.9	14.0	2.8	0
		116187.35	399136.32	16.7	14.0	2.7	0
		116204.08	399165.79	16.7	14.0	2.7	0
		116185.88	399218.58	17.0	14.0	3.0	0
		116160.56	399271.01	17.8	14.0	3.8	0
		116175.46	399301.39	17.8	14.0	3.8	0
		116152.07	399220.78	17.4	14.0	3.3	0
		116146.70	399240.10	17.8	14.0	3.7	0
		116088.85	399048.27	16.9	14.0	2.9	0
		116056.82	399059.31	17.4	14.0	3.4	0
		116149.75	399025.78	16.5	14.0	2.5	0
		116120.85	399037.14	16.7	14.0	2.6	0
		116063.88	399085.01	17.5	14.0	3.5	0
		116126.65	399143.18	17.1	14.0	3.0	0
		116159.30	399134.11	16.8	14.0	2.8	0
		116080.76	399114.38	17.5	14.0	3.4	0
		116097.37	399143.91	17.5	14.0	3.4	0
		117163.09	399837.46	16.0	13.7	2.3	0
		117071.56	399878.71	16.1	13.7	2.4	0
		117347.35	399745.66	15.7	13.7	2.0	0
		117256.59	399793.54	15.9	13.7	2.2	0
		117066.30	399981.89	15.9	13.7	2.2	0
		116861.27	400051.07	16.8	15.0	1.9	0
		116758.51	400040.35	16.7	15.0	1.7	0
		117061.03	400085.07	16.6	14.7	1.9	0
		116964.02	400061.84	16.9	15.0	2.0	0
		117058.84	399317.53	15.7	13.7	2.0	0
		117161.07	399327.01	15.6	13.7	1.8	0
		116984.99	399179.65	15.8	14.0	1.8	0
		116990.41	399282.82	16.1	14.0	2.1	0
		117255.28	399363.96	15.5	13.7	1.8	0
		117439.44	399562.81	15.5	13.7	1.8	0
		117387.43	399650.48	15.6	13.7	1.9	0
		117341.24	399421.26	15.3	13.7	1.6	0
		117418.20	399489.60	15.2	13.7	1.5	0
		116415.45	399259.40	17.9	14.0	3.8	0
		116445.00	399242.83	18.0	14.0	3.9	0
		116354.23	399288.39	17.8	14.0	3.7	0
		116385.18	399274.61	17.7	14.0	3.7	0
		116473.75	399224.92	18.0	14.0	4.0	0
		116508.42	399144.94	16.8	14.0	2.8	0
		116506.26	399111.13	16.7	14.0	2.7	0
		116502.68	399207.29	18.3	14.0	4.3	0
		116510.59	399178.75	17.6	14.0	3.6	0
		116723.49	399773.10	16.1	14.0	2.1	0
		116673.23	399690.74	16.1	14.0	2.1	0
		116714.90	399979.55	15.8	14.0	1.7	0
		116718.84	399876.31	15.9	14.0	1.9	0
		116192.54	399328.77	18.0	14.0	3.9	0
		116290.60	399311.61	17.7	14.0	3.6	0
		116322.68	399300.74	17.9	14.0	3.8	0
		116225.60	399330.76	17.9	14.0	3.9	0
		116258.12	399321.26	17.7	14.0	3.7	0

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	#	> limiet
109	4-6-2012 109	116170.64	399355.80	24.5	23.3	1.2	15	
108	4-6-2012 108	116185.36	399352.77	24.4	23.3	1.1	14	
107	4-6-2012 107	116200.12	399349.92	24.4	23.3	1.1	14	
106	4-6-2012 106	116214.77	399346.55	24.4	23.3	1.1	14	
105	4-6-2012 105	116229.25	399342.51	24.4	23.3	1.1	14	
104	4-6-2012 104	116243.72	399338.47	24.4	23.3	1.1	14	
103	4-6-2012 103	116258.20	399334.41	24.3	23.3	1.0	14	
102	4-6-2012 102	116272.52	399329.86	24.3	23.3	1.0	14	
101	4-6-2012 101	116286.72	399324.95	24.3	23.3	1.0	15	
100	4-6-2012 100	116300.91	399319.98	24.3	23.3	1.0	14	
99	4-6-2012 99	116314.91	399314.50	24.4	23.3	1.1	15	
98	4-6-2012 98	116328.88	399308.97	24.4	23.3	1.1	14	
97	4-6-2012 97	116342.74	399303.16	24.4	23.3	1.1	14	
96	4-6-2012 96	116356.28	399296.63	24.4	23.3	1.1	14	
95	4-6-2012 95	116369.80	399290.06	24.4	23.3	1.1	14	
94	4-6-2012 94	116383.32	399283.49	24.3	23.3	1.1	14	
93	4-6-2012 93	116396.44	399276.15	24.3	23.3	1.0	14	
92	4-6-2012 92	116409.41	399268.56	24.4	23.3	1.1	14	
91	4-6-2012 91	116422.34	399260.90	24.4	23.3	1.1	15	
90	4-6-2012 90	116435.18	399253.09	24.4	23.3	1.1	14	
89	4-6-2012 89	116447.66	399244.71	24.4	23.3	1.1	14	
88	4-6-2012 88	116459.99	399236.12	24.4	23.3	1.1	14	
87	4-6-2012 87	116472.25	399227.42	24.3	23.3	1.1	14	
86	4-6-2012 86	116484.51	399218.72	24.4	23.3	1.1	14	
85	4-6-2012 85	116496.78	399210.04	24.4	23.3	1.1	15	
84	4-6-2012 84	116509.06	399201.37	24.4	23.3	1.1	15	
83	4-6-2012 83	116521.34	399192.70	24.4	23.3	1.1	15	
82	4-6-2012 82	116533.92	399184.49	24.4	23.3	1.1	15	
81	4-6-2012 81	116544.97	399174.77	24.4	23.3	1.1	15	
80	4-6-2012 80	116550.66	399160.93	24.3	23.3	1.0	14	
79	4-6-2012 79	116559.66	399149.16	24.3	23.3	1.0	14	
78	4-6-2012 78	116572.76	399142.15	24.2	23.3	0.9	14	
77	4-6-2012 77	116587.58	399141.84	24.3	23.3	1.0	14	
76	4-6-2012 76	116602.47	399141.86	24.3	23.3	1.0	14	
75	4-6-2012 75	116615.91	399135.35	24.3	23.3	1.0	14	
74	4-6-2012 74	116629.23	399128.38	24.2	23.3	0.9	14	
73	4-6-2012 73	116642.64	399121.60	24.2	23.3	0.9	14	
72	4-6-2012 72	116656.22	399115.14	24.2	23.3	0.9	14	
71	4-6-2012 71	116669.81	399108.73	24.2	23.3	0.9	14	
70	4-6-2012 70	116683.51	399102.54	24.2	23.3	0.9	14	
69	4-6-2012 69	116697.46	399096.93	24.2	23.3	0.9	14	
68	4-6-2012 68	116711.40	399091.33	24.2	23.3	0.9	14	
67	4-6-2012 67	116725.38	399085.81	24.2	23.3	0.9	14	
66	4-6-2012 66	116739.38	399080.32	24.1	23.3	0.9	14	
65	4-6-2012 65	116753.38	399074.85	24.1	23.3	0.8	14	
64	4-6-2012 64	116767.59	399069.95	24.1	23.3	0.8	14	
63	4-6-2012 63	116781.80	399065.07	24.1	23.3	0.8	14	
62	4-6-2012 62	116796.03	399060.21	24.1	23.3	0.8	14	
61	4-6-2012 61	116810.43	399055.89	24.1	23.3	0.8	14	
60	4-6-2012 60	116825.15	399053.29	24.0	23.3	0.7	13	
59	4-6-2012 59	116838.97	399058.34	24.0	23.3	0.7	13	
58	4-6-2012 58	116848.41	399069.60	24.1	23.3	0.8	13	
57	4-6-2012 57	116852.95	399083.93	24.2	23.3	0.9	13	
56	4-6-2012 56	116857.33	399098.31	24.2	23.3	0.9	14	
55	4-6-2012 55	116858.36	399112.37	24.1	23.3	0.9	14	
54	4-6-2012 54	116848.50	399122.10	24.1	23.3	0.8	14	
53	4-6-2012 53	116834.40	399121.67	24.1	23.3	0.8	14	
52	4-6-2012 52	116827.91	399108.91	24.2	23.3	0.9	14	
51	4-6-2012 51	116822.24	399095.24	24.3	23.3	1.0	15	
50	4-6-2012 50	116808.61	399093.62	24.3	23.3	1.0	15	
49	4-6-2012 49	116794.35	399098.38	24.3	23.3	1.0	15	
48	4-6-2012 48	116780.00	399102.85	24.3	23.3	1.1	15	
47	4-6-2012 47	116765.76	399107.64	24.4	23.3	1.1	15	
46	4-6-2012 46	116751.74	399113.05	24.4	23.3	1.1	15	
45	4-6-2012 45	116737.74	399118.53	24.4	23.3	1.1	15	
44	4-6-2012 44	116723.81	399124.17	24.4	23.3	1.1	15	
43	4-6-2012 43	116709.98	399130.05	24.4	23.3	1.1	15	
42	4-6-2012 42	116696.14	399135.91	24.4	23.3	1.1	15	
41	4-6-2012 41	116682.33	399141.86	24.4	23.3	1.1	15	
40	4-6-2012 40	116668.77	399148.34	24.4	23.3	1.1	15	
39	4-6-2012 39	116655.32	399155.05	24.4	23.3	1.1	15	

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	#	> limiet
38	4-6-2012 38	116641.97	399161.95	24.4	23.3	1.2	15	
37	4-6-2012 37	116628.69	399169.00	24.5	23.3	1.2	15	
36	4-6-2012 36	116615.75	399176.65	24.6	23.3	1.3	15	
35	4-6-2012 35	116609.54	399189.75	24.5	23.3	1.2	15	
34	4-6-2012 34	116601.24	399202.03	24.5	23.3	1.2	15	
33	4-6-2012 33	116588.66	399209.86	24.5	23.3	1.2	15	
32	4-6-2012 32	116573.92	399211.76	24.5	23.3	1.2	15	
31	4-6-2012 31	116559.53	399211.32	24.6	23.3	1.3	15	
30	4-6-2012 30	116546.35	399218.39	24.6	23.3	1.3	15	
29	4-6-2012 29	116533.77	399226.61	24.6	23.3	1.3	15	
28	4-6-2012 28	116521.44	399235.21	24.5	23.3	1.2	15	
27	4-6-2012 27	116509.35	399244.14	24.5	23.3	1.2	15	
26	4-6-2012 26	116497.24	399253.04	24.5	23.3	1.2	15	
25	4-6-2012 25	116485.03	399261.81	24.5	23.3	1.2	15	
24	4-6-2012 24	116472.77	399270.50	24.5	23.3	1.2	15	
23	4-6-2012 23	116460.18	399278.71	24.5	23.3	1.2	15	
22	4-6-2012 22	116447.54	399286.84	24.5	23.3	1.2	15	
21	4-6-2012 21	116435.28	399295.55	24.6	23.3	1.2	15	
20	4-6-2012 20	116422.93	399304.11	24.5	23.3	1.2	15	
19	4-6-2012 19	116410.08	399311.91	24.5	23.3	1.2	15	
18	4-6-2012 18	116396.95	399319.21	24.5	23.3	1.2	15	
17	4-6-2012 17	116383.54	399326.00	24.5	23.3	1.2	15	
16	4-6-2012 16	116370.03	399332.57	24.5	23.3	1.2	15	
15	4-6-2012 15	116356.26	399338.60	24.5	23.3	1.2	15	
14	4-6-2012 14	116342.46	399344.55	24.5	23.3	1.2	15	
13	4-6-2012 13	116328.65	399350.50	24.5	23.3	1.2	15	
12	4-6-2012 12	116314.68	399356.01	24.5	23.3	1.2	15	
11	4-6-2012 11	116300.44	399360.85	24.5	23.3	1.2	15	
10	4-6-2012 10	116286.19	399365.62	24.5	23.3	1.2	15	
9	4-6-2012 9	116271.94	399370.40	24.5	23.3	1.2	15	
8	4-6-2012 8	116257.68	399375.17	24.5	23.3	1.2	15	
7	4-6-2012 7	116243.25	399379.33	24.5	23.3	1.2	15	
6	4-6-2012 6	116228.71	399383.17	24.6	23.3	1.3	15	
5	4-6-2012 5	116214.18	399387.01	24.7	23.3	1.4	15	
0	058_581_TBT_1	114708.46	394734.11	24.6	23.0	1.6	14	
0	027_40_TBT_-1	115840.20	398290.32	24.7	23.5	1.2	16	
0	027_22_TBT_-1	115606.54	396473.62	24.0	23.1	0.9	14	
0	058_575_TBT_1	115193.39	395085.05	25.1	23.1	1.9	16	
0	027_47_TBT_1	116009.89	398965.49	24.6	23.6	1.0	15	
0	027_41_TBT_1	115918.41	398374.52	25.0	23.5	1.5	15	
0	027_40_TBT_1	115904.01	398278.59	25.0	23.5	1.5	15	
0	027_19_TBT_1	115748.38	396193.87	24.2	23.1	1.1	14	
0	058_580_TBT_-1	114741.14	394854.25	25.2	23.0	2.2	17	
0	027_42_TBT_1	115931.24	398468.47	25.0	23.5	1.5	15	
0	058_575_TBT_-1	115149.98	395142.77	25.2	23.1	2.2	18	
0	058_582_TBT_-1	114573.03	394745.55	24.7	23.0	1.7	16	
0	027_38_TBT_-1	115800.88	398091.17	24.7	23.5	1.2	16	
0	027_49_TBT_1	115861.33	399169.41	24.7	23.9	0.8	15	
0	027_49_TBT_1	116089.85	399145.48	24.1	23.3	0.8	14	
0	027_35_TBT_-1	115745.53	397803.34	24.5	23.3	1.2	15	
0	027_79_TBT_-1	117275.58	401798.40	24.0	22.9	1.1	14	
0	027_11_TBT_1	116486.22	395841.73	24.3	22.9	1.4	14	
0	058_542_TBT_1	118118.35	396485.94	24.9	23.9	1.0	15	
0	027_31_TBT_-1	115693.64	397407.88	24.5	23.3	1.2	16	
0	058_578_TBT_-1	114903.46	394971.11	25.1	23.0	2.1	17	
0	058_564_TBT_1	116109.95	395689.21	24.9	22.9	2.0	15	
0	027_55_TBT_-1	115982.21	399790.98	25.5	23.9	1.6	18	
0	027_24_TBT_1	115754.09	396714.09	24.3	23.1	1.2	14	
0	058_546_TBT_-1	117718.07	396488.16	24.5	23.3	1.2	15	
0	058_544_TBT_-1	117915.24	396524.21	24.9	23.3	1.6	16	
0	058_574_TBT_-1	115233.28	395198.55	25.3	23.1	2.2	18	
0	027_15_TBT_-1	115959.99	395855.38	24.4	23.1	1.3	14	
0	027_24_TBT_-1	115598.00	396715.29	24.0	23.1	0.9	14	
0	027_63_TBT_-1	116244.66	400538.10	24.2	23.0	1.2	15	
0	058_568_TBT_1	115773.54	395473.33	25.2	23.1	2.1	16	
0	027_5_TBT_1	117015.72	396105.59	24.6	23.3	1.2	15	
0	027_12_TBT_1	115804.68	395600.03	25.1	23.1	2.0	17	
0	027_36_TBT_-1	115761.81	397891.67	24.5	23.3	1.2	15	
0	058_584_TBT_-1	114409.24	394632.71	24.7	23.0	1.7	16	
0	027_29_TBT_1	115744.78	397206.11	24.7	23.3	1.4	15	
0	027_60_TBT_1	116230.02	400224.69	24.2	23.0	1.2	14	

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_562_TBT_1	116279.32	395796.38	24.9	22.9	2.0	15
0	058_583_TBT_-1	114491.98	394688.89	24.7	23.0	1.7	16
0	027_43_TBT_-1	115878.09	398589.83	24.7	23.5	1.2	16
0	027_56_TBT_1	116086.54	399853.44	24.6	23.3	1.2	15
0	027_7_TBT_1	116877.63	395958.91	24.0	22.9	1.1	13
0	058_559_TBT_-1	116494.63	396062.86	25.0	23.2	1.8	17
0	027_22_TBT_1	115805.42	396515.75	24.2	23.1	1.1	14
0	058_565_TBT_1	116027.38	395636.14	24.9	22.9	2.0	15
0	058_577_TBT_-1	114984.92	395029.18	25.1	23.0	2.1	18
0	027_70_TBT_1	116748.61	401059.69	24.9	23.1	1.8	15
0	027_41_TBT_-1	115854.29	398389.39	24.7	23.5	1.2	16
0	027_67_TBT_1	116578.98	400813.80	24.4	23.0	1.4	14
0	027_77_TBT_-1	117104.13	401681.61	23.7	22.9	0.8	14
0	027_46_TBT_-1	115899.49	398892.40	24.7	23.5	1.2	15
0	058_542_TBT_-1	118105.61	396569.28	25.5	23.9	1.6	17
0	027_55_TBT_1	116071.27	399751.91	24.4	23.3	1.1	15
0	027_50_TBT_1	115798.96	399236.69	24.5	23.9	0.6	15
0	058_563_TBT_-1	116104.49	396118.70	24.7	23.2	1.5	15
0	027_39_TBT_-1	115820.53	398190.75	24.7	23.5	1.2	16
0	027_31_TBT_1	115758.47	397401.54	24.7	23.3	1.4	15
0	058_546_TBT_1	117736.47	396403.40	24.7	23.3	1.4	15
0	058_553_TBT_-1	117045.44	396277.03	25.3	23.3	2.0	18
0	027_21_TBT_-1	115639.76	396374.51	24.0	23.1	0.9	14
0	058_573_TBT_-1	115316.40	395254.14	25.3	23.1	2.2	18
0	058_584_TBT_1	114461.76	394560.24	24.4	23.0	1.4	14
0	058_563_TBT_1	116192.53	395742.27	24.9	22.9	2.0	15
0	027_14_TBT_1	115895.97	395763.00	24.3	23.1	1.2	15
0	058_582_TBT_1	114626.22	394675.48	24.5	23.0	1.6	14
0	027_34_TBT_-1	115729.26	397707.12	24.5	23.3	1.2	16
0	027_52_TBT_1	116000.98	399472.76	25.0	23.3	1.7	16
0	058_562_TBT_-1	116203.17	396076.28	24.7	23.2	1.5	15
0	027_36_TBT_1	115826.88	397881.65	24.7	23.3	1.4	16
0	027_37_TBT_-1	115781.23	397991.59	24.5	23.3	1.2	16
0	058_541_TBT_-1	118204.92	396592.04	25.5	23.9	1.6	17
0	058_547_TBT_-1	117566.08	396500.45	24.0	23.3	0.7	14
0	027_48_TBT_1	116043.92	399056.25	24.2	23.3	0.9	14
0	027_76_TBT_-1	117062.37	401583.95	24.1	22.9	1.2	14
0	027_39_TBT_1	115884.24	398177.27	24.9	23.5	1.4	15
0	027_62_TBT_-1	116214.25	400456.38	24.2	23.0	1.2	15
0	058_544_TBT_1	117936.15	396453.90	24.6	23.3	1.3	15
0	058_574_TBT_1	115276.16	395141.28	25.0	23.1	1.9	16
0	058_576_TBT_1	115110.50	395027.87	25.0	23.1	1.9	16
0	027_62_TBT_1	116308.73	400406.87	24.3	23.0	1.3	14
0	058_566_TBT_-1	115904.65	396296.25	24.4	23.1	1.3	14
0	027_57_TBT_1	116112.15	399953.05	24.6	23.3	1.3	15
0	027_13_TBT_1	115860.35	395674.38	24.6	23.1	1.5	16
0	027_52_TBT_-1	115780.27	399521.62	24.5	23.9	0.6	15
0	027_61_TBT_-1	116172.04	400366.08	24.2	23.0	1.2	15
0	027_16_TBT_1	115901.86	395949.65	24.1	23.1	1.0	14
0	027_44_TBT_1	115951.39	398669.31	25.0	23.5	1.5	15
0	027_28_TBT_-1	115667.37	397112.49	24.4	23.3	1.1	15
0	027_32_TBT_-1	115703.80	397508.66	24.5	23.3	1.2	16
0	027_60_TBT_-1	116132.29	400274.29	24.3	23.0	1.3	15
0	027_6_TBT_1	116946.97	396032.29	24.4	23.2	1.2	15
0	027_18_TBT_1	115814.40	396116.13	24.2	23.1	1.1	15
0	027_29_TBT_-1	115676.06	397210.20	24.4	23.3	1.1	16
0	027_61_TBT_1	116283.76	400308.26	24.1	23.0	1.1	14
0	027_48_TBT_1	115899.04	399085.99	25.0	23.9	1.1	17
0	058_561_TBT_-1	116298.68	396055.62	24.7	23.2	1.5	16
0	027_51_TBT_1	115736.48	399338.68	24.6	23.9	0.7	15
0	058_551_TBT_-1	117234.66	396340.33	25.4	23.3	2.1	17
0	058_561_TBT_1	116368.17	395851.11	25.1	22.9	2.2	16
0	027_44_TBT_-1	115886.22	398676.75	24.7	23.5	1.2	16
0	027_64_TBT_-1	116286.11	400661.81	24.2	23.0	1.2	15
0	058_563_TBT_-1	116003.61	396039.32	24.5	23.2	1.3	15
0	058_577_TBT_1	115028.06	394970.99	24.9	23.0	1.9	15
0	027_35_TBT_1	115810.89	397793.77	24.7	23.3	1.4	15
0	058_571_TBT_-1	115482.14	395366.08	25.3	23.1	2.2	18
0	027_33_TBT_-1	115715.40	397605.84	24.5	23.3	1.2	16
0	027_45_TBT_1	115971.92	398767.23	24.7	23.5	1.2	15
0	058_543_TBT_-1	118005.21	396546.35	25.5	23.9	1.6	17

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_567_TBT_1	115859.62	395528.15	25.1	23.1	2.1	16
0	027_69_TBT_1	116689.62	400977.43	24.7	23.0	1.7	15
0	027_17_TBT_1	115847.96	396009.96	23.9	23.1	0.8	14
0	027_37_TBT_1	115845.68	397979.07	24.7	23.3	1.4	16
0	027_30_TBT_1	115750.33	397304.33	24.7	23.3	1.4	16
0	027_51_TBT_1	116159.93	399342.68	24.4	23.3	1.1	15
0	027_10_TBT_1	116591.52	395832.01	24.1	22.9	1.2	14
0	058_560_TBT_-1	116401.58	396051.84	24.8	23.2	1.6	16
0	058_570_TBT_-1	115564.92	395422.59	25.3	23.1	2.2	18
0	058_545_TBT_1	117832.36	396429.08	24.6	23.3	1.4	15
0	027_3_TBT_1	117164.75	396225.60	25.0	23.3	1.7	16
0	058_538_TBT_-1	118500.84	396655.56	25.5	23.9	1.6	17
0	027_42_TBT_-1	115867.04	398489.40	24.7	23.5	1.2	16
0	027_53_TBT_-1	115923.85	399602.26	25.1	23.9	1.2	17
0	058_565_TBT_-1	115957.49	396232.13	24.5	23.1	1.4	14
0	Minervum, Breda	116183.56	400062.16	24.1	23.0	1.1	13
0	Minervum, Breda	116199.93	400172.10	24.3	23.0	1.3	14
0	Minervum, Breda	116224.07	400157.90	24.1	23.0	1.1	13
0	Minervum, Breda	116156.44	400071.84	24.4	23.0	1.4	14
0	Minervum, Breda	116657.49	400431.88	23.7	23.0	0.7	13
0	Minervum, Breda	116394.38	400376.98	23.9	23.0	0.9	13
0	Minervum, Breda	116409.62	400353.02	23.8	23.0	0.8	13
0	Minervum, Breda	116261.40	400261.15	24.1	23.0	1.1	14
0	Minervum, Breda	116168.12	400000.09	24.1	23.0	1.1	13
0	Minervum, Breda	116162.90	399937.65	24.3	23.3	1.0	14
0	Minervum, Breda	116133.10	399938.35	24.4	23.3	1.2	15
0	Minervum, Breda	116137.88	400005.91	24.3	23.0	1.3	14
0	Minervum, Breda	116282.60	400242.85	24.0	23.0	1.0	13
0	Minervum, Breda	116338.83	400337.84	24.0	23.0	1.0	14
0	Minervum, Breda	116357.17	400316.16	23.9	23.0	0.9	13
0	Minervum, Breda	116226.16	399452.32	24.2	23.3	0.9	15
0	Minervum, Breda	116235.50	399534.00	24.1	23.3	0.8	14
0	Minervum, Breda	116270.26	399537.04	24.1	23.3	0.8	14
0	Minervum, Breda	116142.16	399350.10	24.8	23.3	1.5	15
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115826.94	400937.74	24.4	23.7	0.6	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115831.83	400837.01	24.4	23.7	0.7	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115818.44	400737.79	24.4	23.7	0.7	14
0	Minervum, Breda	116263.37	399441.65	24.2	23.3	0.9	14
0	Minervum, Breda	116550.82	400443.57	23.8	23.0	0.8	13
0	Minervum, Breda	116559.18	400416.43	23.7	23.0	0.7	13
0	Minervum, Breda	116654.51	400460.12	23.8	23.0	0.8	13
0	Minervum, Breda	116464.46	400382.89	23.8	23.0	0.8	13
0	Minervum, Breda	116225.68	399577.78	24.1	23.3	0.8	14
0	Minervum, Breda	116252.32	399590.22	24.1	23.3	0.8	15
0	Minervum, Breda	116453.54	400409.11	23.8	23.0	0.8	13
0	Minervum, Breda	116165.86	399836.04	24.2	23.3	0.9	14
0	Minervum, Breda	116866.93	400452.97	23.6	23.0	0.6	13
0	Minervum, Breda	116865.07	400427.03	23.5	23.0	0.5	13
0	Tilburgseweg, Breda	116654.06	400491.92	23.8	23.0	0.8	13
0	Minervum, Breda	116759.44	400434.01	23.5	23.0	0.5	13
0	Minervum, Breda	116933.60	400446.41	23.7	23.0	0.7	13
0	Minervum, Breda	116930.40	400417.59	23.5	23.0	0.5	13
0	Minervum, Breda	116760.56	400459.99	23.6	23.0	0.6	13
0	Tilburgseweg, Breda	116549.62	400517.02	23.8	23.0	0.8	13
0	Tilburgseweg, Breda	116561.49	400573.95	24.0	23.0	1.0	13
0	Tilburgseweg, Breda	116457.26	400600.01	24.4	23.0	1.4	14
0	Tilburgseweg, Breda	116238.31	400641.16	24.3	23.0	1.3	15
0	Tilburgseweg, Breda	116665.72	400548.90	23.9	23.0	0.9	13
0	Tilburgseweg, Breda	116445.61	400539.81	24.1	23.0	1.1	13
0	Tilburgseweg, Breda	116228.15	400578.92	24.3	23.0	1.3	15
0	Tilburgseweg, Breda	116122.96	400596.95	24.1	23.0	1.1	14
0	Minervum, Breda	116198.62	399631.21	24.1	23.3	0.8	14
0	Tilburgseweg, Breda	116134.10	400658.04	24.1	23.0	1.1	15
0	Minervum, Breda	117012.57	400403.62	23.7	23.2	0.5	13
0	Minervum, Breda	116225.38	399644.79	24.1	23.3	0.8	14
0	Minervum, Breda	116136.14	399833.96	24.3	23.3	1.0	15
0	Minervum, Breda	116184.93	399738.57	24.1	23.3	0.8	14
0	Minervum, Breda	116157.07	399727.43	24.1	23.3	0.8	14
0	Rijksweg, Oosterhout	117258.77	400431.54	23.9	23.2	0.7	14
0	Tilburgseweg, Breda	117030.34	400473.65	24.0	23.2	0.8	14
0	Tilburgseweg, Breda	116931.45	400491.63	23.8	23.0	0.8	13

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	Tilburgseweg, Breda	116831.45	400509.79	23.9	23.0	0.9	13
0	Tilburgseweg, Breda	116761.53	400475.93	23.7	23.0	0.8	13
0	Tilburgseweg, Breda	117026.61	400428.92	23.9	23.2	0.7	14
0	Tilburgseweg, Breda	116938.29	400443.98	23.7	23.0	0.7	13
0	Tilburgseweg, Breda	116849.89	400459.86	23.7	23.0	0.7	13
0	Tilburgseweg, Breda	117146.68	400406.05	23.8	23.2	0.6	14
0	Tilburgseweg, Breda	117155.39	400451.56	24.0	23.2	0.8	14
0	Minervum, Breda	117017.43	400430.38	23.9	23.2	0.7	14
0	Gilzeweg, Breda	117911.16	396552.24	24.3	23.1	1.0	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115153.10	399361.57	24.6	23.9	0.7	15
0	Gilzeweg, Breda	117969.87	396471.74	25.0	23.3	1.7	15
0	Gilzeweg, Breda	117892.84	396525.76	24.7	23.3	1.4	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114963.89	399239.20	23.4	23.1	0.3	12
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115491.75	399429.38	24.7	23.9	0.8	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115597.78	399439.57	24.8	23.9	0.9	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115703.53	399443.60	24.9	23.9	1.0	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115386.83	399414.23	24.7	23.9	0.8	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	114979.36	399302.96	23.5	23.1	0.4	13
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115079.22	399338.28	24.6	23.9	0.7	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115282.59	399394.97	24.7	23.9	0.8	15
0	027_45_TBT -1	115894.30	398791.26	24.7	23.5	1.2	16
0	058_576_TBT -1	115067.65	395086.06	25.2	23.1	2.1	18
0	027_34_TBT_1	115794.93	397695.50	24.7	23.3	1.4	15
0	027_69_TBT -1	116638.48	401019.62	24.9	23.1	1.8	17
0	027_15_TBT_1	115910.02	395855.38	24.2	23.1	1.1	14
0	058_547_TBT_1	117638.36	396376.28	24.7	23.3	1.4	15
0	058_547_TBT -1	117662.37	396504.76	24.1	23.3	0.9	15
0	058_558_TBT -1	116586.42	396089.57	25.3	23.2	2.1	18
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115771.72	401103.86	24.0	23.4	0.6	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115744.86	401146.90	24.0	23.4	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115204.52	399375.69	24.6	23.9	0.8	15
0	Minervum, Breda	116143.80	399394.45	24.5	23.3	1.2	15
0	058_537_TBT -1	118595.73	396674.62	25.4	23.9	1.6	17
0	027_27_TBT_1	115740.00	397006.04	24.6	23.3	1.3	15
0	Minervum, Breda	116180.13	399402.77	24.4	23.3	1.1	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115057.46	399267.61	24.4	23.9	0.5	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115620.33	401324.04	23.6	23.4	0.2	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115705.38	401263.49	24.0	23.4	0.6	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115769.05	401190.42	24.1	23.4	0.7	14
0	Tilburgseweg, Breda	116002.37	400621.32	24.0	23.0	1.0	14
0	Tilburgseweg, Breda	115894.37	400695.73	24.8	23.7	1.1	15
0	Tilburgseweg, Breda	116012.54	400675.70	24.1	23.0	1.1	14
0	Tilburgseweg, Breda	115884.35	400641.32	24.5	23.7	0.9	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115820.19	401106.52	24.1	23.4	0.7	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115629.78	401271.04	23.7	23.4	0.3	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115697.23	401204.09	23.9	23.4	0.5	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115802.82	401033.99	24.0	23.4	0.6	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115863.66	400723.18	24.8	23.7	1.1	15
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115855.94	401013.59	24.1	23.4	0.8	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115874.20	400918.92	24.5	23.7	0.8	14
0	Nieuwe Kadijk, Breda	115877.28	400821.17	24.5	23.7	0.8	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115518.47	399370.45	24.6	23.9	0.7	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115613.54	399376.45	24.6	23.9	0.7	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115708.74	399381.41	24.7	23.9	0.8	15
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115425.55	399358.67	24.6	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115146.41	399297.03	24.5	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115239.56	399322.06	24.5	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115331.86	399342.91	24.5	23.9	0.6	14
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115816.40	399436.95	25.0	23.9	1.1	15
0	Heerbaan, Breda	115824.05	400619.28	24.1	23.7	0.4	14
0	Tilburgseweg, Breda	115768.95	400703.62	24.1	23.7	0.4	14
0	Tilburgseweg, Breda	115761.35	400671.21	24.1	23.7	0.4	13
0	Heerbaan, Breda	115777.33	400640.46	24.1	23.7	0.4	13
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115907.06	399429.89	25.6	23.9	1.7	17
0	Franklin Rooseveltlaan, B	115996.54	399418.84	25.8	23.9	1.9	16
0	Franklin Rooseveltlaan, B	116085.67	399406.82	24.5	23.3	1.2	15
0	027_9_TBT_1	116697.28	395848.34	24.0	22.9	1.1	13
0	027_98_TBT_1	118551.32	403187.09	24.9	23.2	1.7	15
0	027_82_TBT_1	117557.64	401928.13	24.6	22.9	1.7	14
0	027_75_TBT -1	117007.70	401493.88	24.7	22.9	1.8	16
0	027_90_TBT -1	118066.79	402549.70	24.7	23.0	1.7	16

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	027_83_TBT_-1	117591.88	402044.76	25.0	23.2	1.8	17
0	027_91_TBT_1	118189.99	402585.59	24.2	23.0	1.2	13
0	027_90_TBT_1	118120.54	402512.48	24.7	23.0	1.7	15
0	027_72_TBT_1	116870.56	401219.99	24.9	23.1	1.8	15
0	027_96_TBT_1	118445.43	403017.09	24.9	23.2	1.8	15
0	027_86_TBT_-1	117810.32	402248.81	25.0	23.2	1.8	17
0	027_106_TBT_1	118970.47	403867.70	24.8	23.2	1.6	15
0	027_105_TBT_-1	118823.27	403840.67	23.9	23.2	0.8	14
0	027_99_TBT_1	118603.78	403272.23	24.9	23.2	1.7	15
0	027_78_TBT_1	117261.53	401665.40	24.6	22.9	1.8	14
0	027_107_TBT_-1	118971.12	403989.09	24.6	23.2	1.4	16
0	027_95_TBT_-1	118337.84	402964.17	24.7	23.0	1.7	16
0	027_96_TBT_-1	118391.61	403050.64	24.9	23.2	1.7	17
0	027_77_TBT_1	117190.37	401596.93	24.7	22.9	1.8	14
0	027_75_TBT_1	117054.50	401451.31	24.7	22.9	1.8	14
0	027_80_TBT_1	117409.23	401798.11	24.6	22.9	1.7	14
0	027_79_TBT_1	117335.13	401733.60	24.6	22.9	1.8	14
0	027_94_TBT_1	118360.83	402832.35	24.1	23.0	1.1	13
0	027_84_TBT_1	117710.03	402063.96	24.8	23.2	1.6	15
0	027_105_TBT_1	118917.80	403783.49	24.9	23.2	1.7	15
0	027_89_TBT_1	118058.04	402431.61	24.7	23.0	1.7	14
0	027_97_TBT_-1	118444.15	403135.12	24.9	23.2	1.7	17
0	027_102_TBT_1	118762.76	403531.07	24.9	23.2	1.7	15
0	027_71_TBT_1	116810.05	401140.25	24.9	23.1	1.8	15
0	027_88_TBT_1	117993.77	402354.48	24.9	23.2	1.7	15
0	027_100_TBT_-1	118602.35	403392.22	24.9	23.2	1.7	17
0	027_80_TBT_-1	117367.21	401846.07	24.7	22.9	1.8	16
0	027_100_TBT_1	118656.11	403357.44	24.9	23.2	1.7	15
0	027_85_TBT_-1	117739.51	402179.98	25.0	23.2	1.8	17
0	027_107_TBT_1	119025.06	403951.49	24.9	23.4	1.5	15
0	027_106_TBT_-1	118915.92	403901.89	24.8	23.2	1.6	17
0	027_103_TBT_1	118813.13	403613.07	24.9	23.2	1.7	15
0	027_92_TBT_-1	118180.56	402711.44	24.8	23.0	1.8	16
0	027_71_TBT_-1	116759.25	401178.06	24.9	23.1	1.8	17
0	027_101_TBT_-1	118653.75	403476.05	24.9	23.2	1.7	17
0	027_99_TBT_-1	118549.96	403306.76	24.9	23.2	1.7	17
0	027_93_TBT_-1	118232.65	402795.02	24.7	23.0	1.7	16
0	027_85_TBT_1	117782.37	402130.83	24.8	23.2	1.6	15
0	027_76_TBT_1	117121.96	401526.24	24.7	22.9	1.8	14
0	027_87_TBT_1	117927.16	402278.58	24.9	23.2	1.7	15
0	027_73_TBT_1	116931.07	401299.73	24.9	23.1	1.8	15
0	027_86_TBT_1	117855.73	402203.27	24.9	23.2	1.7	15
0	027_101_TBT_1	118708.45	403442.65	24.9	23.2	1.7	15
0	L ,	117759.89	400276.82	23.6	23.2	0.4	13
0	027_91_TBT_-1	118125.70	402630.61	24.7	23.0	1.8	16
0	027_83_TBT_1	117635.34	401996.69	24.6	22.9	1.6	14
0	027_98_TBT_-1	118496.21	403221.22	24.9	23.2	1.7	17
0	027_82_TBT_-1	117516.68	401976.62	24.7	22.9	1.9	16
0	027_72_TBT_-1	116820.62	401259.63	24.9	23.1	1.8	17
0	027_92_TBT_1	118273.41	402650.64	23.8	23.0	0.8	13
0	027_104_TBT_1	118865.46	403698.28	24.9	23.2	1.7	15
0	027_89_TBT_-1	118005.69	402470.73	24.7	23.0	1.7	16
0	027_104_TBT_-1	118771.49	403756.16	24.0	23.2	0.8	14
0	027_81_TBT_-1	117442.21	401911.11	24.7	22.9	1.8	16
0	027_74_TBT_-1	116943.68	401417.20	24.9	23.1	1.8	17
0	027_74_TBT_1	116992.02	401377.43	24.9	23.1	1.8	15
0	027_95_TBT_1	118394.59	402933.33	24.7	23.0	1.7	14
0	027_88_TBT_-1	117943.01	402393.72	25.0	23.2	1.8	17
0	027_70_TBT_-1	116701.00	401100.00	24.9	23.1	1.8	17
0	027_102_TBT_-1	118705.79	403560.94	24.9	23.2	1.7	17
0	027_93_TBT_1	118332.68	402733.54	23.8	23.0	0.8	13
0	027_73_TBT_-1	116881.07	401338.79	24.9	23.1	1.8	17
0	027_97_TBT_1	118497.84	403102.46	25.0	23.2	1.8	15
0	027_94_TBT_-1	118285.69	402880.31	24.7	23.0	1.7	16
0	027_103_TBT_-1	118758.22	403646.46	24.8	23.2	1.6	17
0	027_87_TBT_-1	117878.26	402320.57	25.0	23.2	1.8	17
0	027_81_TBT_1	117486.97	401864.89	24.6	22.9	1.6	14
0	027_84_TBT_-1	117665.70	402112.37	25.0	23.2	1.8	17
0	Rijksweg, Oosterhout	118246.89	400217.28	23.8	23.4	0.4	14
0	027_33_TBT_1	115780.97	397598.35	24.7	23.3	1.4	15
0	027_58_TBT_-1	116061.12	400071.60	24.6	23.0	1.6	16

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
0	058_572_TBT_-1	115399.55	395309.69	25.4	23.1	2.3	18
0	058_579_TBT_-1	114822.59	394912.28	25.2	23.0	2.2	18
0	027_27_TBT_-1	115655.58	397015.01	24.4	23.3	1.1	15
0	058_548_TBT_-1	117505.09	396434.41	24.5	23.3	1.2	15
0	058_556_TBT_-1	116768.69	396163.69	25.1	23.2	1.9	17
0	027_25_TBT_1	115744.13	396813.80	24.3	23.1	1.2	14
0	027_26_TBT_1	115740.32	396913.37	24.3	23.1	1.2	14
0	058_566_TBT_1	115942.68	395581.71	25.1	23.1	2.0	16
0	027_63_TBT_1	116368.26	400478.92	24.1	23.0	1.1	14
0	027_32_TBT_1	115768.68	397499.95	24.7	23.3	1.4	15
0	027_23_TBT_1	115776.94	396608.92	24.2	23.1	1.1	14
0	027_46_TBT_1	115990.82	398867.15	24.6	23.5	1.1	14
0	058_579_TBT_1	114864.39	394855.14	24.9	23.0	1.9	15
0	027_26_TBT_-1	115640.12	396918.08	24.1	23.1	1.0	14
0	027_78_TBT_-1	117173.81	401759.29	23.6	22.9	0.8	13
0	058_557_TBT_-1	116681.05	396123.40	25.5	23.2	2.3	18
0	027_43_TBT_1	115942.64	398569.90	25.0	23.5	1.5	15
0	058_539_TBT_-1	118400.05	396634.41	25.5	23.9	1.6	17
0	027_66_TBT_-1	116434.36	400789.31	24.3	23.0	1.3	15
0	027_47_TBT_-1	115897.57	398992.88	24.6	23.5	1.1	15
0	027_54_TBT_1	116038.08	399683.47	24.7	23.3	1.4	15
0	058_564_TBT_-1	116028.55	396169.67	24.6	23.2	1.4	15
0	027_53_TBT_1	116021.59	399584.27	24.7	23.3	1.4	15
0	027_25_TBT_-1	115619.65	396820.42	24.1	23.1	1.0	14
0	027_57_TBT_-1	116028.65	399975.81	24.8	23.3	1.6	16
0	058_581_TBT_-1	114659.70	394796.24	25.1	23.0	2.1	17
0	058_583_TBT_1	114543.99	394617.86	24.5	23.0	1.5	14
0	027_65_TBT_-1	116369.23	400726.28	24.2	23.0	1.2	15
0	027_8_TBT_1	116793.79	395892.16	24.0	22.9	1.1	13
0	058_552_TBT_-1	117134.79	396309.14	25.3	23.3	2.0	18
0	058_555_TBT_-1	116861.02	396203.92	25.1	23.2	1.9	17
0	027_68_TBT_-1	116564.62	400949.53	24.3	23.0	1.3	15
0	027_30_TBT_-1	115684.83	397308.80	24.5	23.3	1.2	16
0	058_550_TBT_-1	117329.51	396365.18	25.4	23.3	2.1	17
0	Rijksweg, Oosterhout	117755.12	400339.30	23.8	23.2	0.6	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117651.29	400317.20	23.7	23.2	0.5	14
0	Rijksweg, Oosterhout	117839.53	400287.02	23.8	23.2	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	117845.11	400318.63	23.8	23.2	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	117659.00	400358.33	23.8	23.2	0.6	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117326.24	400376.52	23.8	23.2	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	117333.77	400417.54	23.9	23.2	0.7	14
0	Rijksweg, Oosterhout	117555.16	400335.23	23.7	23.2	0.5	14
0	Rijksweg, Oosterhout	117563.14	400376.30	23.8	23.2	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118189.54	400274.25	24.2	23.4	0.8	15
0	Rijksweg, Oosterhout	118101.35	400254.27	24.0	23.4	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118263.91	400256.55	23.9	23.4	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118181.38	400255.21	24.0	23.4	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118100.74	400274.98	24.2	23.4	0.9	15
0	Rijksweg, Oosterhout	117925.46	400271.03	23.8	23.2	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	117931.20	400302.61	23.8	23.2	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118011.48	400255.38	23.9	23.4	0.6	14
0	Rijksweg, Oosterhout	118016.48	400282.41	24.1	23.4	0.7	14
0	027_23_TBT_-1	115592.70	396578.30	24.0	23.1	0.9	14
0	027_67_TBT_-1	116497.35	400869.09	24.3	23.0	1.3	15
0	027_20_TBT_-1	115691.91	396281.59	24.2	23.1	1.1	15
0	027_58_TBT_1	116144.86	400046.42	24.4	23.0	1.4	15
0	058_580_TBT_1	114787.75	394790.66	24.6	23.0	1.6	14
0	027_50_TBT_1	116138.50	399240.23	24.2	23.3	0.9	14
0	027_15_TBT_1	116108.60	395990.34	24.2	22.9	1.3	14
0	027_28_TBT_1	115740.62	397108.42	24.7	23.3	1.4	15
0	058_540_TBT_-1	118300.95	396612.63	25.5	23.9	1.6	17
0	Rijksweg, Oosterhout	117442.98	400393.76	23.9	23.2	0.7	14
0	027_66_TBT_1	116510.80	400737.50	24.7	23.0	1.7	15
0	Rijksweg, Oosterhout	117251.24	400390.52	23.8	23.2	0.6	13
0	Rijksweg, Oosterhout	117436.26	400355.97	23.7	23.2	0.5	13
0	027_65_TBT_1	116454.30	400657.10	24.7	23.0	1.7	15
0	027_56_TBT_-1	116004.19	399887.33	24.9	23.3	1.6	16
0	027_38_TBT_1	115864.51	398075.85	24.9	23.5	1.4	15
0	027_64_TBT_1	116403.00	400548.40	24.5	23.0	1.6	14
0	058_554_TBT_-1	116952.45	396241.80	25.1	23.2	1.9	17
		116591.33	399436.39	23.9	23.3	0.6	13

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116512.63	399369.45	24.0	23.3	0.7	14
		116631.55	399616.60	23.9	23.3	0.6	13
		116641.54	399513.83	23.9	23.3	0.6	13
		116434.96	399358.17	24.0	23.3	0.8	14
		116264.16	399454.96	24.2	23.3	0.9	15
		116212.79	399369.19	24.6	23.3	1.4	15
		116364.13	399433.32	23.9	23.3	0.6	13
		116298.70	399512.97	24.0	23.3	0.7	14
[3]		117698.75	399600.69	23.8	23.4	0.4	14
[1]		117875.15	399683.62	23.7	23.4	0.3	13
		117370.54	400358.34	23.7	23.2	0.5	13
[4]		117705.84	399534.35	23.7	23.4	0.3	13
[5]		115911.01	399799.08	24.6	23.9	0.7	15
[5]		115911.01	399799.08	24.6	23.9	0.7	15
[2]		115970.62	400034.91	24.4	23.7	0.7	14
		116082.35	400500.77	23.6	23.0	0.6	13
[3]		116044.75	400271.60	23.6	23.0	0.6	14
[2]		116501.52	399037.27	23.9	23.3	0.6	13
		116508.13	399140.38	24.1	23.3	0.8	14
		116389.99	398944.54	24.1	23.6	0.5	14
		116492.98	398936.41	24.2	23.6	0.6	14
		116547.00	399178.44	24.5	23.3	1.2	15
		116828.67	399051.82	24.0	23.3	0.7	13
		116929.27	399028.47	23.7	23.3	0.4	13
		116636.61	399127.13	24.3	23.3	1.0	14
		116730.80	399084.76	24.2	23.3	0.9	14
		116214.45	399184.42	24.0	23.3	0.7	14
		116145.60	399137.97	24.0	23.3	0.7	14
		116170.78	399293.46	24.2	23.3	0.9	14
		116162.93	399220.09	24.1	23.3	0.8	14
		116072.83	399100.59	24.1	23.3	0.8	14
		116241.91	398953.80	24.1	23.6	0.5	14
		116290.05	398934.61	24.1	23.6	0.5	14
		116105.46	399042.50	24.0	23.3	0.7	13
		116201.58	399014.06	23.9	23.3	0.6	13
[1]		117391.21	399080.20	23.8	23.4	0.4	13
[6]		117456.40	399151.87	23.7	23.4	0.3	13
[2]		117466.41	399218.73	23.8	23.4	0.4	13
[1]		117459.44	399248.75	23.7	23.4	0.3	13
[1]		117609.98	399305.42	23.7	23.4	0.3	13
		116920.98	398730.29	23.9	23.6	0.3	13
[7]		116365.50	398848.28	24.1	23.6	0.5	14
[4]		116764.68	398892.66	24.1	23.6	0.4	14
[3]		116381.49	398840.83	24.1	23.6	0.5	14
[1]		116530.31	398909.72	24.1	23.6	0.5	14
		116939.01	398809.96	23.9	23.6	0.3	13
[12]		116521.82	398768.12	23.9	23.6	0.4	13
[1]		116736.07	398966.17	24.1	23.6	0.5	14
[7]		117044.71	398841.36	23.9	23.6	0.4	13
[5]		117232.67	398965.78	23.9	23.6	0.3	13
		116984.91	398767.38	24.0	23.6	0.4	13
[7]		116868.43	398726.26	23.9	23.6	0.3	13
[6]		117157.15	398868.07	23.9	23.6	0.4	13
[4]		117362.30	400351.97	23.6	23.2	0.4	13
[2]		117334.04	400369.15	23.7	23.2	0.5	13
		117844.78	399704.68	23.7	23.4	0.3	13
[3]		117325.80	400370.15	23.7	23.2	0.5	13
[1]		117338.06	400368.53	23.7	23.2	0.5	13
[4]		117634.49	399812.05	23.7	23.4	0.3	13
[2]		117408.53	400360.56	23.7	23.2	0.5	14
		117319.78	400376.29	23.7	23.2	0.5	14
[7]		117617.96	399424.26	23.8	23.4	0.4	13
[4]		116820.71	400511.77	23.9	23.0	0.9	13
[2]		116650.00	400549.36	23.9	23.0	0.9	14
[8]		116797.61	400516.14	23.9	23.0	0.9	13
		116453.09	400536.48	24.0	23.0	1.0	13
[3]		116676.12	400547.38	23.9	23.0	0.9	13
[4]		116695.08	400548.94	23.8	23.0	0.8	13
[1]		117650.47	399538.43	23.8	23.4	0.4	13
[3]		116706.44	400533.08	24.0	23.0	1.0	14
[6]							
		116772.73	400531.23	23.8	23.0	0.8	13

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10
toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116979.20	399076.50	23.7	23.3	0.4	13
		116269.35	398925.51	24.1	23.6	0.5	14
		116238.33	398911.89	24.1	23.6	0.5	14
		116332.00	398949.12	24.2	23.6	0.6	14
		116300.37	398939.15	24.1	23.6	0.5	14
		116238.93	398941.20	24.1	23.6	0.5	14
		116215.84	399010.82	23.9	23.3	0.6	14
		116182.80	399018.32	23.9	23.3	0.6	14
		116246.74	398974.17	24.1	23.6	0.6	14
		116248.88	399003.32	23.9	23.3	0.6	14
		116499.76	399009.69	23.9	23.3	0.6	13
		116497.59	398975.88	24.1	23.6	0.6	14
		116504.09	399077.32	24.0	23.3	0.7	13
		116501.92	399043.50	23.9	23.3	0.6	13
		116495.43	398942.07	24.2	23.6	0.6	14
		116399.55	398943.78	24.1	23.6	0.5	14
		116365.78	398946.45	24.2	23.6	0.6	14
		116467.10	398938.45	24.2	23.6	0.6	14
		116433.33	398941.12	24.1	23.6	0.6	14
		116220.55	399195.39	24.0	23.3	0.7	14
		116219.66	399215.99	24.0	23.3	0.7	14
		116187.35	399136.32	24.0	23.3	0.7	14
		116204.08	399165.79	24.0	23.3	0.7	14
		116185.88	399218.58	24.0	23.3	0.7	14
		116160.56	399271.01	24.2	23.3	0.9	14
		116175.46	399301.39	24.2	23.3	0.9	14
		116152.07	399220.78	24.1	23.3	0.8	14
		116146.70	399240.10	24.2	23.3	0.9	14
		116088.85	399048.27	24.0	23.3	0.7	14
		116056.82	399059.31	24.1	23.3	0.8	14
		116149.75	399025.78	23.9	23.3	0.6	14
		116120.85	399037.14	24.0	23.3	0.7	14
		116063.88	399085.01	24.1	23.3	0.8	14
		116126.65	399143.18	24.0	23.3	0.7	14
		116159.30	399134.11	24.0	23.3	0.7	14
		116080.76	399114.38	24.1	23.3	0.8	14
		116097.37	399143.91	24.1	23.3	0.8	14
		117163.09	399837.46	24.0	23.4	0.6	14
		117071.56	399878.71	24.1	23.4	0.7	14
		117347.35	399745.66	24.0	23.4	0.6	13
		117256.59	399793.54	24.0	23.4	0.6	14
		117066.30	399981.89	24.0	23.4	0.6	14
		116861.27	400051.07	23.5	23.0	0.5	13
		116758.51	400040.35	23.5	23.0	0.5	13
		117061.03	400085.07	23.7	23.2	0.5	13
		116964.02	400061.84	23.6	23.0	0.6	13
		117058.84	399317.53	24.0	23.4	0.6	14
		117161.07	399327.01	23.9	23.4	0.5	14
		116984.99	399179.65	23.8	23.3	0.5	13
		116990.41	399282.82	23.9	23.3	0.6	13
		117255.28	399363.96	23.9	23.4	0.5	13
		117439.44	399562.81	23.9	23.4	0.5	13
		117387.43	399650.48	23.9	23.4	0.5	13
		117341.24	399421.26	23.8	23.4	0.4	13
		117418.20	399489.60	23.8	23.4	0.4	13
		116415.45	399259.40	24.3	23.3	1.0	14
		116445.00	399242.83	24.3	23.3	1.0	14
		116354.23	399288.39	24.3	23.3	1.0	14
		116385.18	399274.61	24.2	23.3	0.9	14
		116473.75	399224.92	24.3	23.3	1.0	14
		116508.42	399144.94	24.1	23.3	0.8	14
		116506.26	399111.13	24.0	23.3	0.7	14
		116502.68	399207.29	24.4	23.3	1.1	15
		116510.59	399178.75	24.2	23.3	1.0	14
		116723.49	399773.10	23.9	23.3	0.6	14
		116673.23	399690.74	23.9	23.3	0.6	14
		116714.90	399979.55	23.8	23.3	0.5	14
		116718.84	399876.31	23.8	23.3	0.5	14
		116192.54	399328.77	24.2	23.3	0.9	14
		116290.60	399311.61	24.2	23.3	0.9	14
		116322.68	399300.74	24.3	23.3	1.0	14

Bavelse Berg met plan: resultaten PM10 toetsjaar 2012

Rapport: Resultatentabel
Model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Resultaten voor model: 2012 met Bavelse Berg zonder zeezoutcorrectie herz.
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2012

Naam	Omschrijving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > limiet
		116225.60	399330.76	24.2	23.3	0.9	14
		116258.12	399321.26	24.2	23.3	0.9	14